# 新潟市の環境 資料編

(令和2年度データ集)

令和4年2月

新潟市環境部環境政策課

## 目次

大気環境   1				
(2) 黒戸高環境基準適合状況 2 ア 二酸化硫黄・ 3 イ 2 素 2 1 (3) 観測井の位置図 2 1 (3) 観測井の位置図 2 1 (4) 最近の年間最大沈下量観測地点 90 イ 2 2 1 (4) 最近の年間最大沈下量観測地点 90 イ 2 2 2 2 1 2 1 0 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1		5 地盤沈下・・・・・・81	
(2) 黒戸高環境基準適合状況 2 ア 二酸化硫黄・ 3 イ 2 素 2 1 (3) 観測井の位置図 2 1 (3) 観測井の位置図 2 1 (4) 最近の年間最大沈下量観測地点 90 イ 2 2 1 (4) 最近の年間最大沈下量観測地点 90 イ 2 2 2 2 1 2 1 0 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		(1) 常時監視・測定局別の測定項目	(1)地下水位の経年変化・・・・・・ 81	
(2) 測定局環境基準適合状況 2 2 アニ酸化硫黄 1 3 (4) 最近の年間展大沈下量観測地点 90 (5) 一等水準点の経年変化・ 91 (1) 放射性物質調査結果・ 91 (2) 検討性物質調査結果・ 94 (2) 特定施設等の届出 106 (3) 特定建設作業 実施届出状況・ 108 (3) 特定建設作業 実施届出状況・ 108 (4) 工場・事業場立入調査・ 109 (4) 工場・事業場立入調査・ 109 (4) 工場・事業場立入調査・ 110 (2) 発生源の業種別内部・ 111 (2) 本市域における温室効果ガス・ 排出量・ 111 (2) 本市域における温室効果ガスを 排出量・ 111 (3) 本市域における温室効果ガスを 111 (4) 本市域における温室効果ガスを 111 (2) 本市域における温室効果ガスを 111 (3) 本市域における温室効果ガス・ 111 (2) 本市域における温室の表別を 111 (2) 本市域における温室効果ガスを 111 (3) 本市域における温室の表別を 111 (2) 本市域における温室効果ガスを 111 (3) 本市域における温室の果然を 111 (3) 本市域における温室の展化対策・ 111 (2) 本市域における温室の果然を 111 (3) 本市域における温室の果然を 111 (4) 本域に対域に対域に対域に対域に対域に対域に対域に対域に対域に対域に対域に対域に対域		-覧・・・・・・・・1	(2) 累計収縮量の経年変化・・・・・ 85	
マ 三酸化硫黄 3 イ窒素酸化物 4 ク 光化学オキシダント 8 エ 淳 遊 拉子 状物質 10 ク カ 微小粒子 状物質 10 ク カ 微小粒子 状物質 12 ク ー 砂 化 吹素 14 キ 炭 化 水素・ 14 キ 炭 化 水素・ 14 キ 炭 化 水素・ 15 ク 気象項目別定結果 17 (3) 自動車排出ガスによる大気汚染 状況・ 18 ア 移動測定局・ 18 (4) 有害大気汚染物質調査結果・ 20 ウ 大気環境中のアスペスト濃度 測定結果・ 20 ウ 大気環境中のアスペスト濃度 測定結果・ 20 ウ 大気環境中のアスペスト濃度 測定結果・ 21 (5) 大気汚染物質調査結果・ 20 ウ 大気環境中のアスペスト濃度 測定結果・ 21 (5) 大気汚染防止法に基づ (届出 状況・ 108 (4) 工場・事業場立人調査 109 (4) 工場・事業場立人調査 110 (1) 年度別・公害種類別の推移・ 110 (2) 発生源の業種別内配・ 110 (3) 発生源の無体域別内配・ 110 (3) 発生源の精油地別内配・ 110 (3) 発生源の解結・ 111 (2) 発生源の業種別内配・ 111 (2) 発生源の業種別内配・ 111 (2) 発生源の業種別内配・ 111 (2) 来市域における温室効果ガス 排出量・ 111 (2) 本市域における温室効果ガス 排出量・ 111 (2) 本市域における一般化皮素 排出量・ 111 (2) 本市の事務・事業における 温室効果ガス 線排出量・ 111 (2) 本市域における一般化皮素 119 (4) 新潟市グリーン調達権進方針・ 114 (4) 化学物質の経費・の居出 62 (5) 土壌調査・ 52 (2) 地下水の水質・ 57 (3) 特定施設等の層出 60 (4) 立入調査結果・ 52 (2) 地下水の水質・ 57 (3) 特定施設等の層出 60 (4) 立入調査結果・ 52 (2) 地下水の水質・ 57 (3) 特定施設等の層出 60 (4) 立入調査結果・ 52 (2) 地下水の水質・ 57 (3) 特定施設等の層出 60 (4) 立入調査結果・ 52 (2) 地下水の水質・ 57 (3) 特定施設等の層出 60 (4) 立入調査結果・ 52 (2) 地球が関係・ 118 (4) 新潟市グリーン調達権進方針・ 114 (2) 本市域における上間を対象が直上を対象が直上を対象が直上を対象が直上を対象が直上を対象が直上を対象が直上を対象が直上を対象が直上を対象が直上を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を		(2) 測定局環境基準適合状況・・・・ 2	(3) 観測井の位置図・・・・・・・89	
ア				
### 12			6 放射能等調杏結里············Q1	
カー酸化炭素・ 14 + 炭化水素・ 16 ク 気象項目測定結果・ 17 (3) 自動車排出ガスによる大気汚染 状況・ 18 (4) 有害大気汚染物質調査結果・ 20 ア 有害大気汚染物質調査結果・ 20 ウ 大気環境中のアスペスに渡度 測定結果・ 21 (5) 大気汚染物質調査結果・ 20 ウ 大気環境中のアスペスに渡し 測する条例に基づく届出状況・ 23 (3) 立入調査結果・ 23 (8) 公害防止協定及び公害防止協議書の締結・ 24 2 悪臭・ 25 (1) 指定施設の届出・ 25 (2) 立人調査結果・ 26 (1) 指定施設の届出・ 25 (2) 立人調査結果・ 26 (3) 特定施設等の届出・ 11 (3) 発生源の果種別の推移・ 110 (2) 発生源の果種別内歌・ 110 (2) 発生源の果種別内歌・ 110 (3) 発生源の用途地域別内歌・ 110 (3) 発生源の用途地域別内歌・ 110 (4) 新潟市ヴルーン調達推進方針・ 114 (2) 本市域における温室効果ガス 排出量・ 111 (3) 本市の事務・事業における温室効果ガス 非出量・ 111 (2) 本市域における温室効果ガス 非出量・ 111 (3) 本市の事務・事業における温室効果ガス 非出量・ 111 (3) 本市の事務・事業における温室効果がよる温室効果がよる温室効果がよる温室効果がよる温室がまるよりによるによるによるによるによるによるによるによるによるによるによるによるによるに				
+ 炭化水素・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
ク 気象項目測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			(2) 放剂 压彻县嗣且和未****** 93	
(3) 自動車排出ガスによる大気汚染 状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			7	
状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
7 移動測定局・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
(4) 有害大気汚染物質 20				
ア有害大気汚染物質調査地点・20 イ有害大気汚染物質調査結果・20 ウ大気環境中のアスペスト濃度 測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
イ有害大気汚染物質調査結果・・・20 ウ大気環境中のアスペスト濃度 測定結果・・・・21 (1) 年度別・公害種類別の推移・・・110 (1) 年度別・公害種類別の推移・・・110 (2) 発生源の業種別内訳・・・110 (2) 発生源の業種別内訳・・・110 (3) 発生源の用途地域別内訳・・・110 (3) 発生源の用途地域別内訳・・・110 (3) 発生源の開途地域別内訳・・・110 (3) 発生源の開途地域別内訳・・・110 (3) 発生源の用途地域別内訳・・・110 (3) 発生源の用途地域別内訳・・・110 (3) 発生源の用途地域別内訳・・・110 (3) 発生源の業種別内訳・・・110 (3) 発生源の業種別内訳・・・110 (3) 発生源の果種別内訳・・・110 (3) 発生源の果種別内訳・・・111 (2) 本市域における温室効果ガス 排出量・・・・111 (2) 本市域における二酸化炭素 排出量・・・・111 (2) 本市域における二酸化炭素 排出量・・・・111 (3) 本市の事務・事業における 温室効果ガス総排出量・・・111 (4) 新潟市グリーン調達推進方針・・114 (4) 新潟市グリーン調達推進方針・・115 (1) 新エネルギー・の導入状況・・115 (2) パイオマス資源の利活用・・118 (2) パイオマス資源の利活用・・118 環境教育の推進 (各事業の実施結果)・・・118 (2) に対すを検性保全・・・119 (2) 湿地の保全と活用・・・119 (2) 湿地の保全と活用・・・119 (2) 湿地の保全と活用・・・119 (2) 湿地の保全と活用・・・120 (3) 野生生物の保護・管理・・・121 (4) 自然教育・・・・123 (4) 自然教育・・・・123 (4) 自然教育・・・・123 (4) 自然教育・・・・124 (4) 自然教育・・・・124 (4) 化学物質の環境への排出量等の				
ウ大気環境中のアスベスト濃度 測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			(4)工場·事業場立入調査······ 109	
測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		イ 有害大気汚染物質調査結果・・・ 20		
(5) 大気汚染防止法に基づく届出 状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		ウ 大気環境中のアスベスト濃度	8 公害苦情110	
状況・・・・・   22		測定結果・・・・・・・・・・・21	(1) 年度別・公害種類別の推移・・・・ 110	
状況・・・・・   22		(5) 大気汚染防止法に基づく届出	(2) 発生源の業種別内訳・・・・・・ 110	
(6) 新潟市生活環境の保全等に関する条例に基づく届出状況・23 (7) 立入調査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
関する条例に基づく届出状況・23 (7) 立入調査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
(7) 立入調査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			9 地球温暖化対策・・・・・・・・111	
(8) 公害防止協定及び公害防止				
協議書の締結・・・・・				
#出量・ 111    2 悪臭・ 25				
2 悪臭・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		加吸音の小いい		
(1) 指定施設の届出・・・・・25	2	亜自25		
(2) 立入調査結果・・・・・26 (4) 新潟市グリーン調達推進方針・・114  3 水環境・・・・・27 (1) 河川・湖沼・海域の水質・・・27 ア公共用水域・・・27 イ鳥屋野潟・・・・・46 ウその他河川水・地下水・清流水・湖沼水調査・・・・・22 (2) 地下水の水質・・・・57 (3) 特定施設等の届出・・・60 (4) 立入調査結果・・・62 (5) 土壌調査・・・63 (6) 浄化槽・・・・64 (1) 環境中のダイオキシン類調査・・68 (2) ダイオキシン類調査・・68 (2) ダイオキシン類対策特別措置法に基づく特定施設の届出状況等 70 (3) 環境ホルモン調査結果(水質)・・74 (4) 化学物質の環境への排出量等の (4) 新潟市グリーン調達推進方針・・115 (1) 新エネルギー・の導入状況・・・115 (2) バイオマス資源の利活用・・・118 (2) バイオマス資源の利活用・・・118 環境教育の推進 (各事業の実施結果)・・・118 (4) 生物多様性保全・・・119 (2) 湿地の保全と活用・・・120 (3) 野生生物の保護・管理・・・121 (4) 自然教育・・・・123 (4) 自然教育・・・・123 (4) 自然教育・・・・・124 軍債基準・・・・29料編~	_			
3 水環境・ 27 (1) 新エネルギー 115 (1) 河川・湖沼・海域の水質・ 27 ア公共用水域・ 27 (2) パイオマス資源の利活用・ 118 イ鳥屋野潟・ 46 ウその他河川水・地下水・清流水・湖沼水調査・ 52 (2) 地下水の水質・ 57 (3) 特定施設等の届出・ 60 (4) 立入調査結果・ 62 (5) 土壌調査・ 63 (6) 浄化槽・ 64 (1) 環境中のダイオキシン類調査・ 68 (2) ダイオキシン類調査・ 68 (3) 環境ホルモン調査結果(水質)・74 (4) 化学物質の環境への排出量等の				
(1) 河川・湖沼・海域の水質・・・・・27 ア 公共用水域・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		(2) 立入調宜和未 … 20	(4)初冷川ソソーン調達推進力到・・・1・4	
(1) 河川・湖沼・海域の水質・・・・・27 ア 公共用水域・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2	<b>北澤培07</b>	10 ギェラルゼー・・・・・・・・・・・115	
ア 公共用水域・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3			
イ島屋野潟・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
ウその他河川水・地下水・清流水 ・湖沼水調査・・・       52         (2) 地下水の水質・・・・       57         (3) 特定施設等の届出・・・・       60         (4)立入調査結果・・・・       62         (5) 土壌調査・・・・・       63         (6) 浄化槽・・・・・       64         4 有害化学物質・・・・       68         (1) 環境中のダイオキシン類調査・・・68       (3) 野生生物の保護・管理・・・・120         (1) 環境中のダイオキシン類調査・・・68       (3) 野生生物の保護・管理・・・・121         (4) 自然教育・・・・・・       123         (3) 環境ホルモン調査結果(水質)・・・74       (4) 化学物質の環境への排出量等の         (4) 化学物質の環境への排出量等の       「環境基準・・・・・・・・・         12 生物多様性保全・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			(2)ハイオマ人貝源の利活用・・・・・118	
・湖沼水調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			4.4 TELET **- **- **- **- **- **- **- **- **- **	
(2) 地下水の水質・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
(3) 特定施設等の届出・・・・・60 (4) 立入調査結果・・・・・62 (5) 土壌調査・・・・・63 (6) 浄化槽・・・・64 (6) 浄化槽・・・・64 (7) 環境中のダイオキシン類調査・・68 (1) 環境中のダイオキシン類調査・・68 (2) ダイオキシン類対策特別措置法 に基づく特定施設の届出状況等 70 (3) 環境ホルモン調査結果(水質)・・74 (4) 化学物質の環境への排出量等の				
(4) 立入調査結果・・・・・・62 (5) 土壌調査・・・・・・63 (6) 浄化槽・・・・64 (7) 浄化槽・・・・64 (8) 浄化学物質・・・・・68 (1) 環境中のダイオキシン類調査・・68 (1) 環境中のダイオキシン類調査・・・68 (2) ダイオキシン類対策特別措置法 に基づく特定施設の届出状況等 70 (3) 環境ホルモン調査結果(水質)・・74 (4) 化学物質の環境への排出量等の			(各事業の実施結果)・・・・・・118	
(5) 土壌調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
(6) 浄化槽・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
4 有害化学物質・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
4 有害化学物質・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		(6)浄化槽・・・・・・・・・・・・・・・・64	管理・・・・・・119	
<ul> <li>(1)環境中のダイオキシン類調査・・・68</li> <li>(2)ダイオキシン類対策特別措置法</li> <li>に基づく特定施設の届出状況等 70</li> <li>(3)環境ホルモン調査結果(水質)・・74</li> <li>(4)自然教育・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・123</li> <li>~資料編~</li> <li>(3)環境ホルモン調査結果(水質)・・74</li> <li>(4)自然教育・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・123</li> <li>ご 資料編~</li> <li> 環境基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>			(2) 湿地の保全と活用・・・・・・120	
<ul> <li>(2)ダイオキシン類対策特別措置法</li> <li>に基づく特定施設の届出状況等 70 ~資料編~</li> <li>(3)環境ホルモン調査結果(水質)・・74 I 環境基準・・・・・・・・・・・124</li> <li>(4)化学物質の環境への排出量等の II 要請限度・・・・・・・・・・129</li> </ul>	4	有害化学物質・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・68	(3) 野生生物の保護・管理・・・・・・ 121	
に基づく特定施設の届出状況等 70 <b>~資料編~</b> (3) 環境ホルモン調査結果(水質)・・74 I 環境基準・・・・・・・・・・124 (4) 化学物質の環境への排出量等の II 要請限度・・・・・・・・・129		(1) 環境中のダイオキシン類調査・・・68	(4) 自然教育・・・・・・・・・・・・123	
に基づく特定施設の届出状況等 70 <b>~資料編~</b> (3) 環境ホルモン調査結果(水質)・・74 I 環境基準・・・・・・・・・・124 (4) 化学物質の環境への排出量等の II 要請限度・・・・・・・・・129				
(3) 環境ホルモン調査結果(水質)・・74 I 環境基準・・・・・・・・・・・124 (4) 化学物質の環境への排出量等の II 要請限度・・・・・・・・・・129			~資料編~	
(4)化学物質の環境への排出量等の        Ⅱ 要請限度・・・・・・・・・・・・・・129				
			Ⅱ 要請限度・・・・・・・・129	

## 1 大気環境

(1) 常時監視・測定局別の測定項目一覧

【一般環境大気測定局】

_	10.4.414.004			測定項目								
測定局名称		設置場所	用途 地域	二酸化硫 黄	窒 素 酸化物	光化学 オキシ ダント		微小粒 子物質		風向風速	気 温 湿 度 日射量 雨雪量	
1	豊栄	北区朝日町4丁目1番2号	一種住		0	0				0		
2	太郎代	北区太郎代472番地	準エ	0	0	0	0	0		0		
3	松浜	北区松浜5丁目12番2号	一種中	0	0	0	0	0	0	0		
4	大山	東区大山2丁目11番2号	一種住	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>⑤</b>	山木戸	東区山木戸1丁目1番20号	一種住	0	0	0	0	0	0	0		
6	亀田	江南区亀田緑町1丁目2番8号	一種住		0	0	0	0		0		
7	新津	秋葉区新栄町4番1号	一種住		0	0		0		0		
8	坂井輪	西区坂井東1丁目2番1号	一種中		0	0		0		0		
9	巻	西蒲区巻甲635番地	一種住		0	0		0		0		
		슴 計		4	9	9	5	8	3	9	1	

【自動車排出ガス測定局】

	1 刧午]作口	リノへ別と向」									
				測定項目							
測定局名称		設置場所		窒 素 酸化物	光化学 オキシ ダント	浮遊粒 子物質	微小粒 子物質				
1	東山の下	東区藤見町1丁目23番57号	一種住	0		0	0	0			
2	市役所	中央区学校町通1番町602番地1	二種住	0	0		0		0		
3	白根	南区白根1407番地	一種住	0	0	0	0	0			
		슴 計		3	2	2	3	2	1		

【移動測定局】

E 12 20300000						
		用途	測定項目			
測定局名称	設置場所	地域	二酸化	窒 素	一酸化	
		地级	硫 黄	酸化物	炭素	
① 移動局	南区田中字前107番地2	-	0	0	0	
	合 <b>計</b>		1	1	1	

【高層気象観測局】注)

知识已久祈	5C <del>/</del> 7. ↓₩	用途	位置	測定項目			主体
制制局名称 制工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	所在地地地		(高)	気 温	<ul><li>風 向</li><li>風 速</li></ul>	測定機	テレメータ
① 東北電力㈱東新潟火力発電所	聖籠町東港1丁目1番地155	工専	1.5m	0		工場	
			45m	0		土物	
			85m		0	県	
			90m	0			県
			135m	0		工場	
			180m	0		工物	
は、日本の監視のフェルム へ和のた	1001007		192m		0		

注) 県での監視終了に伴い、令和2年12月1日終了。

【発生源監視局】

					設置主体				
監視局名称	所在地	硫 黄	窒 素	残 存	燃料	排ガス	発電量	測定機	テレメータ
		酸化物	酸化物	酸素	消費量	量			
1 北越コーポレーション㈱新潟工場注1)	東区榎町57番地	0	0	0	0	0		工場	県
② 東北電力㈱新潟火力発電所注1)	東区桃山町2丁目200番地	0	0	0			0	工場	県
③ 三菱瓦斯化学㈱新潟工場注1)	北区松浜町3500番地	0	0	0	0	0		工場	県
④ 東北電力㈱東新潟火力発電所 <sup>注1)</sup>	聖籠町東港1丁目1番地155	0	0	0		0	0	工場	県
⑤ ㈱フロンティアエネルギー新潟 <sup>注2)</sup>	北区太郎代1345番地5	0	0	0	0		0	工場	市
合	計	5	5	5	3	3	3		

注1) 県での監視終了に伴い、令和2年12月1日終了。

注2) 工場の操業停止に伴い、令和2年9月10日終了。

## (2) 測定局環境基準適合状況

測	定局	二酸化硫黄		二酸化窒素	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質		微小粒子 状物質	一酸化炭素	
		長期的評価	短期的評価	長期的評価	短期的評価	長期的評価	短期的評価	1八170 頁	長期的評価	短期的評価
	豊栄	_	_	0	×	_	_	_	_	_
	太郎代	0	0	0	×	0	0	0	_	_
	松浜	0	0	0	×	0	0	0	_	_
一般環	大山	0	0	0	×	0	0	0	_	_
境大気	山木戸	0	0	0	×	0	0	0	_	_
測定局		_		0	×	0	0	0	_	_
	新津	_		0	×		_	0	_	_
	坂井輪	_		0	×	_	_	0	_	_
	巻	_		0	×	1	_	0	-	_
自動車	東山の下	_		0	_	0	0	0	0	0
排出ガス	市役所	_	_	0	×		_	0	_	_
測定局	白根	_	_	0	×	0	0	0	0	0

注)表内の「O」は適合を、「×」は不適合を示す。

## 【参考】大気汚染に係る環境基準

	大気汚染に係る環境基準												
	環境基準	評価方法											
二酸化硫黄	1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。(昭和48年環境庁告示第35号)	(長期的評価) 1日平均値である測定値につき、測定値の高い方から 2%の範囲内にあるものを除外した値(2%除外値)で評価する。 ただし、1日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続しないこと。 (短期的評価) 測定を行った日の1時間値の1日平均値または、各1時間値を環境基準と比較して評価を行う。											
二酸化窒素	1時間値の1日平均値が0.04ppmから 0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。 (昭和53年環境庁告示第38号)	(長期的評価) 1日平均値である測定値につき、測定値の低い方から 98%目に当る値(98%値)で評価する。											
光化学 オキシダント	1時間値が0.06ppm以下であること。 (昭和48年環境庁告示第25号)	(短期的評価) 5時から20時の昼間時間帯において,年間を通じて1時間値が0.06ppm以下に維持されること。											
浮遊粒子状物質	1 時間値の 1 日平均値が0.10mg/m3以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m3以下であること。 (昭和48年環境庁告示第25号)	(長期的評価) 1日平均値である測定値につき、測定値の高い方から 2%の範囲内にあるものを除外した値(2%除外値)で評価する。 ただし、1日平均値が0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続しないこと。 (短期的評価) 測定を行った日の1時間値の1日平均値または、各1時間値を環境基準と比較して評価を行う。											
微小粒子状物質	1年平均値が15μg/m3以下であり、かつ、1 日平均値が35μg/m3以下であること。 (平成21年環境庁告示第33号)	1年平均値が $15 \mu  \mathrm{g/m3}$ 以下であること(長期基準),かつ,1日平均値のうち年間 $98$ パーセンタイル値が $35 \mu  \mathrm{g/m3}$ 以下であること(短期基準)で評価する。											
一酸化炭素	1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、 かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下であ ること。 (昭和48年環境庁告示第25号)	(長期的評価) 1日平均値である測定値につき、測定値の高い方から 2%の範囲内にあるものを除外した値(2%除外値)で評価する。 ただし、1日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続しないこと。 (短期的評価) 測定を行った日の1時間値の1日平均値または、8時間平均値を環境基準と比較して評価を行う。											
備考		-酸化炭素・浮遊粒子状物質については年間測定時間が 直測定法との等価性を有する自動測定機で測定されてお											

#### ア 二酸化硫黄

測定項目:二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>)

	J. 737442 (202)	U/ 44月1日1日	す ~ 市和3	(2021) 平3月3	1 口 2 4 1寸				
					短期	的 評 価			
	有 効 測定日数	測定時間	年平均値	1時間	]値が	日平均	匀値が		
測定局		測定時间	4十均恒	0.1ppm	っを超えた	0.04ppmを超えた 日数とその割合			
				時間数と	その割合				
	(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)		
太郎代	281	6,624	0.001	0	0.0	0	0.0		
松浜	353	8,366	0.001	0	0.0	0	0.0		
大山	339	7,982	0.001	0	0.0	0	0.0		
山木戸	343	8,110	0.001	0	0.0	0	0.0		
全局平均	_		0.001	_	_		_		

			長期	的 評 価	
測定局	1時間値の 最高値	日平均値の 2%除外値	日平均値が0.04ppm を超えた日が2日以上連続 したことの有無	環境基準の長期的評価による 日平均値が0.04ppmを 超えた日数	測定方法
	(ppm)	(ppm)	(有または無)	(日)	
太郎代	0.025	0.003	無	0	紫外線蛍光法
松浜	0.005	0.001	無	0	紫外線蛍光法
大山	0.008	0.002	無	0	紫外線蛍光法
山木戸	0.027	0.003	無	0	紫外線蛍光法

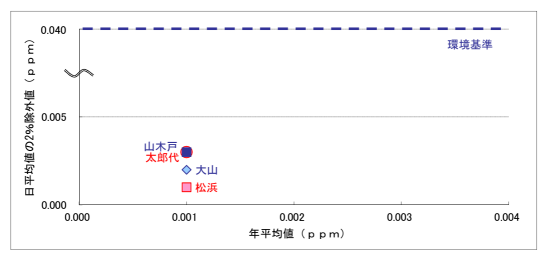


図 令和2年度における各測定局の二酸化硫黄濃度に係る年平均値と日平均値の2%除外値の傾向

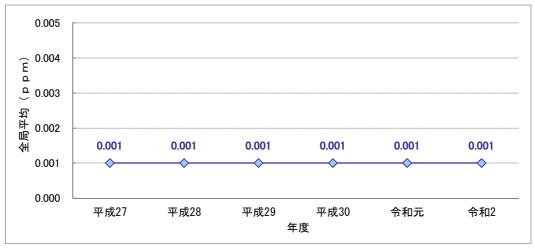


図 二酸化硫黄濃度の経年変化(全局平均)

## イ 窒素酸化物

## (ア) 一般環境大気測定局

測定項目:二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)

- 例是朔世	测定期间:〒和2(2020) 年4月1日1時 ~ 〒和3(2021)年3月31日24時													
測定局	有 効 測定日数	測定時間	測定時間 年平均値 1時間値が の最高値 0.2ppmを超えた 時間数とその割合				1時間 0.1pp 0.2pp の時間数と	m以下						
	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)						
豊栄	296	6,968	0.004	0.050	0	0.0	0	0.0						
太郎代	357	8,355	0.006	0.049	0	0.0	0	0.0						
松浜	347	8,232	0.006	0.052	0	0.0	0	0.0						
大山	356	8,355	0.007	0.050	0	0.0	0	0.0						
山木戸	356	8,386	0.006	0.067	0	0.0	0	0.0						
亀田	350	8,208	0.005	0.054	0	0.0	0	0.0						
新津	311	7,300	0.003	0.038	0	0.0	0	0.0						
坂井輪	352	8,253	0.006	0.059	0	0.0	0	0.0						
巻	312	7,384	0.003	0.039	0 0.0		0	0.0						
全局平均	_	_	0.005	_			_	_						

測定局	0.06pg	対値が o mを超 c その割合	日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数とその割合		日平均値の 年間98%値	長期的評価 98%値評価による 日平均値が 0.06ppmを超えた日数
	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)
豊栄	0	0.0	0	0.0	0.011	0
太郎代	0	0.0	0	0.0	0.017	0
松浜	0	0.0	0	0.0	0.016	0
大山	0	0.0	0	0.0	0.017	0
山木戸	0	0.0	0	0.0	0.019	0
亀田	0	0.0	0	0.0	0.016	0
新津	0	0.0	0	0.0	0.010	0
坂井輪	0	0.0	0	0.0	0.018	0
巻	0	0.0	0	0.0	0.013	0

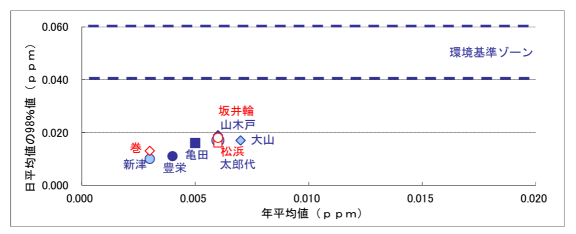


図 令和2年度における各測定局の二酸化窒素濃度に係る年平均値と日平均値の98%値の傾向



図 二酸化窒素濃度の経年変化 (全局平均)

測定項目:一酸化窒素(NO)

測定期間: 令和2(2020) 年4月1日1時 ~ 令和3(2021) 年3月31日24時

測定局	有 効 測定日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値の 年間98%値
	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
豊栄	296	6,968	0.001	0.032	0.004
太郎代	357	8,355	0.001	0.048	0.006
松浜	347	8,232	0.001	0.093	0.004
大山	356	8,355	0.001	0.040	0.004
山木戸	356	8,386	0.002	0.107	0.009
亀田	350	8,208	0.001	0.042	0.003
新津	311	7,300	0.001	0.036	0.002
坂井輪	352	8,253	0.001	0.079	0.005
巻	312	7,384	0.001	0.046	0.004
全局平均	_	_	0.001	_	_

測定項目:窒素酸化物(NOx)

17.17C7771									
測定局	有 効 測定日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値の 年間98%値	年平均 NO₂∕ (NO+NO₂)	測定方法		
	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)			
豊栄	296	6,968	0.005	0.073	0.015	87.3	化学発光法		
太郎代	357	8,355	0.007	0.078	0.022	85.6	化学発光法		
松浜	347	8,232	0.007	0.137	0.020	84.4	化学発光法		
大山	356	8,355	0.008	0.079	0.019	85.7	化学発光法		
山木戸	356	8,386	0.008	0.161	0.027	75.4	化学発光法		
亀田	350	8,208	0.006	0.095	0.020	84.7	化学発光法		
新津	311	7,300	0.004	0.060	0.011	85.2	化学発光法		
坂井輪	352	8,253	0.007	0.098	0.022	82.0	化学発光法		
巻	312	7,384	0.004	0.061	0.015	84.0	化学発光法		
全局平均		_	0.006		_	_	_		

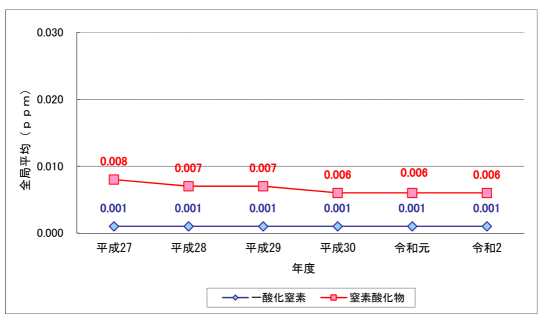


図 一酸化窒素濃度及び窒素酸化物濃度の経年変化(全局平均)

## (イ) 自動車排出ガス測定局

測定項目:二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)

測定局	有 効 測定日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1時間値が 0.2ppmを超えた 時間数とその割合		1時間 0.1pp 0.2pp の時間数と	m以下
	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)
東山の下	346	8,157	0.007	0.048	0	0.0	0	0.0
市役所	353	8,342	0.008	0.061	0	0.0	0	0.0
白根	335	7,886	0.005	0.061	0	0.0	0	0.0
全局平均			0.007		_	_	_	_

	D.T.	L  +   \$	日平均	日平均値が		長期的評価	
測定局	0.06pg	対値が o mを超 c その割合	0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数とその割合		日平均値の 年間98%値	98%値評価による 日平均値が 0.06ppmを超えた日数	
	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	
東山の下	0	0.0	0	0.0	0.017	0	
市役所	0	0.0	0	0.0	0.024	0	
白根	0	0.0	0	0.0	0.019	0	

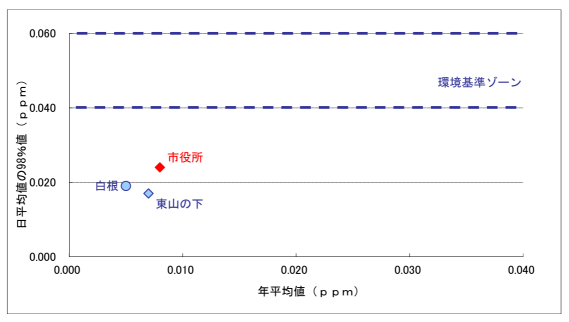


図 令和2年度における各測定局の二酸化窒素濃度に係る年平均値と日平均値の98%値の傾向

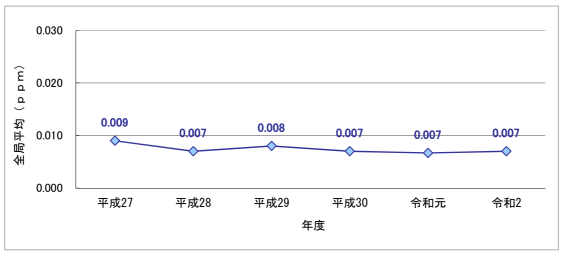


図 二酸化窒素濃度の経年変化 (全局平均)

測定項目:一酸化窒素(NO)

測定期間: 令和2(2020) 年4月1日1時 ~ 令和3(2021) 年3月31日24時

測定局	有 効 測定日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値の 年間98%値
	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
東山の下	346	8,157	0.002	0.061	0.007
市役所	353	8,342	0.003	0.084	0.011
白根	335	7,886	0.001	0.093	0.006
全局平均	_		0.002		_

測定項目:窒素酸化物(NOx)

	MACMINI: NAME (2020)   MITTING   NAME (2021)   ONIOTHE IN								
測定局	有 効 測定日数	測定時間	年平均值	1時間値 の最高値	日平均値の 年間98%値	年平均 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> )	測定方法		
	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)			
東山の下	346	8,157	0.009	0.104	0.023	74.4	化学発光法		
市役所	353	8,342	0.011	0.142	0.031	73.9	化学発光法		
白根	335	7,886	0.006	0.104	0.025	81.2	化学発光法		
全局平均	_	_	0.009	_	_	_	_		

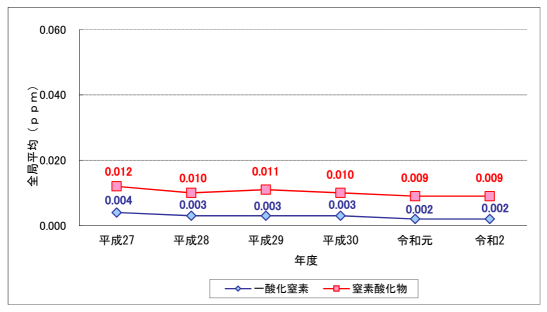


図 一酸化窒素濃度及び窒素酸化物濃度の経年変化(全局平均)

## ウ 光化学オキシダント

測定項目:光化学オキシダント(Ox)

測定期間: 令和2(2020) 年4月1日1時 ~ 令和3(2021) 年3月31日24時

測定局	昼 間 測定日数	昼 間 測定時間	昼間の 1 時間値の 年平均値	昼間の1時間値が 0.06 p p m を 超えた日数と時間数		昼間の1時間値が 0.12 p p m を 超えた日数と時間数	
	(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)
豊栄	362	5,252	0.036	44	230	0	0
太郎代	363	5,269	0.034	29	140	0	0
松浜	363	5,259	0.036	33	166	0	0
大山	363	5,269	0.037	32	146	0	0
山木戸	354	5,121	0.035	27	133	0	0
亀田	363	5,258	0.038	47	247	0	0
新津	362	5,229	0.036	34	201	0	0
坂井輪	359	5,184	0.036	37	209	0	0
巻	350	5,057	0.036	30	177	0	0
市役所	361	5,224	0.035	25	126	0	0
白根	363	5,250	0.034	39	201	0	0
全局平均	_	_	0.036			_	_

測定局	昼間の 1時間値の 最高値	昼間の 日最高 1時間値の 年平均値	測定方法
	(ppm)	(ppm)	
豊栄	0.093	0.046	紫外線吸収法
太郎代	0.084	0.043	紫外線吸収法
松浜	0.091	0.045	紫外線吸収法
大山	0.086	0.045	紫外線吸収法
山木戸	0.083	0.044	紫外線吸収法
亀田	0.097	0.047	紫外線吸収法
新津	0.092	0.045	紫外線吸収法
坂井輪	0.090	0.045	紫外線吸収法
巻	0.091	0.045	紫外線吸収法
市役所	0.085	0.043	紫外線吸収法
白根	0.093	0.044	紫外線吸収法

注) 昼間とは、午前5時から午後8時までの時間帯とする。

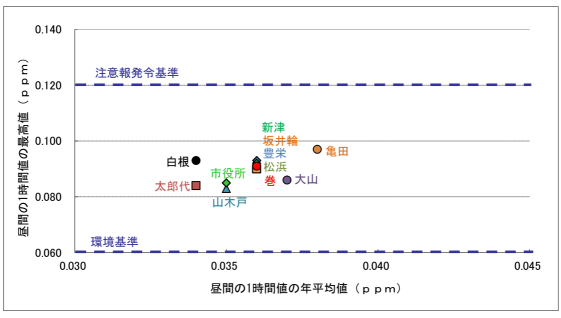


図 令和2年度における各測定局の光化学オキシダント濃度に係る昼間の1時間値の年平均値と昼間の1時間値の最高値の傾向

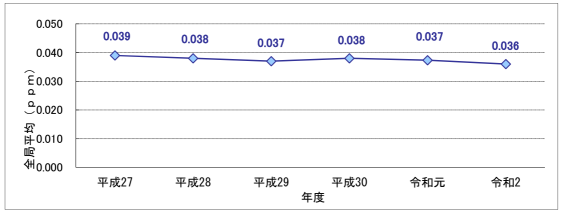


図 光化学オキシダント濃度の昼間の1時間値の経年変化(全局平均)

「日最高8時間値の年間99パーセンタイル値の3年平均値」の年度別測定結果(ppm)

年 度 測定局	平成25~27	平成26~28	平成27~29	平成28~30		平成30~令和2
豊栄	0.083	0.086	0.087	0.086	0.088	0.081
太郎代	0.082	0.082	0.082	0.080	0.085	0.078
松浜	0.080	0.078	0.079	0.077	0.083	0.077
大山	0.079	0.082	0.085	0.083	0.084	0.078
山木戸	0.078	0.080	0.084	0.083	0.087	0.079
亀田	0.080	0.083	0.087	0.086	0.088	0.082
新津	0.080	0.084	0.085	0.083	0.087	0.081
坂井輪	0.076	0.079	0.082	0.081	0.088	0.081
巻	0.075	0.077	0.080	0.080	0.087	0.080
市役所	0.078	0.080	0.084	0.083	0.087	0.080
白根	0.079	0.081	0.085	0.083	0.087	0.079

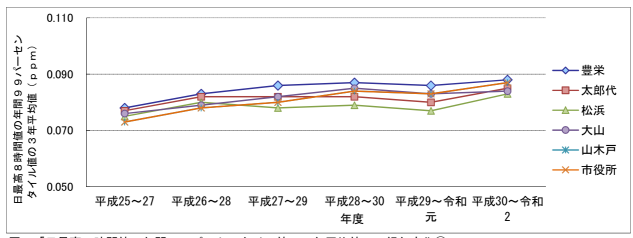


図 「日最高8時間値の年間99パーセンタイル値の3年平均値」の経年変化① (豊栄局,太郎代局,松浜局,大山局,山木戸局,亀田局)

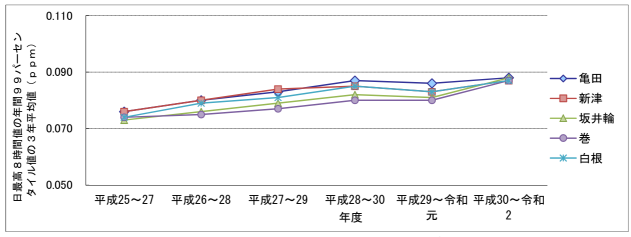


図 「日最高8時間値の年間99パーセンタイル値の3年平均値」の経年変化② (新津局, 坂井輪局, 巻局, 市役所局, 白根局)

#### 工 浮遊粒子状物質

## (ア) 一般環境大気測定局

測定項目:浮遊粒子状物質(SPM)測定期間:会和2(2020)年4月1日日

	E期间:节和Z	(2020) 年4月1	日1時 ~ 令	1和3(2021)年	-3月31日24時			
					短期	的 評 価		
测中已	測定局 測定日数	測定時間	年平均値		1時間値が		日平均値が	
測定局					g / m <sup>²</sup> 数とその割合	0.10mg/㎡を 超えた日数とその割合		
	(日)	(時間)	(m g / m³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	
太郎代	360	8,540	0.012	0	0.0	0	0.0	
松浜	353	8,433	0.010	0	0.0	0	0.0	
大山	305	7,406	0.011	0	0.0	0	0.0	
山木戸	358	8,522	0.011	0	0.0	0	0.0	
亀田	345	8,306	0.011	0	0.0	0	0.0	
全局平均			0.011	_	_	_	_	

			長期	的 評 価	
測定局	1時間値の 最高値	日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/㎡を 超えた日が2日以上 連続したことの有無	環境基準の長期的評価 による日平均値が 0.10mg/㎡を超えた日数	測定方法
	(m g / m³)	(m g / m³)	(有または無)	(日)	
太郎代	0.130	0.030	無	0	β線吸収法
松浜	0.096	0.026	無	0	β線吸収法
大山	0.100	0.029	無	0	β線吸収法
山木戸	0.141	0.029	無	0	β線吸収法
亀田	0.102	0.027	無	0	β線吸収法



図 令和2年度における各測定局の浮遊粒子状物質濃度に係る年平均値と日平均値の2%除外値の傾向

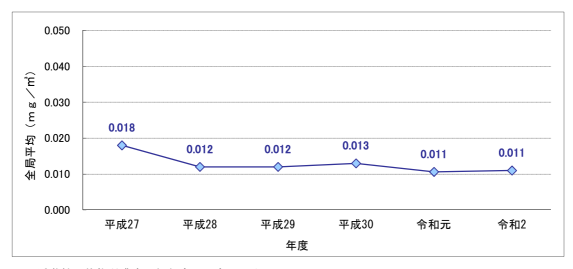


図 浮遊粒子状物質濃度の経年変化 (全局平均)

## (イ) 自動車排出ガス測定局

測定項目:浮遊粒子状物質(SPM)

	則化别旧	J : 丁和2 (202)	U/ 平4月1日16	す ~ 中和3	(2021) 平3月3	11口24时		
				年平均値		短期	的 評 価	
		有 効			1時間	]値が	日平均値が	
月	則定局	測定日数		別足时间 十十均恒		0. 20m g ∕ m³		/㎡を
					を超えた時間	数とその割合	超えた日数とその割合	
		(日)	(時間)	(mg/m³)	(時間)	(%)	(日)	(%)
東	山の下	300	7,277	0.013	0	0.0	0	0.0
白		347	8,287	0.010	0	0.0	0	0.0
全	:局平均	_	_	0.012	_		_	_

			長 期	的 評 価	
測定局	1時間値の 最高値	日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/㎡を 超えた日が2日以上 連続したことの有無	環境基準の長期的評価 による日平均値が 0.10mg/㎡を超えた日数	測定方法
	(m g / m³)	(m g ∕ m³)	(有または無)	(日)	
東山の下	0.066	0.031	無	0	β 線吸収法
白根	0.061	0.027	無	0	β線吸収法

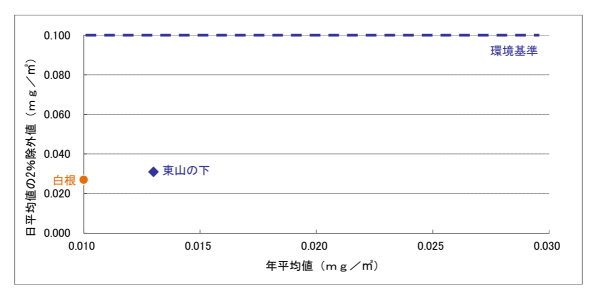


図 令和2年度における各測定局の浮遊粒子状物質濃度に係る年平均値と日平均値の2%除外値の傾向



図 浮遊粒子状物質濃度の経年変化 (全局平均)

#### 才 微小粒子状物質

測定項目:微小粒子状物質 (PM2.5) 測定期間:令和2 (2020) 年4月1日1時 ~ 令和3 (2021) 年3月31日24時

/A1/V	- 別月: 744	(2020) +1/1	H 1144 117		)月31日24时				
				長	期的評	価			
				短期基準	長 期	基準			
測定局	有 効 測定日数	測定時間	年平均値	日平均値の 98パーセン タイル値	日平 <sup>地</sup> 35μg を超えた日数		1 時間値の 最高値	日平均値の 最高値	
	(日)	(時間)	$(\mu g/m^3)$	$(\mu g/m^3)$	(日)	(%)	$(\mu g/m^3)$	(µg/ <b>m</b> ³)	
太郎代	352	8,423	8.2	20.4	2	0.6	64	45.4	
松浜	354	8,437	7.2	19.3	2	0.6	59	39.3	
大山	317	7,586	8.8	23.8	2	0.6	57	49.6	
山木戸	353	8,424	6.7	18.9	2	0.6	53	36.5	
亀田	355	8,436	7.0	19.4	2	0.6	56	39.6	
新津	355	8,430	7.3	22.4	3	0.8	54	46.3	
坂井輪	342	8,134	7.7	19.6	3	0.9	69	40.1	
巻	355	8,429	6.4	18.2	2	0.6	58	38.1	
東山の下	351	8,405	8.1	21.0	2	0.6	67	40.9	
市役所	350	8,346	8.0	20.1	3	0.9	69	40.7	
白根	345	8,325	7.2	18.5	3	0.9	58	40.5	
全局平均	_	_	7.5	_	_	_	_		

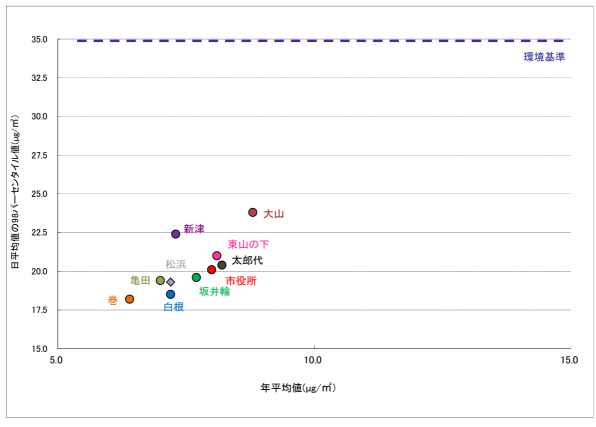


図 令和2年度における各測定局の微小粒子状物質濃度に係る年平均値と日平均値の98パーセンタイル値の傾向

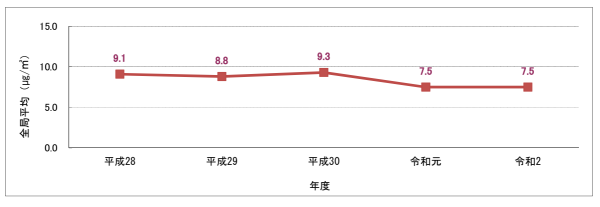


図 微小粒子状物質濃度の経年変化 (全局平均)

微小粒子状物質の成分分析調査結果 (μg/m³)

測定地点	測定期間	引(日)	質量 濃度	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	NO <sub>3</sub>	CI-	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	$\mathrm{NH_4}^+$	00	EC	無機 元素	その他
	春季	14	7. 1	1.7	0.41	0.070	0.12	0.036	0.029	0.014	0. 72	1.8	0. 47	0. 48	1.3
	夏季	14	9.8	3. 9	0.068	0.012	0.050	0.023	0.026	0.0059	1. 2	2. 3	0. 52	0. 28	1.5
大山	秋季	14	5. 9	1. 2	0.32	0. 35	0. 18	0.063	0.090	0.027	0. 49	1.6	0. 33	0. 55	0. 71
	冬季	14	10. 3	2. 3	1. 5	0.47	0. 22	0.072	0.086	0.031	1. 3	2. 0	0. 65	0. 66	1.1
	通年	56	8. 3	2. 3	0.57	0. 23	0.14	0.049	0.058	0.020	0. 93	1.9	0.49	0.49	1.1

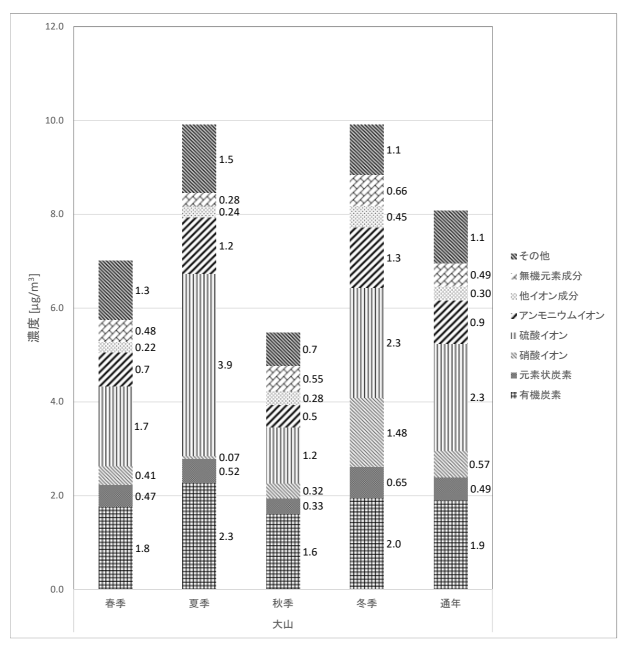


図 微小粒子状物質の測定期間別成分濃度

## 力 一酸化炭素

測定項目:一酸化炭素(CO)

W1VC W11H	3 ·   1	0/ + 1/1 H 1#	) IN IMP	(2021)0)]01				
		測定時間	年平均値		短 期 的	的評価		
	有 効 測定日数			8時間	値が	日平均値が 10 p p mを超えた		
測定局				20 p p m	を超えた			
				回数とそ			その割合	
	(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	
東山の下	355	8,385	0.2	0	0.0	0	0.0	
白根	340	8,056	0.2	0	0.0	0	0.0	
全局平均	_	_	0.2		_		_	

測定局	30ppm以	]値が 上となった 数とその割合	1時間値の 最高値	日平均値の 2%除外値	
	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	
東山の下	0	0.0	3.1	0.4	
白根	0	0.0	1.0	0.4	

	長期	的 評 価	
測定局	日平均値が10 p p m を超えた日が2日以上連続 したことの有無	環境基準の長期的評価による 日平均値が10ppmを 超えた日数	測定方法
	(有または無)	(日)	
東山の下	無	0	非分散型赤外線分析法
白根	無	0	非分散型赤外線分析法

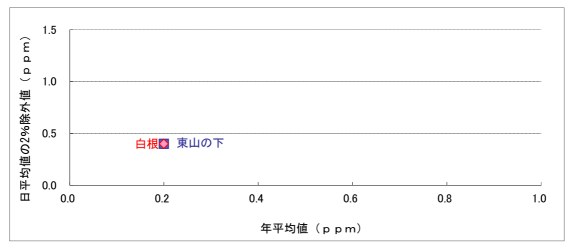


図 令和2年度における各測定局の一酸化炭素濃度に係る年平均値と日平均値の2%除外値の傾向

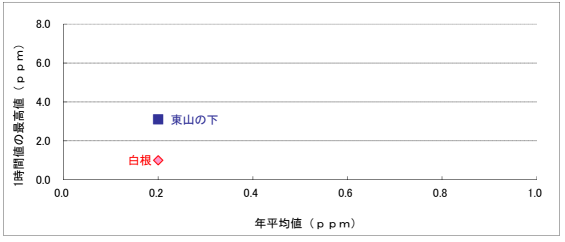


図 令和2年度における各測定局の一酸化炭素濃度に係る年平均値と1時間値の最高値の傾向

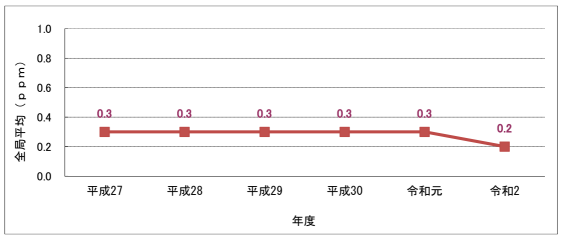


図 一酸化炭素濃度の経年変化(全局平均)

## キ 炭化水素

測定項目: 非メタン炭化水素 (NMHC)

測定期間: 令和2(2020) 年4月1日1時 ~ 令和3(2021) 年3月31日24時

WINCWILL	1 . 12 JH-		1 173 1 111	-	In I Ho (F		• •	-			
測定局	測定 時間	年平 均値	6~9時 における 年平均値	ける 測定日	6~9時 3時間平均値		6~9時 3時間平均値が 0.20ppmC を超えた日数と		6~9時 3時間平均値が 0.31ppmC を超えた日数と		測定 方法
					最高値	最低値	その	割合	その	割合	
	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)	
松浜	8,258	0.07	0.08	357	0.41	0.00	10	2.8	2	0.6	直接法
大山	8,297	0.09	0.09	357	0.31	0.01	10	2.8	0	0.0	直接法
山木戸	8,399	0.08	0.08	363	0.32	0.00	10	2.8	1	0.3	直接法
市役所	8,385	0.06	0.06	352	0.17	0.01	0	0.0	0	0.0	直接法
全局平均		0.08	_		_	_	_				

測定項目:メタン(СН4)

測定期間: 令和2 (2020) 年4月1日1時 ~ 令和3 (2021) 年3月31日24時

測定局	測定 時間	年平 均値	6~9時 における 年平均値	6~9時 測定日 数	-	9時 平均値	測定 方法
					最高値	最低值	
	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	
松浜	8,258	2.03	2.05	357	2.90	1.84	直接法
大山	8,297	2.00	2.02	357	2.63	1.83	直接法
山木戸	8,399	2.02	2.04	363	2.74	1.82	直接法
市役所	8,385	2.02	2.05	352	2.62	1.85	直接法
全局平均		2.02	_		_		

測定項目:全炭化水素(THC)

測定局	測定時間	年平 均値	6~9時 における 年平均値	6~9時 測定日 数	6~ 3時間:	9時 平均値	測定 方法
					最高値	最低値	
	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	
松浜	8,257	2.10	2.13	357	3.14	1.90	直接法
大山	8,297	2.08	2.11	357	2.81	1.87	直接法
山木戸	8,399	2.09	2.11	363	2.93	1.86	直接法
市役所	8,385	2.08	2.11	352	2.75	1.90	直接法
全局平均		2.09	_	_	_	_	

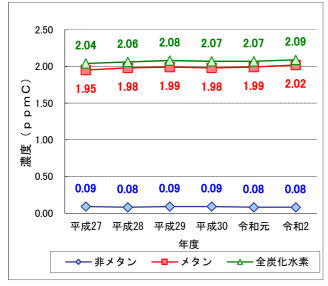


図 炭化水素濃度の経年変化 (全局平均)

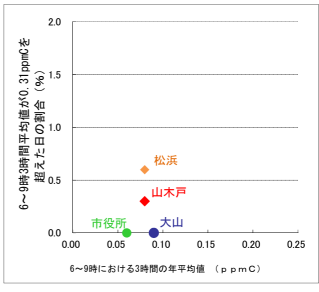


図 令和2年度における非メタン炭化水素濃度の傾向

## ク 気象項目測定結果

測定項目:風速,風向,温度,湿度,日射量,雨雪量

	<b>州足别间</b> . 节和2	年平均	年間	年平均	年平均	年間合計	年間合計
測	定局	風速	最多風向	温度	湿度	日射量	雨雪量
		(m/s)		(°C)	(%)	$(MJ/m^2)$	(mm)
	豊栄	1.3	NNW	1	1	-	-
	太郎代	3.2	SSW	-	-	_	-
	松浜	2.4	S	-	-	-	-
般環	大山	2.3	SSW	14.6	73	4236.44	2040.5
般環境大気測定局	山木戸	2.4	WNW	1	ı	-	_
測定	亀田	2.0	SSE	1	ı	-	-
局	新津	2.0	SW	-	-	_	-
	坂井輪	3.1	S	-	-	_	-
	巻	2.1	SSW	-	-	_	_

## (3) 自動車排出ガスによる大気汚染状況

## ア 移動測定局

二酸化硫黄濃度の測定結果

測定期間: 令和2(2020)年4月1日1時 ~ 令和3(2021)年3月31日24時

W1 VC V31	H ] .   J   H Z \ Z O Z O	7 T 17] 1 H 1 H	11/10/202	17 TO/101 H	- 184			
			年平均値	短期的評価				
	有 効	測定時間		1時間値が		日平均値が		
測定局	測定日数	例是时间		0.1ppmを超えた		0.04ppmを超えた		
				時間数と	その割合	日数と・	その割合	
	(日)	(時間)	(ppm)	(時間) (%)		(日)	(%)	
移動測定局	284	6,686	0.000	0	0.0	0	0.0	

			長期	的 評 価	
測定局	1時間値の 最高値	日平均値の 2%除外値	日平均値が0.04ppm を超えた日が2日以上連続 したことの有無	環境基準の長期的評価 による日平均値が 0.04 p p mを超えた日数	測定方法
	(ppm)	(ppm)	(有または無)	(日)	
移動測定局	0.005	0.001	無	0	紫外線蛍光法

## 一酸化炭素濃度の測定結果

	有 効 測定日数	測定時間	年平均値	短期的評価				
				8時間	引値が	日平均値が		
測定局				20 p p m	を超えた	10 p p m を超えた		
				回数と	その割合	日数と	その割合	
	(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	
移動測定局	242	5,805	0.1	0	0.0	0	0.0	

			長 期	的 評 価	
測定局	1時間値の 最高値	日平均値の 2%除外値	日平均値が10 p p m を超えた日が2日以上連続 したことの有無	環境基準の長期的評価による 日平均値が10 p p mを 超えた日数	測定方法
	(ppm)	(ppm)	(有または無)	(日)	
移動測定局	0.5	0.3	無	0	非分散型赤外線分析法

## 二酸化窒素濃度の測定結果

測定期間:令和2(2020)年4月1日1時 ~ 令和3(2021)年3月31日24時

	11	, , , , , , ,		10 1H - (	, , -,,,-, iii	•		
測定局	有 効 測定日数	測定時間	年平均値	時間数とその割合		を超えた	1時間 0.1pp 0.2pp の時間数と	m以下
	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)
移動測定局	286	6,769	0.007	0.055	0	0.0	0	0.0

測定局	0.06pg	対値が o mを超 c その割合	F超 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数とその割合		日平均値の 年間98%値	長期的評価 98%値評価による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数
	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)
移動測定局	0	0.0	0	0.0	0.022	0

## 一酸化窒素濃度の測定結果

測定期間: 令和2(2020)年4月1日1時 ~ 令和3(2021)年3月31日24時

測定局	有 効 測定日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値の 年間98%値
	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
移動測定局	286	6,769	0.004	0.082	0.015

### ・窒素酸化物濃度の測定結果

測定局	有 効 測定日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値の 年間98%値	年平均 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	測定方法
	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)	
移動測定局	286	6,769	0.011	0.119	0.039	62.7	化学発光法

#### (4) 有害大気汚染物質

#### ア 有害大気汚染物質調査地点

	有百	ハメ	いり木彻	貝诇宜地尽				
浿	測定地点 住所				測定局 区 分	有害大気	ダイオキシン類	ー般環境 アスベスト
1	豊労	Ŕ	北区	朝日町4丁目1番2号	一般環境大気			0
2	松沙	兵	北区	松浜5丁目12番2号	一般環境大気	0	0	
3	大山	口	東区	大山2丁目11番2号	一般環境大気	0		0
4	東山の	下	東区	藤見町1丁目23番57号	自動車排出ガス	0		
5	市役所	沂	中央区	学校町通1番町602番地1	自動車排出ガス		0	0
6	亀 日	H	江南区	亀田緑町1丁目2番8号	一般環境大気			0
7	新	#	秋葉区	新栄町4番1号	一般環境大気	0		0
8	白柏	艮	南区	白根1407番地	自動車排出ガス			0
9	坂井輔	侖	西区	坂井東1丁目2番1号	一般環境大気		0	0
10	巻		西蒲区	巻甲635番地	一般環境大気		0	0
				_		4	4	8

#### イ 有害大気汚染物質調査結果

イ 有害大き 測定項目名	^v/'J AC 13	初質調査結果 松 浜		大 山	東	山の下		新 津	大気環境		判定	·評価	
(単位)	年平均值	範囲(最小~最大)	年平均値	範囲(最小~最大)	年平均值	範囲(最小~最大)	年平均値	範囲 (最小~最大)	基準等	松浜	大山	長嶺	新津
アクリロニトリル (μg/㎡)	0. 0061	< 0.006 ~ 0.012	0. 0057	< 0.006 ~ 0.012		-	_	_	2 注1)	0	0	_	_
塩化ビニルモノマー (μg/m)	0. 0058	< 0.004 ~ 0.023	0. 0058	< 0.004 ~ 0.022	_	-	_	_	10 注1)	0	0	_	_
クロロホルム (μ g / ㎡)	0.11	0.083 ~ 0.24	0. 14	0.090 ~ 0.29	_	_	_	_	18 注2)	0	0	_	_
1, 2-ジクロロエタン (μg/m³)	0. 10	0.064 ~ 0.27	0. 11	0.065 ~ 0.29	_	_	_	_	1.6 注2)	0	0	_	_
ジクロロメタン (μg/㎡)	0. 7	0. 27 ~ 1. 4	1. 0	0. 28 ~ 3. 4	5. 9	0.84 ~ 19	_	_	150	0	0	_	_
テトラクロロエチレン (μg/m³)	0.04	0.022 ~ 0.072	0. 032	0.016 ~ 0.058	_	-	_	_	200	0	0	-	
トリクロロエチレン (μg/㎡)	0. 17	0.012 ~ 0.31	0. 25	< 0.008 ~ 0.58	_	-	_	_	130	0	0	-	
1, 3-ブタジエン (μg/㎡)	0. 013	0.007 ~ 0.020	0. 013	< 0.007 ~ 0.030	0. 025	< 0.009 ~ 0.050	_	_	2.5 (\$2)	0	0	0	_
ベンゼン (μg/m <sup>*</sup> )	0. 38	0.13 ~ 0.61	0. 39	0. 22 ~ 0. 59	0. 49	0.18 ~ 0.78	_	_	3	0	0	0	_
ホルムアルデヒド (μg/㎡)	1. 5	0.64 ~ 3.4	1. 8	0.68 ~ 4.0	1.8	0.77 ~ 4.0	_	_	_	_	-	-	_
アセトアルデヒド (μg/㎡)	0. 85	0.36 ~ 2.0	0. 99	0.32 ~ 2.5	1.0	0.45 ~ 2.2	_	_	_	_	-	-	_
酸化エチレン (μg/m <sup>*</sup> )	0. 071	0.021 ~ 0.13	0. 070	0.028 ~ 0.11	_	-	_	_	_	1	1	-	_
塩化メチル (μg/㎡)	1. 1	0.99 ~ 1.3	1. 1	0.98 ~ 1.2	_	-	_	_	_	1	1	-	_
トルエン (μg/㎡)	1. 6	0.50 ~ 4.2	1. 6	0.33 ~ 3.6	2. 1	0. 67 ~ 4. 7	_	_	_	İ	-	_	_
	ſ	1	I		1		1	T	П				$\overline{}$
マンガン (ng∕㎡)	14	1.9 ~ 69	11	1.9 ~ 68	_	_	_	-	140 (±4)	0	0	-	
ニッケル (n g/㎡)	1. 9	< 1.2 ~ 8.8	1. 6	< 1.2 ~ 4.0	_	-	2. 0	< 1.2 ~ 3.5	25 注1)	0	0	_	0
全クロム (ng/㎡)	2. 7	< 1.8 ~ 13.0	2. 4	< 1.8 ~ 11	_	_	2. 5	< 1.8 ~ 4.5	_	-	_	-	_
ベリリウム (ng∕㎡)	0. 019	< 0.006 ~ 0.10	0. 014	< 0.006 ~ 0.11	_	_	_	_	_	-	-	-	_
ヒ素 (n g/m³)	0. 52	0.10 ~ 1.6	0. 72	0. 17 ~ 2. 5	_	_	_	_	6 注3)	0	0	-	_
ベンゾ(a) ピレン (n g∕㎡)	0. 022	0.011 ~ 0.039	0. 034	0.0097 ~ 0.081	0. 043	0.011 ~ 0.13	_	_	_	_	_	_	_
水銀 (n g/㎡)	1. 3	1.0 ~ 1.5	2. 1	1.3 ~ 3.7	_		_	_	40 注1)	0	0	-	_

- ・測定値が「検出下限未満」の場合は、「〈検出下限値」として記載した。
- ・年平均値は、測定値の算術平均として算出し記載した。平均値の算出に際し、「検出下限未満」の測定値については「検出下限値の1/2の値」を用いた。
- 注1) 環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値(指針値)(平成15年7月31日中央環境審議会「今後の有害大気汚染物質 対策のあり方について(第7次答申)」。)
- 注2) 環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値(指針値)(平成18年11月8日中央環境審議会「今後の有害大気汚染物質 対策のあり方について(第8次答申)」。)
- 注3) 環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値(指針値)(平成22年10月18日中央環境審議会「今後の有害大気汚染物質 対策のあり方について(第9次答申)」。)
- 注4)環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値(指針値)(平成26年4月18日中央環境審議会「今後の有害大気汚染物質 対策のあり方について(第10次答申)」。)

## ウ 大気環境中のアスベスト濃度測定結果

測定地点	測定日	総繊維数濃度(本/L) <sup>注1)注3)</sup>	参考基準注注
豊栄	令和 2年 7月 20日 21日 22日	0. 27	
豆木	令和 3年 1月 19日 20日 21日	0. 61	
大山	令和 2年 7月 20日 21日 22日	0. 23	
ЛШ	令和 3年 1月 19日 20日 21日	0. 25	
市役所	令和 2年 7月 20日 21日 22日	0. 35	
ולוצויוו	令和 3年 1月 19日 20日 21日	0. 55	
<b>1</b> 田	令和 2年 7月 20日 21日 22日	0. 28	
电叫	令和 3年 1月 19日 20日 21日	0. 34	10
新津	令和 2年 7月 28日 29日 30日	0. 17	10
利 /丰	令和 3年 1月 26日 27日 28日	0. 23	1
白根	令和 2年 7月 28日 29日 30日	0. 46	1
口作	令和 3年 1月 26日 27日 28日	0. 24	1
坂井輪	令和 2年 7月 28日 29日 30日	0. 41	
水井粣	令和 3年 1月 26日 27日 28日	0. 48	
巻	令和 2年 7月 28日 29日 30日	0. 38	
仓	令和 3年 1月 26日 27日 28日	0. 48	

- 注1) (本/L)は、空気1リットル中に含まれる繊維の本数を示す。
- 注2) 大気環境中のアスベストに係る環境基準は設定されていないことから、大気汚染防止法に定める石綿製造施設の敷地境界線における基準値(10本/L)と比較し、基準値の1/10未満の値であり、世界保健機関(WHO)の環境保健クライテリアと比較しても低い値である。
- 注3) 各測定地点において3日間測定を実施し、幾何平均値を測定結果とした。

## (5) 大気汚染防止法に基づく届出状況

ア ばい煙発生施設等の届出件数

(令和3年3月31日現在)

7 160 任无工心以可切旧山门数						( T) THO ++ 0 F	101日が11/
施設の種類		ばい煙剤	4生施設		当年度末	施設の種類	一般粉じん
他設め程規 (令別表第1の項目)	大気汚染防止	電気	ガス	鉱山に	施設数	(令別表第2の項目)	発生施設
(日州农第100項日)	法に係る施設	工作物	工作物	係る施設	合 計	(印加权为200项日)	光工池改
01 ボイラー	844	10		2	856	2 堆積場	74
02 ガス発生炉	1				1	3 コンベア	19
05 金属溶解炉	2				2	4 破砕機・摩砕機	10
06 金属加熱炉	7				7	5 ふるい	3
07 石油加熱炉	1				1		
09 窯業焼成炉・溶融炉	4				4		
10 反応炉・直火炉	12				12		
1 1 乾燥炉	29				29		
13 廃棄物焼却炉	29				29		
19 塩素・塩化水素反応施設	5				5		
2 1 燐酸肥料用反応施設	1				1		
29 ガスタービン	48	94			142		
30 ディーゼル機関	44	229		8	281		
3 1 ガス機関	2	15			17		
施設数合計	1,029	348	0	10	1,387	施設数合計	106
工場・事業場合計	405	249	0	3	558 <sup>注)</sup>	工場・事業場合計	55

注)大気汚染防止法に係る施設、電気工作物または鉱山に係る施設を重複して届出している工場・事業場があるため、 それぞれの施設を設置する工場・事業場数の合計とは異なる。

## イ 揮発性有機化合物排出施設届出件数

(令和3年3月31日現在)

٠.	17	元江市成心口沙沙山心政治山下致			/ 11.	(日本の午の方の日が日			
		施設の種類	揮領	也設	当年度末				
		- 施設の種類 (令別表第1の2の項目)	大気汚染防止	電気	ガス	鉱山に	施設数		
		(日州农务100200项目)	法に係る施設	工作物	工作物	係る施設	合 計		
	4	接着の用に供する乾燥施設	5				5		
	7	印刷の用に供する乾燥施設	2				2		
	9	揮発性有機化合物の貯蔵タンク	3				3		
		施設数合計	10	0	0	0	10		
		工場・事業場合計	4	0	0	0	4		

ウ 特定粉じん排出作業実施届出件数 (令和2年4月1日~令和3年3月31日現在)

作業の種類 (規則別表第7の項目)	年度中の特定粉じん排 実施届出数(法第18条 <i>の</i>	
(1)解体作業	55	(0)
(2)建築物の解体作業のうち,石綿を 含有する断熱材,保温材,対火被 服材を除去する作業	2	(0)
(3)特定建築材料の事前除去が著しく 困難な解体作業	0	(0)
(4)改造・補修作業	40	(4)
計	97	(4)

注)() 内は、作業実施件数のうち、工作物(建築物を除く)に係る件数を内数で計上する。

#### (6) 新潟市生活環境の保全等に関する条例に基づく届出状況

ア ばい煙発生施設の届出件数 (令和3年3月31日現在)

10:1 7 2 7 2 7 2 7 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	
施設の種類 (別表第2の項目)	ばい煙発生施設
01 ボイラー	459
02 廃棄物焼却炉	13
施設数合計	472
工場・事業場合計	293

イ アスベスト排出等作業実施届出件数 (令和2年4月1日~令和3年3月31日現在)

	施設の種類 (条例第11条の項目)	年度中の届出数
0 1	指定アスベスト廃棄物処理計画届出書	97
0 2	指定アスベスト廃棄物処理完了届出書	100 (19)
	合計	197

注)( )内は,届出数のうち,前年度(令和元年度)に処理計画届出書を受理し、令和2年度に完了届出書を受理 した届出数を示す。

#### (7) 立入測定検査結果

ア 大気汚染防止法に基づく工場立入測定検査状況(ばい煙及び揮発性有機化合物(VOC))

【立入測定検査実施件数】 (令和3年3月31日現在)

<u> 1477</u>	则足伐且天心门奴】		(月和5年5月51日発生/			
	工場・哥	業場	施訓	<b>设数</b>		
		指導件数		指導件数		
ばい煙	12	1	15	1		
VOC	1	0	4	0		

【項目別立入測定検査施設数】 (令和3年3月31日現在)

【項目別立入測定検査施設数】 (令和3年3月31日現在)								
	横查項目 種別	SOx	ばいじん	NOx	HCL	HF	VOC	合計
	ボイラー	5	5	5				15
	焼成炉	1	1	1				3
	反応炉					1		1
ばい煙	集合煙突 (反応炉・乾燥炉接続)	1	1	1				3
190.1年	乾燥炉	1	1	1				3
	廃棄物焼却炉	4	4	4	4			16
	反応施設					1		1
	ガス機関	1	1	1				3
VOC 包装材料の製造に係る接 着の用に供する乾燥施設							4	4
	合 計		13	13	4	2	4	49
	施設数	13	13	13	4	2	4	_

#### イ 大気汚染防止法のアスベスト等除去等工事延べ立入検査状況

(令和3年3月31日現在)

法・条例区分	解体作業	改造・補修作業	合 計		
大気汚染防止法	68 (6)	35 (2)	103 (8)		

注)( )内は、立入数のうち、前年度(令和元年度)に作業実施届出書を受理し、令和2年度に立入調査を実施した 件数を示す。

#### (8) 公害防止協定及び公害防止協議書の締結

ア 公害防止協定締結工場等(令和3年3月31日現在)

_ 五百岁正册足师相工场中(1740年5月51日先	上/	
企業名	協定締結日	公害防止計画書実施日
片倉コープアグリ㈱関越支店新潟事業所	昭和47年04月14日	昭和49年12月24日
小野田化学工業㈱新潟工場	昭和47年04月03日	昭和49年09月30日
新潟吉野石膏㈱東港工場	昭和46年07月03日	昭和46年07月03日
三菱瓦斯化学㈱新潟工場	昭和47年04月06日	昭和49年12月18日
出光興産㈱新潟石油製品輸入基地	昭和47年04月05日	昭和50年01月01日
大新合板工業㈱	昭和47年03月21日	昭和49年12月24日
新潟合板振興㈱	昭和47年04月03日	昭和49年12月24日
J F E精密㈱	昭和47年03月31日	昭和49年12月16日
旭カーボン(株)	昭和47年03月28日	昭和49年12月20日
北越コーポレーション㈱新潟工場	昭和47年03月31日	昭和49年12月20日
ENEOS㈱新潟事業所	昭和47年03月31日	昭和50年01月01日
日軽新潟㈱	昭和47年03月29日	昭和56年10月01日
東北電力㈱新潟火力発電所	昭和47年09月25日	昭和47年09月25日
新潟石油共同備蓄㈱	昭和54年03月05日	昭和54年03月05日

## イ 公害防止協議書締結工場等(令和2年3月31日現在)

五百岁正圆俄音师和工物书(1792年3月31日统任/						
企業名	協議書締結日					
正蒲鉾㈱本社工場本社工場		昭和60年09月01日				
	平成02年10月03日					
MGCターミナル㈱新潟事業所		平成02年07月18日				
伏見蒲鉾(株)		平成04年09月01日				
㈱新潟ニューエナジー	平成19年10月03日					
(株)バイオパワーステーション新潟	平成27年02月06日					

## ウ その他の公害防止協定の締結

新潟東港背後地市町村環境対策協議会(新潟市・新発田市・聖籠町の3市町)で、聖籠町に立地している 東北電力株式会社東新潟火力発電所と公害防止協定を締結しています。

## 2 悪臭

## (1) 指定施設の届出

・悪臭指定施設の設置届出状況(新潟市生活環境の保全等に関する条例に基づく)

(令和2年3月31日現在)

		区域の区分				3月31日現在)
į	指定施設の種類	区域仍区分	第1種区域	第2種区域	第3種区域	施設数の合計
	1 鶏, 豚又は牛の飼養 の用に供する施設	イ 飼養施設数	0	0	0	0
1		ロ ふん尿処理施設数	0	0	0	0
		指定工場数	0	0	0	0
	有機質肥料の製造 (原料として家畜及	イ 強制発酵施設数	0	0	0	0
2	び家きんのふん尿を 使用するものに限	口 乾燥施設数	0	0	0	0
	る。)の用に供する施設	指定工場数	0	0	0	0
		イの原料置場数	0	0	1	1
		口 粉砕施設数	0	0	0	0
	動物質の飼料、肥料 若しくは油脂又はこ	ハ 煮ふつ施設数	0	0	2	2
	れらの原料の製造 (原料として獣畜, 魚介類又は鳥類の	二 乾燥施設数	0	0	0	0
3		木 真空濃縮施設数	0	0	0	0
		へ 排水処理施設数	0	0	1	1
		ト 発酵施設数	0	0	0	0
		指定工場数	0	0	1	1
		イ 吹付施設数	0	3	44	47
4	塗装業の用に供する 施設	口 乾燥施設数	0	0	18	18
		指定工場数	0	2	10	12
	し尿処理の用に供する施設(当該施設と	指定施設数	3	0	0	3
5	一体として使用する 汚泥又はし渣の乾燥 施設及び焼却施設を 含む。)	指定工場数	3	0	0	3
	指定施設数	女の合計	3	3	66	72
	指定工場数	 枚の合計	3	2	11	16

(2) 立入調査結果

			立入調査			行政指導・改善勧告			
項	[ <b>目</b>	工場・ 事業場	敷地境界 及び風下	排出口	工場 · 事業場	敷地境界 及び風下	排出口		
<b>亜自吐止</b> 注	規制基準の 適用	0	0	0	0	0	0		
悪臭防止法	規制基準の 準用	3	4	2	0	0	0		

ア 敷地境界線上等の臭気指数測定結果(悪臭防止法に基づく)

事業の業種	细木业上	悪臭防止法の	臭気指数		
	調査地点	規制区域	測定値	悪臭防止法 規制基準	
無機化学工業製品製造業	敷地境界	第3種区域(準用)	10未満	13 <sup>注)</sup>	
複合肥料製造業	敷地境界	第3種区域(準用)	12	13 <sup>注)</sup>	
	敷地境界(風下)		16		
農業(畜産)	排出口(天井)	規制区域外	30		
辰未(田性)	排出口(横)	<b>元则区域</b> 7F	27	_	
	敷地境界(発生源周辺)		18		

注) 特定悪臭物質濃度規制であるが、臭気指数による測定を行ったことから、臭気指数規制区域の基準を準用した場合の規制基準値を記載した。

## 3 水環境

- (1)河川・湖沼・海域の水質
  - ア 公共用水域
    - 公共用水域水質測定結果 (環境基準達成状況)

	水域名		一	* <b>∓</b> πι	基準値(75%		環境	測定結果	環境基準
	(河川名等	<b>等</b> )	調査地点	類型	BOD	COD	基準点	7 5 %値	達成状況
	信濃川	中流	庄瀬橋(※)	河川A	2mg/L以下		(※)	1. 2	0
		下流	平成大橋(※) 萬代橋 信濃川河口	河川A	2mg/L以下		(※)	1. 4 (1. 8) (0. 7)	0
	能代川		結地先(※)	河川B	3mg/L以下	_	(※)	1.6	0
	小阿賀野川	П	新瀬橋(※)	河川A	2mg/L以下	_	(※)	1.1	0
	中ノロ川		両郡橋 西信濃川大橋(※)	河川A	2mg/L以下	-	(※)	(1. 2) 1. 2	0
信		上流	西川橋(※)	河川A	2mg/L以下	I	(※)	1.0	0
濃川	西川	下流	亀貝橋(※) 波切橋	河川B	3mg/L以下	_	(※)	1.3 (2.3)	0
	通船川		木戸閘門 閘門東 山ノ下橋(※)	河川D	8mg/L以下	-	(※)	(1. 9) (4. 2) 3. 7	0
	栗ノ木川	上流	二本木地先 石山橋(※)	河川C	5mg/L以下	1	(※)	(1. 7) 1. 5	0
	業ノ <b>木川</b>		両新橋(※) 閘門西	河川E	10mg/L以下	1	(※)	1. 9 (4. 1)	0
	関屋分水	路	堀割橋	_	_	_	_	(1.7)	_
	阿賀野川		横雲橋(※)	河川A	2mg/L以下		(※)	0. 9 (1. 0)	0
阿	福島潟		潟口橋(※)	河川B	3mg/L以下	_	(※)	1.6	0
賀野		上流	豊新橋(※)	河川B	3mg/L以下		(※)	1.8	0
川	新井郷川	<sub>新井郷川</sub> 中流	名目所橋上流(※)	河川B	3mg/L以下	I	(※)	2. 2	0
	利力工机机	下流	大正橋(※) 新井郷川河口	河川C	5mg/L以下		(※)	2. 1 (2. 2)	0
ψr	大通川		大通橋(※)	河川C	5mg/L以下	ı	(※)	2. 6	0
新川	新川		槇尾大橋(※) 往来橋	河川C	5mg/L以下		(※)	2. 0 (2. 3)	0
湖沼	鳥屋野潟		弁天橋(※) 鳥屋野潟出口	湖沼B	_	5mg/L以下	(※)	5. 6 (7. 5)	×
	新潟海域	甲	新潟海域甲No. 1 (※) 新潟海域甲No. 3 (※) 新潟海域甲No. 10 新潟海域甲No. 11 (※)	海域A	_	2mg/L以下	( <u>*</u> ) ( <u>*</u> ) ( <u>*</u> )	1. 9 1. 5 (2. 3) 3. 1	×
海		Z	新潟海域乙No.4(※) 新潟海域乙No.6(※)	海域A	_	2mg/L以下	( <u>*</u> ) ( <u>*</u> )	1. 6 2. 5	×
域		丙	新潟海域丙No.7(※)	海域B		3mg/L以下	(※)	2. 2	0
	新潟海域	東港	新潟海域東港No. 15(※) 新潟海域東港No. 16	海域B	_	3mg/L以下	(※)	5. 1 (5. 5)	×
	弥彦・米I 地先海域	Ц	弥彦・米山地先海域No. 1 弥彦・米山地先海域No. 2(※) 弥彦・米山地先海域No. 3	海域A	_	2mg/L以下	(※)	(1. 5) 1. 4 (1. 4)	0

- 注1) 調査地点欄の(※)印は、環境監視基準点を示す。
- 注2) 測定結果75%値欄()内の数値は、環境監視補助点の測定結果を示す。
- 注3) BOD又はCODについては、水域類型内の全ての環境基準点において、年間データの75%値が環境基準に適合している場合、当該水域が環境基準を達成しているものと評価する。

・公共用水域水質測定結果(生活環境項目)その1

	水域名		地点名	境場場日 地点 統一	類	環境基	達成	調査	採取			рН		DO (mg/L)					
	(河川名等	<b>等</b> )	地点石	番号	型	奉準点	期間	区分	水深	最小	~	最大	m/n	最小	~	最大	m/n	平均	環境基準 (日間平均)
		中流	庄瀬橋※	001-04	Α	0	П	年間	0	6.8	~	7.6	0 / 12	8.0	~	13	0 / 12	10	7. 5
	<del>*</del> III		平成大橋※	002-01	Α	0	1	年間	0	6.8	~	7.6	0 / 12	7.6	~	13	0 / 12	10	7. 5
	本川	下流	萬代橋※	002-51	Α		1	年間	0	6.8	~	8.1	0 / 12	7.5	~	12	0 / 12	10	7. 5
			信濃川河口※	002-52	Α		1	年間	0	7.0	~	8.1	0 / 12	7.0	~	12	1 / 12	9.5	7. 5
	関屋分水路	_	堀割橋※	203-01	I		I	年間	0	6.9	~	8.6	/ 12	7.9	~	13	/ 12	10	_
	能代川	_	結地先(大島橋)	013-01	В	0	П	年間	0	6.7	~	7.2	0 / 12	5.9	~	12	0 / 12	8.9	5
	小阿賀野川	_	新瀬橋	014-02	Α	0	1	年間	0	6.7	~	7.2	0 / 12	7.3	~	13	1 / 12	9.8	7. 5
	<b></b>		両郡橋	015-51	Α		П	年間	0	6.8	~	7.7	0 / 12	7.7	~	14	0 / 12	10	7. 5
信	中ノロ川	_	西信濃川大橋	015-01	Α	0	П	年間	0	7.0	~	7.8	0 / 12	7.1	~	13	1 / 12	10	7. 5
濃		上流	西川橋	016-01	Α	0	П	年間	0	7.1	~	7.8	0 / 12	7.4	~	13	1 / 12	10	7. 5
Ш	西川		亀貝橋	017-01	В	0	П	年間	0	7.1	~	7.6	0 / 12	6.2	~	14	0 / 12	9.5	5
		下流	波切橋	017-51	В		П	年間	0	7.1	~	7.5	0 / 12	5.4	~	12	0 / 12	8.9	5
		上法	二本木地先	018-51	С		71	年間	0	6.9	~	7.6	0 / 12	5.1	~	11	0 / 12	8.6	5
	<b>亜 / 士</b> 川	上流	石山橋	018-01	С		7	年間	0	6.8	~	7.1	0 / 12	5.3	~	10	0 / 12	7.6	5
	栗ノ木川		両新橋	019-01	Ε		/\	年間	0	7.0	~	7.2	0 / 12	5.8	~	11	0 / 12	8.2	2
		_	閘門西	019-51	Ε		/\	年間	0	6.8	~	7.3	0 / 12	4.9	~	8.6	0 / 12	6.3	2
			木戸閘門	020-51	D		1	年間	0	6.8	~	7.1	0 / 12	3.6	~	10	0 / 12	7.5	2
	通船川	_	閘門東	020-52	D		1	年間	0	6.8	~	7.3	0 / 12	5.3	~	9.3	0 / 12	6.7	2
			山ノ下橋	020-01	D	0	1	年間	0	6.9	~	7.3	0 / 12	4.0	~	9.1	0 / 12	7.3	2
	大通川	_	大通橋	023-01	С		П	年間	0	6.9	~	7.4	0 / 12	4.0	~	10	2 / 12	7.3	5
新川	*r.u.		槇尾大橋	024-01	С		П	年間	0	6.8	~	7.5	0 / 12	5.4	~	11	0 / 12	7.9	5
ויין	新川		往来橋	024-51	С		П	年間	0	7.0	~	7.5	0 / 12	5.5	~	11	0 / 12	7.8	5
	本川	_	横雲橋※	031-02	Α	0	1	年間	0	6.9	~	7.4	0 / 12	7.9	~	13	0 / 12	10	7. 5
		_	松浜橋※	031-53	Α		1	年間	0	7.0	~	7.4	0 / 12	8.3	~	13	0 / 12	10	7. 5
阿	福島潟	_	潟口橋	037-01	В	0	/\	年間	0	6.7	~	7.1	0 / 12	5.6	~	12	0 / 12	8.7	5
賀		上流	豊新橋	038-01	В	0	/\	年間	0	6.7	~	7.2	0 / 12	5.6	~	11	0 / 12	8.4	5
野川	÷< 11.4mm 1.1	中流	名目所橋上流	039-01	В	0	1	年間	0	6.8	~	7.3	0 / 12	5.8	~	12	0 / 12	8.4	5
"	新井郷川		大正橋	069-01	С	Ó	<i>/</i> \	年間	0	6.4	~	7.1	1 / 12	6.1	~	11	0 / 12	8.3	5
		下流	新井郷川河口	069-51	С		/\	年間	0	6.9	~	7.5	0 / 12	5.9	~	12	0 / 12	8.5	5
湖	ė = mz (c)		弁天橋	501-01	В		П	年間	0	6.7	~	7.3	0 / 24	5.0	~	11	0 / 24	7.9	5
沼	鳥屋野潟	_	鳥屋野潟出口	501-51	В		П	年間	0	6.8	~	8.7	1 / 24	6.6	~	12	0 / 24	10	5
		m 1.1-4	NO. 01	601-01	Ā	0	1	年間	0+3	8.1	~	8.2	0 / 6	7.2	~	9.7	1 / 6	8.3	7. 5
		甲水域	NO. 03	601-02	Α	0	1	年間	0+3	8.1	~	8.2	0 / 6	7.2	~	10	2 / 6	8.3	7. 5
			NO. 04	602-01	Α	Ö		年間	0+3	8.1	~	8.2	0 / 6	7.4	~	9.8	1 / 6	8.5	7. 5
		乙水域	NO. 06	602-02	Α	Ŏ	П	年間	0+3	8.0	~	8.2	0 / 6	8.5	~	10	0 / 6	9.0	7. 5
	新潟海域	丙水域	NO. 07	603-01	В	Ö	1	年間	0+3	8.0	~	8.2	0 / 6	7.5	~	10	0 / 6	8.8	5
海	1,511313		NO. 10	601-53	Ā	Ť	7	年間	0+3	8.0	~	8.3	0 / 6	8.1	~	10	0 / 6	9.2	7. 5
域		甲水域	NO. 11%	601-03	A	0	<del>;</del>	年間	0+3	8.0	~	8.2	0 / 6	6.9	~	10	1 / 6	8.8	7. 5
		dia area a com	NO. 15%	613-01	В	$\circ$	7	年間	0+3	8.1	~	8.4	2 / 6	7.0	~	11	0 / 6	9.5	5
		新潟東港	NO. 16%	613-51	В	Ť	7	年間	0+3	8.0	~	8.6	2 / 6	6.8	~	13	0 / 6	9.4	5
			NO. 01	608-51	Ā		7	年間	0+3	8.1	~	8.2	0 / 6	7.2	~	9.8	2 / 6	8.1	7. 5
	弥彦・米山	弥彦	NO. 02	608-01	A		1	年間	0+3	8.1	~	8.2	0 / 6	7.3	~	9.3	2 / 6	8.3	7. 5
	地先海域	地先	NO. 03	608-52	A		7	年間	0+3	8.1	~	8.2	0 / 6	7.1	~	9.5	1 / 6	8.2	7. 5
Щ				000 02	· · ·			1 111	5.5	5.1		U.L	· , · ·	7.1		0.0	. , 0	5.2	7. 0

- 注1) 「m」は、環境基準値を超える検体数を示す。
- 注2) 「n」は、総検体数を示す。

- 注3) 「平均」は、日間平均値の年平均値を示す。 注4) 「※」は、国または県による測定であることを示す。 注5) 採取水深において「0+3」は、水深0mと3m地点の混合サンプルを示す。

・公共用水域水質測定結果(生活環境項目)その2

	水域名 地点名			(元/只)		( 0)		во	D (	COI	D)	(mg/	/L)				
	(河川名等	;)	地点名				,					日	間平均	 匀值			
				最小	~	最大	m/n	最小	~	最大	X		%	平均	中央値	75%値	環境基準
		中流	庄瀬橋※	0.6	~	2.9	1 / 12	0.6	~	2.9	1 ,	/ 12	8	1.1	0.9	1.2	2
	<del>+</del> 111		平成大橋※	0.5	~	2.4	2 / 12	0.5	~	2.4	2	/ 12	17	1.3	1.2	1.4	2
	本川	下流	萬代橋※	0.6	~	2.5	2 / 12	0.6	~	2.5	2	/ 12	17	1.3	1.1	1.8	2
			信濃川河口※	<0.5	~	2.4	1 / 12	<0.5	~	2.4	1 .	/ 12	8	0.9	0.7	0.7	2
	関屋分水路	_	堀割橋※	<0.5	~	3.5	/ 12	<0.5	~	3.5		/ 12	-	1.4	1.0	1.7	_
	能代川	_	結地先(大島橋)	0.8	~	2.8	0 / 12	0.8	~	2.8	0 ,	/ 12	0	1.4	1.2	1.6	3
	小阿賀野川	-	新瀬橋	0.6	~	2.0	0 / 12	0.6	~	2.0	0 ,	/ 12	0	1.0	0.9	1.1	2
	中ノロ川	_	両郡橋	<0.5	~	1.7	0 / 12	<0.5	~	1.7	0 ,	/ 12	0	1.1	1.1	1.2	2
信	中ノロ川		西信濃川大橋	0.6	~	1.7	0 / 12	0.6	~	1.7	0 ,	/ 12	0	1.1	1.1	1.2	2
濃		上流	西川橋	0.7	~	1.3	0 / 12	0.7	~	1.3	0	/ 12	0	0.9	0.9	1.0	2
Ш	西川	下流	亀貝橋	0.5	~	2.1	0 / 12	0.5	~	2.1	0 ,	/ 12	0	1.1	0.9	1.3	3
		1. 1/1	波切橋	<0.5	~	3.4	1 / 12	<0.5	~	3.4	1 ,	/ 12	8	1.7	1.5	2.3	3
		上流	二本木地先	0.7	~	3.0	0 / 12	0.7	~	3.0	0	/ 12	0	1.4	1.2	1.7	5
	栗ノ木川	ᅩᄱ	石山橋	0.6	~	3.6	0 / 12	0.6	~	3.6	0	/ 12	0	1.4	1.1	1.5	5
	来 ノ	_	両新橋	0.9	~	2.3	0 / 12	0.9	~	2.3	0	/ 12	0	1.5	1.4	1.9	10
			閘門西	1.9	~	19	1 / 12	1.9	~	19	1 ,	/ 12	8	4.5	3.1	4.1	10
	NZ 60 1.1		木戸閘門	0.6	~	3.3	0 / 12	0.6	~	3.3	0	/ 12	0	1.6	1.2	1.9	8
	通船川	_	閘門東	2.2	~	16	1 / 12	2.2	~	16	1 ,	/ 12	8	4.5	3.1	4.2	8
			山ノ下橋	1.8	~	4.3	0 / 12	1.8	~	4.3	0	/ 12	0	2.9	2.5	3.7	8
新	大通川	_	大通橋	1.4	~	3.3	0 / 12	1.4	~	3.3	0	/ 12	0	2.3	2.3	2.6	5
JII	新川	_	槇尾大橋	1.2	~	2.5	0 / 12	1.2	~	2.5	0	/ 12	0	1.9	2.0	2.0	5
			往来橋	1.3	~	2.8	0 / 12	1.3	~	2.8	0	/ 12	0	2.0	2.1	2.3	5
	本川		横雲橋※	<0.5	~	1.0	0 / 12	<0.5	~	1.0	0	/ 12	0	0.7	8.0	0.9	2
阿			松浜橋※	<0.5	~	1.3	0 / 12	<0.5	~	1.3	0	/ 12	0	0.8	0.6	1.0	2
賀	福島潟		潟口橋	0.8	~	2.1	0 / 12	8.0	~	2.1	0	/ 12	0	1.4	1.4	1.6	3
野		上流	豊新橋	0.9	~	2.4	0 / 12	0.9	~	2.4	0	/ 12	0	1.6	1.5	1.8	3
Ш	新井郷川	中流	名目所橋上流	0.5	~	3.1	1 / 12	0.5	~	3.1	1 .	/ 12	8	1.7	1.7	2.2	3
		下流	大正橋	0.5	~	3.4	0 / 12	0.5	~	3.4	0	/ 12	0	1.5	1.5	2.1	5
ļ.,			新井郷川河口	0.7	~	3.5	0 / 12	0.7	~	3.5	0	/ 12	0	1.9	1.8	2.2	5
湖	鳥屋野潟	_	弁天橋	2.8	~	8.7	11 / 24	2.8	~	8.7	11	/ 24	46	5.1	5.0	5.6	5
沼			鳥屋野潟出口	4.2	~	9.4	18 / 24	4.2	~	9.4	18	/ 24	75	6.6	6.6	7.5	5
		甲水域	NO. 01	1.2	~	2.1	1 / 6	1.2	~	2.1	1	<u>/ 6</u>	17	1.6	1.5	1.9	2
			NO. 03	1.1	~	1.7	0 / 6	1.1	~	1.7	0	/ 6	0	1.4	1.4	1.5	2
		乙水域	NO. 04	1.1	~	1.9	0 / 6	1.1	~	1.9	0	/ 6	0	1.4	1.3	1.6	2
	立(日)年十		NO. 06	1.2	~	2.5	2 / 6	1.2	~	2.5	2	<u>/ 6</u>	33	1.9	1.8	2.5	2
<u>;</u> =	新潟海域	丙水域		1.4	~	2.7	0 / 6	1.4	~	2.7	0	<u>/ 6</u>	0	2.0	1.9	2.2	3
海域		甲水域	NO. 10 NO. 11%	1.5	~	3.2	3 / 6	1.5	~	3.2	3	<u>/ 6</u>	50	2.2	2.1	2.3	2
坳				1.4	~	3.1	5 / 6	1.4	~	3.1	5	<u>/ 6</u>	83	2.6	2.8	3.1	2
		新潟東港		2.0	~	5.1	3 / 6	2.0	~	5.1	3	<u>/ 6</u>	50	3.4	3.1	5.1	3
				1.9	~	6.3	3 / 6	1.9	~	6.3	3	<u>/ 6</u>	50	3.9	3.8	5.5	3
	弥彦・米山	弥彦	NO. 01	1.1	~	1.5	0 / 6	1.1	~	1.5	0	<u>/ 6</u>	0	1.4	1.5	1.5	2
	地先海域	地先	NO. 02 NO. 03	1.2 0.9	~	1.4	0 / 6	1.2 0.9	~	1.4	0	/ <u>6</u> / 6	0	1.3	1.3	1.4	2
Ш			IN U. U.S	0.8	. •	1.0	0 / 0	0.8		ι.υ	U ,	/ 0	U	1.3	1.4	1.4	

- 注1) 「m」は、環境基準値を超える検体数を示す。
- 注2) 「n」は、総検体数を示す。
- 注3) 「X」は、環境基準に適合しない日数を示す。
- 注4) 「Y]は、総測定日数を示す。
- 注5) 「平均値」は、日間平均値の年平均値を示す。
- 注6) 「中央値」は、日間平均値の中央値を示す。
- 注7) 「75%値」は、日間平均値の75%値を示す。
- 注8) 「※」は、国または県による測定であることを示す。
- 注9) 信濃川及び阿賀野川がBOD、湖沼及び海域がCODである。

・公共用水域水質測定結果(生活環境項目)その3

	水域名地点名				SS	(mg/		,油	分等	ŧ		:	大腸	菌群数(M	MPN/	′100	)mL)		
	(河川名等	<b>F</b> )	地点名	最小	~	最大	n	1/	n	平均	環境基準 (日間平均)	最小	~	最大	m	1/	n	平均	環境基準 (日間平均)
		中流	庄瀬橋※	11	~	180	5	/	12	48	25	490	~	13000	10	/	12	4800	1000
	本川		平成大橋※	8	~	130	6	/	12	42	25	490	~	23000	11	/	12	5900	1000
	本川	下流	萬代橋※	9	~	120	7	/	12	38	25	490	~	23000	11	/	12	6500	1000
			信濃川河口※	7	~	60	1	/	12	18	25	790	~	49000	10	/	12	8600	1000
	関屋分水路	_	堀割橋※	6	~	52		/	12	23	_	330	~	23000		/	12	6000	_
	能代川	_	結地先(大島橋)	3	~	130	2	/	12	24	25	1700	~	1600000	9	/	12	190000	5000
	小阿賀野川	_	新瀬橋	4	~	83	2	/	12	17	25	330	~	240000	11	/	12	55000	1000
	中ノロ川	_	両郡橋	8	~	140	6	/	12	42	25	1300	~	170000	12	/	12	26000	1000
信	十7 日川		西信濃川大橋	10	~	100	7	/	12	40	25	1100	~	240000	12	/	12	31000	1000
濃		上流	西川橋	4	~	92	4	/	12	27	25	490	~	110000	11	/	12	21000	1000
Ш	西川	下流	亀貝橋	3	~	28	1	/	12	14	25	170	~	130000	8	/	12	25000	5000
		1. 1/1	波切橋	9	~	80	3	/	12	23	25	230	~	490000	7	/	12	74000	5000
		上流	二本木地先	3	~	92	1	/	12	17	50								_
	栗ノ木川	1	石山橋	7	~	38	0	/	12	13	50								_
	未ノホ川	_	両新橋	6	~	27		/	12	12	ゴミ等がない								_
			閘門西	2	~	18		/	12	7	ゴミ等がない								_
	通船川		木戸閘門	6	~	20	0	/	12	13	100								_
		_	閘門東	4	~	13	0	/	12	7	100								_
			山ノ下橋	6	~	51	0	/	12	12	100								_
立口	大通川	_	大通橋	7	~	53	1	/	12	18	50								_
新川	ᅉᄕᆘ		槇尾大橋	6	~	39	0	/	12	16	50								_
'''	新川	_	往来橋	9	~	32	0	/	12	16	50								_
	本川	_	横雲橋※	2	~	51	1	/	12	11	25	130	~	4900	2	/	12	990	1000
	本川	_	松浜橋※	3	~	16	0	/	12	6	25	78	~	2300	3	/	12	690	1000
阿 賀	福島潟	_	潟口橋	8	~	26	1	/	12	19	25	1700	~	240000	10	/	12	51000	5000
野		上流	豊新橋	4	~	72	3	/	12	21	25	1100	~	330000	7	/	12	57000	5000
川	女广 ++ 487 [1]	中流	名目所橋上流	5	~	48	3	/	12	19	25	20	~	130000	6	/	12	30000	5000
1′''	新井郷川	下达	大正橋	3	~	39	0	/	12	16	50								_
		下流	新井郷川河口	4	~	43	0	/	12	15	50								_
湖	鳥屋野潟		弁天橋	5	~	67	5	/	24	13	15								_
沼	<b>局</b> 崖野海	_	鳥屋野潟出口	7	~	59	12	/	24	21	15								_
		甲水域	NO. 01	<0.5	~	<0.5	0	/	2	<0.5	検出されない	79	~	33000	5	/	6	7500	1000
		十小坞	NO. 03	<0.5	~	<0.5	0	/	2	<0.5	検出されない	0	~	2200	1	/	6	450	1000
		乙水域	NO. 04	<0.5	~	<0.5	0	/	2	<0.5	検出されない	0	~	490	0	/	6	120	1000
		乙小坞	NO. 06	<0.5	~	<0.5	0	/	2	<0.5	検出されない	130	~	17000	3	/	6	5700	1000
	新潟海域	丙水域	NO. 07	<0.5	~	<0.5	0	/	2	<0.5	検出されない	1300	~	17000		/	6	4900	_
海		甲水域	NO. 10									79	~	4600	2	/	6	1400	1000
域		中小坝	NO. 11%	<0.5	~	<0.5	0	/	2	<0.5	検出されない	23	~	1400	2	/	6	540	1000
		<b></b>	NO. 15%	<0.5	~	<0.5	0	/	2	<0.5	検出されない	49	~	1300		/	6	360	
		新潟東港	NO. 16%		~	<0.5	0	/	2	<0.5	検出されない	490	~	16000		/	6	4400	_
	<b>步</b>	ͻ⊬ <del>↔</del>	NO. 01									2	~	13000	3	/	6	3100	1000
	弥彦・米山	弥彦	NO. 02	<0.5	~	<0.5	0	/	2	<0.5	検出されない	0	~	1700	2	/	6	650	
	地先海域	地先	NO. 03									0	~	4900	1	/	6	890	
							-												

- 注1) 「m」は、環境基準値を超える検体数を示す。
- 注2) 「n」は、総検体数を示す。

- 注3) 「平均」は、日間平均値の年平均値を示す。 注4) 「※」は、国または県による測定であることを示す。 注5) 「<」は未満を示す。 注6) 河川、湖沼では「SS」、海域では「油分等」を示す。

## ・公共用水域水質測定結果(健康項目) その1

(単位:mg/L)

大域名																		- 124		g/L)
株域名						カー	ド	ミウム	全	≧シ	アン		Í	沿	六	西:	クロム		ヒ	素
中流   中流   中流   中流   中流   中流   中流   中流				<del>1</del> 4h	占々	[	0.0	003]	[検出	\$<	ないこと]		[0.	01]		[0.	05]		[0.	01]
中流   中流   上瀬   中流   上瀬橋※ 0 / 2 (0.0003 0 / 2 (0.1 0 / 2 (0.005 0 / 2 (0.005 0 / 2 (0.00		(河川名等	<b>争</b> )	地点石		m /	2	是士值	m	/ n	是士庙	m	/ n	是士值	m /	<u>_</u>	是士庙	m /	٦,	是士庙
下流   平成大橋※ 0 / 2   0.0003 0 / 2   0.1   0 / 2   0.0005 0 / 2   0.01   0 / 2   0.005     作代川							"	取八胆	= >	"	取八世	=	-''	取八世	1117	"	取八世		"	取八胆
下流   平成大橋※   0 / 2   <0.0003   0 / 2   <0.01   0 / 2   <0.005   0 / 2   <0.001   0 / 2   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005		⋆Ⅲ	中流	庄瀬橋	<b>5</b> ×	0 /	2	<0.0003	0 /	2	<0.1	0 /	2	<0.005	0 /	2	<0.01	0 /	2	<0.005
小阿賀野川		<b>47</b> /11	下流	平成大	橋※	0 /	2	<0.0003	0 /	2	<0.1	0 /	2	<0.005	0 /	2	<0.01	0 /	2	<0.005
中ノロ川		能代川	1	結地先(	大島橋)	0 /	2	<0.0003	0 /	′ 2	<0.1	0 /	′ 2	<0.005	0 /	2	<0.01	0 /	2	<0.005
信機		小阿賀野川	_			0 /	2	<0.0003	0 /		<0.1	0 /	2		0 /	2	<0.01	0 /		
西川   西川   上流   西川橋   0 / 2 (0.0003 0 / 2 (0.1 0 / 2 (0.005 0 / 2 (0.01 0 / 2 (0.005 0 / 2 (0		ф/ПШ	_			0 /	2	<0.0003	0 /	2	<0.1	0 /	′ 2	<0.005	0 /	2	<0.01	0 /	2	<0.005
西川   西川   下流   亀良橋   0 / 2 <0.0003 0 / 2 <0.1 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.01 0 / 2 <0.001 0 / 2 <0.005   2 <0.01 0 / 2 <0.005   2 <0.01 0 / 2 <0.005   2 <0.01 0 / 2 <0.005   2 <0.01 0 / 2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <0.005   2 <	信	十/ 口川		西信濃	訓大橋	0 /	2	<0.0003	0	′ 2	<0.1	0	′ 2	<0.005	0 /	2	<0.01	0 /	2	<0.005
下流   下流   で流   で表   で表   で表   である   であ			上流	西川橋	<u> </u>	0 /	2	<0.0003	0 /	′ 2	<0.1	0 /	′ 2	<0.005	0 /	2	<0.01	0 /	2	<0.005
大通川	ווען	西川	下法	亀貝橋	4	0 /	2	<0.0003	0	<sup>′</sup> 2	<0.1	0	′ 2	< 0.005	0 /	2	<0.01	0 /	2	<0.005
通船川			1, 1/1	波切棉	<u> </u>															
通船川		<b>亜 / 士</b> III	_	両新橋	4	0 /	2	<0.0003	0 /	2	<0.1	0 /	2	<0.005	0 /	2	<0.01	0 /	2	<0.005
一   山ノ下橋		未/不川	_	閘門西	3															
一   日本		通 <b>松</b> III	_	閘門東	Ī															
新川			-	山ノ下	橋	0 /	2	<0.0003	0 /	<sup>′</sup> 2	<0.1	0 /	′ 2	<0.005	0 /	2	<0.01	0 /	2	<0.005
本川			-	大通橋	<b>\$</b>	0 /	2	<0.0003	0 /	_=	<0.1	0 /	′ 2		0 /	2	<0.01	0 /	_	<0.005
本川	JII	新川	-	槇尾メ	橋	0 /	2	<0.0003	0	′ 2	<0.1	0 /	′ 2	<0.005	0 /	2	<0.01	0 /	2	<0.005
一   松浜橋※   一   松浜橋※   一   一   松浜橋※   一   一   松浜橋※   一   一   松浜橋※   一   一   一   松浜橋※   一   一   一   一   一   一   一   一   一		★Ⅲ				0 /	2	<0.0003	0 /	′ 2	<0.1	0 /	2	<0.005	0 /	2	<0.01	0 /	2	<0.005
日本	Rat		_																	
新井郷川	బ	福島潟	_			0 /	2	<0.0003	0 /	2	<0.1	0 /	2	<0.005	0 /	2	<0.01	0 /	2	<0.005
新井郷川   平流   名目所橋上流   1	野																			
大正橋		新井郷川	中流																	
新井郷川河口	' '	וולקבל ולוקה	下流			0 /	2	<0.0003	0 /	2	<0.1	0 /	2	<0.005	0 /	2	<0.01	0 /	2	<0.005
A			1 ///L																	
接換機能性   1 分	湖	<b>自</b> 居野沒	_			0 /			_ ′		<0.1	0 /	_=		0 /		<0.01	0 /		
海域	沼	加生工加		鳥屋野	爲出口	0 /	_					0 /	_=		0 /	_	<0.01	0 /		
海域 新潟海域			田水博			0 /						- /	_=					,		
海域 新潟海域 NO. 06 0/2 <0.0003 0/2 <0.1 0/2 <0.005 0/2 <0.01 0/2 <0.005 万水域 NO. 07 0/2 <0.0003 0/2 <0.1 0/2 <0.005 0/2 <0.01 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.005 0/2 <0.00			-1.71/2%	NO.		0 /						- /						- /		
新潟海域			フル域			0 /	_					,	_=					- /	_	
甲水域 NO. 1 1※ 0 / 2 <0.0003 0 / 2 <0.1 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.01 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.01 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.001 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.005 0 / 2 <	海	新潟海域				0 /	_		- /			,	_=			_		- /	_	
新規庫港 NO. 15※ 0 / 2 <0.0003 0 / 2 <0.1 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.01 0 / 2 <0.005	域	471 /mg/H+ 256				• /	_					,	_=			_		- /	_	
			甲水域									- /	_=			_=		- /		
NO. 16% 0 / 2 <0.003 0 / 2 <0.1 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.01 0 / 2 <0.005			新潟東港						,			- /	_=					- /		
			机剂水化	NO.	16※	0 /	2	<0.0003	0 /	2	<0.1	0 /	2	<0.005	0 /	2	<0.01	0 /	2	<0.005

- 注1) 「[数字]」は、各項目の基準値を示す。 注2) 「m/n」は、水質環境基準に適合しない検体数/総検体数を示す。 注3) 「<」は、未満を示す。 注4) 「※」は、国または県による測定であることを示す。

## ・公共用水域水質測定結果(健康項目)その2

(単位:mg/L)

				糸	8水銀	アル	キル水銀	F	РСВ		: mg/L) 1ロメタン
	水域名		11b F 77		.0005]		れないこと]				0.02]
	(河川名等	<b>)</b>	地点名	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値
	本川	中流	庄瀬橋※	0 / 2	<0.0005			0 / 1	<0.0005	0 / 2	<0.002
	本川	下流	平成大橋※	0 / 2	<0.0005			0 / 1	<0.0005	0 / 2	<0.002
	能代川	1	結地先(大島橋)	0 / 2	<0.0005			0 / 1	<0.0005	0 / 3	<0.002
	小阿賀野川	-	新瀬橋	0 / 2	<0.0005			0 / 1	<0.0005	0 / 2	<0.002
	中ノロ川		両郡橋	0 / 2	<0.0005					0 / 2	<0.002
信	中ノロ川		西信濃川大橋	0 / 2	<0.0005					0 / 2	<0.002
濃		上流	西川橋	0 / 2	<0.0005						
Ш	西川	下流	亀貝橋	0 / 2	<0.0005						
		1, 1/1	波切橋							0 / 2	<0.002
	亜ノオ川	-	両新橋	0 / 2	<0.0005					0 / 2	<0.002
	栗ノ木川	-	閘門西							0 / 2	<0.002
	通船川	_	閘門東							0 / 2	<0.002
	2007 11	-	山ノ下橋	0 / 2	<0.0005					0 / 2	<0.002
新	大通川	-	大通橋	0 / 2	<0.0005					0 / 4	<0.002
Ш	新川	_	槇尾大橋	0 / 2	<0.0005			0 / 1	<0.0005	0 / 4	<0.002
	本川	ı	横雲橋※	0 / 6	<0.0005			0 / 1	<0.0005	0 / 2	<0.002
n=1	本川	I	松浜橋※	0 / 6	<0.0005						
阿賀	福島潟	ı	潟口橋	0 / 4	<0.0005						
野		上流	豊新橋	0 / 4	<0.0005						
川	新井郷川	中流	名目所橋上流	0 / 4	<0.0005						
'''	机开规门	下流	大正橋	0 / 4	<0.0005					0 / 2	<0.002
		1. 91	新井郷川河口	0 / 4	<0.0005						
湖	鳥屋野潟		弁天橋	0 / 2	<0.0005					0 / 2	<0.002
沼	河连北河		鳥屋野潟出口	0 / 2	<0.0005						
		甲水域	NO. 01	0 / 4	<0.0005						
		十小坞	NO. 03	0 / 4	<0.0005						
		乙水域	NO. 04	0 / 4	<0.0005						
海	新潟海域	乙小坞	NO. 06	0 / 4	<0.0005					0 / 2	<0.002
域	利何再以	丙水域	NO. 07	0 / 4	<0.0005					0 / 2	<0.002
		甲水域	NO. 11%	0 / 4	<0.0005						
			NO. 15%	0 / 4	<0.0005						
		机阿木尼	NO. 16%	0 / 4	<0.0005						

- 注1) 「[数字]」は、各項目の基準値を示す。 注2) 「m/n」は、水質環境基準に適合しない検体数/総検体数を示す。 注3) 「<」は、未満を示す。 注4) 「※」は、国または県による測定であることを示す。

## ・公共用水域水質測定結果(健康項目)その3

(単位:mg/L)

										(平位	.: IIIg/L)
				四均	塩化炭素	1, 2-ジャ	クロロエタン	1, 1-ジク	7 ロロエチレン		ジクロロエチレン
	水域名		业上夕	[	0.002]	[0	0.004]		[0.1]	[	0.04]
	(河川名等	筆)	地点名	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値
	本川	中流	庄瀬橋※	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0004	0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.004
	本川	下流	平成大橋※	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0004	0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.004
	能代川	_	結地先(大島橋)	0 / 3	<0.0002	0 / 3	<0.0004	0 / 3	<0.01	0 / 3	<0.002
	小阿賀野川	_	新瀬橋	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0004	0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.002
	中ノロ川	_	両郡橋	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0004	0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.002
信	中ノロ川	_	西信濃川大橋	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0004	0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.002
濃		上流	西川橋								
Ш	西川	下流	亀貝橋								
		1, 1/1	波切橋	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0004	0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.002
	栗ノ木川	_	両新橋	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0004	0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.002
	未/不川	_	閘門西	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0004	0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.002
	通船川	_	閘門東	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0004	0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.002
	<b>迪加川</b>	_	山ノ下橋	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0004	0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.002
新	大通川	_	大通橋	0 / 4	<0.0002	0 / 4	<0.0004	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.002
Ш	新川	_	槇尾大橋	0 / 4	<0.0002	0 / 4	<0.0004	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.002
	本川	_	横雲橋※	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0004	0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.004
_	本川	_	松浜橋※								
阿賀	福島潟	_	潟口橋								
野野		上流	豊新橋								
川	新井郷川	中流	名目所橋上流								
/''	机开烟川	下流	大正橋	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0004	0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.002
		下流	新井郷川河口								
湖	鳥屋野潟		弁天橋	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0004	0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.002
沼	<b>与</b>	_	鳥屋野潟出口								
		甲水域	NO. 01								
		中小與	NO. 03								
		フルザ	NO. 04								
海	如何先出	乙水域	NO. 06	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0004	0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.002
海域	新潟海域	丙水域	NO. 07	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0004	0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.002
		甲水域	NO. 11%								
		<b>並過去</b> 準	NO. 15%								
		新潟東港	NO. 16%								
		_									

- 注1) 「[数字]」は、各項目の基準値を示す。 注2) 「m/n」は、水質環境基準に適合しない検体数/総検体数を示す。 注3) 「<」は、未満を示す。 注4) 「※」は、国または県による測定であることを示す。

# ・公共用水域水質測定結果(健康項目)その4

大域名									1 11 5 =					IIIg/L)
本川   中流   上流   中流   日本語   中流   日本語   中流   日本語   日本														
中流   中流   上流   中流   上流   中流   上流   中流   日本語   日本語   中流   日本語			+		[1]	[0	.006]	[C	0.01]	[(	0.01]	[0	.002]	
本川   下流   平成大橋※   0 / 2   <0.0005   0 / 2   <0.0006   0 / 2   <0.0010   0 / 2   <0.0005   0 / 2   <0.0000   0 / 2   <0.0005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005   0 / 2   <0.00005		(河川名等	<b>)</b>	地派门	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値
************************************		<del>*</del> III	中流	庄瀬橋※	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0002
「		本川	下流	平成大橋※	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0002
中ノロ川   一		能代川	_	結地先(大島橋)	0 / 3	<0.0005	0 / 3	<0.0006	0 / 3	<0.001	0 / 3	<0.0005	0 / 2	<0.0002
		小阿賀野川	_	新瀬橋	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0002
信		<b>4</b> / <b>5</b> III		両郡橋	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.0005		
農 内の は では できまり では できまり できまり できまり できまり できまり できまり できまり できまり	信	中ノロ川	_	西信濃川大橋	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0002
下流   液切橋   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0006   0 / 2 <0.001   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0005   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002   0 / 2 <0.0002	濃		上流	西川橋									0 / 2	<0.0002
乗ノ木川         一 両新橋         0 / 2 (0.0005)         0 / 2 (0.0006)         0 / 2 (0.0016)         0 / 2 (0.0005)         0 / 2 (0.0005)         0 / 2 (0.0005)         0 / 2 (0.0006)         0 / 2 (0.0001)         0 / 2 (0.0005)         0 / 2 (0.00005)         0 / 2 (0.00005)         0 / 2 (0.00005)         0 / 2 (0.00005)         0 / 2 (0.00005)         0 / 2 (0.0001)         0 / 2 (0.0001)         0 / 2 (0.0005)         0 / 2 (0.0005)         0 / 2 (0.0005)         0 / 2 (0.0006)         0 / 2 (0.0011)         0 / 2 (0.0005)         0 / 2 (0.0005)         0 / 2 (0.0006)         0 / 2 (0.0011)         0 / 2 (0.0005)         0 / 2 (0.0005)         0 / 2 (0.0006)         0 / 2 (0.0011)         0 / 2 (0.0005)         0 / 2 (0.0005)         0 / 2 (0.0006)         0 / 2 (0.0001)         0 / 2 (0.0005)         0 / 2 (0.0006)         0 / 2 (0.0001)         0 / 2 (0.0005)         0 / 2 (0.0006)         0 / 2 (0.0001)         0 / 2 (0.0005)         0 / 2 (0.0006)         0 / 2 (0.0001)         0 / 2 (0.0005)         0 / 2 (0.0006)         0 / 2 (0.0006)         0 / 2 (0.0001)         0 / 2 (0.0005)         0 / 2 (0.0006)         0 / 2 (0.0006)         0 / 2 (0.0006)         0 / 2 (0.0006)         0 / 2 (0.0006)         0 / 2 (0.0006)         0 / 2 (0.0006)         0 / 2 (0.0006)         0 / 2 (0.0006)         0 / 2 (0.0006)         0 / 2 (0.0006)         0 / 2 (0.0006)         0 / 2 (0.0006)         0 / 2 (0.0006)         0 / 2	Ш	西川	下法	亀貝橋									0 / 2	<0.0002
大通川   一   開門西   0 / 2   0.0005   0 / 2   0.0006   0 / 2   0.0001   0 / 2   0.0005   0   0   0   0   0   0   0   0   0			下加	波切橋	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.0005		
一		西 / 士 III	_	両新橋	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0002
通船川		未ノ不川	_	閘門西	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.0005		
大通川		<b>冷</b> 似山	_	閘門東	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.0005		
新川		理 加川	_	山ノ下橋	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0002
本川	新	大通川	_	大通橋	0 / 4	<0.0005	0 / 4	<0.0006	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.0005	0 / 2	<0.0002
一	Ш	新川	_	槇尾大橋	0 / 4	<0.0005	0 / 4	<0.0006	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.0005	0 / 2	<0.0002
円質野別 福島潟       一 協具橋※       日本 日		<b>★</b> 111	_	横雲橋※	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0002
1		本川	_	松浜橋※										
新井郷川       上流       豆材信       日本       日	加	福島潟	_	潟口橋									0 / 2	<0.0002
新井郷川   中流   名目所橋上流   「	貝		上流	豊新橋										
大正橋		女 ++ 487	中流	名目所橋上流										
湖沼 高屋野潟 (日本) 日本	J'''	利开狐川	下达	大正橋	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0002
Ref			1, Nr	新井郷川河口										
		自民配泊		弁天橋	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0002
海域	沼	<b>局</b> 座野/向		鳥屋野潟出口										
海域 新潟海域 NO. 03			田水林	NO. 01										
海域 新潟海域 NO. 06 0/2 <0.0005 0/2 <0.0006 0/2 <0.001 0/2 <0.0005			十小坞	NO. 03										
無域 新潟海域 所の、06 0/2 <0.0005 0/2 <0.0006 0/2 <0.001 0/2 <0.0005			フルば	NO. 04										
内水域   NO. 07   0 / 2   <0.0005   0 / 2   <0.0006   0 / 2   <0.001   0 / 2   <0.0005   目水域   NO. 11※   NO. 15※   NO. 15%	海	车沿海墙	乙小以	NO. 06	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.0005		
<sub>新潟車港</sub> NO. 15※		机海冲씩	丙水域	NO. 07	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.0005		
			甲水域	NO. 11%										
NO. 16※			<b></b>	NO. 15%										
			机海果港	NO. 16%										

- 注1) 「[数字]」は、各項目の基準値を示す。 注2) 「m/n」は、水質環境基準に適合しない検体数/総検体数を示す。 注3) 「<」は、未満を示す。 注4) 「※」は、国または県による測定であることを示す。

#### ・公共用水域水質測定結果(健康項目)その5

大坂名					エ	ウラム	· .	マジン	エナィ	シン・カル ゴ		ンゼン
中流   中流   上流   上流   平流   平流   平流   平流   平流   平		-レ+ナク										
本川   中流   庄瀬橋※ 0 / 2			± )	地点名	L	J.006J	L	J.UU3]	L	0.02]	L	0.01]
本川   下流   平成大橋※ 0 / 2   <0.0006   0 / 2   <0.0003   0 / 2   <0.0002   0 / 2   <0.001     能代川   一   時地失に無制 0 / 2   <0.0006   0 / 2   <0.0003   0 / 2   <0.002   0 / 3   <0.001     中ノロ川   一   一   一   一   一   新瀬橋 0 / 2   <0.0006   0 / 2   <0.0003   0 / 2   <0.0002   0 / 2   <0.001     中ノロ川   一   一   一   西那橋   0 / 2   <0.0006   0 / 2   <0.0003   0 / 2   <0.002   0 / 2   <0.001     西信濃川大橋 0 / 2   <0.0006   0 / 2   <0.0003   0 / 2   <0.002   0 / 2   <0.001     西信濃川大橋 0 / 2   <0.0006   0 / 2   <0.0003   0 / 2   <0.002   0 / 2   <0.001     下流   塩貝橋 0 / 2   <0.0006   0 / 2   <0.0003   0 / 2   <0.002   0 / 2   <0.001     東ノ木川   一   両新橋 0 / 2   <0.0006   0 / 2   <0.0003   0 / 2   <0.002   0 / 2   <0.001     東ノ木川   一   両新橋 0 / 2   <0.0006   0 / 2   <0.0003   0 / 2   <0.002   0 / 2   <0.001     五船川   一   両門西		(河川石寺	Ŧ)		m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値
作代川		⋆Ⅲ	中流	庄瀬橋※	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001
小阿賀野川		471	下流	平成大橋※	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001
中ノロ川   一		能代川	-	結地先(大島橋)	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 3	<0.001
信機		小阿賀野川	-	新瀬橋	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001
古の		ф/ПШ	_								0 / 2	<0.001
西川   下流   亀良橋   0 / 2   <0.0006   0 / 2   <0.0003   0 / 2   <0.0002       東/木川   一   両新橋   0 / 2   <0.0006   0 / 2   <0.0003   0 / 2   <0.0002   0 / 2   <0.001     西州   一   両新橋   0 / 2   <0.0006   0 / 2   <0.0003   0 / 2   <0.0002   0 / 2   <0.001     西州   一   両新橋   0 / 2   <0.0006   0 / 2   <0.0003   0 / 2   <0.0001     西州   一   同門西   0   0 / 2   <0.0001     丁   五船川   一   大通州   一   大通橋   0 / 2   <0.0006   0 / 2   <0.0003   0 / 2   <0.002   0 / 2   <0.001     新川   一   横尾大橋   0 / 2   <0.0006   0 / 2   <0.0003   0 / 2   <0.002   0 / 4   <0.001     本川   一   横葉橋※   0 / 2   <0.0006   0 / 2   <0.0003   0 / 2   <0.002   0 / 4   <0.001     本川   一   横葉橋※   0 / 2   <0.0006   0 / 2   <0.0003   0 / 2   <0.002   0 / 2   <0.001     本川   一   横葉橋※   0 / 2   <0.0006   0 / 2   <0.0003   0 / 2   <0.002   0 / 2   <0.001     本川   一   横葉橋※   0 / 2   <0.0006   0 / 2   <0.0003   0 / 2   <0.002   0 / 2   <0.001     本川   一   横葉橋※   0 / 2   <0.0006   0 / 2   <0.0003   0 / 2   <0.002   0 / 2   <0.001     本川   千   東海郷川河口	信	中ノロ川		西信濃川大橋	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001
下流   下流   液切橋			上流	西川橋	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.0003	0 / 2	<0.002		
接換機	Ш	西川	下法	亀貝橋	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.0003	0 / 2	<0.002		
大通川			1, 1/1	波切橋							0 / 2	<0.001
一   同門四   一   同門四   一   日   日   日   日   日   日   日   日   日		<b>亜 / 士</b> III	_	両新橋	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001
通船川		未/不川	_	閘門西							0 / 2	<0.001
大通川		温砂川	_	閘門東							0 / 2	<0.001
新川		理加川	_	山ノ下橋	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001
本川	新	大通川	_	大通橋	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 4	<0.001
本川	Ш	新川	_	槇尾大橋	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 4	<0.001
一   松浜橋※   一   松浜橋※   一   松浜橋※   一     日本   日本   日本   日本   日本   日本   日		<del>-</del> ★ III	_	横雲橋※	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001
日本		本川	_	松浜橋※								
新井郷川     上流     豆材信     0 / 2 <0.0006	ᄳ	福島潟	_	潟口橋	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.0003	0 / 2	<0.002		
新井郷川	貝町		上流	豊新橋								
海     大正橋     0 / 2     <0.0006     0 / 2     <0.0003     0 / 2     <0.0002     0 / 2     <0.001       海別     -     弁天橋     0 / 2     <0.0006		立드 ++ 487 1.11	中流	名目所橋上流								
湖     鳥屋野潟     -     弁天橋     0 / 2 <0.0006	'''	机开烟川	下达	大正橋	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001
A			1, 1/1	新井郷川河口								
	湖	自导配组		弁天橋	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001
海域	沼	<b>局</b> 崖野⁄向		鳥屋野潟出口								
海域 新潟海域 新潟海域 NO. 03			田水岩	NO. 01								
海域 新潟海域 NO. 06			十小坞	NO. 03								
新潟海域			フルば	NO. 04								
内水域   NO. 07		40.10.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.	乙小坝	NO. 06							0 / 2	<0.001
甲水域 NO. 11※ NO. 15※ NO. 15※	域	机冷冲씩	丙水域	NO. 07							0 / 2	<0.001
<sub>新潟車港</sub> NO. 15※				NO. 11%								
			<b></b>	NO. 15%								
			机海果港									

- 注1) 「[数字]」は、各項目の基準値を示す。 注2) 「m/n」は、水質環境基準に適合しない検体数/総検体数を示す。 注3) 「<」は、未満を示す。 注4) 「※」は、国または県による測定であることを示す。

#### ・公共用水域水質測定結果(健康項目)その6

							_					<u> </u>	_
	水域名		11h H 27		レン .01]		ウ素 [1]		ッ素 ).8]		硝酸性窒素 10]		オキサン .05]
	(河川名等	<b>)</b>	地点名	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値
	+111	中流	庄瀬橋※	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.1	0 / 2	0.1	0 / 2	0.47	0 / 2	<0.005
	本川	下流	平成大橋※	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.1	0 / 2	0.1	0 / 2	0.54	0 / 2	<0.005
	能代川		結地先(大島橋)	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.1	0 / 2	0.51	0 / 2	<0.005
	小阿賀野川	-	新瀬橋	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.1	0 / 2	0.57	0 / 2	<0.005
	中ノロ川		両郡橋			0 / 2	<0.1	0 / 2	0.1	0 / 2	0.47	0 / 2	<0.005
信	中ノロ川		西信濃川大橋	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.1	0 / 2	0.1	0 / 2	0.71	0 / 2	<0.005
濃		上流	西川橋	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.1	0 / 2	0.1	0 / 2	0.69		
Ш	西川	下流	亀貝橋	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.1	0 / 2	0.1	0 / 2	0.81		
		トがに	波切橋									0 / 2	<0.005
	栗ノ木川	1	両新橋	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.1	0 / 2	0.1	0 / 2	0.55	0 / 2	<0.005
	未/小川	-	閘門西										
	通船川	_	閘門東										
	地川ロハリ	_	山ノ下橋	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.1	0 / 2	0.1	0 / 2	0.45	0 / 2	<0.005
新	大通川	_	大通橋	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.1	0 / 2	0.1	0 / 2	0.60	0 / 2	<0.005
Ш	新川	-	槇尾大橋	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.1	0 / 2	0.1	0 / 2	0.68	0 / 2	<0.005
	本川	-	横雲橋※	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.1	0 / 2	0.1	0 / 2	0.27	0 / 2	<0.005
n	本川	_	松浜橋※			/							
阿 賀	福島潟	_	潟口橋	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.1	0 / 2	0.22		
野		上流	豊新橋										
川	新井郷川	中流	名目所橋上流										
, ,	利开加川	下流	大正橋	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.1	0 / 2	0.36	0 / 2	<0.005
		1, 91	新井郷川河口										
湖	鳥屋野潟		弁天橋	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.1	0 / 2	0.1	0 / 2	0.55	0 / 2	<0.005
沼	河连37河		鳥屋野潟出口			0 / 2	<0.1	0 / 2	0.1	0 / 2	0.32		
		甲水域	NO. 01										
		十小坞	NO. 03										
		乙水域	NO. 04										
海域	新潟海域	乙小坞	NO. 06	0 / 2	<0.002							0 / 2	<0.005
域	机何供以	丙水域	NO. 07	0 / 2	<0.002							0 / 2	<0.005
		甲水域	NO. 11%										
		新潟東港	NO. 15%					0 / 2	0.7				
		利何米伦	NO. 16%					0 / 2	8.0				

注1) 「[数字]」は、各項目の基準値を示す。 注2) 「m/n」は、水質環境基準に適合しない検体数/総検体数を示す。 注3) 「<」は、未満を示す。

注4) 「※」は、国または県による測定であることを示す。

#### • 公共用水域水質測定結果(要監視項目)

									(.	単位:「	iig/ L/
	_l			= "	ケル	モリ	ブデン	アン	チモン	全マ	ンガン
	水域名 (河川名等)	١	地点名		_	[0.	.07]	[0]	.02]	[0	).2]
	(門川山市)	,		m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値
	本川	中流	庄瀬橋※								
		下流	平成大橋※	/ 2	0.004						
	能代川	_	結地先(大島橋)							0 / 1	0.14
	小阿賀野川	_	新瀬橋								
信	中ノロ川	_	西信濃川大橋								
濃		上流	西川橋								
Ш	西川	下流	亀貝橋							0 / 1	0.02
		1. 1/1	波切橋					0 / 1	<0.002		
	栗ノ木川	上流	石山橋								
	未/不川	_	両新橋								
	通船川	_	山ノ下橋					0 / 1	<0.002	1 / 1	0.31
新	大通川	_	大通橋	/ 2	0.021	0 / 2	0.007				
JII	新川	_	槇尾大橋	/ 2	0.009					0 / 1	0.14
	本川	_	横雲橋※							0 / 1	0.03
阿			潟口橋							0 / 1	0.20
賀野		上流	豊新橋				•				•
Ш	新井郷川	中流	名目所橋上流								
		下流	大正橋							1 / 1	0.22
沼湖	鳥屋野潟	_	弁天橋							1 / 1	0.33

- 注1) 「[数字]」は、各項目の指針値を示す。
- 注2) 「m/n」は、指針値に適合しない検体数/総検体数を示す。 注3) 「<」は、未満を示す。
- 注4) 「※」は、国による測定であることを示す。

#### • 公共用水域水質測定結果 (特殊項目)

							銅					総クロ	<u> </u>	
	水域名	<del>/-</del> \	地	点名			[0.01	1				Γ0.01		
	(河川名等	<b>手</b> )			最小	~	最大	k/n	平均	最小	~	最大	k/n	平均
	+ 111	中流	庄瀬橋	₹ <b>※</b>	<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01
	本川	下流	平成大	橋※	<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01
	能代川	_	結地先(	大島橋)	<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01
信	小阿賀野川	_	新瀬橋	<u>\$</u>	<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01
濃	中ノロ川	_	両郡橋	s ij	<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01
]]]	サノロ川		西信濃	訓大橋	<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01
'''	西川	上流	西川橋	r i	<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01
		下流	亀貝橋	<u>\$</u>	<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01
	栗ノ木川	_	両新橋	<u>\$</u>	<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01
	通船川		山ノ下		<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01
新	大通川	_	大通橋		<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01
Ш	新川	_	槇尾大		<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01
阿賀	本川	_	横雲橋		<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01
野	福島潟	_	潟口橋		<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01
Ш	新井郷川	下流	大正橋		<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01
湖	鳥屋野潟	_	弁天橋							<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01
沼	7.19 ZZZ ZJ 7.119			潟出口				,		<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01
		甲水域	NO.	0 1	<0.01	~	<0.01	0 / 2	<0.01					
		1 131 7	NO.	0 3	<0.01	~	<0.01	0 / 2	<0.01					
١		乙水域	NO.	0 4	<0.01	~	<0.01	0 / 2	<0.01					
海域	新潟海域		NO.	0 6	<0.01	~	<0.01	0 / 2	<0.01					
曳		<b>丙水域</b>		07	<0.01	~	<0.01	0 / 2	<0.01					
		甲水域		11%	<0.01	~	<0.01	0 / 2	<0.01				<del>                                     </del>	
		新潟東港	NO.	15%	<0.01	~	<0.01	0 / 2	<0.01					
			NO.	16※	<0.01	~	<0.01	0 / 2	<0.01					

水域名				フ	'ェノー	ル類	
(河川名等		地点名			[0.1]		
(州川石=	于/		最小	~	最大	k/n	平均
信濃川	本川	平成大橋※	<0.1	~	<0.1	0 / 1	<0.1

- 注1) 「[数字]」は、下限値を示す。 注2) 「k」は、下限値あるいは基準値以上の検体数を示す。 注3) 「n」は、総検体数を示す。 注4) 「平均」は、下限値以上の検体平均値を示す。

- 注5) 「<」は、未満を示す。 注6) 「※」は、国または県による測定であることを示す。

#### ・公共用水域水質測定結果(水生生物保全項目) その1

							全亜鉛					ノニルフ	フェノー	- 川 -	ilig/ L)
	水域名 (河川名等	≨)	地点名	最小	~ :	最大	m/n	平均	環境 基準	最小	~	最大	m/n	平均	環境 基準
		中流	庄瀬橋※	0.005	~ (	0.010	0 / 2	0.008		<0.00006	~	<0.00006	0 / 2	<0.00006	
	本川		平成大橋※	0.003		0.014	0 / 2	0.009				<0.00006		<0.00006	
		下流	信濃川河口※	0.000			, _	0.000				(0.0000	- / -		
	能代川	_	結地先(大島橋)	0.004	~ (	0.010	0 / 2	0.007		<0.00006	~	<0.00006	0 / 2	<0.00006	
	小阿賀野川	_	新瀬橋	0.005			0 / 2	0.009				<0.00006			
			両郡橋	0.001	~ (	0.012	0 / 2	0.007					,		
	中ノロ川	_	西信濃川大橋	0.003		0.015	0 / 2	0.009		<0.00006	~	0.00007	0 / 2	0.00007	
信		上流	西川橋	0.003	~ (	0.006	0 / 2	0.005		<0.00006	~	<0.00006		<0.00006	
濃	西川	下流	亀貝橋	0.003	~ (	0.003	0 / 2	0.003		<0.00006	~	0.00007	0 / 2	0.00007	
JII		下流	波切橋	0.004	~ (	0.004	0 / 1	0.004							
		上流	二本木地先												
	栗ノ木川	1	石山橋	0.004	~ (	0.021	0 / 2	0.013		<0.00006	~	<0.00006	0 / 2	<0.00006	
	未/不川	_	両新橋	0.005	~ (	0.018	0 / 2	0.012		<0.00006	~	0.00014	0 / 2	0.00010	
			閘門西	0.006	~ (	0.028	0 / 2	0.017	0.03						0.000
			木戸閘門	0.019	~ (	0.056	1 / 2	0.038	0.03						0.002
	通船川	_	閘門東	0.005	~ (	0.036	1 / 2	0.021							
			山ノ下橋	0.006	~ (	0.063	1 / 2	0.035		0.00011	~	0.00020	0 / 2	0.00016	
新	大通川	_	大通橋	0.004	~ (	0.028	0 / 2	0.016		<0.00006	~	<0.00006		<0.00006	
	新川	_	槇尾大橋	0.002	~ (	0.013	0 / 2	0.008		<0.00006	~	0.00008	0 / 2	0.00007	
<u></u>	וילועה		往来橋												
		_	横雲橋※	0.006		0.011	0 / 2	0.009				<0.00006		<0.00006	
冏	福島潟	_	潟口橋	0.006	~ (	0.009	0 / 2	0.008				<0.00006		<0.00006	
賀		上流	豊新橋	0.010	~ (	0.010	0 / 2	0.010		<0.00006	~	<0.00006	0 / 2	<0.00006	
野	新井郷川	中流	名目所橋上流	0.012	~ (	0.012	0 / 2	0.012		<0.00006	~	<0.00006	0 / 2	<0.00006	
JII	וי ( קבל דל ולא	下流	大正橋	0.009	~ (	0.012	0 / 2	0.011		<0.00006	~	<0.00006	0 / 2	<0.00006	
		1, 1/1	新井郷川河口												
湖	鳥屋野潟		弁天橋	0.004	~ (	0.024	0 / 2	0.014		<0.00006	~	<0.00006	0 / 2	<0.00006	
沼	河崖均/何		鳥屋野潟出口	0.005	~ (	0.035	1 / 2	0.020							
		甲水域	NO. 01	0.005	~ (	0.005	/ 1	0.005							
		中小坝	NO. 03	0.003	~ (	0.003	/ 1	0.003							
		<b>→</b>	NO. 04	0.003	~ (	0.003	/ 1	0.003							
海	*c ,c3 ,~ 1-p	乙水域	NO. 06	0.002		0.002	/ 1	0.002							
域	新潟海域	丙水域		0.003	~ (	0.003	/ 1	0.003	_						-
		甲水域		0.003		0.005	/ 2	0.004							
			NO. 15%	0.001		0.002	/ 2	0.002					1		
		新潟東港	NO. 16%	0.002		0.003	/ 2	0.003							
			NO. IOX	0.002	٠- ر	0.003	/ Z	0.003							

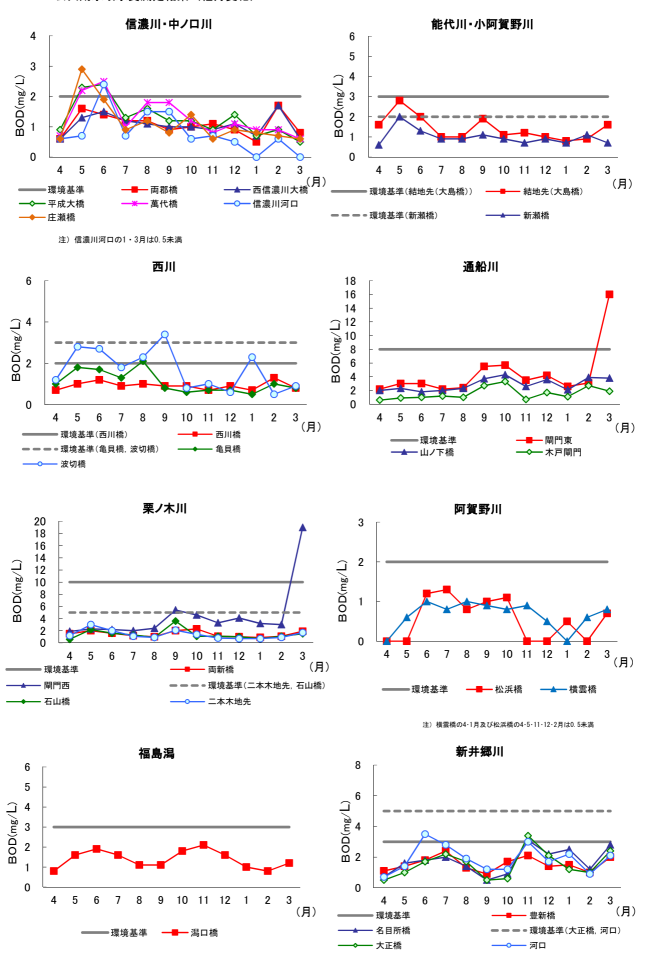
注1) 「[数字]」は、基準値を示す。 注2) 「m」は、基準値以上の検体数を示す。 注3) 「n」は、総検体数を示す。 注4) 「※」は、国または県による測定であることを示す。

# ・公共用水域水質測定結果(水生生物保全項目) その2

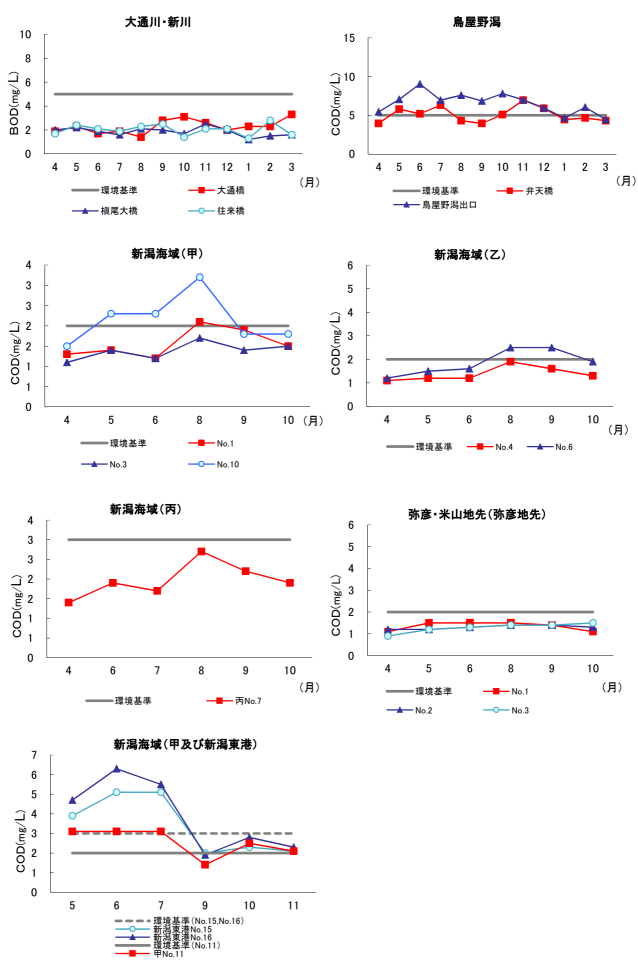
						- 1	AS	(平四.	mg/L)
	水域名		<b>地</b> 占夕				. A S		⊤皿 ↓☆
	(河川名等	;)	地点名	最小	~	最大	m/n	平均	環境 基準
		中流	庄瀬橋※	<0.0006	~	<0.0006	0 / 1	<0.0006	
	本川	下流	平成大橋※	<0.0006	~	<0.0006	0 / 1	<0.0006	
		1. 1/1	信濃川河口※						
	能代川	_	結地先 (大島橋)	0.0008	~	8000.0	0 / 1	0.0008	
	小阿賀野川	_	新瀬橋	<0.0006	~	<0.0006	0 / 1	<0.0006	
	中ノロ川	_	両郡橋						
l	17		西信濃川大橋	<0.0006	~	<0.0006	0 / 1	<0.0006	
信		上流	西川橋	<0.0006	~	<0.0006	0 / 1	<0.0006	
	西川	下流	亀貝橋	0.0006	~	0.0006	0 / 1	0.0006	
Ш			波切橋						
		上流	二本木地先						
	栗ノ木川		石山橋						
		_	両新橋						
			間門西 						0.05
	*至 6八 111		木戸閘門						0.00
	通船川	_	間門東 11.7万様						
	十字川		山ノ下橋						
新	大通川		大通橋						
Ш	新川	_	植尾大橋 往来橋						
		_	横雲橋※						
p	福島潟		<del>関表信公</del> 潟口橋						
阿賀	1111日/何	上流	豊新橋						
野									
川	新井郷川	中流	名目所橋上流						
'''		下流	大正橋						
N-P			新井郷川河口						
湖沼	鳥屋野潟	_	弁天橋						
冶			鳥屋野潟出口						
		甲水域	NO. 01						
			NO. 03						
		乙水域	NO. 04						
海	新潟海域		NO. 06						_
域	151 540 540 54	丙水域							
		甲水域	NO. 11%						
		新潟東港	NO. 15 🔆						
		初州外代	NO. 16%						

- 注1) 「[数字]」は、基準値を示す。 注2) 「m」は、基準値以上の検体数を示す。 注3) 「n」は、総検体数を示す。 注4) 「※」は、国または県による測定であることを示す。

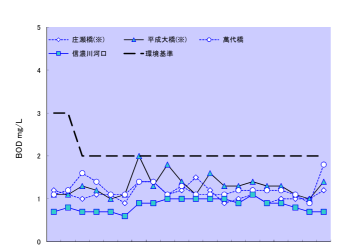
#### ·公共用水域水質測定結果(経月変化)



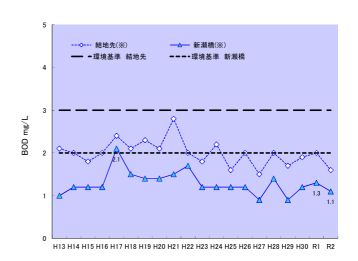
# ·公共用水域水質測定結果(経月変化)





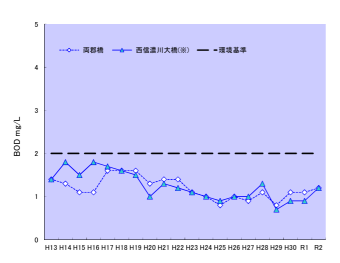


# 能代川•小阿賀野川

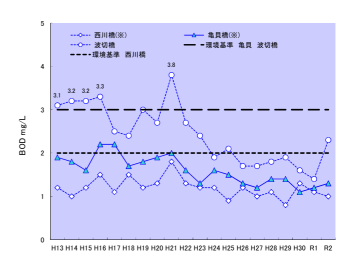


中ノロ川

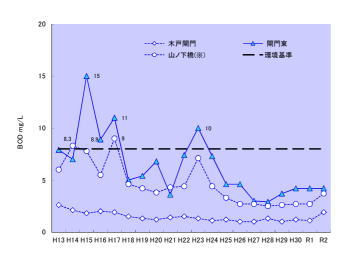
H13 H14 H15 H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2



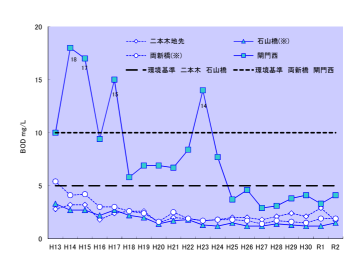
西川



通船川

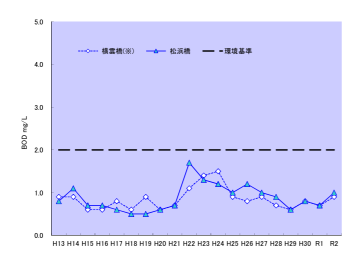


栗ノ木川

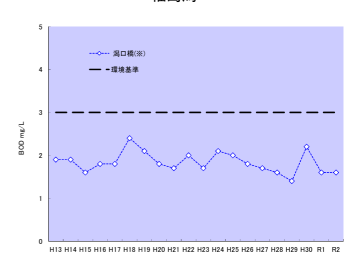


注) (※)印は、環境基準点を示す。

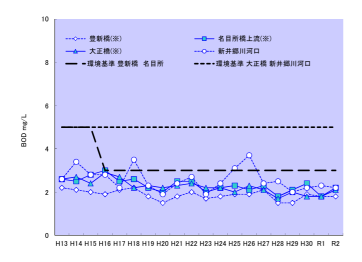




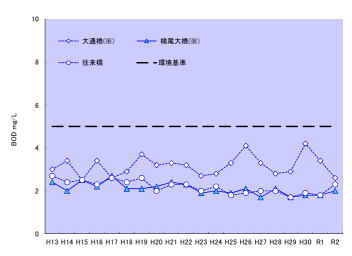
# 福島潟



# 新井郷川



大通川·新川

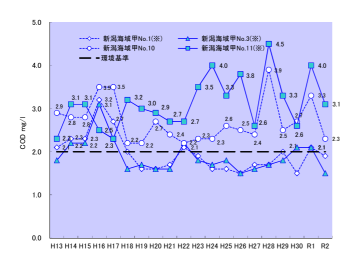


# 鳥屋野潟

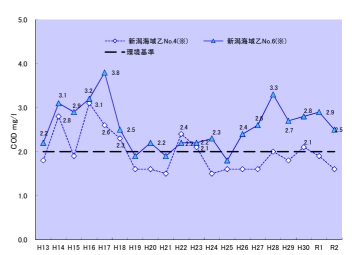


注) (※)印は、環境基準点を示す。

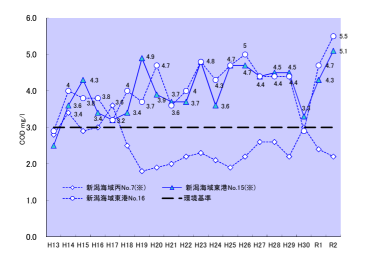
# 新潟海域甲



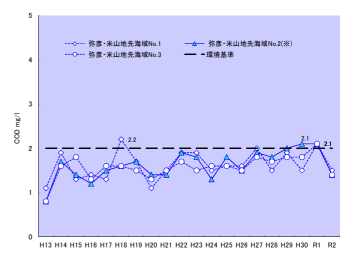
# 新潟海域乙



新潟海域丙•東港海域



弥彦 · 米山海域



注) (※)印は、環境基準点を示す。

# イ 鳥屋野潟

・鳥屋野潟流入水路水質調査結果(用水期) 調査日:令和2年 4月17日 天候:晴れ

• 局座野海流入小路	小人名明耳尔		71/	- 調宜口	: 市和2平	7/11/ H	大阪:明化	
調査地点	рΗ	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	T-N (mg/L)	T-P $(mg/L)$	流量 (㎡/秒)
近江・網川原排水路	7.6	2.9	3.2	7.8	9	2.0	0.40	0.00
大堀排水路	7.4	9.5	1.2	3.8	5	1.0	0.29	0.65
新堀排水路	7.3	9.9	0.9	3.4	6	0.95	0.10	0.75
清五郎排水路	7.3	8.1	1.0	3.6	7	0.81	0.14	0.07
姥ヶ山排水路	7.2	4.5	1.7	5.4	4	3.7	0.14	0.00
大石排水路	7.0	2.2	1.2	5.7	10	1.9	0.16	0.03
山ニツ排水路	7.0	5.3	43	37	10	3.8	0.39	0.00
本所排水路	7.0	10	0.5	2.5	6	0.54	0.075	1.54
大淵排水路	7.0	9.3	0.9	3.0	7	0.74	0.13	1.32
袋津排水路	7.2	4.6	1.8	6.1	12	2.0	0.42	0.00
山崎排水路	7.4	7.5	2.1	13	52	4.4	1.0	0.02
栗ノ木川上流	7.5	7.2	1.7	5.6	6	1.2	0.30	0.28
鳥屋野潟上流	7.2	9.3	0.7	3.2	8	0.78	0.13	
鳥屋野潟中流	8.8	14	4.0	6.6	20	0.66	0.18	
鳥屋野潟下流	9.0	14	5.4	7.9	24	0.72	0.21	

- 鳥屋野潟流入水路水質調査結果(用水期) 調査日:令和2年7月10日 天候:雨

調査地点	рН	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	T - N (mg/L)	T - P (mg/L)	流量 (㎡/秒)
近江・網川原排水路	7.5	3.1	1.6	6.7	6	1.8	0.47	0.29
大堀排水路	7.3	4.4	2.3	7.2	9	2.3	0.40	0.15
新堀排水路	7.1	3.6	1.6	7.6	8	1.9	0.25	0.00
清五郎排水路	7.3	1.2	2.9	11	34	1.9	0.35	0.18
姥ヶ山排水路	7.2	5.3	1.4	4.4	4	1.7	0.10	0.12
大石排水路	6.9	2.7	0.9	5.0	8	1.7	0.16	0.39
山ニツ排水路	7.0	4.9	10	11	6	2.1	0.17	0.05
本所排水路	7.0	6.5	0.9	5.2	23	0.82	0.25	1.15
大淵排水路	6.9	7.8	0.6	4.8	20	0.75	0.15	2.12
袋津排水路	7.1	4.7	1.2	6.1	9	1.0	0.26	0.17
山崎排水路	7.1	2.9	1.1	7.8	16	2.7	0.17	0.19
栗ノ木川上流	7.2	8.1	1.0	5.3	24	0.92	0.14	2.75
鳥屋野潟上流	7.0	5.1	0.7	4.5	9	1.4	0.11	
鳥屋野潟中流	7.3	6.9	2.0	6.3	14	1.1	0.18	
鳥屋野潟下流	8.7	10	4.6	8.9	35	1.0	0.26	

・鳥屋野潟流入水路水質調査結果(非用水期) 調査日:令和2年10月9日 天候:薄曇り

- 馬座野渦流入水路	小只则且小		<b>、                                    </b>	調宜日	. TITUZ+IC	7月9日 大1	大・ / 芸り	
調査地点	рΗ	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	T-N (mg/L)	T-P $(mg/L)$	流量 (㎡/秒)
近江・網川原排水路	7.4	2.4	1.9	7.7	8	2.0	0.27	0.00
大堀排水路	7.3	8.5	1.1	3.7	5	1.0	0.18	0.33
新堀排水路	7.3	7.4	1.2	4.1	4	1.1	0.093	3.49
清五郎排水路	7.3	4.7	2.2	5.5	12	1.1	0.21	0.00
姥ヶ山排水路	7.2	5.7	2.5	5.6	5	2.8	0.12	0.01
大石排水路	6.9	3.8	1.4	4.4	10	1.3	0.13	0.25
山ニツ排水路	7.0	4.6	13	10	7	2.1	0.19	0.02
本所排水路	7.1	7.4	1.0	3.4	5	0.69	0.090	0.00
大淵排水路	7.0	5.0	0.9	5.1	16	1.4	0.28	4.02
袋津排水路	7.2	4.9	1.0	5.1	5	0.82	0.18	0.01
山崎排水路※								
栗ノ木川上流	7.3	8.8	0.8	3.2	8	0.65	0.083	2.29
鳥屋野潟上流	7.2	7.9	0.9	3.7	6	0.86	0.094	
鳥屋野潟中流	7.5	9.3	2.9	6.0	19	0.81	0.13	
鳥屋野潟下流	7.7	10	4.6	7.0	15	1.1	0.14	

<sup>※</sup> 山崎排水路は工事のため欠測

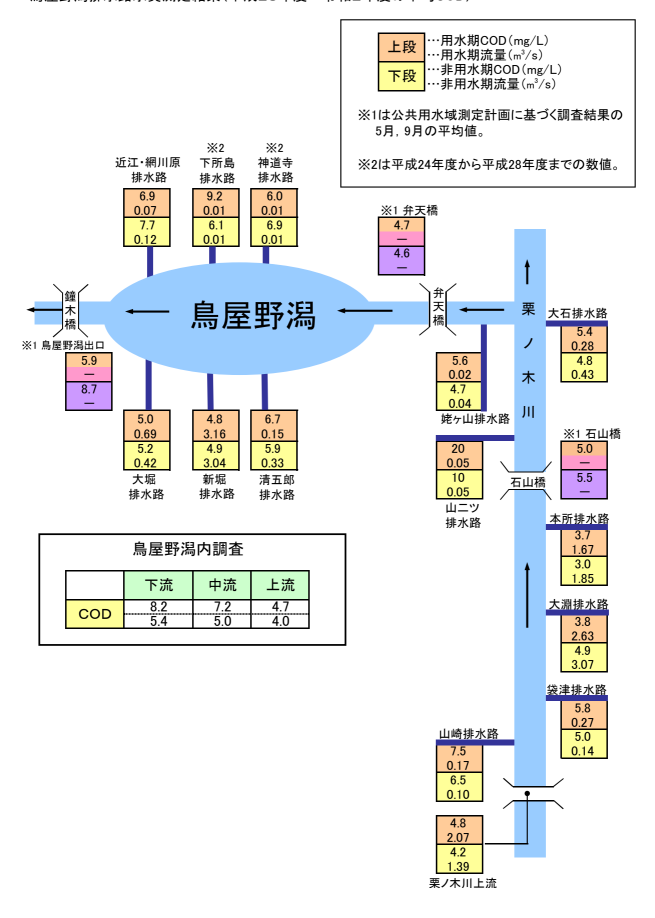
・鳥屋野潟流入水路水質調査結果(非用水期) 調査日:令和3年 2月19日 天候:曇り

//3/11 21 ///3///D7 473 4P		1年(非用力	\7 <del>9</del> 1/	- 調宜口	:つかり中		大阪:雲り	
調査地点	Н q	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	T-N (mg/L)	T-P $(mg/L)$	流量 (㎡/秒)
近江・網川原排水路	7.4	4.2	1.4	7.2	13	1.5	0.56	0.02
大堀排水路	7.1	11	0.8	4.0	7	1.0	0.28	0.23
新堀排水路	7.1	11	0.9	4.8	7	1.3	0.21	3.42
清五郎排水路	7.4	11	1.2	6.4	15	1.2	0.25	0.03
姥ヶ山排水路	7.2	7.3	2.1	4.7	4	2.4	0.17	0.00
大石排水路	7.0	6.3	1.2	5.5	8	1.5	0.24	0.21
山二ツ排水路※	6.8	6.0	4.6	11	7	1.7	0.44	
本所排水路 <sup>※※</sup>								
大淵排水路	6.8	6.1	1.4	6.2	11	1.5	0.28	3.12
袋津排水路	7.1	8.1	1.5	5.1	4	0.85	0.24	0.01
山崎排水路	7.2	8.3	1.0	6.6	7	1.7	0.25	0.11
栗ノ木川上流	7.2	10	0.9	5.1	5	1.1	0.34	0.53
鳥屋野潟上流	7.2	10	1.2	4.8	11	1.0	0.19	
鳥屋野潟中流	7.4	12	1.0	5.0	22	1.0	0.26	
鳥屋野潟下流	7.4	13	1.0	4.9	18	0.92	0.24	

※ 山二ツ排水路は工事のため流量欠測

※※ 本所排水路は工事のため欠測

## ・鳥屋野潟排水路水質測定結果(平成28年度~令和2年度の平均COD)



# ·通船川流入水調査結果(令和2年8月19日)

項目	調査地点	新川橋	薬師橋脇	山ノ下橋**	閘門東※	薬師橋**	閘門西*	両新橋※
BOD	(mg/L)	0. 9	3. 1	2. 3	2. 4	1. 0	2. 4	1. 0
ss	(mg/L)	7	31	7	6	11	4	6
全亜鉛	(mg/L)	0. 004	0. 097	0. 006	0. 005	0. 019	0. 006	0. 005

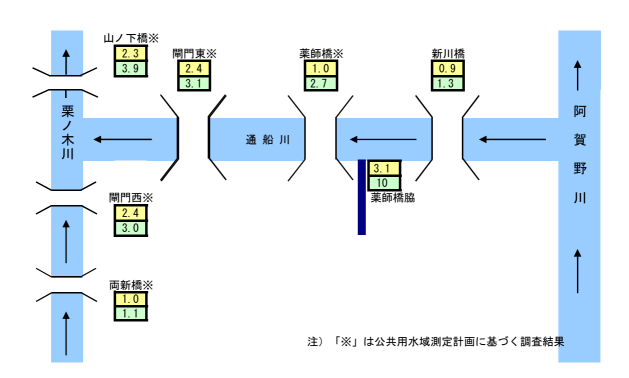
## ·通船川流入水調査結果(令和3年2月17日)

項目	調査地点	新川橋	薬師橋脇	山ノ下橋**	閘門東※	薬師橋*	閘門西※	両新橋※
BOD	(mg/L)	1.3	10	3. 9	3. 1	2. 7	3. 0	1. 1
ss	(mg/L)	11	27	51	6	15	5	9
全亜鉛	(mg/L)	0. 033	0. 16	0. 063	0. 036	0. 056	0. 028	0. 018

注) 「※」は、公共用水域測定計画に基づく調査結果

# 通船川流入水調査(令和2年度)

上段 下段 2月BOD(mg/L)



# ウ その他河川水・地下水・清流水・湖沼水調査

#### 河川水等の生活環境項目

7.1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	工作场先为日																
区	ध्य ।।	  名及び地点名			рΗ				DO	(mg/	/L)			В	OD (	mg/	L)	
	λ <del>μ</del> ] ) I	石及び地点石	最小	~	最大	n	平均	最小	~	最大	n	平均	最小	~	最大	n	平均	75%値
北	新発田川	下大谷内橋	6.6	~	7.2	12	6.9	5.3	~	11	12	7.9	1.5	~	3.6	12	2.4	2.7
秋葉	信濃川	臼井橋	6.8	~	7.0	3	6.9			_					_	•		
水未	新津川	下興野橋	6.6	~	6.8	3	6.7			_					_	•		
南	中ノロ川	味方歩道橋	6.9	~	7.2	3	7.1			_					_	•		
干	鷲ノ木大通川	笠山大橋	6.5	~	6.8	3	6.6			_					_	•		
西	西川	小見郷屋橋	6.8	~	7.3	3	7.1	8.1	~	14	3	10	0.7	~	2.0	3	1.2	_
西蒲	新川	鐙湖橋	6.6	~	6.8	3	6.7			_					_	•		

区	स्त्रा	U 전 Ta 75 Ha 노 주		SS	(mg/	/L)		(	CO	D (mg	/L)	
	λ <del>ι</del> ] ).	川名及び地点名	最小	~	最大	n	平均	最小	~	最大	n	平均
北	新発田川	下大谷内橋	4	~	12	12	8	3.6	~	5.7	12	4.5
西	西川	小見郷屋橋	11	~	44	3	26			_		

区	河川夕乃が地占夕	-	全室:	素(mg	/L)		4	全リ:	ン(mg	/L)	
	河川名及び地点名	最小	~	最大	n	平均	最小	~	最大	n	平均
北	新発田川 下大谷内橋	1.2	~	1.2	2	1.2	0.094	~	0.10	2	0.097

区	ध्या ।	名及び地点名			рΗ				DO	(mg/	/L)			В	OD (	(mg/	L)	
	<i>&gt;</i> ₽] /1	I石及び地点石	最小	~	最大	n	平均	最小	~	最大	n	平均	最小	~	最大	n	平均	75%值
	派川加治川	神谷内橋	6.8	~	7.2	12	7.0	2.8	~	6.5	12	4.6	2.3	~	5.4	12	3.5	3.7
	新井郷川	葛塚大橋	6.8	~	7.0	4	6.9	6.8	~	16	4	9.4	1.5	~	2.3	4	2.0	-
	新発田川	堀割橋上流	6.6	~	7.2	12	6.8	5.4	~	11	12	7.9	1.4	~	3.0	12	2.3	2.6
	駒林川	新井郷川合流点	6.7	~	7.3	12	6.9	5.9	~	11	12	8.1	1.1	~	2.9	12	2.0	2.3
	河リイヤノコ	上堀田橋	6.7	~	7.2	4	7.0	8.3	~	9.7	4	9.0	1.0	~	2.1	4	1.7	-
	大通川	高橋	6.7	~	7.3	12	7.0	6.5	~	12	12	9.6	1.1	~	2.7	12	1.8	2.2
北	八皿川	センター前	6.8	~	7.1	4	7.0	8.3	~	11	4	9.6	0.9	~	2.5	4	1.7	-
		オニバス自生地	6.7	~	7.1	12	6.9	5.7	~	12	12	8.8	1.0	~	2.7	12	1.7	2.1
	福島潟	万十郎川合流地点	6.7	~	6.9	4	6.8	6.1	~	10	4	7.9	1.3	~	2.9	4	2.0	_
	11日日/何	野鳥観測ステーション	6.6	~	7.1	4	6.9	3.8	~	7.3	4	5.5	2.1	~	3.7	4	2.8	-
		豊橋	7.0	~	7.2	4	7.1	7.8	~	11	4	8.9	1.4	~	2.1	4	1.8	-
		十二潟	6.7	~	6.9	2	6.8	3.3	~	6.3	2	4.8	2.5	~	2.9	2	2.7	-
	福島潟放水路	横土居橋	6.8	~	7.4	12	7.1	6.9	~	12	12	9.2	1.6	~	4.6	12	2.6	2.5

区	ध्य ।।	  名及び地点名		SS	(mg/	/L)		1	全窒素	表(mg/	/L)		4	全リ:	ン(mg/	/L)	
	} <u>H</u> ] ∫1	石及び地点石	最小	~	最大	n	平均	最小	~	最大	n	平均	最小	~	最大	n	平均
	派川加治川	神谷内橋	6	~	17	12	10			_					_		
	新井郷川	葛塚大橋	6	~	16	4	12			_					_		
	新発田川	堀割橋上流	3	~	23	12	10			_					_		
	駒林川	新井郷川合流点	3	~	76	12	16			_					_		
	河川小八八	上堀田橋	2	~	20	4	12			_					_		
	大通川	高橋	3	~	54	12	15			_					_		
北	八皿川	センター前	8	~	18	4	13			_					_		
		オニバス自生地	5	~	45	12	15	0.69	~	1.1	6	0.94	0.054	~	0.10	6	0.080
	福島潟	万十郎川合流地点	4	~	25	4	11			_					_		
	油与⁄河	野鳥観測ステーション	15	~	130	4	49			_					_		
		豊橋	5	~	25	4	11			_					_		
		十二潟	4	~	7	2	6			_					_		
	福島潟放水路	横土居橋	2	~	13	12	6		•	_					_		

注1) 「n」は、総検体数を示す。 注2) 「<」は、未満を示す。

#### 河川水等の健康項目等

区	:त II	名及び地点名	カド	ミウム	全シ	アン	<b>£</b>	公	六価な	クロム	E	素	総ス	<b></b> 大銀	P	CB	ジクロロ	ロメタン
Δ.	/F] / I	1石及び地点石	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値
北	新発田川	下大谷内橋	0/1	<0.0003	0/1	<0.1	0/1	<0.005	0/1	<0.01	0/1	<0.005	0/1	<0.0005	-	-	0/1	<0.002
秋葉	信濃川	臼井橋	0/1	<0.0003	0/1	<0.1	0/1	<0.005	0/1	<0.01	0/1	<0.005	0/1	<0.0005	0/1	<0.0005	0/1	<0.002
	新津川	下興野橋	0/1	<0.0003	0/1	<0.1	0/1	<0.005	0/1	<0.01	0/1	<0.005	0/1	<0.0005	0/1	<0.0005	0/1	<0.002
南	中ノロ川	味方歩道橋	0/1	<0.0003	0/1	<0.1	0/1	<0.005	0/1	<0.01	0/1	<0.005	0/1	<0.0005	-	-	0/1	<0.002
	鷲ノ木 大通川	笠山大橋	0/1	<0.0003	0/1	<0.1	0/1	<0.005	0/1	<0.01	0/1	<0.005	0/1	<0.0005	-	-	0/1	<0.002
西	西川	小見郷屋橋	0/1	<0.0003	0/1	<0.1	0/1	<0.005	0/1	<0.01	0/1	<0.005	0/1	<0.0005	-	-	0/1	<0.002
西蒲	新川	鐙湖橋	0/1	<0.0003	0/1	<0.1	0/1	<0.005	0/1	<0.01	0/1	<0.005	0/1	<0.0005	-	_	0/1	<0.002

区	ध्य ।।	名及び地点名	四塩化	比炭素	1, 2-ジク	ロロエタン	1,1-ジクロ	ロエチレン	シス-1, 2-ジ5	プロロエチレン	1, 1, 1- F 9 (	フロロエタン	1, 1, 2- F IJ	クロロエタン	トリクロ	ロエチレン	テトラクロ	ロエチレン
Δ	/H] / I	T石及び地点石	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値
北	新発田川	下大谷内橋	0/1	<0.0002	0/1	<0.0004	0/1	<0.01	0/1	<0.002	0/1	<0.0005	0/1	<0.0006	0/1	<0.001	0/1	<0.0005
秋葉	信濃川	臼井橋	0/1	<0.0002	0/1	<0.0004	0/1	<0.002	0/1	<0.002	0/1	<0.0005	0/1	<0.0006	0/1	<0.001	0/1	<0.0005
	新津川	下興野橋	0/1	<0.0002	0/1	<0.0004	0/1	<0.002	0/1	<0.002	0/1	<0.0005	0/1	<0.0006	0/1	<0.001	0/1	<0.0005
南	中ノロ川	味方歩道橋	0/1	<0.0002	0/1	<0.0004	0/1	<0.002	0/1	<0.002	0/1	<0.0005	0/1	<0.0006	0/1	<0.001	0/1	<0.0005
1111	鷲ノ木 大通川	笠山大橋	0/1	<0.0002	0/1	<0.0004	0/1	<0.002	0/1	<0.002	0/1	<0.0005	0/1	<0.0006	0/1	<0.001	0/1	<0.0005
西	西川	小見郷屋橋	0/1	<0.0002	0/1	<0.0004	0/1	<0.002	0/1	<0.002	0/1	<0.0005	0/1	<0.0006	0/1	<0.001	0/1	<0.0005
西蒲	新川	鐙湖橋	0/1	<0.0002	0/1	<0.0004	0/1	<0.002	0/1	<0.002	0/1	<0.0005	0/1	<0.0006	0/1	<0.001	0/1	<0.0005

区	គេប	  名及び地点名	1,3-ジクロ	ロプロペン	チウ	ラム	シマ	ジン	チオベ	ンカルブ	ベン	ゼン	セロ	ノン	硝酸・亜硝	消酸性窒素
	/F] / I	T石及び地点石	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値
北	新発田川	下大谷内橋	0/1	<0.0002	0/1	<0.0006	0/1	<0.0003	0/1	<0.002	0/1	<0.001	0/1	<0.002	0/1	0.52
秋葉	信濃川	臼井橋	0/1	<0.0002	0/1	<0.0006	0/1	<0.0003	0/1	<0.002	0/1	<0.001	0/1	<0.002	0/1	0.46
1人未	新津川	下興野橋	0/1	<0.0002	0/1	<0.0006	0/1	<0.0003	0/1	<0.002	0/1	<0.001	0/1	<0.002	0/1	0.49
南	中ノロ川	味方歩道橋	0/1	<0.0002	0/1	<0.0006	0/1	<0.0003	0/1	<0.002	0/1	<0.001	0/1	<0.002	0/1	0.49
干	鷲ノ木 大通川	笠山大橋	0/1	<0.0002	0/1	<0.0006	0/1	<0.0003	0/1	<0.002	0/1	<0.001	0/1	<0.002	0/1	0.84
西	西川	小見郷屋橋	0/1	<0.0002	0/1	<0.0006	0/1	<0.0003	0/1	<0.002	0/1	<0.001	0/1	<0.002	0/1	0.64
西蒲	新川	鐙湖橋	0/1	<0.0002	0/1	<0.0006	0/1	<0.0003	0/1	<0.002	0/1	<0.001	0/1	<0.002	0/1	0.62

区	:តា II	名及び地点名	ホワ	ク素	フ:	ッ素	1, 4-ジャ	ナキサン
	Į.	1石及び地点石	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値
北	新発田川	下大谷内橋	0/1	<0.1	0/1	<0.1	0/1	<0.005
秋葉	信濃川	臼井橋	0/1	<0.1	0/1	<0.1	0/1	<0.005
水未	新津川	下興野橋	1/1	0.6	0/1	<0.1	0/1	<0.005
南	中ノロ川	味方歩道橋	0/1	<0.1	0/1	<0.1	0/1	<0.005
用	鷲ノ木 大通川	笠山大橋	0/1	<0.1	0/1	<0.1	0/1	<0.005
西	西川	小見郷屋橋	0/1	<0.1	0/1	<0.1	0/1	<0.005
西蒲	新川	鐙湖橋	0/1	<0.1	0/1	<0.1	0/1	<0.005

- 注1) 「n」は、総検体数を示す。
- 注2) 「m/n」は、水質環境基準に適合しない検体数/総検体数を示す。
- 注3) 「<」は、未満を示す。

・地下水等の健康項目等

		1) マア 人と ハント コ	**					
	区	河川名及び地点名	рΗ	大腸菌 (100mL中)	一般細菌 (個/mL)	臭気	色度 (度)	濁度 (度)
ĺ	北	下大谷内No.1	6.6	検出しない	18	異常なし	<1	<0.5
١	46	下大谷内No. 2	6.2	検出しない	14	異常なし	1	<0.5

区	河川名及び地点名	硬度 (mg/L)	蒸発残留物 (mg/L)	アンモニア性窒素 (mg/L)	硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)	鉄 (mg/L)
北	下大谷内No.1	74	190	<0.1	6.4	12	0.05
4L	下大谷内No. 2	130	280	<0.1	9.8	14	0.08

Ī		77111 A 77 45 14 1- A	1, 1, 1-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン
ı	区	河川名及び地点名	(mg∕L)	(mg∕L)	(mg∕L)
ſ	北	下大谷内No.1	< 0.001	<0.001	<0.001
	시L	下大谷内No.2	<0.001	<0.001	<0.001

注)「く」は、未満を示す。

# 清流水の生活環境項目等

区	河川名			рΗ				DO	O (mg/	′L)			ВО	D (mg	/L)	
ഥ	州川石	最小	~	最大	n	平均	最小	~	最大	n	平均	最小	~	最大	n	平均
西蒲	矢垂川	7.7	~	7.8	4	7.8	9.0	~	12	4	10	<0.5	~	<0.5	4	<0.5
四浦	払川	7.6	~	7.9	4	7.8	8.4	~	12	4	10	<0.5	~	<0.5	4	<0.5

区	河川名		CO	D (mg	/L)			SS		′L)		全	有機	炭素(	mg/L)	)
	州川石	最小	~	最大	n	平均	最小	~	最大	n	平均	最小	~	最大	n	平均
- 本本	矢垂川	0.9	~	2.1	4	1.7	2.3	~	6.2	4	4.3	0.5	~	0.8	4	0.7
西蒲	払川	1.7	~	3.9	4	3.0	2.3	~	5.6	4	4.4	0.8	~	1.8	4	1.3

区	河川名		全リ	ン(mg	/L)			全窒	素(mg	/L)		硝酸•	亜硝	酸性窒	素(mg	;/L)
ഥ	州川石	最小	~	最大	n	平均	最小	~	最大	n	平均	最小	~	最大	n	平均
西蒲	矢垂川	0.022	~	0.050	4	0.040	0.36	~	0.67	4	0.55	0.25	~	0.62	4	0.46
四浦	払川	0.006	~	0.018	4	0.013	0.59	~	1.1	4	0.80	0.48	~	1.1	4	0.70

区	河川名		亜釒	삼(mg∕	′L)		カ	ドミ	ウム(	mg/L)	)		鉛	(mg/	L)	
	州川石	最小	~	最大	n	平均	最小	~	最大	n	平均	最小	~	最大	n	平均
西蒲	矢垂川	0.002	~	0.003	4	0.003	<0.0003	~	<0.0003	4	<0.0003	0.007	~	0.007	4	0.007
四浦	払川	0.001	~	0.002	4	0.001	<0.0003	~	<0.0003	4	<0.0003	<0.005	~	<0.005	4	<0.005

IZ.	河川夕	電	気伝	導率(	mS/m)	)
	州川石	最小	~	最大	n	平均
西蒲	矢垂川	20	~	21	4	20
四浦	払川	13	~	17	4	16

注1) 「n」は、総検体数を示す。 注2) 「<」は、未満を示す。

# 湖沼水の生活環境項目等

区	地点名			рΗ				DO	O (mg/	/L)			ВО	D (mg	(/L)	
	地点石	最小	~	最大	n	平均	最小	~	最大	n	平均	最小	~	最大	n	平均
北	松浜の池	7.2	~	8.4	4	7.7	8.7	~	11	4	10	1.3	~	10	4	4.0
	佐潟上流	6.9	~	9.0	12	7.5	2.8	~	13	12	7.9	1.3	~	8.7	12	3.9
	佐潟中流	7.9	~	10.1	11	9.2	5.5	~	14	11	12	13	~	23	11	17
	佐潟下流	8.0	~	10.2	12	9.2	6.9	~	17	12	13	5.1	~	22	12	17
西	御手洗上流	6.6	~	9.0	11	7.4	2.5	~	13	11	8.4	1.6	~	22	11	8.0
	御手洗中流	6.8	~	9.2	11	7.5	3.6	~	13	11	8.9	3.5	~	23	11	8.8
	御手洗下流	6.6	~	9.0	8	7.4	1.7	~	14	8	7.1	2.2	~	26	8	8.2
	ドンチ池	7.5	~	7.9	4	7.7	4.0	~	13	4	7.6	1.8	~	3.7	4	2.7
西蒲	上堰潟	7.2	~	7.4	4	7.3	2.8	~	10	4	7.3	4.9	~	10	4	7.0

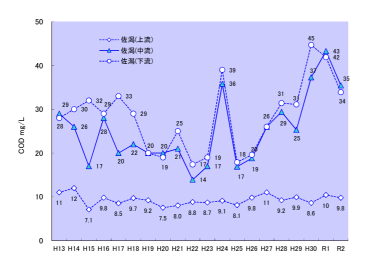
区	地点名		СО	D (mg	:/L)		D	-c	OD (	mg/L	)		SS	S (mg/	/L)	
	地点石	最小	~	最大	n	平均	最小	~	最大	n	平均	最小	~	最大	n	平均
北	松浜の池	3.9	~	25	4	11	3.4	~	6.8	4	5.4	1	~	36	4	12.3
	佐潟上流	5.9	~	17	12	9.8	3.3	~	10	12	6.3	4	~	24	12	13
	佐潟中流	17	~	72	11	35	4.2	~	17	11	11	29	~	110	11	63
	佐潟下流	8.8	~	69	12	34	3.4	~	22	12	11	17	~	110	12	62
西	御手洗上流	7.1	~	59	11	22	6.4	~	32	11	14	2	~	82	11	21
	御手洗中流	9.3	~	41	11	22	7.2	~	25	11	14	5	~	56	11	20
	御手洗下流	9.2	~	44	8	18	7.7	~	16	8	11	1	~	57	8	16
	ドンチ池	7.8	~	10	4	9.1	5.8	~	9.2	4	7.6	3	~	3	4	3
西蒲	上堰潟	8.0	~	13	4	11	4.2	~	7.6	4	5.8	19	~	26	4	21

区	地点名		全窒	素(mg	(/L)			全リ	ン(mg	g/L)		クロ	ロフ	イルa	(μg,	/L)
	地点石	最小	~	最大	n	平均	最小	~	最大	n	平均	最小	~	最大	n	平均
北	松浜の池	0.48	~	1.0	4	0.62	0.023	~	0.50	4	0.15	6.1	~	280	4	84
	佐潟上流	1.1	~	4.6	12	2.7	0.080	~	0.21	12	0.12	15	~	230	12	64
	佐潟中流	1.7	~	6.9	11	4.2	0.15	~	0.92	11	0.42	150	~	760	11	346
	佐潟下流	1.7	~	7.2	12	4.1	0.10	~	0.92	12	0.41	80	~	730	12	333
西	御手洗上流	0.67	~	5.5	11	2.6	0.052	~	0.70	11	0.23	6.1	~	520	11	114
	御手洗中流	0.86	~	4.3	11	2.1	0.078	~	0.36	11	0.17	40	~	260	11	106
	御手洗下流	0.75	~	4.6	8	1.8	0.12	~	0.66	8	0.33	12	~	290	8	93
	ドンチ池	0.48	~	2.3	4	1.2	0.024	~	0.037	4	0.032	14	~	28	4	22
西蒲	上堰潟	0.76	~	1.6	4	1.2	0.13	~	0.31	4	0.20	37	~	140	4	93

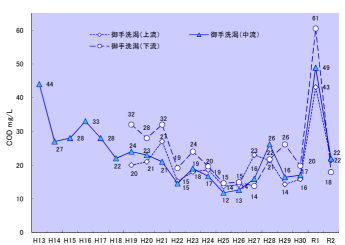
区	地点名	塩化	匕物·	イオン	(mg/	L)	硝	酸イ	オン(	mg/L	)	硫	酸イ	オン(	(mg/L)	)
	地点石	最小	~	最大	n	平均	最小	~	最大	n	平均	最小	~	最大	n	平均
北	松浜の池	1,130	~	1,670	4	1,343	<0.1	~	0.4	4	0.2	88	~	230	4	132
	佐潟上流	21	~	24	4	23	0.3	~	17	4	7.5	30	~	46	4	37
	佐潟中流	23	~	29	4	26	<0.1	~	6	4	2.6	16	~	42	4	28
	佐潟下流	23	~	29	4	27	<0.1	~	10	4	3.7	16	~	41	4	30
西	御手洗上流	17	~	46	4	29	<0.1	~	7.0	4	2.4	7.0	~	30	4	21
	御手洗中流	17	~	50	4	30	<0.1	~	4	4	1.7	16	~	28	4	22
	御手洗下流	37	~	98	3	57	<0.1	~	2.5	3	1.2	10	~	26	3	17
	ドンチ池	27	~	30	4	28	<0.1	~	22	4	7.5	22	~	27	4	25
西蒲	上堰潟	16	~	24	4	21	0.3	~	1.6	4	0.9	9.2	~	15	4	12

- 注1) 「n」は、総検体数を示す。 注2) 「<」は、未満を示す。

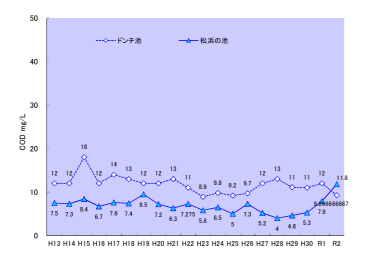
佐潟



# 御手洗潟



# その他砂丘湖



#### (2)地下水の水質

# ア 地下水概況調査結果

項目		環境基準	西蒲区 曽根	中央区 西堀通	秋葉区 新津本町	西区 坂井東	西蒲区角田浜
水素イオン濃度(pH)		ı	7.8	7.2	6.7	7.0	7.0
電気伝導率	(mS/m)	_	100	13	31	71	26
カドミウム	(mg/L)	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
全シアン	(mg/L)	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
鉛	(mg/L)	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
六価クロム	(mg/L)	0.05	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
砒素	(mg/L)	0.01	0.011	0.005未満	0.005未満	0.056	0.005未満
総水銀	(mg/L)	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
PCB	(mg/L)	検出されないこと	ı	_	ı	ı	_
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-
四塩化炭素	(mg/L)	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-
クロロエチレン	(mg/L)	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	-
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	ı	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	-
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	-
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	0.002	ı	_	ı	ı	_
チウラム	(mg/L)	0.006	ı	_	ı	ı	_
シマジン	(mg/L)	0.003	ı	-	ı	ı	_
チオベンカルブ	(mg/L)	0.02	ı	_	ı	ı	_
ベンゼン	(mg/L)	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
セレン	(mg/L)	0.01	ı	_	ı	ı	_
硝酸性窒素	(mg/L)	ı	0.007	2.1	0.005未満	0.005未満	2.5
亜硝酸性窒素	(mg/L)	_	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	10	0.01	2.1	0.01未満	0.01未満	2.5
ふっ素	(mg/L)	0.8	0.5	0.1未満	0.2	0.2	0.1未満
ほう素	(mg/L)	1	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満

注)概況調査とは、県内の全体的な地下水質の概況を把握するため、県及び市で年次計画をたてて実施したもの。 令和2年度は上記5地点について実施した。

2地点で砒素の環境基準を超過した。

#### イ 地下水継続監視調査結果

	環境基準	北区 葛塚	西区 赤塚	西区 木場	西区 小平方	西区 五十嵐3の町
	1	6.7	6.7	8.3	8.4	6.9
(mS/m)	-	33	40	220	52	47
(mg/L)	0.01	-	-	-	-	-
(mg/L)	0.002	0.0002未満	_	_	_	_
(mg/L)	0.1	0.01未満	_	_	_	_
(mg/L)	_	0.002未満	_	_	_	_
(mg/L)	_	0.002未満	_	_	_	_
(mg/L)	0.04	0.004未満	_	_	_	_
(mg/L)	1	0.0005未満	_	_	_	_
(mg/L)	0.01	0.001未満	_	_	_	_
(mg/L)	0.01	0.0005未満	_	_	_	_
(mg/L)	0.01	_	-	-	-	-
(mg/L)	_	_	20	_	_	12
(mg/L)	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満
(mg/L)	10	_	20	_	_	12
(mg/L)	0.8	_	_	_	1.2	_
(mg/L)	1	_	_	1.1	_	_
	(mg/L)	環境基準	環境基準	環境基準	環境基準	環境基準

項目		環境基準	西区 内野西	江南区 亀田新明町	西蒲区 横戸
水素イオン濃度(pH)		1	7.0	6.1	7.4
電気伝導率	(mS/m)	1	17	45	650
砒素	(mg/L)	0.01	-	-	0.12
クロロエチレン	(mg/L)	0.002	ı	_	_
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.1	ı	-	_
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1	ı	-	_
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1	ı	-	_
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1	1	-	_
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01	ı	-	_
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01	ı	-	_
ベンゼン	(mg/L)	0.01	-	0.001未満	-
硝酸性窒素	(mg/L)	-	5.3	-	-
亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.005未満	_	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	10	5.3	-	-
ふっ素	(mg/L)	0.8	_	_	_
ほう素	(mg/L)	1	_		1.0

注)継続監視調査とは、汚染井戸周辺地区調査により確認された汚染の経年的な変化を監視するために実施したもの。 令和2年度においては上記8地点について実施した。

<sup>5</sup>地点で測定項目の環境基準を超過した。

# ウ 地下水継続監視終了時調査結果

項目		調査地点 環境基準	中央区 女池西 No.1	中央区 女池西 No.2	中央区 女池西 No.3
水素イオン濃度(pH)		-	6.7	6.4	6.1
電気伝導率	(mS/m)	1	32	21	19
クロロエチレン	(mg/L)	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.1	0.01未満	0.01未満	0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満

注)継続監視終了時調査とは、継続監視調査において調査項目が連続3回以上不検出の場合に調査の終了を判断するために実施したもの。

令和2年度においては上記3地点について実施した。

3地点全てで全項目不検出だった。

# (3)特定施設等の届出

#### ア 特定事業場 (水質汚濁防止法)

7 特定事業場(水質汚濁防止法) 			1日当たりの排水量50㎡以上のもの				1日当たり0	D排水量50m	非水量50㎡未満のもの		
1	水質汚濁防止法施行令 別表第 1 の番号及び業種等 鉱山	事業場数	2	非有害	有害物質 を出す恐 もの もの	54	非有害	ポ以上50 ㎡未満で クロオン 排出れの るもの	鳥屋野潟 流域内 で, 1日の 排水量が 30㎡以上 のもの	もの	
102	畜産農業	57 147	3 0	0	0	147	<u>54</u> 147	0	0	0	
2	畜産食料品製造業	26	6	6	0	20	20	0	0	0	
3	水産食料品製造業	21	3	3	0	18	18	0	0		
4	保存食料品製造業	37	4	4	0	33	33	0	0		
5	みそ、しょう油製造業	26	1	1	0	25	25	0	0		
8	パン、菓子、製あん業	7	0	0	0	7	7	0	0		
9	米菓、こうじ製造業	28	4	4	0	24	24	0	0		
1 0	飲料製造業 有機質肥料等製造業	24 3	2	2	0	22 1	<u>22</u> 1	0	0	0	
1 2	動植物油脂製造業	4	1	1	0	3	3	0	0	0	
1 6	めん類製造業	11	1	1	0	10	10	0	0		
1 7	豆腐、煮豆製造業	73	0	0	0	73	73	0	0		
1802	冷凍調理食品製造業	7	1	1	0	6	6	0	0		
1 9	紡績業	4	0	0	0	4	4	0	0		
2103	合板製造業	2	0	0	0	2	2	0	0		
2 2	木材薬品処理業	2	0	0	0	2	2	0	0	0	
23	パルプ等製造業	23	1	0	0	0 23	0 22	0	0	0 1	
2 4	新聞、出版、印刷業等 化学肥料製造業	3	3	1	2	0	0	0	0		
2 6	無機化学顔料製造業	1	1	1	0	0	0	0	0		
2 7	無機化学製品製造業	6	2	2	0	4	3	0	0		
2 8	アセチレン誘導品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3 1	メタン誘導品製造業	1	0	0	0	1	1	0	0	0	
3 3	合成樹脂製造業	1	1	1	0	0	0	0	0	0	
3 7	その他の石油化学工業	1	0	0	0	1		0	0	0	
3 8	石けん製造業	1	0	0	0	1 1	<u>1</u> 0	0	0		
4 7	有機化学工業製品製造業 医薬品製造業	1	0	0	0	1	1	0	0		
5 1	石油精製業	1	0	0	0	1	<u> </u>	0	0		
5 3	ガラス、ガラス製品製造業	2	0	0	0	2	1	0	0	1	
5 4	セメント製品製造業	28	0	0	0	28	28	2	0	0	
5 5	生コンクリート製造業	29	0	0	0	29	29	10	0	0	
6 0	砂利採取業	2	1	1	0	1	1	0	0		
6 1	<b>鉄鋼業</b>	2 36	0 2	<u>0</u> 1	<u>0</u>	2 34	<u>2</u> 2	0	0	0 32	
6402	金属製品等製造業 水道施設等	9		8		34 1	<u>Z</u>	<u>2</u> 1	0		
65	表面処理施設	44		4	5	35	22	8	0		
6 6	電気めつき施設	5		1	1	3	2	1	0		
66 <b>0</b> 3	旅館業	127	12	12	0	115	115	0	3		
6 6 <b>0</b> 4	共同調理場	12	3	3	0	9	9	0	0		
6605	<b>弁当製造業</b>	9	2	2	0	7	7	0	0	0	
6606 6607	食堂、レストラン	23	11	11	0	12	12	0	0		
6608	その他の飲食店 料亭、バー等の飲食店	1	0	0	0	1 1	1 1	0	0		
6 7	洗たく業	150	3	3		147	128	0	0		
6 8	写真現像業	54		0	0	54	54	0	0		
6802	病院	10	2	1	1	8	5	1	0	3	
6 9	と畜業等	1	1	1	0	0	0	0	0	0	
6902	中央卸売市場	2	0	0	0	2	2	0	0		
6903	地方卸売市場	0	0	0	0	0	0	0	0		
7 0 7 0 0 2	廃油処理施設 自動車分解整備業	1 12	1	1	0	0 11	<u>0</u> 11	<u>0</u> 7	0		
7 1	自動式車両洗浄施設	234	2	2	0	232	232	0	0		
7102	研究・検査等の事業場	41	2	2	0	39	17	3	0		
7103	一般廃棄物処理施設	5	0	0	0	5	5	1	0		
71の4	産業廃棄物処理施設	7	1	1	0	6	6	3	0		
71の5	トリクロ洗浄施設	12	0	0	0	12	0	0	0		
7106	トリクロ蒸留施設	1	0	0	0	1	0	0	0		
7 2	し尿処理施設 下水道終末処理施設	24 8	23 8	21 8	2 0	1 0	<u>1</u> 0	0	0		
7 4	排水処理施設	6	3	3	0	3	3	2	0		
	合計	1,418	133	121	12	1,285	1,178	41	3	107	
		_	_	_				_			

#### イ 特定施設届出事業場 (新潟県生活環境の保全等に関する条例)

村	1 株式の 休主 寺に 因うで	J A 1737				
	届出事業場数					
特定施設	1日当たりの平均排水 量50㎡以上のもの	1日当たりの平均排水 量50㎡未満30㎡以上 のもの(鳥屋野潟水 域に限る)	1日当たりの平均排水	合計		
活性白土製造業の用に供する水簸 及び水洗施設	0	0	0	0		
ほうろう製品(金属を素材とした ものに限る。)の製造の用に 供する水洗施設	0	0	0	0		
水産練製品製造業の用に供する 解凍、擂潰、混合、成型及び 蒸煮施設	0	0	0	0		
そう菜製造業の用に供する 調理施設	2	0	3	5		
合 計	2	0	3	5		

# ウ 指定施設届出事業場 (新潟市生活環境の保全等に関する条例)

/	古塚児の休主寺に関する	J 木 [7] /	
	届出事	業場数	
指定施設	1日当たりの平均排水 量50㎡以上のもの	1日当たりの平均排水 量50㎡未満のもの	合計
畜産食料品製造業の用に供する解 凍施設及び加工施設	1	1	2
水産食料品製造業の用に供する解 凍施設及び加工施設	4	0	4
その他の石油製品・石炭製品製造業(廃油再生業に限る。)の用に供する貯蔵施設及び油水分離施設	1	0	1
普通倉庫業(タンク倉庫に限る。)の用に供する貯蔵施設及び 油水分離施設	1	2	3
合 計	7	3	10

注)複数の施設を持つ事業場については、代表する施設で記載した。

#### (4) 立入調査結果

#### ア 水質汚濁防止法排水検査結果総括表

<i>y</i> .	ア 水質汚濁防止法排水検査結果総括表							
	調査事業	美場数						
別	水質汚濁防止法施行令 表第1の号番号及び業種等	実数	事違例数	延 数	事違数			
1	鉱業又は水洗炭業							
1の2	畜産農業又はサービス業							
2	畜産食料品製造業	6		6				
3	水産食料品製造業	3		4				
4	保存食料品製造業	4	1	5	1			
5	みそ,しよう油等製造業	1		1				
6	小麦粉製造業							
7	砂糖製造業							
8	パン、菓子の製造業又は製あん業							
9	米菓、こうじ製造業	4	1	5	1			
10	飲料製造業	2		2				
1 1	動物系飼料等製造業	2	1	2	1			
1 2	動植物油脂製造業	1		1				
1 3	イースト製造業							
1 4	でん粉等製造業							
1 5	ぶどう糖等製造業 めん類製造業	1		1				
17	豆腐又は煮豆の製造業	'		'				
1.8	インスタントコーヒー製造業							
	冷凍調理食品製造業	1		1				
_	たばこ製造業	'						
1 9	紡績業又は繊維製品の製造、加工業							
2 0	洗毛業							
2 1	化学繊維製造業							
2102	一般製材業又は木材チップ製造業							
	合板製造業							
2104	パーテイクルボード製造業							
2 2	木材薬品処理業							
2 3	パルプ,紙等の製造業	1		4				
2302	新聞, 出版, 印刷又は製版業							
2 4	化学肥料製造業	3		5				
2 5	か性ソーダ等製造業							
2 6	無機顔料製造業	1		1				
2 7	無機化学工業製品製造業	2		3				
2 8	アセチレン誘導品製造業							
2 9	コールタール製品製造業							
3 0	発酵工業 - / 4 > 香港 日制 / 4 **							
3 1	メタン誘導品製造業							
3 2	有機顔料等製造業	-1	4	2	1			
3 3	合成樹脂製造業	1	1	3	1			
3 4	合成ゴム製造業 有機ゴム薬品製造業							
3 6	付機   口楽品製造業   合成洗剤製造業							
3 7	石油化学工業							
3 8	石けん製造業							
3 9	ではいる。 硬化油製造業							
4 0	脂肪酸製造業							
4 1	香料製造業							
4 2	ゼラチン、にかわ製造業							
4 3	写真感光材料製造業							
4 4	天然樹脂製品製造業							
4 5	木材化学工業							
-					•			

# イ 新潟市生活環境の保全等に関する条例 排水検査結果総括表

	調査事業場数									
新潟市生活環境の保全等に関する条例 別表第2の2の号番号及び業種等		実数	事違反	延 数	事違例数					
1	畜産食料品製造業									
2	水産食料品製造業	3		5						
3	その他の石油製品・石炭製品製造業									
4	普通倉庫業	1		2						
	合計	4	0	7	0					

#### 調査事業場数 事例数 違反 水質汚濁防止法施行令 別表第1の号番号及び業種等 数 数 46 有機化学工業製品製造業 47 医薬品製造業 48 火薬製造業 49 農薬製造業 50 有害物質含有試薬製造業 5 1 石油精製業 51の2 自動車用タイヤ等製造業 51の3 医療用等ゴム製品等製造業 52 皮革製造業 53 ガラス製品等製造業 54 セメント製品製造業 5 5 生コンクリート製造業 56 有機質砂かべ材製造業 57 人造黒鉛電極製造業 58 窯業原料精製業 5 9 砕石業 60 砂利採取業 1 1 6 1 鉄鋼業 非鉄金属製造業 6 2 63 金属製品,機械器具製造業 2 4 63の2 空きびん卸売業 63の3 石炭燃料火力発電施設 64 ガス供給業又はコークス製造業 64の2 水道施設等 13 8 65 表面処理施設 17 22 66 電気めつき施設 66の2 混合施設 66の3 旅館業 14 2 16 2 66の4 共同調理場 3 3 66の5 弁当仕出屋又は弁当製造業 2 2 1 66の6 飲食店 7 8 66の7 そば店, うどん店等 66の8 料亭,バー等 洗たく業 6 7 68 写真現像業 68の2 病院 2 5 69 と畜業又は死亡獣畜取扱業 1 1 69の2 中央卸売市場 69の3 地方卸売市場 70 廃油処理施設 70の2 自動車分解整備事業 1 1 7 1 自動式車両洗浄施設 2 2 71の2 科学技術に関する研究等を行う事業場 7 8 71の3 一般廃棄物処理施設 2 2 71の4 産業廃棄物処理施設 2 2 71の5トリクロロエチレン等による洗浄施設 2 3 71の6 トリクロロエチレン等の蒸留施設 72 し尿処理施設 22 25 73 下水道終末処理施設 13 7 4 特定事業場から排出される水の処理施設 3 3 合計 145 10 184 10

#### ウ 新潟県生活環境の保全等に関する条例 排水検査結果総括表

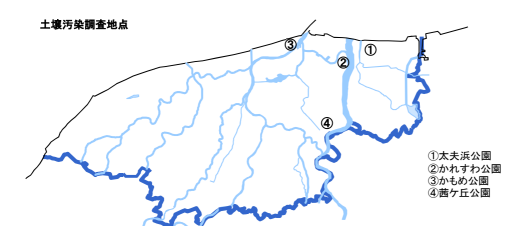
	が小沢且和不心口久									
	調査事業場数									
	生活環境の保全等に関する条例 表第5の号番号及び業種等	実数	事違反数	延 数	事違知反					
1	活性白土製造業									
2	ほうろう製品製造									
3	水産練製品製造業				·					
4	そう菜製造業	1		1						
	合計	1	0	1	0					

#### (5) 土壌調査

土壌汚染調査結果(採取年月日:令和2年8月28日)

(溶出	量試験	単位:mg/L)	
区	4	江南区	

	(年月日: 节和 2年 8月2	8日)		(溶出量試験 単位:mg/L)			
物母	調査地点	①北区	②東区	③中央区	④江南区		
物質名	環境基準	太夫浜公園	かれすわ公園	かもめ公園	茜ケ丘公園		
カドミウム	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
全シアン	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない		
有機リン	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない		
鉛	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
六価クロム	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
ひ素	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
総水銀	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
PCB	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない		
ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
クロロエチレン	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満		
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
1,2ジクロロエチレン	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満		
1,1,1-トリクロロエタン	1以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満		
トリクロロエチレン	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満		
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
チウラム	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満		
シマジン	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		
チオベンカルブ	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
セレン	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
ふっ素	0.8以下	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満		
ほう素	1以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		



北区太夫浜1964-9 東区海老ケ瀬78-9 中央区柳島町1-1-20 江南区茜ケ丘2943-1

# (6) 浄化槽 ア<u>し尿処理方法別人口内訳の推移</u>

(単位:人)

	いいくー・コロイベンコー	12					(羊位:八)
年度	平成26	平成27	平成28	平成29	平成30	令和元	令和2
或内人口	801,270	799,345	796,269	794,166	789,897	786,006	782,107
#	175,935	171,592	165,977	160,729	152,302	146,120	141,547
当人口	( 22.0% )	(21.5%)	( 20.8% )	( 20.2% )	( 19.3% )	( 18.6% )	( 18.1% )
<b>田 X中</b>	143,004	138,424	134,913	130,082	121,385	114,845	109,577
半生	【 81.3% 】	【 80.7% 】	【 81.3% 】	【 80.9% 】	【 79.7% 】	【 78.6% 】	【 77.4% 】
<b>△</b> #	32,931	33,168	31,064	30,647	30,917	31,275	31,970
	【 18.7% 】	【 19.3% 】	【 18.7% 】	【 19.1% 】	【 20.3% 】	【 21.4% 】	【 22.6% 】
* . C	595,284	599,661	604,035	609,611	615,423	618,775	620,795
旦人口	( 74.3% )	( 75.0% )	( 75.9% )	(77%)	(77.9%)	( 78.7% )	( 79.4% )
	30,051	28,092	26,257	23,826	22,172	21,111	19,765
	( 3.8%)	( 3.5%)	( 3.3%)	( 3.0%)	( 2.8%)	( 2.7%)	( 2.5%)
	年度	年度 平成 2 6  或内人口 801,270  175,935 (22.0%)  単独 [81.3%]  合併 [18.7%]  595,284 (74.3%)  30,051	中放 2 6 中放 2 7 で	年度 平成 2 6 平成 2 7 平成 2 8 或内人口 801,270 799,345 796,269 市人口 (22.0%) (21.5%) (20.8%) 単独 [81.3%] [80.7%] [81.3%] 合併 [18.7%] [19.3%] [18.7%] 595,284 599,661 604,035 (74.3%) (75.0%) (75.9%) より人口 30,051 28,092 26,257	年度 平成 2 6 平成 2 7 平成 2 8 平成 2 9 或内人口 801,270 799,345 796,269 794,166 175,935 171,592 165,977 160,729 (22.0%) (21.5%) (20.8%) (20.2%) 単独 143,004 138,424 134,913 130,082 [81.3%] [80.7%] [81.3%] [80.9%] 合併 [18.7%] [19.3%] [18.7%] [19.1%] 595,284 599,661 604,035 609,611 (74.3%) (75.0%) (75.9%) (77%) 30,051 28,092 26,257 23,826	年度 平成 2 6 平成 2 7 平成 2 8 平成 2 9 平成 3 0 或内人口 801,270 799,345 796,269 794,166 789,897 曹人口 175,935 171,592 165,977 160,729 152,302 (22.0%) (21.5%) (20.8%) (20.2%) (19.3%) 単独 143,004 138,424 134,913 130,082 121,385 [81.3%] [80.9%] [79.7%] 合併 [18.7%] [19.3%] [18.7%] [19.1%] [20.3%] 首人口 595,284 599,661 604,035 609,611 615,423 (74.3%) (75.0%) (75.9%) (77.9%) 10人口 30,051 28,092 26,257 23,826 22,172	年度 平成 2 6 平成 2 7 平成 2 8 平成 2 9 平成 3 0 令和元 或内人口 801,270 799,345 796,269 794,166 789,897 786,006 計75,935 171,592 165,977 160,729 152,302 146,120 (22.0%) (21.5%) (20.8%) (20.2%) (19.3%) (18.6%) 単独 143,004 138,424 134,913 130,082 121,385 114,845 【81.3%】 【80.7%】 【81.3%】 【80.9%】 【79.7%】 【78.6%】 合併 【18.7%】 【19.3%】 【18.7%】 【19.1%】 【20.3%】 【21.4%】 1595,284 599,661 604,035 609,611 615,423 618,775 (74.3%) (75.0%) (75.9%) (77%) (77.9%) (78.7%)

# イ 浄化槽設置基数一覧(平成22~令和2年度)

٠,	/T   U   E	1以巴坐3	以 兄	(十)及22	- 11 J.H.C.	丁/又/									
	区分	年度	平成 2 2	平成 2 3	平成 2 4	平成 2 5	平成 2 6	平成 2 7	平成 2 8	平成 2 9	平成 3 0	令和 元		令和 2	
	巨刀												総数	開設	廃止
	総	数	68,722	66,127	59,310	57,885	56,756	54,734	52,782	52,360	51,963	51,573	51,106	363	830
		単独	60,074	57,254	50,209	48,495	47,107	44,876	42,852	42,155	41,435	40,686	39,958	0	728
		合併	8,648	8,873	9,101	9,390	9,649	9,858	9,930	10,205	10,528	10,887	11,148	363	102

# ウ 建築用途・人槽別設置数

(令和2年度末現在)

, <del>在来用处一八值</del> 用放置数												
			5	11	21	51	101	201	301	501	1,001	2001
		合計	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
月	用途		10	20	50	100	200	300	500	1,000	2,000	
1	集会場施設関係	404	193	73	125	10	2		1			
'	未去物心以因床	176	73	26	22	17	17	7	11	1	1	1
2	住宅施設関係	34,287	32,779	750	729	25	4					
	<b>工七</b>	9,069	8,589	134	220	57	55	11	2	1		
3	宿泊施設関係	103	21	18	59	3		1	1			
٥	1日/山心改民体	29	4	1	3	4	7	2	5	1	2	
4	医療施設関係	177	33	14	126	3			1			
4	<b>运</b> 僚肥故闲休	82	4	4	30	15	8	3	6	6	6	
5	店舗関係	1,335	651	243	414	23	2	2				
3	<b>卢</b> 丽	358	98	56	82	41	43	23	8	1	4	2
6	娯楽施設関係	47	8	6	28	1	2	2				
0	炽米旭故闲休	47	3	3	5	4	12	10	9		1	
7	自動車車庫関係	200	65	55	79	1						
	日期早早厚民床	39	6	4	22	3		2		1		1
8	学校施設関係	140	38	10	60	17	6	4	5			
l°	子仪旭改民体	89	20	4	14	19	16	7	8	1		
9	事務所関係	1,936	1,152	323	420	34	5	1	1			
J	争伤川闲休	704	391	89	118	58	31	7	9	1		
10	作業所関係	1,252	817	191	222	19	1	2				
10	TF未加因旅	500	349	44	69	20	15	1	1		1	
11	1~10の用途以外	77	13	3	53	7	1					
' '	1.91000用延以外	55	13	8	13	8	5	2	4	1		1
	合 計	39,958	35,770	1,686	2,315	143	23	12	9	0	0	0
		11,148	9,550	373	598	246	209	75	63	14	15	5

注1)種類の区分には、「建築の用途によるし尿浄化槽の処理対象人数算定基準(日本工業規格)」に示す区分による。

注2) 上段は、みなし(単独処理)浄化槽の設置基数を、下段は、(合併処理)浄化槽の設置基数を示す。

エ 構造別浄化槽設置数の推移

工_構	構造別浄化槽設置数の推移										
	<u></u>	<del>/</del> 分	年 度	平成 2 5	平成 2 6	平成 2 7	平成 2 8	平成 2 9	平成 3 O	令和 元	令和 2
		総	数	57,885	56,756	54,734	52,782	52,360	51,963	51,573	51,106
		開	設	498	418	425	403	384	426	447	368
		廃	止	1,425	1,547	2,447	2,355	806	823	837	835
		腐	平面酸化	836	791	745	676	665	649	628	613
	旧	敗	散水ろ床	251	244	233	211	207	206	203	194
	構造	ばっ	分離ばっ気	697	676	651	624	613	605	585	567
	造基	気	全ばっ気	8,009	7,717	7,106	6,736	6,609	6,444	6,274	6,137
単	準	そ	-の他	23	22	14	14	14	14	12	12
独			計	9,816	9,450	8,749	8,261	8,108	7,918	7,702	7,523
処理	÷r	分	・離接触ばっ気	36,979	36,019	34,587	33,146	32,628	32,133	31,631	31,113
_	新構	分	↑離ばっ気	1,677	1,616	1,519	1,424	1,397	1,362	1,331	1,300
	造	散	水ろ床	1	1	1	1	1	1	1	1
	基準	そ	-の他	22	21	20	20	21	21	21	21
			計	38,679	37,657	36,127	34,591	34,047	33,517	32,984	32,435
		台	ì 計	48,495	47,107	44,876	42,852	42,155	41,435	40,686	39,958
	旧	散	水ろ床	2	2	2	2	2	2	2	2
	構造	汪	性汚泥	27	26	26	22	19	19	19	19
	基	そ	-の他	2	2	2	2	2	2	2	3
	準		計	31	30	30	26	23	23	23	24
			`離接触ばっ気	61	336	331	325	322	319	317	316
		娣	気ろ床接触ばっ気	861	844	824	782	779	776	772	768
		肪	窒ろ床接触ばっ気	1	1	1	1	1	1	1	2
		叵	]転板接触	0	0	0	0	0	0	0	0
		接	触ばっ気	801	506	489	466	464	461	448	437
合併		散	水ろ床	0	0	0	0	0	0	0	0
処	新	長	時間ばっ気	24	23	23	21	21	21	21	21
理	構造		<b>[準活性汚泥</b>	1	1	1	1	1	2	1	1
	基		触ばっ気・砂ろ過	0	0	0	0	0	0	0	0
	準	凝	<b>產集分離</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
			触ばっ気・活性炭	0	0	0	0	0	0	0	0
		凝	発集分離・活性炭 	0	0	0	0	0	0	0	0
		消	化液循環	0	0	0	0	0	0	0	0
		32	欠処理脱窒・脱燐	2	0	0	1	1	1	2	2
		そ	- の他	7,608	7,908	8,159	8,307	8,593	8,924	9,302	9,577
			計	9,359	9,619	9,828	9,904	10,182	10,505	10,864	11,124
		台	ì 計	9,390	9,649	9,858	9,930	10,205	10,528	10,887	11,148

# 才 浄化槽法定検査等結果

	区分		総数適正		おおむ	ね適正	不適正			
	7条検査	i	総数	353件	218件	(61.8%)	112件	(31.7%)	23件	(6.5%)
	/未快旦		合併	353件	218件	(61.8%)	112件	(31.7%)	23件	(6.5%)
;±		1	総数	2,478件	1,612件	(65.1%)	762件	(30.8%)	104件	(4.2%)
法定検	11条検査		単独	1,428件	975件	(68.2%)	387件	(27.1%)	66件	(4.6%)
検査			合併	1,050件	637件	(60.7%)	375件	(35.7%)	38件	(3.6%)
且		1	総数	25,087件	22,710件	(90.5%)	2,284件	(9.1%)	93件	(0.4%)
	効率化11条検査		単独	19,704件	17,924件	(91.0%)	1,701件	(8.6%)	79件	(0.4%)
			合併	5,383件	4,786件	(88.9%)	583件	(10.8%)	14件	(0.3%)

注) 「効率化11条検査」とは、「新潟県浄化槽法定検査実施要領の改正」(平成18年1月31日付け)に基づき、 20人槽以下の浄化槽を対象としている。

【一般財団法人新潟県環境分析センター】浄化槽法定検査等結果

	限別団広八利荷宗境現力们センター』が11指広と快直寺和末									
	区分			総数	適	Œ	おおむ	ね適正	不证	<b></b> 宣正
	7条検査		総数	142件	100件	(70.4%)	39件	(27.5%)	3件	(2.1%)
	7未快且		合併	142件	100件	(70.4%)	39件	(27.5%)	3件	(2.1%)
法			総数	1,513件	879件	(58.1%)	566件	(37.4%)	68件	(4.5%)
定	11条検査		単独	936件	589件	(62.9%)	300件	(32.1%)	47件	(5.0%)
検			合併	577件	290件	(50.3%)	266件	(46.1%)	21件	(3.6%)
査			総数	13,014件	11,654件	(89.5%)	1,312件	(10.1%)	48件	(0.4%)
	効率化11条検査		単独	10,601件	9,539件	(90.0%)	1,023件	(9.7%)	39件	(0.4%)
			合併	2,413件	2,115件	(87.7%)	289件	(12.0%)	9件	(0.4%)

【一般財団法人新潟県環境衛生研究所】浄化槽法定検査等結果

,	区分			総数適正		おおむ	ね適正	不適正		
	7名 1个 木	Π	総数	158件	81件	(51.3%)	61件	(38.6%)	16件	(10.1%)
	7条検査		合併	158件	81件	(51.3%)	61件	(38.6%)	16件	(10.1%)
法			総数	801件	604件	(75.4%)	170件	(21.2%)	27件	(3.4%)
定	11条検査		単独	417件	325件	(77.9%)	78件	(18.7%)	14件	(3.4%)
検			合併	384件	279件	(72.7%)	92件	(24.0%)	13件	(3.4%)
査			総数	8,098件	7,173件	(88.6%)	881件	(10.9%)	44件	(0.5%)
	効率化11条検査		単独	6,057件	5,363件	(88.5%)	655件	(10.8%)	39件	(0.6%)
			合併	2,041件	1,810件	(88.7%)	226件	(11.1%)	5件	(0.2%)

【一般財団法人下越総合健康開発センター】浄化槽法定検査等結果

	投射凹法人下越税合饵	冴	ᆝᄴᆉᄔ		计记行法处代	<b>火且守心木</b>				
	区分			総数	適	Œ	おおむ	ね適正	不通	<b></b> 適正
	7条検査		総数	53件	37件	(69.8%)	12件	(22.6%)	4件	(7.5%)
	7条快宜		合併	53件	37件	(69.8%)	12件	(22.6%)	4件	(7.5%)
法			総数	164件	129件	(78.7%)	26件	(15.9%)	9件	(5.5%)
定	11条検査		単独	75件	61件	(81.3%)	9件	(12.0%)	5件	(6.7%)
検			合併	89件	68件	(76.4%)	17件	(19.1%)	4件	(4.5%)
査			総数	3,975件	3,883件	(97.7%)	91件	(2.3%)	1件	(0.0%)
	効率化11条検査		単独	3,046件	3,022件	(99.2%)	23件	(0.8%)	1件	(0.0%)
			合併	929件	861件	(92.7%)	68件	(7.3%)	0件	(0.0%)

# 4 有害化学物質

#### (1)環境中のダイオキシン類調査

ア 新潟市が実施したもの

#### (ア)調査地点等

<u> </u>	******			
項目	測定地点数	測定回数	備	考
大気	4	4	大気汚染常時監視局	
河川水	9	2	市内8河川,鳥屋野潟	
州川水	2	4	新井郷川,福島潟	
底質	11	1	河川水と同地点	
地下水	3	1	年3地点を選定し調査	
土壌	4	1	年4地点を選定し調査	·

# (イ)調査結果の概要

a 大気

(単位:pg-TEQ/m³)

調査地点	春期	夏期	秋期	冬期	年平均値	環境基準
- 神里地点	R2. 4. 17~4. 24	R2. 7. 10~7. 17	R2. 10. 13~10. 20	R3. 1. 15~1. 22	十十均世	<b>垛児</b> 空 年
松浜測定局	0.0062	0.0061	0.0092	0.0084	0.0075	
市役所測定局	0.0064	0.0065	0.36	0.0095	0.096	年平均值
坂井輪測定局	0.0053	0.0055	0.033	0.018	0.015	0.6
巻測定局	0.0062	0.0048	0.0088	0.010	0.0075	

(参考)令和元年度ダイオキシン類に係る環境調査結果(環境省)

平均值: 0.017pg-TEQ/m³ 濃度範囲: 0.0025~0.24 pg-TEQ/m³

#### b 河川水及び河川底質

ETILIA				河川底質 [pg-TEQ/g]					
河川名	調査地点		調査	·結果		年平均値	調査結果		
		1回目	2回目	3回目	4回目	十十均但	<b></b>		
能代川	結地先(大島橋)	0.49	0.25			0.37	0.22		
小阿賀野川	新瀬橋	0.24	0.083			0.16	0.45		
西川	亀貝橋	0.63	0.42			0.53	9.7		
大通川	大通橋	0.70	0.22			0.46	3.5		
新川	槇尾大橋	0.51	0.36			0.44	16		
通船川	山ノ下橋	0.22	0.33			0.28	23		
栗ノ木川	両新橋	0.23	0.47			0.35	21		
鳥屋野潟	弁天橋	0.18	0.45			0.32	7.5		
中ノロ川	西信濃川大橋	0.19	0.26			0.23	0.58		
福島潟	潟口橋	1.8	1.5	1.5	1.1	1.5	13		
新井郷川	大正橋	1.2	0.84	2.4	1.5	1.5	4.3		
環境	環境基準			_					
R元年度			6. 4						
上段:平均值/	上段:平均値/下段:濃度範囲			0. 010~3. 5					

#### 注1) 河川水の調査日は下表のとおり。

	能代川	小阿賀野川	西川	大通川	新川	通船川	栗ノ木川	鳥屋野潟	中ノロ川
1回目	R2. 8. 11	R2. 8. 11	R2. 8. 28	R2. 8. 21					
2回目	R2. 10. 16	R2. 10. 16	R2. 10. 30	R2. 10. 16	R2. 10. 16	R2. 11. 30	R2. 11. 30	R2. 11. 30	R2. 10. 23

	福島潟	新井郷川
1回目	R2. 4. 6	R2. 4. 6
2回目	R2. 8. 11	R2. 8. 11
3回目	R2. 12. 3	R2. 12. 3
4回目	R3. 1. 15	R3. 1. 15

注2) 河川底質の調査は、河川水の1回目と同日に実施した。ただし、潟口橋及び大正橋については、2回目と同日に実施した。

# c 地下水

			単位:[pg-TEQ/L]
調査地点	測定値	環境基準	参考
中央区 西堀通	0. 048		·H12~R元年度市内調査
	0.0.0		平均: 0.045
人 秋葉区 新津本町	0. 052	1	濃度範囲: 0.013~0.071
以来已 初 <b></b> 件不同	0.002	'	· R元年度全国調査
   西蒲区 角田浜	0. 048		平均: 0.047
四浦区 月田浜	0.040		濃度範囲: 0.0085~0.31

下限値

0.6

0.5

0.038

0.55

環境基準

1000

上限値

2. 4

2.0

0.152

2. 2

測定値

1.2

1.0

0.076

1.1

#### d 土壌

単位: [pg-TEQ/g] 参 考 ・H12~R元年度市内調査 平均:1.4 濃度範囲:0.00032~12

濃度範囲: 0.00032~12 • R元年度全国調査

・R元年度至国調査 平均:1.8 濃度範囲:0~77

# イ 国土交通省北陸地方整備局が実施したもの

調査地点

北区 太夫浜公園

東区 かれすわ公園

中央区 かもめ公園

江南区 茜ケ丘公園

#### (ア)調査地点等

項目	測定地点数	測定回数	備考
河川水	1	1	信濃川(信濃川河口)
	2	4	信濃川(平成大橋,庄瀬橋)
	2	1	阿賀野川(横雲橋、松浜橋)
河川底質	1	1	信濃川(信濃川河口)
	2	4	信濃川(平成大橋,庄瀬橋)
	2	1	阿賀野川(横雲橋,松浜橋)

#### (イ)調査結果の概要

#### 河川水及び河川底質

河川名	調査地点	調査時期	河川水 [pg-TEQ/L]		河川底質
			調査結果	年平均値	[pg-TEQ/g] 調査結果
信濃川	信濃川河口	秋期	0. 29	0. 29	17
	平成大橋	春期	3. 4	1. 1	0. 71
		夏期	0. 20		0. 57
		秋期	0.46		0.65
		冬期	0. 32		0.42
	庄瀬橋	春期	6. 4	1. 9	0.58
		夏期	0. 22		0. 55
		秋期	0. 63		1.4
		冬期	0. 31		0.51
阿賀野川	横雲橋	秋期	0. 071	0. 071	0. 21
	松浜橋	秋期	0. 072	0. 072	0. 22
	環境基準			1	150

#### 注)調査日は次のとおり。

河川名	調査地点	春期	夏期	秋期	冬期
信濃川	河口	-	-	R2. 10. 14	-
	平成大橋	R2. 5. 20	R2. 8. 19	R2. 10. 14	R3. 1. 20
	庄瀬橋	R2. 5. 20	R2. 8. 19	R2. 10. 14	R3. 1. 20
阿賀野川	横雲橋	-	-	R2. 10. 7	-
	松浜橋	-	-	R2. 10. 7	-

注) 地下水の調査は令和2年7月14日に実施した。

注) 土壌の調査は令和2年8月28日に実施した。

# (2) ダイオキシン類対策特別措置法に基づく特定施設の届出状況等ア 届出状況

(令和3年3月31日現在)

届出状況			(令和3年3月31日	∄現在)		
全体事業所数	適用区分 (事業場数)		特定施設の種類	設置数		
		焼結鉱の製造の用に供する焼結炉				
		製鋼の用に供する電気炉				
		亜鉛の回収の用に供する焙焼炉、焼結炉、溶鉱炉、溶解炉及び乾燥炉				
		アルミニウム合金の製造の用に供する焙焼炉,溶解炉及び乾燥炉				
	大気基準		4t/h以上	9		
	適用施設		2t/h以上~4t/h未満	7		
	(29)	<b>家充地体</b> 扣信	200kg/h以上~2t/h未満	12		
		展棄物焼却炉 	100kg/h以上~200kg/h未満	10		
			50kg/h以上~100kg/h未満	5		
			50kg/h未満(火床面積0.5㎡以上)	2		
			小計	45		
		硫酸塩パルプ等の	D製造の用に供する塩素等による漂白施設	3		
		カーバイド法アも	2チレンの製造の用に供するアセチレン洗浄施設	0		
		硫酸カリウムの製	製造の用に供する施設	0		
		アルミナ繊維の製造の用に供する施設				
		担体付き触媒の製造の用	に供する焼成炉から発生するガスを処理する施設のうち,廃ガス洗浄施設	2		
		塩化ビニルモノマーの製造の用に供する二塩化エチレン洗浄施設				
		カプロラクタムの製造の用に供する施設				
31		クロロベンゼン等の製造の用に供する施設				
		4-クロロフタル酸水素ナトリウムの製造の用に供する施設				
		2, 3-ジクロロ-1, 4-ナフトキノンの製造の用に供する施設				
		ジオキサジンバイオレットの製造の用に供する施設				
	-J. 555 <b>+</b> ± ∶#	アルミニウム等の製造の用に供する焙焼炉等から発生するガスを処理する施設				
	水質基準 適用施設	亜鉛の回収の用に	こ供する施設	0		
	(9)	担体付き触媒から	の金属の回収の用に供する施設	0		
	, ,		4t/h以上	2		
		c	2t/h以上~4t/h未満 200kg/h以上~2t/h未満	0		
		廃棄物焼却炉か ら発生するガス		4		
		を処理する施設	100kg/h以上~200kg/h未満	0		
			50kg/h以上~100kg/h未満	0		
			50kg/h未満(火床面積0.5㎡以上)	1		
		廃棄物焼却炉にお	おいて生ずる灰の貯留施設	1		
			に関する法律施行令第7条第12号の2及び第13号に掲げる施設	0		
		フロン類の破壊の	D用に供する施設	1		
		下水道終末処理的	— <del></del>	0		
		他の特定施設から	ら排出される水の処理施設	1 15		
		小 計				

# イ 事業場に対する立入調査結果

事業場	調査項目	ダイオキシン 類の測定値	排出 基準	単位	備考
新潟市新田清掃センター	排出ガス	0.013	0.1	$ng-TEQ/m^3$	2号焼却炉
三菱瓦斯化学㈱新潟工場	排出ガス	0.000091	10	$ng-TEQ/m^3$	M-900廃棄物焼却炉
二多瓦别化子(树利) 向工场	排出水	0.014	10	pg-TEQ/L	総合排水処理施設
青木環境事業㈱	排出ガス	0.062	1	ng-TEQ/m³	2 廃棄物焼却炉
豊栄郷清掃施設処理組合豊栄環境センター	排出ガス	0.033	1	$ng-TEQ/m^3$	廃棄物焼却炉(2号炉)

- ウ 特定施設設置者によるダイオキシン類自主測定結果(令和2年度)
  - ・ダイオキシン類対策特別措置法の規定に基づき、特定施設の設置者から特定施設及び特定事業場に係る 排出ガス及び排出水等によるダイオキシン類の汚染状況を測定した結果の報告を受けた。

#### (ア) 測定及び報告の状況

a 大気基準適用施設関係

事業場	施設設置事業場数	報告対象事業場数	報告事業場数
尹未场	29 <sup>※1</sup>	24 <sup>※2</sup>	24
施設	設置施設数	報告対象施設数	報告施設数
心 改	44	39 <sup>※3</sup>	39

b 水質基準適用施設関係

事業場	施設設置事業場数	対象排水排出施設 設置事業場数	報告対象事業場数	報告事業場数
<b>学</b> 未物	9*1	3 <sup>**4</sup>	3 <sup>**5</sup>	3
施設	設置施設数	対象排水排水口数	報告対象排水口数	報告排水口数
加 改	14	3 <sup>**4</sup>	3	3

- 注1)※1は年度中に施設を設置していた事業場数。
- 注2) ※2は年度中に稼動した施設を設置していた事業場数。
- 注3) ※3は年度中に稼働した施設数。
- 注4) ※4は年度中に排水を排出する施設を設置していた事業場数。
- 注5) ※5は※4のうち、年度中に稼動した施設を設置していた事業場数。

#### (イ) 測定結果の概要

- ・各特定施設等の測定結果は、72~73ページの「ダイオキシン類自主測定結果」のとおり。
- a 大気基準適用施設関係
- (a)排出ガス

1事業場において、排出基準を超過した。

b 水質基準適用施設関係 すべて排出基準に適合していた。

# ダイオキシン類自主測定結果(令和2年度実績)

# (1) 大気基準適用施設関係

· · /	700E-2000E-000	<sup>数</sup> 日施設関係 排出ガス ばいじん <sup>※1</sup> 焼却灰 <sup>※1</sup>						
番号	特定事業場名	特定施	特定施設名	[ng-TEQ/		[ng-TEQ/g]	焼却火 [ng-TEQ/g]	備考
ш, у	バルチボッコ	設番号	17.2.000.0	測定値	基準	測定値	測定値	, ma - 3
				0. 00012 <sup>**2</sup>		(1~3号焼却	(1~2号灰溶融炉の溶融スラグ)	
				0*3		炉の焼却灰)	0	┃  1号焼却炉(煙突は1~2号灰溶融
		1–5	廃棄物焼却炉	0	0.1	0.0032	0	万成却炉(建矢は1~250次冷融  炉と共通)
						0.0032	0	· · · <u>-</u> ·
				0. 0013 <sup>**3</sup>		0	· ·	
				·		0	0	
		1-5	廃棄物焼却炉	0. 00000083**2	0.1			2号焼却炉(煙突は1~2号灰溶融
				0. 0029**3		(1~3号焼却	(1~2号灰溶融炉の溶融飛灰)	炉と共通) 
1	 新潟市新田清掃センター			0. 000061 <sup>**2</sup>		炉の固化灰)	0. 014	
				0*2		0. 19	0. 0052	
		1-5	廃棄物焼却炉	0. 00048 <sup>**2</sup>	0. 1	0. 13	0. 20	3号焼却炉(煙突は1~2号灰溶融
		'	1元来101 NCAP N	0. 000060	0.1	0. 30	0.060	炉と共通)
				0**3		0. 63		
		1-5		<b>*</b> 2	5	1	(1~2号灰溶融炉の溶融メタル)	1号灰溶融炉(煙突は1~3号焼却
		1-5	<b>党</b> 来初况却是	- ×2	٦		0. 00017	炉と共通)
		1 5	cs 奔 悔 体 + 1 kg	W2	-		0. 000078	2号灰溶融炉(煙突は1~3号焼却
		1-5	廃棄物焼却炉	<b>*</b> 3	5			炉と共通)
2	JFE精密(株)	1-5	廃棄物焼却炉	1. 2	10	-	0. 77	
3	新潟市食肉センター	1-5	廃棄物焼却炉	3. 6	10	-	0. 000000051	
4	(株)新栄建設 笠木作業所	1-5	廃棄物焼却炉	1. 5	10	0. 00000063	0	
	—	1–5		0. 000028	1	-	_	F-900焼却炉
		1-5	廃棄物焼却炉	0. 000024	10	-	_	I-B焼却炉
5	三菱瓦斯化学(株)新潟工場	1-5		0. 0000024	10	_	_	BSF焼却炉
		1-5	廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉	0. 00000031	10	_	_	M-900焼却炉
		1-5	<u> </u>	0. 000088	10	0	0. 00000015	No. 2汚泥焼却炉
6	北越コーポレーション(株) 新潟工場	1-5		0.0008		0. 043	0.0000013	
		-	廃棄物焼却炉		0.1	0. 043		No. 3焼却炉
7	(株)ザイエンス新潟製造所	1-5	廃棄物焼却炉	0. 86	10	-	0	
8	(株)小新建設工業	1-5	廃棄物焼却炉	-	10	-	=	休止中※6
9	(株)ヤマダ	1-5	廃棄物焼却炉	0. 044	10	-	-	
10	牧野興業(株)	1–5	廃棄物焼却炉	0. 0000075	10	0. 69	0. 0066	
11	  青木環境事業(株)	1-5	廃棄物焼却炉	0. 071	1	0. 39	0. 029	1 廃棄物焼却炉
	The second second	1-5	廃棄物焼却炉	0. 019	1	0. 81	0. 011	2 廃棄物焼却炉
12	㈱日本ファインケム新潟工場1	1-5	廃棄物焼却炉	0. 00000054	5	-	=	
13	桜井木材建築(株)	1-5	廃棄物焼却炉	0. 048	10	0	0	
14	柴田屋加工紙(株)	1-5	廃棄物焼却炉	0. 60	5	-	1. 8	
15	(株)塚田牛乳	1-5	廃棄物焼却炉	8. 3	10	5. 7 <sup>**4</sup>	0. 0081	
		1-5	廃棄物焼却炉	0. 0057	1			廃棄物焼却炉(1号)
16	新潟市亀田清掃センター	1-5	廃棄物焼却炉	0. 088	1	0. 31 <sup>**5</sup>	0. 00099	廃棄物焼却炉(2号)
		1-5		0.35	1	1		廃棄物焼却炉(3号)
17	(株)小林工業所	1–5	廃棄物焼却炉	-	5	-	_	休止中**6
18	新潟県中央家畜保健衛生所	1–5	廃棄物焼却炉	0. 061	5	-	0. 00023	Practi
19	(株)平原工業	1–5	廃棄物焼却炉	0.009	5	0. 011	0	
20	協同組合テクノランバー新潟	1-5		0. 0000025	5	0.016	0	2号炉
21	(株)小飯田工業	1-5			10	V. VIV	_	大上中 <sup>※6</sup>
	(小小/小)、吸山土木	1-3	<b>光末初</b> 梵型界	46	10	0. 000014	0. 014	かませ
						0.000014	0.014	
22	(株)エスカップ焼却場	1-5	廃棄物焼却炉	1. 6	10		-	
				39		0. 013	0. 00033	
				0. 23		_	-	
23	 鎧潟クリーンセンター	1–5	廃棄物焼却炉	0. 00027	1	0. 31 <sup>**4</sup>	0.00063(溶融メタル)	1号炉
		1–5	廃棄物焼却炉	0. 0049	1		0.0000013(溶融スラグ)	2号炉
24	(株) 西川クリーンテック横戸工場	1-5	廃棄物焼却炉	0. 26	5	0. 00077	0. 0021	
	(147) ロバノノ ファソソ関ビ工物	  -3	光末初光却况	0. 20		0. 00028	0. 000017	
		1-5	廃棄物焼却炉	0. 00018	1			1号炉
۸.	 豊栄郷清掃施設処理組合	1-5	廃棄物焼却炉	0. 00017	1	1. 3 <sup>**5</sup>	0. 0047	2号炉
25	豊栄環境センター	1-5	<b>廃棄物焼却炉</b>	0. 00023	5	1		3号炉
		1–5	廃棄物焼却炉	0. 45	10	-	0. 00017	小動物焼却炉
26	(株) 角三	1-5		0. 39	10	-	0. 000021	
	協和笹山焼却炉	1-5		0.39	5	_	-	人 休止中 <sup>※6</sup>
	加加巴巴州和州	ו "ט"ו	<b>用未初</b> 从		l o			<u> </u>

番号	特定事業場名	特定施 設番号	特定施設名	排出ガス [ng-TEQ/m³] 測定値 基準		ばいじん <sup>※1</sup> [ng-TEQ/g] 測定値	焼却灰 <sup>※1</sup> [ng-TEQ/g] 測定値	備考
28	(株)森澤製作所	1-5	廃棄物焼却炉	-	5	-	-	休止中 <sup>※6</sup>
29	巻クリーンセンター	1–5	廃棄物焼却炉	8. 8	10	0. 0020	0. 26	

- ※1「ばいじん」及び「焼却灰」の処理基準は3ng-TEQ/gである。
- ※2 1号灰溶融炉の排出ガスとの混合試料として、1-3号焼却炉の煙突で測定された。
- ※3 2号灰溶融炉の排出ガスとの混合試料として、1-3号焼却炉の煙突で測定された。
- ※4 当該事業場の焼却炉は法施行前に設置され、セメント固化処理等が実施されているため、処理基準は適用されない。
- ※5 事業場内で固化処理等を実施した後搬出されるため、処理基準は適用されない。
- ※6「休止中」とは、当該年度を通じて稼動実績がなかったことを示す。

#### (2) 水質其準適用施設関係

(2)	2) 水頁基準週用他設関係							
番号	特定事業場名	特定施設番号	特定施設名	排出水 [pg-TEQ/ 測定値		備考		
1	新潟市新田清掃センター	2-15	廃棄物焼却炉灰置場	-	10	対象放流水なし		
2	三菱瓦斯化学㈱新潟工場	2-15-イ	廃ガス洗浄施設	0. 021	10			
	二支兵朔   16子  初初  桐工場	2-19	他の事業場の排水処理施設	0. 021	10			
		2-1	パルプ漂白施設		10			
3	3 北越コーポレーション(株) 新潟工場	2-1	パルプ漂白施設	0. 0073				
ľ		2-1	パルプ漂白施設	0.0073				
		2-15-イ	廃ガス洗浄施設					
4	(株)ヤマダ	2-15-イ	廃ガス洗浄施設	_	10	対象放流水なし		
5	牧野興業(株)	2-15-イ	廃ガス洗浄施設	_	10	対象放流水なし		
6	(株)日本ファインケム新潟工場1	2-15-イ	廃ガス洗浄施設	_	10	対象放流水なし		
7	日揮触媒化成(株)新潟事業所	2-14-1	廃ガス洗浄施設	_	10	対象放流水なし		
<u> </u>	日 汗瓜木 6/火 (水/ 利/河于木川	2-14-1	廃ガス洗浄施設	_	10	対象放流水なし		
8	巻クリーンセンター	2-15-イ	廃ガス洗浄施設	_	10	対象放流水なし		
9	(株)不二産業フロン事業部	2-17-0	廃ガス洗浄施設	0	10			

※1「休止中」とは、当該年度を通じて稼動実績がなかったことを示す。

## (3)環境ホルモン調査結果(水質)

(単位: μg/L)

分類	項目名	西信濃 川大橋	亀貝橋	槇尾 大橋	大正橋	両新橋	山ノ下 橋	弁天橋	新瀬橋	結地先
		(1/18)	(1/18)	(1/18)	(1/19)	(1/19)	(1/19)	(1/19)	(1/18)	(1/18)
アルキルフェノール類	4-t-オクチル フェノール									
ビスフェノール A 及び クロロフェノール類	ビス フェノールA	0.01	0.08	0.03	0.02	0.03	0.28	0.03		0.03
フタル酸エステル類	フタル酸ジ-2- エチルヘキシル				0.3	0.7	0.7	0.7		0.6
農薬類	カルバリル			0.04		0.02	0.01	0.04		0.01
ベノミル	ベノミル						0.08			

- 注1)調査地点の下の()内は調査日を表す。
- 注2) 表の空欄は、定量下限値未満を表す。

## (4) 化学物質の環境への排出量等の集計結果 (令和元年度実績)

・令和2年度に「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律(PRTR法)」に基づく届出のあった有害性のおそれのある様々な化学物質の環境への排出量等について、令和元年度実績分の概況をまとめた。

#### ア PRTR届出状況について

・令和元年度実績は、新潟県内1,251事業所の約20.1%にあたる252事業所から届出があった。 (参考:全国33,318事業所)

#### (ア) 届出方法別にみた届出状況(かっこ内は,全届出に占める割合)

a 紙面による届出

77事業所 (30.6%)

b 磁気ディスク (フロッピーディスク等) による届出

0事業所(0%)

c 電子情報処理組織(オンライン)による届出

175事業所(69.4%)

#### 表1 業種別に見た届出状況

(合計 252 事業所)

女! 未性がに光に曲山状が	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
	業種	届出事業所数
原油及び天然ガス鉱業		4
製造業 1	食料品製造業	3
	木材・木製品製造業	3
,	パルプ・紙・紙加工品製造業	2
į.	出版・印刷・同関連産業	2
1	化学工業	14
7	石油製品・石炭製品製造業	1
	プラスチック製品製造業	2
3	非鉄金属製造業	2
1	金属製品製造業	22
Ī	電気機械器具製造業	5
Ē	輸送用機械器具製造業	2
1	鉄道車両・同部分品製造業	1
f	船舶製造・修理業、舶用機関製造業	2
電気業		2
ガス業		3
下水道業		8
石油卸売業		6
自動車卸売業		1
燃料小売業		151
自動車整備業		1
計量証明業	1	
一般廃棄物処理業(ごみ処分業	8	
産業廃棄物処分業		4
高等教育機関(付属含み,人文)	余く)	2

#### イ 届出排出量・移動量について

- ・市内事業者から届出のあった令和元年度の化学物質の総排出量・移動量は、1,598 t で、 新潟県内の約29.4%を占めていた。
- ・なお、内訳は、総排出量594 t 、総移動量1,005 t だった。

(参考:全国140,127t,新潟県2,429t)

#### 表2 令和元年度における化学物質の総排出量・移動量

<u>X= 1,14,5 1                               </u>							
	【参考】全国	【参考】新潟県	新潟市	(対県割合)			
An Life it is							
総排出量	140,127t	2,429t	594t	24.4%			
大気への排出	127,647t	2,063t	555t	26.9%			
公共用水域への排出	6,991t	353t	38t	10.8%			
事業所内の土壌への排出	202t	0.1t	0.1t	100.0%			
事業所内埋立処分	5,287t	13t	0t	0.0%			
総移動量	243,927t	3,012t	1,005t	33.4%			
廃棄物としての移動量	243,055t	3,011t	1,004t	33.3%			
下水道への移動	872t	0.9t	0.5t	63.7%			
総排出量・移動量	384,054t	5,441t	1,598t	29.4%			

表3 総排出量・移動量の内訳

公 心が出生 シガモの が									
	量(t)	構成比(%)							
大気	555.4	34.8							
水域	38.2	2.4							
土壌	0.1	0.01							
埋立	0.0	0.0							
廃棄物	1,004.0	62.8							
下水道	0.5	0.03							
合計	1,598.3	100.0							

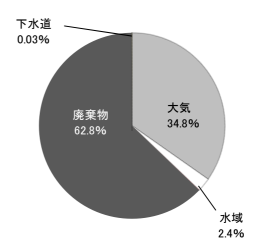


図1 総排出量・移動量の内訳

#### (ア) 届出排出量・移動量の集計結果

・届出排出量・移動量の多い上位10物質の合計は、1,310.1 t で、総届出排出量・移動量の82.0% を占める。

表4 届出排出量・移動量の上位10物質

12.7	畑山1兆	山里・炒到里のエロIV物具				
順位		指定化学物質	届出排出量・移動量			
順1立	物質 番号	物質名	合計 (t)	割合 (%)		
1	300	トルエン	318.1	19.9		
2	321	バナジウム化合物	224.7	14.1		
3	349	フェノール	174.0	10.9		
4	186	塩化メチレン	124.8	7.8		
5	80	キシレン	120.0	7.5		
6	33	石綿	83.0	5.2		
7	417	メタクリル酸2, 3ーエポキシプロピル	73.1	4.6		
8	281	トリクロロエチレン	67.6	4.2		
9	53	エチルベンゼン	64.8	4.1		
10	392	ノルマルーヘキサン	60.0	3.8		
	•	上位10物質の合計	1,310.1	82.0		
		合計	1,598.3	100.0		

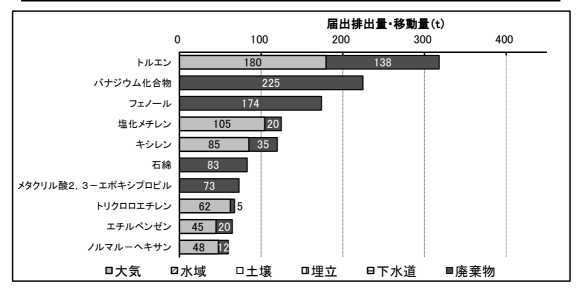


図2 物質別にみた届出排出量・移動量の上位10物質

・業種別に総届出排出量・移動量をみると、化学工業、電気業、金属製品製造業が多く、この3業種で総届出排出量・移動量の68.3%を占める。

表5 業種別にみた届出排出量・移動量

業種	量 (t)	業種	量 (t)
化学工業	548	原油・天然ガス鉱業	10
電気業	303	高等教育機関	7
金属製品製造業	241	木材·木製品製造業	4
輸送用機械器具製造業	121	電気機械器具製造業	3
プラスチック製品製造業	93	自動車整備業	2
非鉄金属製造業	53	計量証明業	2
石油卸売業	46	パルプ・紙・紙加工品製造業	1
出版•印刷•同関連産業	45	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	0
船舶製造・修理業、舶用機関製造業	38	石油製品·石炭製品製造業	0
下水道業	35	ガス業	0
燃料小売業	26	食料品製造業	0
鉄道車両・同部分品製造業	20	自動車卸売業	0

※排出量・移動量の「0」は 1 t未満である。

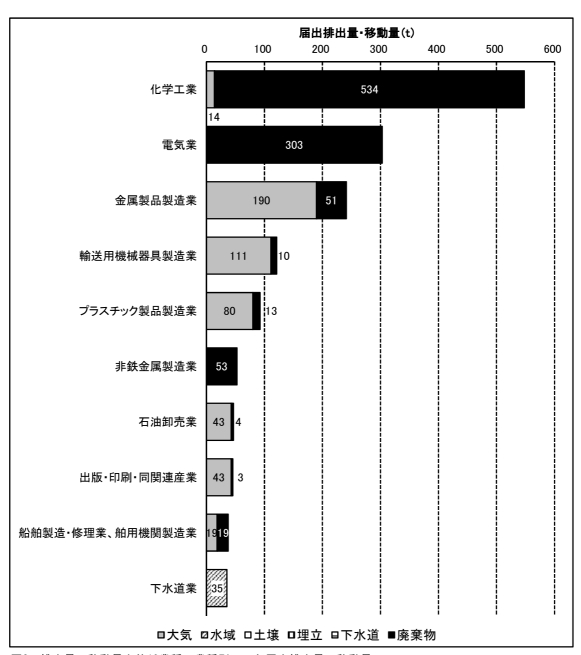


図3 排出量・移動量上位10業種の業種別にみた届出排出量・移動量

## (イ) 届出排出量の多い物質

・届出排出量が多かった物質は、表6のとおりで、全国の届出排出量(表7)との比較から、 トルエンが上位であることなどが特徴となっている。

表6 届出排出量の上位10物質(新潟市)

衣0	ш 17г	出軍の上位10物負(新潟市)	尼山土	1. 山 旱	L 选举练 - 尼山州山	三 ひょく ション	
順位		指定化学物質	届出技		上位業種,届出排出	里及ひ剖台	
顺风区	物質	物質名	合計	割合	業種	合計	割合
	番号	100 4	(t)	(%)		(t)	(%)
					プラスチック製品製造業	77	42.9
1	300	トルエン	179.6	30.3	出版・印刷・同関連産業	42.5	23.6
					金属製品製造業	23.1	12.8
					輸送用機械器具製造業	85.0	81.3
2	186	ジクロロメタン(塩化メチレン)	104.6	17.6	金属製品製造業	19.5	18.6
					化学工業	0.04	0.0
					金属製品製造業	55.3	64.9
3	80	キシレン	85.2	14.4	船舶製造・修理業、舶用機関製造業	8.3	9.7
					輸送用機械器具製造業	7.2	8.4
4	281	トリクロロエチレン	62.4	10.5	金属製品製造業	62.4	100
					石油卸売業	26.5	55.4
5	392	ノルマルーヘキサン	47.9	8.1	燃料小売業	16.3	34.0
					輸送用機械器具製造業	3.1	6.5
					金属製品製造業	25.5	57
6	53	エチルベンゼン	45.1	7.6	船舶製造·修理業、舶用機関製造業	6.4	14.2
					輸送用機械器具製造業	5.9	13.1
					下水道業	11.2	90.2
7	405	ほう素化合物	12.4	2.1	原油・天然ガス鉱業	1.2	9.7
					一般廃棄物処理業	0.01	0.1
					下水道業	10.8	98.9
8	412	マンガン及びその化合物	10.9	1.8	化学工業	0.09	8.0
					原油・天然ガス鉱業	0.02	0.2
					下水道業	10.1	99.0
9	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10.2	1.7	電気機械器具製造業	0.1	0.9
					一般廃棄物処理業	0.01	0.1
10	384	1ーブロモプロパン	5.6	0.9	鉄道車両・同部分品製造業	3.6	64.3
10			5.0	0.9	船舶製造・修理業、舶用機関製造業	2.0	35.7
	上位10物質の合計			95.0			
	·	合計	593.7	100.0			

## 表7 届出排出量の上位10物質(全国)

順位		指定化学物質	届出排出量合計(t)
順江	物質 番号	物質名	R1
1	300	トルエン	47,057
2	80	キシレン	24,665
3	53	エチルベンゼン	15,097
4	392	ノルマルーヘキサン	9,973
5	186	塩化メチレン	9,239
6	318	二硫化炭素	3,626
7	305	鉛化合物	3,278
8	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,879
9	405	ほう素化合物	2,500
10	281	トリクロロエチレン	2,455
	-	上位10物質の合計	120,769
		合計	140,127

表8 新潟市における大気への届出排出量の上位10物質

表8	机何川	における大気への届け					
		指定化学物質	大気 届出技	への #出量	上位業種,届出排出	出量及び割れ	<b></b>
順位	物質 番号	物質名	合計 (t)	割合 (%)	業種	t	%
					プラスチック製品製造業	77	42.9
1	300	トルエン	179.6	32.3	出版・印刷・同関連産業	42.5	23.6
					金属製品製造業	23.1	12.8
		* 5 5 5 5 7 5 7			輸送用機械器具製造業	85.0	81.3
2	186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	104.6	18.8	金属製品製造業	19.5	18.6
		(塩化グノレン)			化学工業	0.04	0.0
					金属製品製造業	55.3	64.9
3	80	キシレン	85.2	15.3	船舶製造・修理業、舶用機関製造業	8.3	9.7
					輸送用機械器具製造業	7.2	8.4
4	281	トリクロロエチレン	62.4	11.2	金属製品製造業	62.4	100.0
					石油卸売業	26.5	55.4
5	392	ノルマルーヘキサン	47.9	8.6	燃料小売業	16.3	34.0
					輸送用機械器具製造業	3.1	6.5
					金属製品製造業	25.5	56.6
6	53	エチルベンゼン	45.1	8.1	船舶製造・修理業、舶用機関製造業	6.4	14.2
					輸送用機械器具製造業	5.9	13.1
7	384	1ーブロモプロパン	5.6	1.0	鉄道車両・同部分品製造業	3.6	64.3
	004	1 71 27177	0.0	1.0	船舶製造・修理業、舶用機関製造業	2.0	35.7
8	302	ナフタレン	5.0	0.90	化学工業	5.0	99.9
	002	, , , , , ,	0.0	0.00	金属製品製造業	0.003	0.1
					石油卸売業	2.3	51.5
9	400	ベンゼン	4.5	0.81	燃料小売業	1.6	35.3
					原油・天然ガス鉱業	0.6	12.2
					木材・木製品製造業	4.1	91.6
10	411	ホルムアルデヒド	4.5	0.81	電気機械器具製造業	0.3	6.9
	L				金属製品製造業	0.04	0.9
	上位	10物質の合計	544.3	98.0			
		合計	555.4	100.0			

# 表9 新潟市における公共用水域への届出排出量の上位5物質

	191 7mg 11s	指定化学物質	公共用7	k域への	上位業種,届出排品	出量及び割れ	<u> </u>
順位	物質 番号	物質名	合計(t)	**四 <u>里</u> 割合 (%)	業種	t	%
					下水道業	11.2	90.2
1	405	ほう素及びその化合物	12.4	32.5	原油・天然ガス鉱業	1.2	9.7
					一般廃棄物処理業	0.01	0.1
		マンガン及びその化			下水道業	10.8	99.7
2	412	合物	10.8	28.3	原油・天然ガス鉱業	0.02	0.2
		L 190			一般廃棄物処理業	0.01	0.1
		ふっ化水素及びその			下水道業	10.1	99.4
3	374	水溶性塩	10.2	26.6	電気機械器具製造業	0.05	0.5
		八百工塩			一般廃棄物処理業	0.01	0.1
					下水道業	2.7	94.0
4	1	亜鉛の水溶性化合物	2.9	7.5	金属製品製造業	0.2	5.9
					一般廃棄物処理業	0.003	0.1
5		2ーアミノエタノール	1.2	3.1	電気機械器具製造業	1.2	100
	上位	5物質の合計	37.5	98.1			
	合計		38.2	100.0			

#### (ウ) 届出移動量の多い物質

表10 届出移動量の上位10物質

順位		指定化学物質	届出科	多動量
順江	物質 番号	物質名	合計 (t)	割合 (%)
1	321	バナジウム化合物	224.7	22.4
2	349	フェノール	174.0	17.3
3	300	トルエン	138.5	13.8
4	33	石綿	83.0	8.3
5	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	73.0	7.3
6	80	キシレン	34.7	3.5
7	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	29.0	2.9
8	420	メタクリル酸メチル	27.0	2.7
9	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	25.0	2.5
10	277	トリエチルアミン	20.4	2.0
	•	上位10物質の合計	829.4	82.6
	•	合計	1,004.6	100.0

表11 事業所外への廃棄物としての届出移動量の上位10物質

衣口	事 未几	ガがへの廃果物として			2100 只				
順位		指定化学物質	廃棄物 & 届出科	<b>:</b> しての 多動量	上位業種、届出移動量及び割合				
順位	物質 番号	物質名	合計 (t)	割合 (%)	業種	t	%		
1	321	バナジウム化合物	224.7	22.4	電気業	220.0	97.9		
'	321	ハナングムに日初	224.7		化学工業	4.7	2.1		
2	349	フェノール	174.0	17.3	化学工業	160	92.0		
	040	7 = 7 //	174.0	17.0	非鉄金属製造業	14.0	8.0		
					化学工業	105	75.5		
3	300	トルエン	138.5	13.8	金属製品製造業	16.4	11.8		
					プラスチック製品製造業	11.9	8.6		
4	33	石綿	83.0	8.3	電気業	83.0	100		
5	417	メタクリル酸 2, 3 ーエポキシプロピル	73.0	7.3	化学工業	73.0	100		
					金属製品製造業	15.7	45.2		
6	80	キシレン	34.7	3.5	非鉄金属製造業	9.3	26.8		
					船舶製造・修理業、舶用機関製造業	6.3	18.1		
7	419	メタクリル酸ノルマ ルーブチル	29.0	2.9	化学工業	29.0	100		
8	420	メタクリル酸メチル	27.0	2.7	化学工業	27.0	100		
9	418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)	25.0		化学工業	25.0	100		
10	277	トリエチルアミン	20.4	2.0	化学工業	20.4	100		
	上位	10物質の合計	829.4	82.6					
		合計	1,004.0	100.0					

#### PRTR制度について

「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律」(PRTR法)は有害性のおそれのあるさまざまな化学物質の環境への排出量を把握することなどにより、①化学物質を取り扱う事業者の自主的な化学物質の管理の改善を促進し、②化学物質による環境の保全上支障が生ずることを未然に防止すること、を目的として平成11年7月に公布され、13年4月から業者による排出量等の把握が、さらに14年4月から排出量等の届出が始まりました。

この法律の大きな柱の一つであるPRTRとは、相当広範な地域の環境において継続して存すると認められ、かつ、人の健康を損なう恐れ又は動植物の生息若しくは生育に支障を及ぼす恐れのある462種類の化学物質(第一種指定化学物質)について、事業者が、環境への排出量や廃棄物に含まれての移動量を把握し、国に届出を行う制度です。

# 5 地盤沈下

(1)地下水位の	経年変化										(単位 : r	n)
測定地点	S40	S41	S42	S43	S44	S45	S46	S47	S48	S49	\$50	S51
<u> 山の下610m</u>		-17. 32	-17. 90	-18. 03	-17. 90	-17. 74	-18. 92	-20. 00	-19. 13	-14. 60	-11, 50	-9. 80
山の下490m	-12. 07	-11. 87	-12. 00	-11. 74	-11. 80	-11. 80	-11. 80	-11. 00	-9. 67	-7. 39	-5. 73	-4. 44
山の下174m			-4. 58	-6. 24	-6. 28	-6. 46	-6. 32	-5. 92	-5. 46	-4. 95	-4. 55	-4. 12
黒鳥170m					-9. 40	-9. 50	-8. 36	-8. 04	-7. 24	-6. 62	-6. 18	-5. 45
金巻950m					-35. 69	-35. 23	-35. 84	-36. 01	-35. 09	-27. 27	-23. 63	-22. 19
金巻593m					-17. 23	-16. 63	-16, 77	-16. 21	-12. 70	-7. 89	-5. 40	-3. 87
金巻180m					-8. 98	-8. 63	-8. 05	-7. 54	-6. 85	-6. 06	-5. 26	-4. 60
坂井輪168m						-8. 20	-7. 97	-7. 34	-6, 74	-6. 19	-5. 55	-4. 89
曙公園			-1. 44	-1. 44	-1. 41	-1. 54	-1. 36	-1. 40	-1. 43	-1. 20	-1.54	-1. 45
むつみ公園					-5. 57	-5. 46	-5. 15	-4. 81	-4. 54	-3. 99	-2. 64	-2. 55
測定地点	S52	\$53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	\$60	S61	S62	S63
山の下610m	-9. 02	-7. 89	-6. 74	-6. 10	-4. 83	-4. 45	-3. 51	-2. 84	-2. 54	-2. 25	-1. 75	-1. 63
山の下490m	-3. 73	-2. 86		-2. 05	-2. 07	-1. 83	-1. 42	-0. 76	-0. 54	-0. 49	-0. 03	-0. 34
山の下174m	-3. 94	-3. 46	-3. 12	-3. 07	-1. 46	-1. 09	-0. 70	-0. 81	-0. 79	-0. 82	-0. 57	-0. 57
黒鳥170m	-5. 00	-4. 18	-3. 01	-2. 63	-2. 51	-2. 24	-2. 02	-2. 16	-2. 26	-2. 07	-1. 94	-1. 71
帝石15号				-2. 45	-1. 52	-1. 30	0. 29	1. 29	1. 62	1.88	2. 32	2. 38
金巻950m	-20. 13	-18. 08	-16. 72	-16. 23	-13. 42	-11. 44	-11. 16	-11. 34	-10. 38	-9. 30	-8. 85	-8. 45
金巻593m	-2. 99	-2. 55	-2. 26	-2. 24	-2. 48	-2. 25	-1. 52	-0. 04	0. 19	0.49	1. 10	1. 26
金巻180m	-4. 26	-3. 50	-2. 87	-2. 60	-2. 41	-2. 12	-1. 93	-2. 28	-2. 30	-2. 23	-1. 92	-1. 76
坂井輪168m	-4. 38	-3. 58	-2. 90	-2. 69	-2. 71	-2. 65	-2. 35	-2. 41	-2. 10	-2. 26	-2. 01	-1. 93
貝柄932m	$\setminus$		-13. 59	-12. 79	-9. 96	-8. 72	-8. 38	-8. 92	-8. 06	-7. 20	-6. 67	-6. 39
貝柄758m	$\setminus$		-12. 70	-13. 41	-13. 95	-13. 13	-11. 88	-10. 54	-11. 23	-10. 61	-9. 60	-9. 94
貝柄444m			-0. 69	-	-	-	-	-	_	_	-	1.00
貝柄162m			-4. 92	-5. 54	-5. 92	-7. 17	-4. 38	-5. 42	-5. 60	-5. 52	-4. 69	-4. 19
升潟956m			-13. 48	-11. 87	-9. 07	-7. 88	-7. 55	-7. 92	-6. 59	-5. 18	-4. 34	-4. 46
升潟540m			-1. 95	0. 90	_	_	_	_	_	_	_	0. 93
升潟173m			-3. 72	-3. 68	-3. 23	-3. 08	-2. 97	-3. 24	-3. 10	-3. 12	-2. 77	-2. 60
曙公園	-1. 71	-1. 66	-1. 44	-1. 36	-1. 37	-1. 23	-1. 20	-1. 18	-1. 12	-1. 16	-1. 16	-1. 10
むつみ公園	-2. 58	-1. 89	-1. 47	-1. 33	-1. 17	-0. 99	-0. 72	-0. 87	-0. 84	-0. 78	-0. 54	-0. 39
測定地点	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	Н7	Н8	Н9	H10	H11	H12
山の下610m	-1. 37	-1. 42	-1. 60	-1. 51	-1. 39	-1. 37	-1. 30	-1. 57	-1.46	-1. 50	-1. 33	-1. 18
山の下490m	0. 02	0. 07	0. 02	0. 01	0. 11	0. 18	0. 03	-0. 19	-0.06	0. 01	0. 13	0. 32
山の下174m	-0. 36	-0. 34	-0. 31	-0. 06	0. 17	0. 32	0. 55	0. 57	1. 02	_		_
黒鳥170m	-1. 48	-1. 14	-0. 96	-1. 07	-0. 91	-0. 85	0. 67	-0. 86	-0. 68	-0. 68	-0. 55	-0.47
帝石15号	2. 56	2. 41	2. 17	2. 22	2. 30	2. 30	2. 35	2. 08	1. 94	1.96	2. 32	2. 43
金巻950m	-8. 42	-8. 80	-9.06	-9. 09	-8. 80	-8. 59	-8. 22	-9. 03	-9. 27	-9. 46	-9.67	-9.66
金巻593m	1. 24	0. 81	0. 44	0. 38	0. 37	0. 13	-0. 16	-0.09	-0. 08	-0.08	0.30	0. 15
金巻180m	-1. 45	-1. 19	-1. 03	-1.04	-0. 88	-0. 78	-0. 59	-1. 32	-0. 78	-0. 79	-0.66	-0.56
坂井輪168m	-1. 73	-1. 44	-1. 32	-1. 42	-1. 24	-1. 18	-1. 07	-1. 19	-1.02	-0. 93	-0. 79	-0.65
貝柄932m	-6. 50	-6. 83	-7. 11	-6. 90	-6. 55	-6. 67	-6. 40	-7. 78	-7. 65	-7. 88	-7. 80	-7. 97
貝柄758m	-9. 37	-9. 30	-9. 61	-10. 08	-10. 10	-10. 32	-9. 49	-9. 54	-9. 47	-9. 49	-8. 65	-7. 81
貝柄444m	1. 12	1. 59	4. 35	3. 23	4. 45	3. 17	2. 50	1. 46	2. 36	1.53	1.09	1.36
貝柄162m 升潟956m	-3. 57	-3. 15	-2. 05 5. 52	-1. 33 5. 5.7	-0. 96 -5. 44	-0. 71	-0. 35 -5. 34	-0. 23	-0. 03	0.19	0.15	0.03
	-4. 72 0. 95	-5. 56	-5. 53	-5. 57 5. 46		-5. 63		-6. 59	-6. 60	-6. 75	-5. 44	-7. 13
升潟540m 升潟173m	0.85	2. 37	6. 20	5. 46	7. 57	6. 72	3. 75	0.89	2. 69	3. 30	1.48	2. 63
开海173III 曙公園	-2. 22 -1. 07	-1. 97 -1. 07	-1. 88 -1. 07	-1. 82 -1. 05	-1. 67 -1. 08	-1. 56 -1. 13	-1. 53 -1. 09	-1. 68 -1. 22	-1. 39 -1. 03	-1. 36 -1. 01	-1. 31 -0. 95	-1. 15 -0. 98
むつみ公園	-0. 24	-0. 19	-0. 18	-0. 19	0. 05	0. 01	0. 18	0. 08	0. 25	0. 28	0. 33	0.39

注(1)「-」は欠測を示す。

<sup>(2)</sup> 地下水位の基準は、東京湾平均海面 (T.P.) である。

(単位:m)

_											( <u></u> 単位: n	1/
測定地点	піз	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
山の下610m	-1. 27	-1. 14	-0. 84	-0. 81	-	-	-	-	-	_	_	_
山の下490m	0. 24	0. 30	0.50	0. 68	-	-0. 22	0. 22	0.63	0.86	-	_	_
山の下174m	-	_	_	-	_	_	ı	_	-	_	_	_
黒鳥170m	-0. 58	-0. 62	-0. 47	-0. 31	-0. 19	-0. 44	-0. 20	-0. 11	-0. 20	0.00	-0.14	-0.14
帝石15号	2. 44	2. 54	2. 73	2. 80	3. 02	2. 94	3. 19	3. 38	3. 59	3. 41	2. 94	2. 91
金巻950m	-9. 88	-10. 26	-10.39	-9. 54	-8. 92	-8. 99	-8. 69	-8. 69	-7. 35	-5. 40	-5. 22	-5. 31
金巻593m	0. 42	0. 25	0.46	0.89	0.80	0. 59	1. 29	1. 43	1. 64	1.42	1.11	0.84
金巻180m	-0. 78	-0. 57	-0. 54	-0. 41	-0. 55	-0. 40	-0. 22	-0. 05	0. 12	0.05	0.05	-0.38
坂井輪168m	-0. 73	-0. 68	-0. 40	-0. 28	-0. 16	-0. 21	0. 10	0. 17	0. 31	0. 28	-0.04	-0.09
貝柄932m	-8. 28	-8. 30	-8. 41	-7. 82	-7. 57	-7. 39	-6. 49	-3. 83	-2. 79	-2. 84	-3. 07	-3.77
貝柄758m	-9. 67	-9. 82	-9. 95	-9. 65	-9. 65	-9. 91	-9. 46	-9. 30	-8. 93	-9. 01	-9. 74	-9. 57
貝柄444m	1. 12	1. 59	1. 43	2. 05	2. 05	1. 84	2. 79	3. 22	3. 72	2. 38	1.42	1. 74
貝柄162m	-0. 04	-0. 14	0.06	0. 28	0. 40	0. 50	0. 63	0. 76	0. 82	0. 76	0. 42	0. 32
升潟956m	-7. 04	-6. 97	-7. 11	-6. 40	-6. 30	-6. 23	-5. 26	-2. 26	-1.69	-1.06	-1.41	-2. 32
升潟540m	1. 39	4. 36	3. 03	2. 37	2. 39	2. 53	2. 92	2. 90	-	-	-	-
升潟173m	-1. 32	-1. 23	-1. 19	-0. 99	-0. 89	-1. 02	-0. 57	-0. 57	-0.42	-0. 52	-0. 83	-0. 97
曙公園	-0. 99	-0. 91	-0. 94	-0. 84	-0. 86	-0. 83	-1.06	-1. 11	-1.06	-1.06	-1. 21	-1. 21
むつみ公園	0. 26	0. 48	0. 47	0. 63	0. 69	0. 69	0. 84	0. 69	0. 72	0.63	0.72	0. 58
測定地点	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2				
山の下610m	_	_	_	-	-	_	-	_				
山の下490m	0. 34	0. 54	0. 57	0. 48	0. 52	0. 35	0. 62	1. 00				
山の下174m	-	-	-	-	-	-	-	-				
黒鳥170m	-0. 10	0. 13	-0. 01	0. 15	0. 26	0.04	0. 27	0. 43				
帝石15号	2. 77	2. 80	2. 70	2. 51	2. 64	2. 51	2. 75	3. 22				
金巻950m	-5. 36	-5. 01	-4. 69	-4. 37	-4. 28	-4. 54	-4. 68	-4. 30				
金巻593m	0. 99	1. 19	1. 13	1.06	1. 16	0. 74	1. 12	1.69				
金巻180m	0. 10	0.14	0. 19	0.09	-0. 44	-0. 78	-0. 54	0.46				
坂井輪168m	0.03	0. 22	0. 23	0. 29	0. 40	0. 20	0. 42	0. 72				
貝柄932m	-3. 45	-2. 80	-2. 26	-1. 65	-1. 45	-2. 60	-2. 19	-1. 49				
貝柄758m	-9. 70	-9. 68	-10. 31	-10. 25	-9. 28	-8. 47	-6. 48	-5. 95				
貝柄444m	1. 78	1. 59	1. 62	1. 56	1. 53	0. 94	1. 40	1. 57				
貝柄162m	0. 42	0. 45	0. 55	0. 61	0. 55	0. 73	0. 96	1. 28				
升潟956m	-2. 07	-1. 30	-1. 72	-0. 29	-0. 36	-1. 14	-0. 92	-0. 18				
升潟540m	ı	_	_	-	-	-	ı	ı				
升潟173m	-1. 01	-0. 73	-0. 95	-0. 97	-0. 97	-0. 59	-0. 08	0. 36				
曙公園	-1. 15	-1. 16	-1. 15	-1. 13	-1. 09	-1. 08	-1. 09	-1.05				
むつみ公園	0. 64	0. 74	0. 95	0. 99	1.09	0. 92	1. 10	1.30				
西川1190m	_	_	_	-	-	-	_	-5.33				
西川945m	_	_	_	_	-	_	-	0.95				
西川182m	_	_	_	_	-	_	-	2.13				

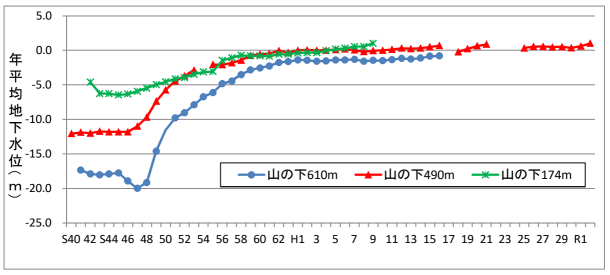


図 地下水位の経年変化(山ノ下観測井)

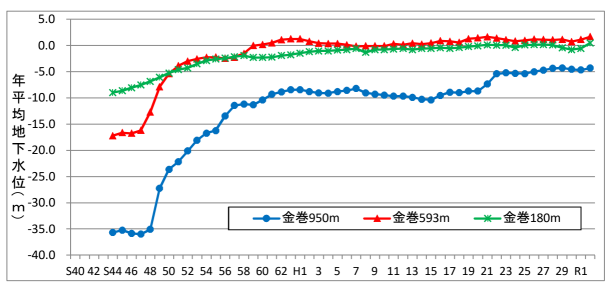


図 地下水位の経年変化(金巻観測井)

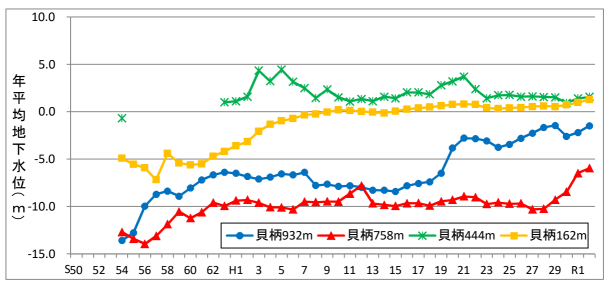


図 地下水位の経年変化(貝柄観測井)

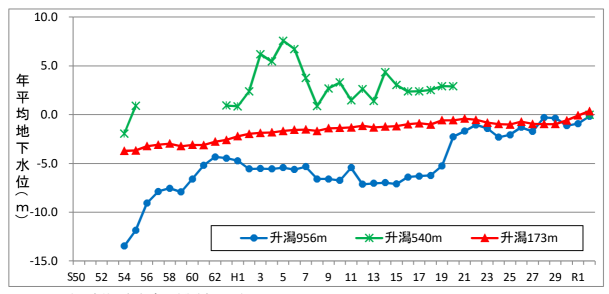


図 地下水位の経年変化(升潟観測井)

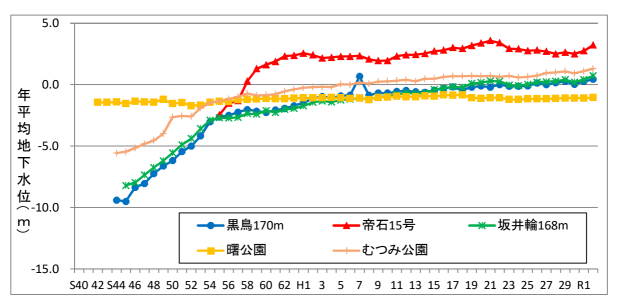


図 地下水位の経年変化(黒鳥観測井, 帝石15号観測井, 坂井輪観測井, 曙公園観測井, むつみ公園観測井)

累計収縮量の経年変												mm)
測定地点	S40	S41	S42	S43	S44	S45	S46	S47	S48	S49	S50	S5
<u> </u>	15. 0	52. 7	87. 9	116. 7	139.3	159. 5	176. 1	190. 4	198. 7	207. 0	209. 0	214
<u>山の下610m</u>	16.6			115. 3	137. 3	151.8	170. 5	183. 7	191.3	198. 7	200. 2	201
<u>山の下490m</u>	21. 2		81. 9	103.8	117. 9	132. 8	149.5	164. 2	172. 5	180. 0	181.1	184
<u> 山の下174m</u> 山の下174m		2. 1	9. 6	16. 8	19. 1	22. 1	25. 2	28. 1	30. 5	32. 3	32. 5	32
<u>馬</u> 島170m			<u> </u>	-3.3	11.4	18. 8	24. 0	28. 3	32. 8	36. 7	43. 3	43
<del>放為170m</del> 金巻950m					1.4	7. 9	9.6	9. 7	8. 6	12. 5	11.8	11
金巻593m					2. 2	13. 8	19. 6	23. 5	25. 1	26. 2	24. 7	23
金巻180m					1.7	11.3	17. 5	21.3	24. 5	28. 7	30. 3	31
<u> </u>						-0.4	-0.3	-0.9	-5. 1	-6. 5	-8. 0	-12
曙公園			6. 6	10. 9	13. 6	17. 9	19. 2	21. 7	24. 2	25. 7	26. 9	27
<sup>唱                                    </sup>			0.0	10. 0	2. 9	5. 6	4. 9	5. 2	5.8	4. 9	5. 1	- 6
測定年	S52	\$53	S54	\$55	S56	S57	\$58	S59	\$60	\$61	\$62	S
<u>例を地点                                    </u>	219.8	225. 2	_	227. 0	233. 3	238. 4	246. 0	250. 2	254. 8	259. 9	264. 3	269
<u>山の下1190回</u> 山の下610m	202. 6	206. 7	206. 4	206. 9	205. 5	206. 8	207. 3	209. 5	211.7	213. 6	218. 5	219
<u>出の下670m</u> 山の下490m	188. 1	195. 2	200. 4	196. 1	203. 5	200. 8	215. 0	219. 3	211. 7	224. 5	218. 5	233
<u>出の下490回</u> 山の下174m	31. 2	30. 4	29. 3	29. 2	202. 1	29. 2	31.0	31.7	31.1	31.1	31.1	30
<u>出の下174回</u> 黒鳥170m	46. 7	49. 3		62. 2	66. 5	69. 7	69. 2	72. 4	73.8	76.7	81.0	_
<u> </u>			56. 2									82 53
	13. 1	16.6	16. 7	18. 2	20. 3	20. 1	18.3	28.8	36.4	43. 7	49.9	
金巻593m 全巻100m	23. 5	23. 7	23. 3	24. 4	27. 1	28. 2	27. 1	41.3	47.7	53.7	58. 4	60
金巻180m	34. 2	38. 6	44. 7	47. 5	51. 1	52. 8	55. 3	67. 1	72.0	77.6	82. 7	85
坂井輪168m	-14. 2	-14. 1	-14. 8	-14.7	-14.4	-15.4	-14.9	-15.5	-16.7	-17.5	-16.7	-16
貝柄932m			8. 5	15. 2	20. 1	24. 9	26.0	28. 9	30.0	31.5	36. 1	36
貝柄758m			8.8	17. 0	21.8	26. 3	27. 5	30. 7	32. 3	33.8	38. 4	39
貝柄444m			12. 6	21.1	27. 3	32. 1	34. 9	38.3	41.3	44. 4	49.9	52
貝柄162m			15. 0	24. 5	31.5	35.5	37. 4	40. 1	41.5	42. 7	45. 3	45
升潟956m			11. 3	20.6	26. 9	30. 3	32. 2	36.6	35. 7	36. 9	41.0	40
升潟540m			9.6	16. 3	22. 5	25. 8	28. 4	32. 5	33. 1	34. 2	37. 8	37
升潟173m			12. 9	22. 8	29. 1	32. 8	36. 1	40. 9	40. 5	42. 1	45. 7	44
曙公園	28. 4	29. 5	30. 4	31.6	33. 4	33. 1	33. 3	34. 8	35. 3	35. 7	36.0	36
むつみ公園	6. 2	6. 7	8. 2	8. 1	7. 9	7. 4	8. 7	11. 3	10. 5	11. 3	12. 2	12
測定地点	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	Н7	Н8	Н9	H10	H11	Н
山の下1190m	272. 7	277. 4	282. 3	286. 4	292. 2	296. 7	299. 7	304. 9	308.5	313. 4	316.4	319
山の下610m	222. 2	222. 6	223. 1	224. 0	226. 7	230. 7	232. 9	235.8	237. 5	239. 7	241.0	242
山の下490m	240. 3	243. 2	246. 8	252. 6	259. 3	264. 9	267. 7	271.5	274. 2	278. 0	280. 5	282
山の下174m	31. 5	33. 2	34. 6	37. 0	39. 5	41.4	42. 6	45. 4	46. 0	47. 1	47. 4	47
黒鳥170m	85. 6	92. 6	94. 3	99. 8	102. 2	105. 1	107. 4	110.6	113.0	115. 2	116.8	119
金巻950m	55. 2	57. 1	60. 2	64. 0	64. 9	68. 1	70. 3	73. 3	74. 2	75. 3	76. 9	78
金巻593m	62. 2	64. 8	67. 5	70. 7	70. 9	74. 0	76. 1	78. 1	78. 7	79.6	81.0	82
金巻180m	87. 6	90. 9	93. 5	96. 5	97. 7	99.5	100.5	100.8	98.8	98. 2	97. 1	96
坂井輪168m	-15. 0	-14. 5	-15. 0	-14. 4	-13.8	-13. 1	-12. 7	-11. 9	-12. 3	-12. 1	-11. 2	-10
貝柄932m	35. 9	37. 8	37. 5	40. 7	41. 9	42. 8	44. 6	47. 3	49. 1	50. 4	51.6	52
貝柄758m	39. 4	41. 2	41.5	44. 5	45. 4	46. 5	49. 2	52. 9	54. 6	56. 2	57. 7	59
貝柄444m	53. 0	54. 6	55. 4	59. 7	61.5	64. 8	69. 1	72. 1	74. 8	76. 7	79. 0	81
貝柄162m	43. 5	41. 3	38. 6	40. 0	38. 9	37. 9	38. 9	41.4	43. 4	45. 0	46. 6	48
升潟956m	40. 0	40. 6	40.0	41.5	41. 2	42. 0	42. 9	45. 3	46. 5	47. 2	48. 1	48
升潟540m	37. 4	38. 7	38. 1	39. 1	39. 1	40.3	41.4	43. 5	44. 7	45. 2	45.8	46
升潟173m	43. 6	43. 7	43. 2	43. 7	43. 9	44. 8	46. 6	48. 4	49.5	50.3	51.7	53
曙公園	37. 4	39. 9	40. 7	41. 3	41. 9	43. 5	43. 9	44. 8	45. 3	45. 5	46. 0	46

注(1)「一」は欠測を示す。

むつみ公園

11. 4 | 13. 3 | 14. 7 | 14. 2 | 13. 8 | 13. 2

<sup>(2)</sup> 累計収縮量については、観測井の休止、修繕等により継続性のないデータの場合もあるが収縮量を全て足し上げている。

(単位:mm)

											(単12):	111111/
測定地点	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
山の下1190m	324. 5	328. 3	332. 1	335. 7	336. 2	338.8	343. 7	345. 3	346. 5	_	-	347.0
山の下610m	244. 7	245. 8	249.8	250.5	250.3	251.6	252. 3	255. 4	255. 9	257. 7	263. 9	265.7
山の下490m	284. 4	286. 3	295. 3	304. 1	305.7	306.8	311.7	314. 3	315.5	_	-	315.7
山の下174m	48. 4	48. 4	49. 5	50. 5	-	50.5	52. 7	53.8	54. 6	55. 5	56. 3	58. 1
黒鳥170m	121.6	124. 4	126. 3	128. 7	131. 2	132. 2	132.0	135.0	136. 7	138. 2	142.6	144. 1
金巻950m	82. 0	83. 4	87. 8	84. 1	86. 1	86. 9	86. 1	87.8	89. 6	90.6	90.6	91.7
金巻593m	85. 8	87. 0	92. 7	85. 1	86. 4	87. 3	86. 2	88. 5	89. 6	90. 2	93. 7	94.8
金巻180m	97. 4	96. 7	100. 5	98. 0	99. 9	99.6	100.0	101.1	101.9	103. 2	104. 9	105.7
坂井輪168m	-9. 7	-9. 3	-9. 3	-9. 5	-9. 4	-9.6	-7. 5	-7. 8	-7. 7	-7. 8	-12. 3	-12.7
貝柄932m	55. 1	56. 2	57. 8	59. 6	61. 2	62.6	64. 0	65. 5	66.8	67.3	70.6	70.9
貝柄758m	62. 0	63. 9	66. 1	67. 7	69. 5	71.0	72. 4	74. 3	74. 9	75. 8	78. 7	78. 9
貝柄444m	84. 4	87. 0	90.0	92. 7	94. 6	96. 2	96.8	98. 4	98.8	99. 5	102. 4	102.7
貝柄162m	50. 1	51.6	53. 1	55. 5	57. 5	59. 2	60.7	61.4	62. 6	63.5	66. 7	67. 0
升潟956m	51.0	52. 1	52. 9	53. 5	54. 7	55. 7	57. 0	58. 7	60. 2	60.8	63. 2	63.4
升潟540m	49. 0	49. 9	50. 9	51.7	54. 0	56. 1	57. 9	58.8	60.3	61.3	62. 4	60.5
升潟173m	55. 5	56. 6	57. 5	58. 9	60. 9	62. 1	63.0	64. 8	65. 6	66. 4	69. 2	69.7
曙公園	47. 1	47. 5	48. 1	47. 8	48. 3	48. 5	48. 8	49.0	49.0	49.3	52. 4	53. 2
むつみ公園	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
測定地点	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2				
山の下1190m	348. 3	350. 1	352. 1	355. 6	356. 4	359. 9	362.8	363. 0				
山の下610m	266. 7	268. 2	269. 6	273. 4	274. 0	275. 5	278. 3	278. 4				
山の下490m	318.5	321.4	323. 4	328. 3	329.4	331.8	336. 9	337. 3				
山の下174m	59. 1	59. 1	60. 7	62. 3	62. 7	63. 0	64. 6	64. 6				
黒鳥170m	143. 3	144. 9	146.8	148. 4	149.3	151.3	153. 1	155. 1				
金巻950m	92. 3	93. 2	95. 0	96. 3	97. 2	100.4	101.2	102. 2				
金巻593m	95. 1	95. 7	96. 9	98. 4	99. 5	101.6	102.4	102. 9				
金巻180m	106. 2	107. 6	108. 9	110.1	111.5	112.0	113.0	113. 7				
坂井輪168m	-11.4	-11. 4	-12. 3	-11.3	-11.0	-10. 7	-11.1	-10. 6				
貝柄932m	71.8	73. 1	75. 2	75. 9	76. 4	77. 4	80. 2	80. 3				
貝柄758m	80. 4	82. 6	84. 5	85. 1	85. 7	86.8	89. 6	89. 9				
貝柄444m	104. 1	105. 5	107. 5	107.8	108.6	109.5	112. 1	113. 0				
貝柄162m	68. 3	70. 1	72. 0	72. 8	73. 5	74. 6	77. 4	77. 7				
升潟956m	64. 3	64. 9	66. 9	67. 3	67. 6	68. 9	70.8	70. 6				
升潟540m	61. 0	61. 7	63. 2	63. 4	63. 8	64. 7	66. 7	66. 4				
升潟173m	70. 8	71. 4	73. 0	73. 5	73. 9	75. 1	77. 1	76. 9				
曙公園	53. 2	53. 9	55. 0	55. 4	55. 8	57. 1	58. 2	58. 0				
むつみ公園	-	-	-	_	-	-	-	_				
西川1190m								1. 3				
西川945m								1. 3				
西川182m								2. 6				
<u> </u>							_	<u> </u>				

注(1) 「-」は欠測を示す。 (2) 累計収縮量については、観測井の休止、修繕等により継続性のないデータの場合もあるが 収縮量を全て足し上げている。

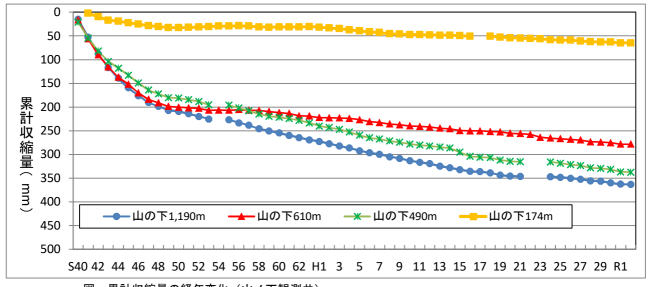


図 累計収縮量の経年変化(山ノ下観測井)

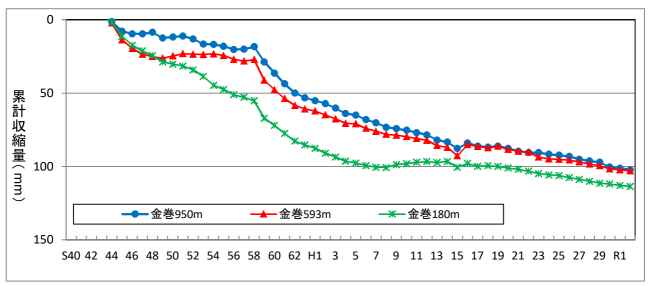


図 累計収縮量の経年変化(金巻観測井)

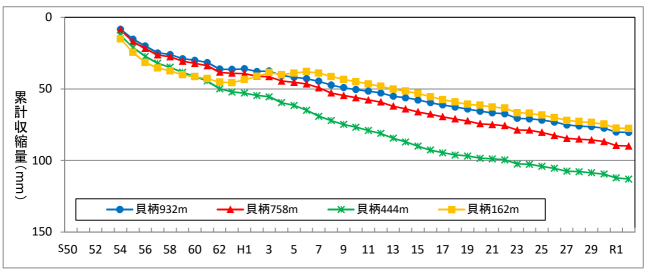


図 累計収縮量の経年変化(貝柄観測井)

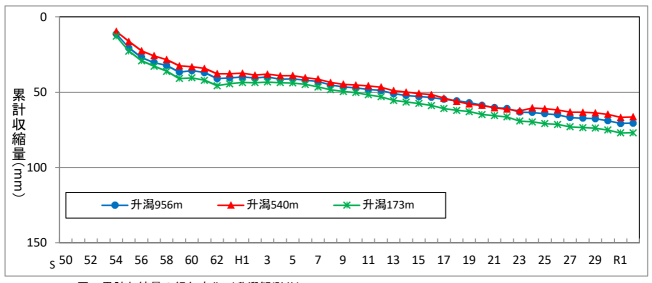


図 累計収縮量の経年変化(升潟観測井)

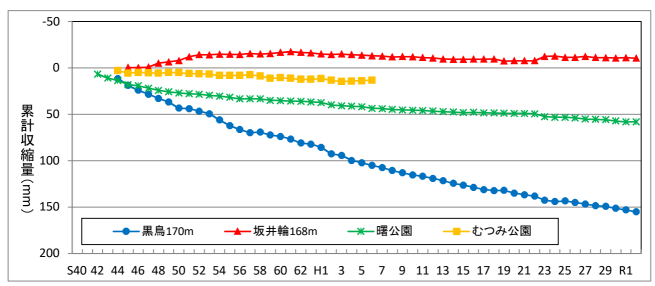
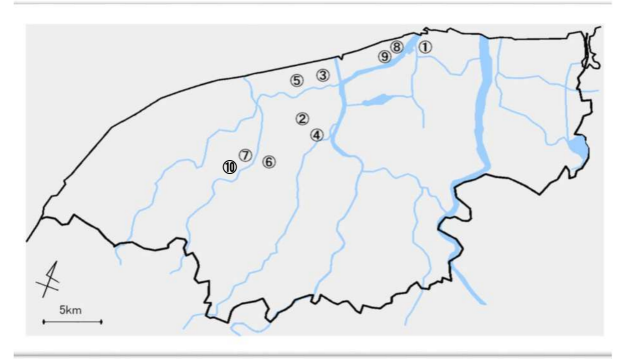


図 累計収縮量の経年変化 (黒鳥観測井, 坂井輪観測井, 曙公園観測井, むつみ公園観測井)



1	山の下1190m 山の下610m 山の下490m 山の下174m	新潟市東区浜町 ・
2	黒鳥170m	新潟市西区黒鳥
3	帝石15号	新潟市西区青山
4	金巻950m 金巻593m 金巻180m	新潟市西区金巻
<b>⑤</b>	坂井輪168m	新潟市西区寺尾上3丁目
6	貝柄932m 貝柄758m 貝柄444m 貝柄162m	· 新潟市西蒲区浦村新田 ·
7	升潟956m 升潟540m 升潟173m	新潟市西蒲区升潟
8	曙公園	新潟市中央区本町通13番町
9	むつみ公園	新潟市中央区西堀通5番町
10	西川1190m 西川945m 西川182m	新潟市西蒲区西川

## (4) 最近の年間最大沈下量観測地点

年度	観測地点	年間最大沈下量
平成16年度	(東区)松浜町	1.4 cm
平成17年度	(北区)松浜町	2.0 cm
平成18年度	(東区)松浜町	1.9 cm
平成19年度	北区松浜町	1.8 cm
平成20年度	北区松浜町	1.5 cm
平成21年度	東区松浜町	2.6 cm
平成22年度	北区松浜町	1.8 cm
平成23年度	北区松浜町	0.3 cm
平成24年度	東区松浜町	2.3 cm
平成25年度	北区松浜町	1.8 cm
平成26年度	北区・東区松浜町	1.6 cm
平成27年度	北区松浜町	1.4 cm
平成28年度	北区松浜町	1.1 cm
平成29年度	北区松浜町	1.3 cm
平成30年度	北区太郎代	3. 2 cm
令和元年度	北区松浜町	1.2 cm
令和2年度	北区松浜町	1.1 cm

# (5) 一等水準点の経年変化

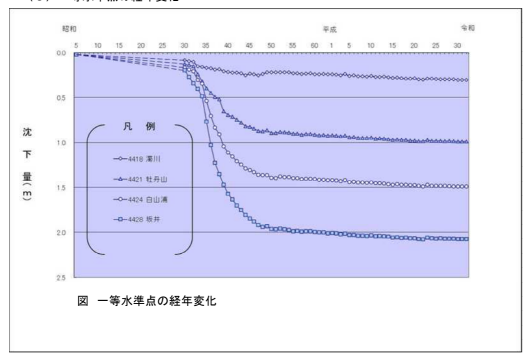




図 凡例の位置図

# 6 放射能等調査結果

(1-1)放射線量率調査結果(連続測定)

R2年4月~R3年3月

区	区分	測定施設等所在地		測定期間	庁舎内敷地 1m(単位: μ Sv/h)										
					平均值	最大値	最小値								
				令和2年4月1日~4月30日	0.082	0.089	0.079								
				令和2年5月1日~5月31日	0.084	0.094	0.080								
			令和2年6月1日~6月30日	0.086	0.10	0.083									
			令和2年7月1日~7月31日	0.085	0.099	0.080									
		市役所自動車排出ガス別定局		令和2年8月1日~8月31日	0.086	0.092	0.082								
ᅲᆂᅜ	宁占区级部		中央区学校町通1-602-	令和2年9月1日~9月30日	0.085	0.097	0.081								
무ᄌഥ	足点色设力	測定局	1	令和2年10月1日~10月31日	0.0	0.10	0.082								
				<u> </u>	令 令	I	令和2年11月1日~11月30日	0.084	0.10	0.080					
							[							令和2年12月1日~12月31日	0.083
						令和3年1月1日~1月31日	0.079	0.097	0.070						
				令和3年2月1日~2月28日	0.081	0.097	0.077								
			令和3年3月1日~3月31日	0.081	0.092	0.077									

(1-2)放射線量率調査結果

(1-2)	<u> </u>	量率調査結果						
区	区分	測定施設等	所在地	測定月日	時:分~時:分	庁舎内	敷地(単位:	$\mu$ Sv/h)
	区刀	例足池改节	カカイエンピ	別足万口	μη. /J μη. /J	10cm	50cm	1m
				4月13日	12:40~12:48			0.082
				5月11日	12:34~12:43			0.080
				6月11日	12:42~12:51			0.078
				7月10日	12:53~13:01			0.080
				8月11日	12:50~12:59			0.073
北区	定点区役所	北区役所	北区葛塚3197	9月11日	12:45~12:53			0.082
1012	<b>是</b> 杰色区别	<b>16区</b> 区///	化四角外0197	10月12日	12:50~12:59			0.082
				11月10日	12:59~13:08			0.086
					12:52~13:01			0.086
				1月12日	15:10~15:18			0.065
				2月26日	11:50~12:00			0.082
				3月11日	12:47~12:55			0.086
				4月13日	13:32~13:41			0.084
				5月11日	13:31~13:40			0.076
				6月11日	13:40~13:48			0.080
					13:56~14:05			0.082
	東区 定点区役所 東区役所 東区下木戸1		8月11日	13:47~13:56			0.084	
市区	完占区役所	市区沿部	東区下木戸1-4-1		13:42~13:51			0.082
木匠	<b>是</b> 無 <b>匹</b> 及///	未匹区加	米匹(水)(11)	10月12日	13:40~13:49			0.090
					13:55~14:04			0.092
					13:48~13:57			0.082
				1月12日	16:20~16:28			0.071
				2月12日	14:29~14:38			0.084
				3月11日				0.084
				4月13日				0.073
				5月11日	8:35~8:43			0.065
				6月11日				0.071
				7月10日				0.065
				8月11日				0.061
山中区	定点区役所	市役所本館	中央区学校町通1-602-1	9月11日				0.063
	~ ME KIII	11 12/// 17/40	1 八色子 [八百] 202 1	10月12日				0.063
				11月10日				0.065
				12月11日				0.067
				1月12日				0.049
				2月12日				0.071
				3月11日	8:39~8:46			0.069

						广全内:	敷地(単位:	( // Sv/h)
区	区分	測定施設等	所在地	測定月日	時:分~時:分	10cm	50cm	1m
				4月13日	12:00~12:08			0.092
					11:55~12:03			0.082
				6月11日	12:02~12:11			0.086
					12:09~12:16			0.092
				8月11日				0.078
江南区	定点区役所	江南区役所	江南区泉町3-4-5	9月11日				0.086
					12:05~12:14			0.080
					12:14~12:23 12:07~12:16			0.086 0.080
					14:03~14:11			0.057
					12:25~12:34			0.082
					12:05~12:14			0.082
					11:24~11:32			0.086
								0.078
				6月11日	11:26~11:35			0.080
				7月10日	11:31~11:40			0.086
					11:26~11:35			0.076
秋葉区	定点区役所	秋葉区役所	秋葉区程島2009		11:29~11:37			0.073
八木口	Z.M. – Z.//	NA LAM	NAME IN THE STATE OF THE STATE		11:30~11:39			0.076
					11:38~11:47			0.080
					11:29~11:37			0.080
					13:13~13:21			0.084
					11:46~11:55 11:29~11:37			0.074 0.080
					10:42~10:50			0.080
					10:37~10:46			0.078
					10:43~10:52			0.030
					10:47~10:56			0.080
				8月11日				0.071
±==	<b>☆ ⊦ □ 40.=r</b>	± □ 40.=r	<b>ナロナル4005</b>		10:45~10:54			0.074
南区	定点区役所	南区役所	南区白根1235		10:45~10:54			0.069
				11月10日	10:51~11:00			0.082
				12月11日	10:47~10:56			0.082
					12:17~12:25			0.076
					11:04~11:12			0.080
				3月11日				0.086
				4月13日				0.090
				5月11日 6月11日				0.078
				7月10日				0.080 0.088
				8月11日				0.080
				9月11日				0.078
西区	定点区役所	西区役所	西区寺尾上3-14-41	10月12日				0.082
				11月10日	9:21~9:30			0.078
				12月11日	9:21~9:30			0.074
				1月12日	10:05~10:13			0.065
				2月12日	9:34~9:42			0.084
				3月11日	9:22~9:30			0.074
					10:00~10:09			0.069
					9:58~10:06			0.069
					10:01~10:10			0.069
					10:07~10:16			0.076
					10:00~10:08			0.067
西蒲区	定点区役所	西蒲区役所	西蒲区巻甲2690-1		10:05~10:12			0.065
					10:02~10:11			0.071
					10:07~10:16 10:07~10:16			0.067 0.074
					10:58~11:06			0.074
					10:16~10:25			0.069
					10:05~10:14			0.067

(1-3)放射線量率調査結果(海水浴場)

<u> </u>	<u>/// // // // // // // // // // // // //</u>		V/D 700/						
区	区分    測定施設等      所在地		所在地	測定月日	時:分~時:分	砂浜(単位: <i>μ</i> Sv/h)			
△	巨刀	例足肥設守		別足月口	时.刀。吐.刀	地表1cm	50cm	1m	
北区	海水浴場	島見浜海水浴場	北区島見町	5月12日	13:25~13:50	0.071	0.059	0.061	
中央区	海水浴場	関屋浜海水浴場	中央区関屋	6月17日	9:50~10:10	0.082	0.074	0.076	
西区	海水浴場	青山海岸海水浴場	西区青山	5月12日	9:47~ 10:10	0.073	0.063	0.063	
西蒲区	海水浴場	角田浜海水浴場	西蒲区角田浜	5月12日	10:55~11:15	0.059	0.049	0.055	

(2-1)放射性物質調査結果(海水浴場水質)

区	区分	調査施設等	所在地	調査月日	採取地点等		射性物質(Bo		備考
<u> </u>	四刀	网旦心叹寸	771 正26	加业力口		ヨウ素131		セシウム137	בי מאו
北区	海水 浴捏	島見浜海水浴場	北区島見町	4月27日	表層	-	検出されず	検出されず	
1012	/四八八日29	<b>岛光</b>	<b>北区西</b> 龙町	7/12/14	下層	-	検出されず	検出されず	※水深が概ね1~1.5m
中央区	海水炎桿	関屋浜海水浴場	中央区関屋	4月27日	表層	-	検出されず	検出されず	の地点において表層
	一一一一一一		<b>个人位为庄</b>	4/12/11	下層	-	検出されず	検出されず	及び下層の水質
西区	海水炎坦	青山海岸海水浴場	西区青山	4月27日	表層	-	検出されず	検出されず	
	海小沿场	月山冲汗冲小冶物	四区月山	4月27日	下層	-	検出されず	検出されず	定量下限值:1Bq/L
西蒲区	海水淡坦	角田浜海水浴場	西蒲区角田浜	4月27日	表層	-	検出されず	検出されず	
四浦区	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		四浦区用田拱	4月27日	下層	-	検出されず	検出されず	

(2-2)放射性物質調査結果(河川・海域水質)

		22 24 May 4M 2/4 /4 /4							
区	区分	調査施設等	所在地	調査月日	採取地点等		射性物質(Bo		備 考
	巨刀		771年26			ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	⊞Λ
北区	河川	大正橋 新井郷川	北区松浜町	8月6日	表層	検出されず	検出されず	検出されず	
東区	河川	山ノ下橋 通船川	東区末広町	8月6日	表層	検出されず	検出されず	検出されず	定量下限値:1Bq/L
中央区	河川	両新橋 栗ノ木川	中央区日の出町3丁目	8月6日	表層	検出されず	検出されず	検出されず	
中央区	河川	弁天橋 鳥屋野潟	中央区弁天橋通1丁目	8月6日	表層	検出されず	検出されず	検出されず	
秋葉区	河川	結地先 能代川	秋葉区荻島1丁目	7月27日	表層	検出されず	検出されず	検出されず	
秋葉区	河川	新瀬橋 小阿賀野川	秋葉区市之瀬	7月27日	表層	検出されず	検出されず	検出されず	
南区	河川	西信濃川大橋 中ノロ川	南区鷲ノ木新田	7月27日	表層	検出されず	検出されず	検出されず	
西区	河川	亀貝橋 西川	西区亀貝	7月27日	表層	検出されず	検出されず	検出されず	
西区	河川	槇尾大橋 新川	西区槇尾	7月27日	表層	検出されず	検出されず	検出されず	
中央区沖		信濃川沖 新潟海域No		8月4日	表層	検出されず	検出されず	検出されず	
西蒲区沖	海域	四ツ郷屋沖 弥彦・米山	I地先海域No2	8月4日	表層	検出されず	検出されず	検出されず	

(2-3)放射性物質調査結果(河川底質)

区	区分	調査施設等	所在地	調査月日 採取地点等		放射	射性物質(Bo	ı/kg)	含水率	備考
_ ∠	区门	<b></b>	かた地		沐松地点节	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	(%)	用つ
北区	河川	大正橋 新井郷川	北区松浜町	8月6日	底質	検出されず	検出されず	検出されず	30	
東区	河川	山ノ下橋 通船川	東区末広町	8月6日	底質	検出されず	検出されず	18	58	定量下限値:
中央区	河川	両新橋 栗ノ木川	中央区日の出町3丁目	8月6日	底質	検出されず	検出されず	検出されず	49	10Bq/kg
中央区	河川	弁天橋 鳥屋野潟	中央区弁天橋通1丁目	8月6日	底質	検出されず	検出されず	検出されず	23	
秋葉区	河川	結地先 能代川	秋葉区荻島1丁目	7月27日	底質	検出されず	検出されず	検出されず	27	
秋葉区	河川	新瀬橋 小阿賀野川	秋葉区市之瀬	7月27日	底質	検出されず	検出されず	検出されず	25	
南区	河川	西信濃川大橋 中ノロ川	南区鷲ノ木新田	7月27日	底質	検出されず	検出されず	検出されず	17	
西区	河川	亀貝橋 西川	西区亀貝	7月27日	底質	検出されず	検出されず	11	52	
西区	河川	槇尾大橋 新川	西区槇尾	7月27日	底質	検出されず	検出されず	検出されず	31	

# 7 騒音・振動

(1) 騒音·振動調査結果 2.09.17 編集済

ア 一般地域

環境騒音	番号	調査地点	国 騒音規制法 の区域区分	用途地域	環境基準 の類型		基準ベル)	騒音 l (デシ	ノベル ベル)
74 1			~ _		******	昼間	夜間	昼間	夜間
	1	北区朝日町2-14	第一種区域	一種低				47	36
	2	北区濁川1-3007	第二種区域	一種中				43	37
	3	東区松和町15-8	第二種区域	一種中				48	39
	4	中央区関屋下川原町1-3-11	第二種区域	一種中				49	41
	5	中央区米山4-12-20	第二種区域	二種中	Α	55	45	43	38
	6	江南区船戸山5-7-2	第二種区域	一種中		00	40	48	38
	7	秋葉区中野5-1-50	第二種区域	一種中				46	45
	8	南区大通南4-105	第一種区域	一種低				50	44
	9	西区小針1-5	第二種区域	二種中				45	36
	10	西蒲区赤鏥306-8	第二種区域	二種中				48	38
	11	北区葛塚4778	第二種区域	一種住				48	41
	12	北区早通121-1	第二種区域	一種住				49	43
	13	東区石山1-4-15	第二種区域	一種住				48	39
	14	江南区亀田新明町1-2-3	第二種区域	一種住				49	41
_	15	江南区横越中央1-1-1	第二種区域	一種住				46	39
般	16	秋葉区小須戸120	第二種区域	一種住	В	55	45	51	39
地	17	南区白根(桜町2)2250-4	第二種区域	一種住	Б	33	40	46	40
域	18	南区味方(味方4)685-1	第二種区域	調整区域				47	35
	19	西区小針西1-12-12	第二種区域	一種住				46	36
	20	西区大野町2843-1	第二種区域	一種住				53	42
	21	西蒲区巻(10区)2726-1	第二種区域	一種住				48	37
	22	西蒲区中之口514	第二種区域	調整区域				44	39
	23	西蒲区巻(7区)682-3	第二種区域	一種住				44	36
	24	北区葛塚3197	第三種区域	商業				50	38
	25	北区太郎代1562-1	第三種区域	準エ				51	47
	26	北区太郎代2579-1	第三種区域	準エ				49	46
	27	北区太郎代827-4	第三種区域	準エ				42	38
	28	東区海老ケ瀬新町755-5	第三種区域	準エ	С	60	50	54	46
	29	中央区白山浦1-332-1	第三種区域	近 商				48	38
	30	秋葉区新津本町2-2978-72	第三種区域	商業				52	47
	31	南区白根(中央通第1)	第三種区域	商業				52	37
	32	西蒲区曽根(3番町)168-13	第三種区域	近 商				46	40

# 注) 昼間, 夜間の時間帯

・昼間:午前6時から午後10時 ・夜間:午後10時から午前6時

# イ 自動車騒音・振動 a 自動車騒音面的評価結果

a 目動単版	<b>蚤音面的評価結果</b> ◎────────────────────────────────────	7.t =	Ber Eve	28d c**	4th .F-	準用		f評価結果 <sup>注1)</sup> ×:不適合	沿道地	也域の面的評	平価 注2)
路線名	評価区間の始点~終点 (騒音測定地点)	延長 (km)	評価 年度	測定 年度	地点 番号	地点番号	昼間 【6:00~22:00】	夜間 【22:00~翌6:00】	住居等 戸数 (戸)	環境基準 達成戸数 (戸)	環境基準達成率(%)
	江南区鐘木~西区山田	2.3	2018	2017	-	3	<u>(53)</u>	(48)	7	7	100%
	西区山田~西区山田	1.0	2018	2017	-	3	<b>(53)</b>	<b>(48)</b>	49	49	100%
北陸自動車道	西区山田~西区立仏 (西区立仏)	0.6	2018	2017	3	-	<b>(53)</b>	<b>(48)</b>	137	137	100%
1.胜日期平坦	西区立仏~西区板井	6.2	2018	2017	-	4	<b>(55)</b>	<u>(52)</u>	46	46	100%
	西区板井~西蒲区漆山 (西蒲区漆山)	9.3	2018	2017	4	-	<b>(55)</b>	○(52)	13	13	100%
	西蒲区漆山~西蒲区打越	2.4	2019	2017	-	4	<b>(55)</b>	<u>(</u> 52)	1	1	100%
	江南区俵柳~江南区長潟	3.0	2019	2019	-	342	<u>(58)</u>	○(53)	60	60	100%
	江南区亀田 早通~江南区江口 (東区若葉町1-20-14)	5.4	2019	2019	342	-	<b>(58)</b>	○(53)	1	1	100%
日本海東北自動車道	江南区江口~北区高森	2.5	2019	2019	-	342	<b>(58)</b>	○(53)	6	6	100%
	北区高森~北区横井 (北区かぶとやま2-3061)	6.6	2020	2019	352	-	<b>(58)</b>	○(53)	42	42	100%
	北区横井~北区太田	2.7	2019	2019	-	352	<u>(58)</u>	○(53)	1	1	100%
	秋葉区下新~秋葉区中新田	4.8	2019	2019	-	5	<u>(53)</u>	<u>(52)</u>	1	1	100%
	秋葉区中新田~秋葉区古田ノ内大野開	3.3	2019	2019	-	5	<b>○</b> (53)	<u>(52)</u>	37	37	100%
磐越自動車道	秋葉区古田/内大野開〜秋葉区結 (秋葉区川口76)	1.5	2020	2019	5	-	<b>(53)</b>	<b>(52)</b>	56	56	100%
	秋葉区福島~江南区酒屋町	2.9	2019	2019	-	5	<b>(53)</b>	<b>(52)</b>	2	2	100%
	江南区酒屋町~江南区酒屋町	0.6	2019	2019	-	5	<b>(53)</b>	<u>(</u> 52)	15	15	100%
	江南区酒屋町~江南区俵柳	4.7	2019	2019	-	5	(53)	(52)	3	2	67%
	中央区本町通7番町~中央区万代3丁目1 中央区万代3丁目1~中央区東大通1丁目3	0.9	2019	2018	-	7	(68)	(63)	485	485	100%
	(中央区万代5-1-4)	0.5	2018	2018	7	-	○(68)	○(63)	195	195	100%
	中央区東大通1丁目3~中央区明石2丁目3	0.9	2020	2018	-	7	<b>(68)</b>	○(63)	448	448	100%
	中央区沼垂東2丁目1~中央区本馬越2丁目1 (中央区沼垂東1-6)	0.8	2020	2018	9	-	○(66)	<b>○</b> (61)	285	285	100%
	中央区本馬越2丁目1~中央区紫竹山 (中央区南笹口2-7-20)	0.9	2020	2018	10	-	<b>(65)</b>	<u>(61)</u>	316	316	100%
	中央区紫竹山~中央区紫竹山	0.3	2020	2018	-	10	(65)	<b>(61)</b>	1	1	100%
	中央区紫竹山~東区竹尾4丁目20	2.6	2020	2018	-	701	(63)	<b>(59)</b>	367	367	100%
	東区寺山3丁目44~東区大形本町5丁目19	1.2	2019	2018	701	-	(63)	<b>(59)</b>	216	200	93%
	(東区逢谷内1-15-1) 東区一日市~東区一日市	0.3	2018	2018	_	14	(66)	(63)	6	6	100%
	北区濁川~北区濁川	0.4	2020	2018	-	14	(66)	(63)	5	1	20%
41.日学2日	北区濁川~北区樋ノ入	0.5	2020	2018	-	14	(66)	(63)	31	28	90%
一般国道7号	北区樋ノ入~北区樋ノ入 (北区樋ノ入1389-3)	1.8	2018	2018	14	-	<b>(66)</b>	(63)	5	3	60%
	北区北陽~北区木崎	0.5	2018	2018	15	_	(61)	<u>(</u> 57)	122	122	100%
	(北区木崎2607-14) 北区木崎~北区木崎	1.7	2018	2018	-	15	(61)	(57)	21	19	90%
	北区木崎~北区木崎	0.5	2018	2018	-	15	(61)	(57)	3	2	67%
	北区木崎~北区浦ノ入	1.2	2018	2018	16	_	(63)	<u>(59)</u>	9	8	89%
	(北区浦ノ入1449) 北区浦ノ入〜北区浦ノ入	0.7	2018	2018	_	16	○(63)	(59)	1	1	100%
	中央区東堀前通10番町~中央区上大川前通9番町	0.2	2018	2018	402	_	(59)	(53)	157	157	100%
	(中央区本町通10番町1796)	-			402	400					
	中央区上大川前通9番町~中央区秣川岸通中央区秣川岸通~中央区下大川前通5/町	0.3	2019	2018		402	(59)	(53)	192	192	100%
	(中央区礎町通6/町)	0.2	2019	2018	404	-	○(51)	<b>(46)</b>	108	108	100%
	中央区下大川前通5/町~中央区万代島3	0.6	2018	2018	-	404	○(51)	(46)	84	84	100%
	中央区西堀前通10番町~中央区東堀前通10番町中央区紫竹山~中央区紫竹山1丁目3	0.2	2019	2019	-	180 17	(61) (60)	(53) (56)	50 27	50 27	100%
	中央区案竹山~中央区案竹山门 目3 中央区紫竹山2丁目5~中央区女池南1丁目1					- ''					
	(中央区神道寺南1-2-45) 中央区女池南1丁目1~中央区女池8丁目16	1.3	2020	2020	17	<u> </u>	(60)	○(56)	255	248	97%
	(中央区女池7-14)	1.9	2020	2020	18	-	<b>(62)</b>	<u>(57)</u>	544	532	98%
	中央区女池8丁目16~西区山田	2.0	2020	2020	-	18	<b>(62)</b>	<u>(</u> 57)	215	215	100%
	西区山田~西区大野町 (西区善久97)	3.4	2020	2020	20	_	×(71)	×(66)	338	302	89%
	西区大野町~西区大野町	0.3	2020	2020	-	20	×(71)	×(66)	39	39	100%
	西区大野町~南区上塩俵 (南区大通南1-2)	3.1	2020	2020	21	-	(60)	○(58)	156	156	100%
	南区上塩俵~南区根岸	2.2	2020	2020	-	21	(60)	<u>(58)</u>	73	73	100%
	南区根岸~南区神屋	2.5	2020	2020	-	21	(60)	<u>(58)</u>	35	35	100%
一般国道8号	南区神屋~南区上下諏訪木 (南区能登406-2)	1.3	2020	2020	23	_	<b>(66)</b>	○(59)	84	84	100%
	南区上下諏訪木~南区戸頭	1.6	2020	2020	-	23	<b>(66)</b>	<b>(59)</b>	133	133	100%
	南区戸頭~南区戸頭	0.8	2020	2020	-	23	(66)	<b>(59)</b>	3	3	100%
	南区戸頭~南区清水	3.9	2020	2020	-	25	×(72)	×(69)	3	2	67%
	南区清水~南区新飯田	2.4	2020	2020	-	25	×(72)	×(69)	1	1	100%
	南区新飯田~南区上新田 (南区新飯田2662-1)	0.9	2020	2020	25	-	×(72)	×(69)	58	42	72%
	南区上新田~南区上新田	0.2	2020	2020	-	25	×(72)	×(69)	47	37	79%
	南区鰺潟~南区白根 古川	0.5	2020	2020	-	705	<b>(59)</b>	<b>(56)</b>	31	31	100%
	南区白根 古川~南区上下諏訪木(南区白根/内七軒731)	0.6	2020	2020	705	-	(59)	<u>(</u> 56)	17	17	100%
	南区上下諏訪木~南区戸頭	2.0	2020	2020	-	705	○(59)	○(56)	2	2	100%

	<b>熟度食服の炒上 炒上</b>	7:1 E	÷π /π		11L F	準用		音評価結果 <sup>注1)</sup> ×:不適合	沿道均	也域の面的記	平価 <sup>注2)</sup>
路線名	評価区間の始点〜終点 (騒音測定地点)	延長 (km)	評価 年度	測定 年度	地点 番号	地点 番号	昼間 【6:00~22:00】	夜間 【22:00~翌6:00】	住居等 戸数 (戸)	環境基準 達成戸数 (戸)	環境基準達成率(%)
	江南区木津~江南区横越 (江南区横越上町4丁目10-7)	1.0	2018	2016	31	-	(60)	<b>(53)</b>	9	9	100%
	江南区横越~江南区城山3丁目8 (江南区横越川根町2丁目20)	3.1	2018	2016	202	-	<b>(57)</b>	<b>(50)</b>	50	50	100%
	江南区城山3丁目8~江南区茅野山	0.2	2018	2016	-	202	<u>(57)</u>	<b>(50)</b>	3	3	100%
	江南区茅野山~江南区茅野山	1.3	2018	2016	-	202	<u>(57)</u>	<u>(50)</u>	18	18	100%
一般国道49号	江南区早通1丁目1~江南区泥潟 (江南区早通2丁目10)	0.5	2018	2016	28	-	<b>(61)</b>	<b>(56)</b>	53	50	94%
	江南区亀田 早通~中央区美の里18	0.4	2018	2016	-	362	(64)	<u>(59)</u>	16	16	100%
	中央区亀田早通~中央区弁天橋通2丁目29 (中央区弁天橋通3丁目15-9)	1.2	2018	2016	362	-	<u>(64)</u>	○(59)	386	375	97%
	中央区弁天橋通2丁目29~中央区弁天橋通2丁目32 (中央区弁天橋通2丁目30-11)	0.1	2018	2016	30	-	×(72)	×(66)	77	64	83%
	中央区弁天橋通2丁目32~中央区紫竹山	0.8	2018	2016	-	362	<u>(64)</u>	<u>(59)</u>	317	303	96%
	中央区万代3丁目1~中央区沼垂東5丁目17 (中央区三和町6)	1.2	2020	2017	33	-	(69)	(63)	333	333	100%
	中央区沼垂東5丁目17~東区松島2丁目1	1.1	2020	2017	-	39	(64)	<u>(</u> 55)	157	157	100%
	東区松島2丁目1~東区松島1丁目6 (東区東新町3-32)	0.1	2020	2017	39	-	<u>(64)</u>	<b>(55)</b>	40	35	88%
	東区末広町4~東区小金台14 (東区北葉町13)	1.9	2018	2017	34	-	<b>(67)</b>	<b>(59)</b>	520	517	99%
	東区小金台14~東区太平	2.4	2018	2017	36	-	(69)	<u>(61)</u>	456	456	100%
	(東区太平3) 東区太平~東区下山	0.8	2018	2017	-	36	(69)	<u>(61)</u>	128	128	100%
一般国道113号	東区下山~東区津島屋(東区津島屋)	1.8	2018	2017	427	-	<b>(58)</b>	<b>(49)</b>	71	71	100%
一版国理113万	東区津島屋~北区西名目所	2.1	2018	2017	-	412	<b>(53)</b>	<b>(48)</b>	4	4	100%
	北区西名目所~北区名目所 (北区名目所2丁目)	1.0	2020	2017	412	-	<b>(53)</b>	<b>(48)</b>	17	17	100%
	北区名目所~北区太夫浜	1.8	2018	2017	-	38	(69)	(60)	2	2	100%
	北区太夫浜~北区島見町	2.4	2018	2017	-	38	(69)	<b>(60)</b>	12	12	100%
	北区島見町~北区白勢町 (北区島見町5174)	0.7	2018	2017	38	-	<b>(69)</b>	<b>(60)</b>	4	4	100%
	北区白勢町~北区笹山	1.0	2018	2017	-	38	(69)	<b>(60)</b>	1	1	100%
	中央区沼垂東5丁目17~東区末広町4 (東区末広町1-20)	1.1	2018	2017	35	-	(70)	<b>(65)</b>	114	98	86%
	西蒲区津雲田~西蒲区巻 (西蒲区潟頭126)	3.5	2020	2019	413	-	(60)	○(56)	39	39	100%
	西蒲区中郷屋~西蒲区矢島	1.4	2019	2019	-	413	<b>(60)</b>	<u>(56)</u>	1	1	100%
	西蒲区矢島~西蒲区旗屋	1.4	2019	2019	-	413	(60)	<u>(</u> 56)	35	31	89%
	西蒲区旗屋~西蒲区善光寺 (西蒲区旗屋 地内)	1.4	2019	2019	42	-	×(71)	×(68)	19	19	100%
	西蒲区善光寺~西区金巻新田	3.4	2019	2019	-	42	×(71)	×(68)	12	11	92%
	西区曽和~西区新通	1.1	2019	2019	-	42	×(71)	×(68)	4	4	100%
	西区小新大通2丁目6~西区立仏 西区山田~西区山田	0.9	2019	2019	-	50	○(65) -	<u>(60)</u>	12	10	83%
一般国道116号	(西区山田598-1)	0.6	2019	2019	50	-	<u>(65)</u>	<u>(60)</u>	68	68	100%
	西区山田~西区山田 (西区山田3094)	0.4	2019	2019	414	-	○(68)	○(63)	23	23	100%
	中央区美咲町2丁目4~中央区出来島1丁目1 (中央区網川原1-19-39)	2.3	2020	2019	72	-	○(61)	<b>(53)</b>	465	454	98%
	中央区出来島1丁目1~中央区関新2丁目1	0.7	2020	2019	-	414	(68)	(63)	237	237	100%
	中央区関新2丁目1~中央区関屋昭和町	0.3	2020	2019	-	48	(65)	<b>(59)</b>	87	87	100%
	中央区関屋本村町~中央区学校町通1番町 (中央区白山浦2-171)	2.0	2019	2019	47	-	(64)	<b>(57)</b>	1171	1171	100%
	中央区学校町通1番町~中央区寄居町 (中央区東中通1番町86)	0.8	2020	2019	48	-	(65)	<b>(59)</b>	824	824	100%
	中央区寄居町~中央区本町通7番町	0.5	2019	2019	49	-	(68)	(60)	264	264	100%
	(中央区西堀通6番町867) 西蒲区間瀬~西蒲区間瀬	4.2	2020	-	-	-	-	-	77	77	100%
	西蒲区間瀬~西蒲区五ケ浜	5.1	2020	2020	-	164	(69)	<u>(61)</u>	8	8	100%
	西蒲区五ケ浜~西蒲区角田浜	2.9	2020	2020	1	164	(69)	<u>(61)</u>	6	6	100%
一般国道402号	西蒲区角田浜~西区五十嵐3の町	11.6	2020	2020	-	164	(69)	(61)	47	47	100%
	西区五十嵐3の町~西区青山 西区青山~中央区文京町25	7.6	2020	2020	-	129 92	(60) (66)	○(49) ○(58)	25 41	25 41	100%
	中央区文京町25~中央区文京町1	0.9	2020	2020	-	164	(69)	(61)	693	692	100%
	中央区文京町1~中央区関屋昭和町	0.7	2020	2020	46	-	(65)	<u>(57)</u>	460	460	100%
	(中央区関屋浜松町72) 江南区茅野山~江南区割野	2.2	2019	2019	-	54	(62)	(55)	9	9	100%
	秋葉区車場~秋葉区福島	1.6	2019	2019	-	54	(62)	(55)	3	3	100%
	秋葉区大鹿~秋葉区古田2丁目7 (秋葉区古田3-5-14)	1.1	2020	2019	54	-	(62)	<u>(55)</u>	85	85	100%
一般国道403号	秋葉区古田2丁目7~秋葉区程島	1.2	2019	2019	-	57	(66)	<u>(</u> 58)	29	29	100%
	秋葉区矢代田~秋葉区矢代田	0.8	2019	2019	-	57	(66)	<u>(</u> 58)	31	31	100%
	秋葉区矢代田〜秋葉区天ヶ沢 (秋葉区矢代田207)	1.3	2019	2019	57	_	○(66)	<b>(58)</b>	89	89	100%
	秋葉区天ヶ沢~秋葉区鎌倉	0.7	2019	2019	-	57	○(66)	<u>(58)</u>	14	14	100%

						準用		音評価結果 <sup>注1)</sup> ×:不適合	沿道均	也域の面的語	平価 <sup>注2)</sup>
路線名	評価区間の始点〜終点 (騒音測定地点)	延長 (km)	評価 年度	測定 年度	地点 番号	地点番号	昼間 【6:00~22:00】	夜間 【22:00~翌6:00】	住居等 戸数 (戸)	環境基準 達成戸数 (戸)	環境基準 達成率 (%)
	秋葉区中新田〜秋葉区古田ノ内大野開 (秋葉区満願寺)	1.9	2019	2016	225	-	(69)	(63)	65	64	98%
	秋葉区古田ノ内大野開~秋葉区下興野町5	0.5	2018	2016	-	225	<b>(69)</b>	<b>(63)</b>	3	3	100%
	秋葉区下興野町5~秋葉区下興野	0.7	2020	2016	-	225	○(69) ○(89)	○(63)	172	172	100%
	秋葉区下興野~秋葉区下興野 秋葉区古田3丁目1~秋葉区大鹿	0.3	2018	2016 2016	_	225 226	○(69) ○(69)	○(63) ○(64)	41 89	41 78	100%
	秋葉区大鹿~秋葉区子成場	3.8	2018	2016	226	_	(69)	(64)	176	158	90%
	(秋葉区大鹿623) 秋葉区出戸~南区臼井	1.2	2018	2016	-	61	×(71)	○(64)	19	19	100%
	南区臼井~南区小蔵子	1.6	2018	2016	-	61	×(71)	(64)	13	13	100%
	南区小蔵子~南区白根ノ内七軒	2.3	2020	2016	61	-	×(71)	(64)	225	203	90%
	(南区白根古川118-2) 南区白根/内七軒~南区戸頭	1.1	2020	2016	_	61	×(71)	<b>○</b> (64)	91	90	99%
	南区戸頭~南区西白根	0.8	2020	2016	-	64	(66)	<u>(58)</u>	95	95	100%
一般国道460号	南区西白根~南区西白根	0.9	2018	2016	64	-	(66)	<b>(58)</b>	45	45	100%
	(南区西白根178-1) 南区西白根~西蒲区漆山	5.8	2018	2016	_	64	(66)	<u>(58)</u>	179	178	99%
	西蒲区漆山~西蒲区漆山	1.4	2018	2016	66	_	O(61)	○(54)	2	2	100%
	(西蒲区漆山8700) 西蒲区漆山~西蒲区巻		-		_	66	_	(54)			
	西蒲区巻~西蒲区巻	0.9	2018	2016	-	66 68	○(61) ○(60)	(54) (50)	57 144	53 144	93%
	西蒲区巻~西蒲区巻	1.4	2018	2016	68	-	O(60)	(50)	250	250	100%
	(西蒲区巻乙1594) 西蒲区巻~西蒲区鷲ノ木	1.1	2018	2016	-	68	O(60)	(50)	43	43	100%
	西蒲区鷲ノ木~西蒲区鷲ノ木	1.6	2018	2016	-	68	(60)	(50)	88	88	100%
	西蒲区鷲ノ木~西蒲区五ケ浜	4.0	2018	2016	-	68	<b>(60)</b>	<b>(50)</b>	98	98	100%
	秋葉区浦興野~秋葉区子成場	0.8	2018	2016	-	61	×(71)	<u>(64)</u>	36	28	78%
	南区臼井~南区臼井 中央区万代5丁目2~中央区幸西2丁目3	0.2	2018	2016	-	61	X(71)	<u>(64)</u>	11	11	100%
	(中央区幸西2-1)	1.5	2020	2017	70	-	○(64)	○(59)	1061	1061	100%
	中央区幸西2丁目3~中央区出来島1丁目1 (中央区上所2-6)	1.8	2020	2017	71	-	○(66)	○(58)	666	666	100%
	中央区美咲町2丁目4~中央区親松 (中央区大島)	1.1	2020	2017	74	-	<b>(68)</b>	<b>(62)</b>	118	117	99%
(主)新潟小須戸三条線	中央区親松~秋葉区覚路津	7.5	2018	2017	-	74	(68)	<b>(62)</b>	200	200	100%
	秋葉区党路津~秋葉区子成場	5.0	2018	2017	1	74	○(68)	<b>(62)</b>	118	117	99%
	秋葉区子成場~秋葉区小須戸	2.5	2018	2017	-	75	○(63)	<u>(55)</u>	34	34	100%
	秋葉区小須戸~秋葉区横川浜 (秋葉区小須戸)	1.8	2018	2017	75	-	○(63)	<b>(55)</b>	194	194	100%
	秋葉区横川浜~秋葉区水田	2.7	2018	2017	-	75	(63)	<u>(55)</u>	71	71	100%
	江南区丸潟新田~江南区嘉木 江南区嘉木~西区烏原	0.9	2018	2018	-	77	<b>(68)</b>	○(63)	1	1	100%
	(江南区天野2-4-35)	2.2	2020	2018	77	-	<b>(68)</b>	○(63)	386	385	100%
	西区大野町~西区鳥原 (西区金巻1155)	1.7	2020	2018	78	-	<b>(64)</b>	<b>(54)</b>	337	336	100%
	西区鳥原~西区黒鳥	1.8	2018	2018	-	78	<u>(64)</u>	<u>(</u> 54)	46	46	100%
	西区黒烏~西区槇尾	4.4	2018	2018	-	79	○(65) ○(65)	○(58)	82	82	100%
(主)新潟寺泊線	西区模尾~西区内野町 西区内野町~西区中権寺	0.6	2018	2018	-	79	(65)	(58)	110	110	100%
	(西区五十嵐中島3-1)	3.1	2018	2018	79	-	O(65)	○(58)	702	701	100%
	西区中権寺~西蒲区松野尾 西蒲区松野尾~西蒲区鷲/木	6.4	2018	2018	-	79	○(65)	(58)	337	337	100%
	(西蒲区松山1175)	4.6	2020	2018	239		○(67)	○(58)	265	263	99%
	西蒲区鷲/木~西蒲区金池 西区鳥原~西区善久	4.8	2018	2018	-	78	○(64) ○(5a)	(54)	43	43	100%
	(西区善久861-3)	0.4	2020	2018	366	_	(53)	(46)	126	126	100%
	西区鳥原~西区鳥原	0.7	2018	2018	-	366	(53) (69)	(46) (62)	1 252	1 252	100%
	中央区蒲原町3~中央区日の出3丁目4 中央区日の出3丁目4~東区下木戸1丁目3	0.6	2020	2018		423	(68)	(63)	352	352	100%
	(東区山木戸6-10-3)	1.5	2018	2018	423	_	○(68)	<b>(63)</b>	298	298	100%
	東区下木戸1丁目3~東区大形本町5丁目19 (東区大形本町3-2-35)	3.1	2019	2018	82	-	○(70)	<b>(65)</b>	545	542	99%
(主)新潟新発田村上線	東区大形本町5丁目19~北区新崎2丁目1 (東区柳ケ丘3-29)	2.2	2018	2018	83	-	×(71)	(65)	142	140	99%
	北区新崎2丁目1~北区新崎3丁目14	0.9	2020	2018	-	84	○(66)	<u>(57)</u>	97	95	98%
	北区新崎3丁目14~北区木崎	0.8	2020	2018	-	84	○(66)	<u>(</u> 57)	71	71	100%
	北区木崎~北区木崎 (北区木崎1138-16)	2.6	2018	2018	84	_	○(66)	<u>(57)</u>	127	127	100%
	北区木崎~北区笠柳	3.9	2018	2018	-	84	<u>(66)</u>	<u>(57)</u>	108	108	100%
	東区臨港町~東区浜谷町2丁目1	2.5	2018	-	-	-	-	-	124	124	100%
	東区宝町1~東区牡丹山3丁目1 (東区錦町5-68)	2.2	2020	2016	85	-	(69)	(63)	264	264	100%
	東区牡丹山3丁目1~東区竹尾4丁目20 (東区竹尾3丁目13-1)	1.4	2018	2016	86	-	×(71)	×(68)	193	176	91%
(主)新潟港横越線	東区竹尾4丁目20~東区東中野山1丁目20 (東区下場本町3-18)	1.9	2018	2016	87	-	<b>(70)</b>	×(66)	354	334	94%
	江南区丸山ノ内善之丞組~江南区横越	2.7	2018	2016	-	88	(65)	<b>(59)</b>	55	55	100%
	江南区横越~江南区横越 中央1丁目3 (江南区横越中央1丁目1-2)	0.8	2019	2016	88	-	(65)	<b>(59)</b>	53	53	100%
	江南区横越 中央1丁目3~江南区横越	0.8	2019	2016	32	-	×(71)	<b>(65)</b>	16	16	100%
	(江南区横越中央8丁目1-21)	l	L					= ' '			

	邻压双眼心心上 放上	7.T. E	₹ <b>7</b> /#	测点	±4b. 1=	準用		音評価結果 <sup>注1)</sup> ×:不適合	沿道均	也域の面的記	平価 <sup>注2)</sup>
路線名	評価区間の始点~終点 (騒音測定地点)	延長 (km)	評価 年度	測定 年度	地点 番号	地点番号	昼間 【6:00~22:00】	夜間 【22:00~翌6:00】	住居等 戸数 (戸)	環境基準 達成戸数 (戸)	環境基準達成率(%)
	中央区沼垂東1丁目9~中央区山二ツ5丁目2 (中央区山二ツ3-31-6)	3.7	2020	2020	89	-	(68)	(60)	877	877	100%
	中央区山ニツ5丁目2~中央区山ニツ	0.9	2020	2020	-	129	(60)	<b>(49)</b>	68	68	100%
	江南区亀田 中島4丁目3~江南区東船場2丁目1	1.5	2020	2020	_	91	(69)	(62)	322	322	100%
	江南区東船場2丁目1~江南区東本町2丁目1	0.3	2020	2020	_	91	(69)	(62)	60	59	98%
	江南区東本町2丁目1~江南区城山3丁目8	2.0	2020	2020	-	91	(69)	(62)	433	432	100%
(主)新潟新津線	江南区城山3丁目8~江南区二本木4丁目2	0.7	2020	2020	-	91	(69)	(62)	4	4	100%
	江南区二本木4丁目2~江南区二本木4丁目21 (江南区二本木4-19-24)	0.7	2020	2020	91	-	(69)	(62)	53	53	100%
	江南区二本木4丁目21~江南区二本木1丁目8	0.3	2020	2020	_	91	(69)	(62)	14	14	100%
	江南区二本木1丁目8~秋葉区中野2丁目4	0.2	2020	2020	-	92	(66)	<u>(58)</u>	7	7	100%
	秋葉区中野2丁目4~秋葉区下興野町5	4.6	2020	2020	92	_	(66)	<b>(58)</b>	344	344	100%
	(秋葉区北上3-7) 秋葉区古田2丁目7~秋葉区草水町2丁目5	4.3	2020	2020	94	_	(64)	(56)	584	584	100%
(主)新津村松線	(秋葉区滝谷町6-13) 秋葉区草水町2丁目5~秋葉区大関	2.2	2020	2020	_	94	(64)	○(56)	107	107	100%
	南区清水~西蒲区六分	1.3	2019	2019	-	97	(68)	(61)	11	11	100%
	西蒲区六分~西蒲区門田	0.5	2019	2019	-	97	(68)	O(61)	32	32	100%
	西蒲区門田~西蒲区中之口	0.8	2019	2019	-	97	(68)	<u>(61)</u>	8	8	100%
(主)長岡栃尾巻線	西蒲区中之口~西蒲区河間	1.0	2020	2019	-	97	<b>(68)</b>	<u>(61)</u>	36	35	97%
	西蒲区河間~西蒲区漆山	3.2	2019	2019	-	97	(68)	<u>(61)</u>	62	60	97%
	西蒲区漆山~西蒲区漆山 (西蒲区漆山 地内)	0.8	2019	2019	97	-	(68)	<u>(61)</u>	42	42	100%
	北区新崎1丁目1~北区新崎1丁目4	0.4	2020	2020	-	98	<b>(70)</b>	<u>(61)</u>	25	23	92%
	北区新崎1丁目4~北区高森新田 (北区高森新田48)	1.3	2020	2020	98	-	<b>(70)</b>	<u>(61)</u>	149	149	100%
(主)新潟長浦水原線	北区高森新田~北区上土地亀	4.0	2020	2020	_	98	(70)	(61)	141	141	100%
	北区上土地亀~北区川西1丁目1	0.2	2020	2020	-	98	(70)	<u>(61)</u>	27	25	93%
	北区川西1丁目1~北区岡新田	5.9	2020	2020	_	98	<b>(70)</b>	<u>(61)</u>	160	131	82%
	東区柳ケ丘6~江南区江口	1.6	2018	2015	_	90	(66)	(60)	90	90	100%
	江南区江口~江南区北山	5.2	2018	2015	-	90	(66)	(60)	175	175	100%
	江南区北山~江南区東本町2丁目1	0.8	2020	2016	101	_	(65)	<u>(</u> 59)	254	253	100%
	(江南区稲葉1丁目4-3) 江南区東船場4丁目1~江南区東早通2丁目1	1.8	2020	2016	102	-	<u>(67)</u>	○(61)	167	167	100%
	(江南区旭町3丁目1158) 江南区東早通2丁目1~江南区東早通3丁目1	0.4	2018	2016	_	101	(65)	<u>(</u> 59)	6	6	100%
	江南区東早通1丁目2~江南区嘉木	3.0	2018	2015	_	90	(66)	(60)	57	56	98%
(主)新潟亀田内野線	江南区太右工門新田~中央区女池8丁目16	1.4	2018	2016	104	_	(68)	(59)	68	53	78%
	中央区女池8丁目16~中央区東出来島9	1.8	2020	2016	105	_	(69)	<u>(62)</u>	227	227	100%
	(中央区上近江4丁目15-18) 中央区関新2丁目1~西区青山										
	(中央区関屋大川前1丁目3-9)	1.8	2019	2016	106	_	○(69)	○(62)	720	720	100%
	西区青山2丁目4~西区寺尾朝日通17 西区寺尾朝日通17~西区寺尾東2丁目23	2.5	2018	2016	-	107	<u>(68)</u>	<u>(62)</u>	1027	1027	100%
	(西区寺尾朝日通23)	1.5	2018	2016	107	-	○(68)	○(62)	436	435	100%
	西区寺尾東2丁目23~西区坂井	1.9	2018	2016	-	107	(68)	<u>(62)</u>	609	609	100%
	西区坂井~西区内野町 北区松浜東町2丁目1~北区松浜東町2丁目4	1.8	2018	2016	-	107	○(68)	○(62)	450	448	100%
	(北区松浜東町1丁目8)	0.7	2020	2017	37	-	(64)	<u>(</u> 54)	116	116	100%
	北区松浜東町2丁目4~北区松浜町	1.1	2018	2017	-	37	<b>○</b> (64)	<b>○</b> (54)	184	184	100%
	東区下山~東区下山	0.6	2018	2017	-	37	(64)	○(54)	9	9	100%
(主)新潟村松三川線	東区中興野7~江南区横越 江南区横越~江南区横越	8.3	2019	2017	-	109	×(71)	<u>(63)</u>	214	214	100%
	(江南区横越中央4-7)	0.8	2019	2017	109	-	×(71)	○(63)	52	52	100%
	江南区横越~秋葉区満願寺	3.4	2018	2017	-	109	×(71)	<u>(63)</u>	128	128	100%
	秋葉区満願寺~秋葉区中新田 (秋葉区満願寺)	1.7	2018	2017	257	-	<b>(52)</b>	<u>(44)</u>	49	48	98%
	秋葉区中新田~秋葉区下新	4.8	2018	2017	-	257	<b>(52)</b>	<u>(44)</u>	95	95	100%
	北区太田~北区太田	3.1	2018	-	-	-	-	-	222	222	100%
(主)新発田豊栄線	北区太田~北区太田	0.5	2018	-	-	-	-	-	92	92	100%
	北区太田~北区葛塚	1.2	2018	-	-	-	-	-	179	179	100%
	北区葛塚~北区葛塚	0.7	2018	9000	_	- 04	- (64)		134	134	100%
(主)新潟安田線	北区濁川~北区新崎 北区新崎3丁目14~北区森下	1.2	2020	2020	_	94	○(64) -	○(56) -	66 30	63 30	95%
(工/初/河ダ田稼	北区森下~北区平林	7.2	2020	_	_	_	_	_	314	314	100%
	秋葉区新津本町1丁目1~秋葉区新津東町3丁目2	2.0	2018	2016	_	118	<u>(67)</u>	<u>(</u> 59)	404	404	100%
(主)新津停車場線	秋葉区新津東町3丁目2~秋葉区中新田	0.5	2018	2016	-	118	(67)	(59)	11	11	100%
]	MANUAL MA	5.0	2010			. 10	J.(017	_,\ <b>0</b> 0/	- ''		100/0

	評価区間の始点~終点	延長	評価	測定	地点	準用		音評価結果 <sup>注1)</sup> ×:不適合	沿道均	地域の面的詞	平価 <sup>注2)</sup>
路線名	(騒音測定地点)	(km)	年度	年度	番号	地点 番号	昼間 【6:00~22:00】	夜間 【22:00~翌6:00】	住居等 戸数 (戸)	環境基準 達成戸数 (戸)	環境基準達成率(%)
	南区白根ノ内七軒~南区上下諏訪木	0.3	2020	2016	ı	115	○(66)	○(59)	36	35	97%
	南区上下諏訪木~南区鍋潟 (南区和泉313-1)	1.5	2018	2016	115	-	○(66)	○(59)	154	154	100%
	南区鍋潟~南区戸石	2.2	2018	2016	-	115	(66)	<u>(59)</u>	36	36	100%
	秋葉区小須戸~秋葉区新保	1.4	2018	2016	-	118	(67)	○(59)	226	226	100%
(主)白根安田線	秋葉区新保~秋葉区矢代田	0.8	2018	2016	-	118	(67)	<u>(59)</u>	11	11	100%
	秋葉区矢代田~秋葉区矢代田	0.2	2019	2016	-	118	(67)	○(59)	57	57	100%
	秋葉区矢代田~秋葉区矢代田	0.4	2018	2016	-	118	<b>(67)</b>	○(59)	49	48	98%
	秋葉区矢代田~秋葉区金津 (秋葉区矢代田3750)	3.6	2020	2016	118	-	<u>(67)</u>	<u>(59)</u>	74	74	100%
(主)新潟黒埼インター線	西区青山~西区山田 (西区寺地674-3)	1.7	2018	2017	119	1	×(71)	<b>(63)</b>	277	270	97%
	西区寺尾東3丁目14~西区寺尾東2丁目25 (西区寺尾東3丁目3-32)	0.4	2018	2016	120	-	(66)	<b>(58)</b>	131	130	99%
	西区寺尾東2丁目25~西区亀貝	0.4	2018	2016	-	120	○(66)	<b>(58)</b>	97	97	100%
	西区亀貝~西区亀貝	0.5	2018	2016	-	120	○(66)	<b>(58)</b>	32	32	100%
(主)新潟燕線	西区亀貝~西区亀貝	0.2	2018	2016	-	120	(66)	<b>(58)</b>	1	1	100%
(174) //49 //(498)	西区亀貝~西区黒鳥	1.2	2018	2016	-	115	(66)	○(59)	14	14	100%
	西区黒鳥~西区木場	4.5	2018	2016	-	118	(67)	<u>(59)</u>	99	99	100%
	西区木場~西蒲区五之上	4.5	2018	-	-	-	-	-	67	67	100%
	西蒲区五之上~西蒲区羽黒	9.0	2018	-	-	-	-	-	113	113	100%
	北区木崎~北区内島見	1.1	2019	2019	-	123	<u>(61)</u>	○(54)	3	3	100%
	北区内島見~北区横井	1.2	2019	2019	-	123	<u>(61)</u>	○(54)	2	2	100%
	北区横井~北区かぶとやま2丁目7 (北区かぶとやま2-2)	0.6	2019	2019	123	-	<u>(61)</u>	<u>(54)</u>	6	6	100%
	北区かぶとやま2丁目7~北区太田	0.6	2019	2019	-	123	○(61)	<u>(</u> 54)	86	86	100%
	北区浦木~江南区小杉	4.8	2019	2019	-	281	(64)	<b>(55)</b>	28	28	100%
	秋葉区満願寺~秋葉区荻島1丁目18	3.4	2019	-	-	-	-	-	124	124	100%
	秋葉区中野2丁目6~秋葉区車場1丁目19	1.0	2019	-	-	-	-	-	48	48	100%
	秋葉区車場1丁目19~秋葉区覚路津	4.1	2019	-	-	-	-	-	140	140	100%
(主)新潟中央環状線	南区大郷~南区北田中 (南区東笠巻新田278)	2.9	2019	2019	281	-	(64)	<u>(55)</u>	50	50	100%
	西区大野町~西区金巻	0.6	2019	-	ı	-	1	-	28	28	100%
	西区金巻~西区木場	2.9	2019	-	ı	-	1	-	95	95	100%
	西蒲区與兵衛野新田~西蒲区善光寺	4.3	2018	2018	-	140	(62)	<u>(54)</u>	84	84	100%
	西蒲区善光寺~西区勘助郷屋	1.3	2019	-	-	-	-	-	76	76	100%
	西区勘助郷屋~西区みずき野2丁目18	1.8	2019	-	-	-	-	-	83	83	100%
	西区みずき野2丁目17~西区赤塚	2.0	2019	-	-	-	-	-	36	36	100%
	西蒲区松野尾~西蒲区角田浜	3.2	2019	-	-	-	-	-	17	17	100%
	西区明田~西区みずき野2丁目17	1.8	2019	-	-	-	-	-	59	59	100%
(主)新潟黒埼インター笹口線	中央区出来島1丁目15~中央区堀之内 (中央区出来島2-13-18)	2.5	2020	2020	127	-	<u>(64)</u>	<u>(55)</u>	660	660	100%
	中央区堀之内~中央区本馬越2丁目1	2.2	2020	2020	-	89	○(68)	<b>○</b> (60)	1064	1064	100%
	北区葛塚~北区前新田 (北区東栄町1-12-7)	0.9	2020	2020	129	-	<b>(60)</b>	<b>(49)</b>	101	101	100%
	北区前新田~北区新鼻	3.8	2020	2020	-	129	(60)	<b>(49)</b>	45	45	100%
(主)新潟五泉間瀬線	西蒲区門田~西蒲区中之口	0.4	2020	2020	-	129	(60)	<b>(49)</b>	18	18	100%
	西蒲区中之口~西蒲区牧ケ島	3.2	2020	2020	-	129	(60)	<b>(49)</b>	14	14	100%
	西蒲区馬堀~西蒲区橋本	6.6	2020	2020	-	129	○(60)	<b>(49)</b>	298	298	100%
	西蒲区栄~西蒲区間瀬	5.0	2020	-	-	-	-	-	61	61	100%
	南区上下諏訪木〜南区白根 四ツ興野1	1.6	2018	-	-	-	-	-	266	266	100%
	南区白根 四ツ興野1~南区味方	1.3	2018	-	-	-	-	-	49	49	100%
	西蒲区五之上~西蒲区五之上	0.9	2018	2017	-	133	<u>(65)</u>	<u>(55)</u>	42	42	100%
(主)白根西川巻線	西蒲区五之上~西蒲区旗屋	4.8	2018	2017	-	133	<u>(65)</u>	<u>(55)</u>	137	137	100%
、上/山瓜四川仓稼	西蒲区旗屋~西蒲区旗屋 (西蒲区松崎130)	0.8	2019	2017	133	-	(65)	<u>(55)</u>	22	22	100%
	西蒲区旗屋~西蒲区曽根	0.7	2019	2017	-	133	<u>(65)</u>	<u>(55)</u>	59	59	100%
	西蒲区曽根~西蒲区下山	1.2	2018	2017	-	133	(65)	<u>(55)</u>	241	241	100%
	西蒲区下山~西蒲区松野尾	3.3	2018	2017	-	133	(65)	<u>(55)</u>	101	101	100%
(一般)亀田停車場線	江南区東船場1丁目1~江南区東船場4丁目1	0.2	2018	-	-	-	-	-	53	53	100%
(一般)荻川停車場線	秋葉区中野3丁目11~秋葉区中野2丁目8	0.7	2020	2017	-	133	○(65)	<b>(55)</b>	138	138	100%

	STEETING III b. At b.	75 =		- Ou -	445 5	準用		音評価結果 <sup>注1)</sup> ×:不適合	沿道	地域の面的記	平価 <sup>注2)</sup>
路線名	評価区間の始点、終点 (騒音測定地点)	延長 (km)	年度	測定 年度	地点 番号	地点番号	昼間 【6:00~22:00】	夜間 【22:00~翌6:00】	住居等 戸数 (戸)	環境基準 達成戸数 (戸)	環境基準達成率(%)
	秋葉区古田2丁目23~秋葉区古田 (秋葉区古田2-13-24)	0.4	2018	2018	140	-	<b>(62)</b>	<b>(54)</b>	50	50	100%
	秋葉区古田~秋葉区小須戸	4.2	2018	2018	-	140	(62)	<b>(54)</b>	35	35	100%
	秋葉区小須戸~秋葉区小須戸	0.4	2018	2018	-	140	(62)	<b>(54)</b>	54	54	100%
(一般)新津茨曾根燕線	南区櫛笥~南区沖新保	5.3	2018	-	-	-	-	-	119	119	100%
	南区茨曽根~南区月潟	1.3	2018	2018	-	140	(62)	<b>(54)</b>	44	44	100%
	南区大別當~西蒲区六分	1.9	2018	-	-	-	-	-	69	69	100%
	西蒲区六分~西蒲区高野宮	0.9	2018	-	-	-	-	-	58	58	100%
(一般)関屋停車場線	中央区関屋大川前2丁目6~中央区関屋大川前1丁目3	0.2	2018	-	-	-	-	-	143	143	100%
(一般)内野停車場線	西区内野町~西区内野町	0.1	2018	2017	-	159	○(67)	○(59)	19	19	100%
	南区上新田~南区上新田	0.7	2018	-	-	-	-	-	39	39	100%
(一般)白根黒埼線	南区兎新田~南区庄瀬	2.7	2018	_	-	-	-		66	66	100%
(一股)口依無均稼	南区庄瀬~南区戸石	5.0 3.6	2018		_	_			113 74	113 74	100%
	南区戸石~南区臼井	9.9	2018	2018	_	140	_ (62)	_ (54)	644	644	100%
(一般)巻停車場線	南区臼井~西区大野町 西蒲区巻~西蒲区巻	0.3	2018	2010	_	-			60	60	100%
( MX/E   ] ( M4/K	南区新飯田~南区新飯田	0.9	2018	_	_	-	_	_	49	49	100%
(一般)燕白根線	南区新飯田~南区戸頭	7.0	2018	-	-	-	-	-	143	143	100%
	南区戸頭~南区白根 水道町6	2.0	2018	-	-	-	-	_	103	103	100%
	中央区白山浦~中央区学校町通1番町	0.9	2020	-	-	-	-	-	394	394	100%
(一般)白山停車場女池線	中央区学校町通1番町~中央区幸西2丁目3	1.2	2020	2020	-	150	(68)	(64)	230	230	100%
	中央区幸西2丁目3~中央区女池南1丁目1	1.5	2020	2020	150	-	(68)	(64)	456	456	100%
(一般)古津停車場線	<u>(中央区女池東1-2-11)</u> 秋葉区朝日~秋葉区朝日	0.2	2018	-	-	-	-	-	35	35	100%
	西区みずき野1丁目5~西区木山	2.4	2018	2018	-	78	(64)	<b>(54)</b>	77	77	100%
(一般)越後赤塚停車場四ツ郷屋線	西区木山~西区木山	0.1	2018	2018	-	78	(64)	<b>(54)</b>	8	8	100%
	西区木山~西区四ツ郷屋	1.7	2018	-	-	-	-	-	17	17	100%
(一般)巻停車場新町線	西蒲区卷~西蒲区卷	0.1	2018	-	-	-	-	-	1	1	100%
(一般)島見新発田線	北区島見町~北区太郎代	3.0	2020	2020	-	176	(66)	<b>(57)</b>	58	57	98%
	南区月潟~南区木滑	5.3	2018	-	-	-	-	-	127	127	100%
(一般)月潟西川線	西蒲区井随~西蒲区山口新田	2.6	2018	-	ī	-	-	-	53	53	100%
	西蒲区三方~西蒲区横戸	1.9	2018	-	-	-	-	-	110	110	100%
	南区白根 四ツ興野1~南区高井興野	3.1	2018	-	-	-	-	-	226	226	100%
(一般)白根亀田線	南区高井興野~南区上塩俵	3.4	2018	-	-	-	-	-	179	179	100%
	江南区酒屋町~江南区早通1丁目1	4.3	2018	-	-	-		-	138	138	100%
	江南区早通1丁目1~江南区亀田 本町4丁目3	2.1	2018	-	-	-	-	-	239	239	100%
(一般)石瀬吉田線	西蒲区石瀬~西蒲区夏井	3.1	2018	-	-	-		-	44	44	100%
	江南区沢海~江南区二本木1丁目8	5.1	2018	2017	-	157	<b>(67)</b>	(60)	67	64	96%
(一般)沢海酒屋線	江南区二本木2丁目6~江南区二本木2丁目10 (江南区二本木2丁目10)	0.2	2020	2017	157	-	(67)	(60)	15	15	100%
	江南区二本木2丁目10~江南区嘉瀬	2.8	2018	2017	ī	157	<u>(67)</u>	<b>(60)</b>	36	36	100%
(一般)月潟吉田線	西蒲区河間~西蒲区福島	1.8	2020	-	-	-	-	-	40	40	100%
	西蒲区福島~西蒲区羽黒	2.3	2020	-	-	-	-	-	51	51	100%
(一般)豊栄天王線	北区東栄町1丁目1~北区嘉山	1.0	2020	2017	-	157	<u>(67)</u>	<u>(60)</u>	175	174	99%
	北区嘉山~北区新鼻	2.4	2018	2017	-	157	○(67)	(60)	8	8	100%
	中央区湖南~中央区長潟	2.4	2018	2017	-	434	○(62)	<u>(53)</u>	17	17	100%
	中央区長潟~中央区長潟	1.0	2020	2017	-	160	○(63)	<u>(55)</u>	104	104	100%
(一般)曽野木一日市線	中央区長潟〜中央区山二ツ5丁目3 (中央区姥ヶ山4-3-39)	2.0	2020	2017	160	-	○(63)	<u>(55)</u>	452	452	100%
	中央区山二ツ5丁目17~東区中野山4丁目15 (東区石山6丁目11)	1.6	2020	2017	159	-	<u>(67)</u>	<b>(59)</b>	544	543	100%
	東区中野山4丁目15~東区柳ケ丘6 (東区児池44)	3.6	2018	2017	161	-	<b>(64)</b>	<b>(56)</b>	813	810	100%
	中央区長潟~中央区南長潟16 (中央区長潟1208-8)	0.8	2020	2017	434	-	<b>(62)</b>	<b>(53)</b>	10	10	100%
	西蒲区竹野町~西蒲区巻	0.8	2020	2020	-	91	<b>(69)</b>	(62)	15	15	100%
(一般)横山巻線	西蒲区巻~西蒲区巻	1.4	2020	2020	-	91	(69)	(62)	223	223	100%
	西蒲区巻~西蒲区巻	0.6	2020	2020	-	91	<b>(69)</b>	(62)	20	20	100%
	秋葉区新津本町4丁目9~秋葉区古津 (秋葉区田家2-7-1956-1)	3.2	2020	2020	164	-	(69)	<u>(61)</u>	690	690	100%
(一般)新津小須戸線	秋葉区古津~秋葉区矢代田	2.0	2020	2020	-	164	(69)	<u>(61)</u>	82	82	100%
	秋葉区矢代田~秋葉区矢代田	0.3	2020	2020	-	164	(69)	<u>(61)</u>	37	37	100%
	北区葛塚~北区木崎	3.8	2018	2017	318	-	<u>(64)</u>	<b>(56)</b>	367	367	100%
(一般)豊栄太夫浜線	(北区柳原1丁目9) 北区木崎~北区樋/入 (北区木崎2224-1)	0.7	2018	2017	365	-	O(66)	(59)	48	48	100%
、 13/五不八人	北区樋/入~北区下大谷内	0.6	2018	2017	-	365	<b>(66)</b>	<b>(59)</b>	2	2	100%
			1		_	365	(66)	1	1		

	評価区間の始点~終点	延長	評価	測定	地点	準用		音評価結果 <sup>注1)</sup> ×:不適合	沿道均	地域の面的記	评価 <sup>注2)</sup>
路線名	(騒音測定地点)	(km)	年度	年度	番号	地点 番号	昼間 【6:00~22:00】	夜間 【22:00~翌6:00】	住居等 戸数 (戸)	環境基準 達成戸数 (戸)	環境基準達成率(%)
	西区木場~南区居宿	2.2	2018	-	-	-	-	-	86	86	100%
	南区居宿~南区西白根	7.8	2018	-	-	-	-	-	279	279	100%
(一般)黒埼新飯田線	南区西白根~南区下曲通	0.2	2018	-	1	-	-	-	10	10	100%
	南区下曲通~南区月潟	2.8	2018	-	1	-	-	-	33	33	100%
	南区新飯田~南区上新田	0.4	2018	-	-	-	-	-	68	68	100%
(一般)新崎停車場線	北区新崎1丁目12~北区新崎3丁目1	0.4	2020	-	-	-	-	-	11	11	100%
	西蒲区原~西蒲区下和納	2.7	2018	-	-	-	-	-	226	226	100%
	西蒲区下和納~西蒲区葉萱場	4.0	2018	-	-	-	-	-	449	449	100%
(一般)五千石巻新潟線	西蒲区葉萱場~西蒲区槇島	2.5	2018	-	-	-	-	-	92	92	100%
	西蒲区槇島~西蒲区曽根	1.5	2018	-	1	-	-	-	144	144	100%
	西蒲区曽根~西蒲区善光寺	1.0	2018	-	-	-	-	-	139	139	100%
(一般)糸郷屋白根線	西蒲区称名~西蒲区河間	2.6	2018	-	-	-	-	-	20	20	100%
(一般)今井巻線	西蒲区今井~西蒲区巻	6.6	2018	-	-	-	-	-	27	27	100%
(一般)寺尾停車場線	西区寺尾上2丁目1~西区寺尾上2丁目3	0.6	2018	-	1	-	-	-	211	211	100%
	北区島見町~北区太夫浜	3.0	2020	2020	-	176	○(66)	<b>(57)</b>	87	87	100%
(一般)島見濁川線	北区太夫浜~北区松浜東町2丁目4 (北区太夫浜1576-2)	1.9	2020	2020	176	-	<b>(66)</b>	<u>(57)</u>	296	296	100%
	北区松浜東町2丁目4~北区名目所 (北区松浜新町1-23)	1.2	2020	2020	175	-	<b>(66)</b>	<u>(58)</u>	103	103	100%
	北区名目所~北区濁川	0.7	2020	2020	-	175	○(66)	○(58)	17	17	100%
(一般)新潟港沼垂線	中央区沼垂東5丁目17~中央区沼垂東2丁目1 (中央区沼垂東4-14)	0.9	2020	2020	177	-	<b>(68)</b>	<b>(63)</b>	424	424	100%
(一般)岩室停車場線	西蒲区和納1丁目13~西蒲区和納1丁目6	0.2	2020	-	-	-	-	-	39	39	100%
(一般)角田山麓公園線	西蒲区越前浜~西蒲区竹野町	4.8	2020	-	-	-	-	-	9	9	100%
(一般)郷土資料館線	中央区緑町~中央区東堀前通7番町	1.6	2020	-	-	-	-	-	950	950	100%
(一般)水原亀田線	江南区横越〜江南区曙町2丁目3 (江南区茜ヶ丘6-1)	3.6	2019	2019	27	-	<b>(66)</b>	<u>(58)</u>	420	420	100%
(市)山の下東港線1号	東区松島2丁目1~東区藤見町1丁目1 (東区錦町3-25)	1.5	2020	2020	337	-	<u>(69)</u>	<b>(63)</b>	306	306	100%
	東区藤見町1丁目1~東区松崎1丁目1 (東区河渡本町17-43)	2.0	2020	2020	348	-	<b>(70)</b>	<b>(61)</b>	566	566	100%
	東区新松崎1丁目10~東区海老ケ瀬	1.0	2020	2020	-	348	<b>○</b> (70)	○(61)	67	67	100%
	東区逢谷内~東区児池	0.5	2019	2019	-	717	○(67)	<u>(59)</u>	1	1	100%
	東区松崎1丁目1~東区松崎1丁目32	0.6	2020	2020	-	348	○(70)	○(61)	67	67	100%
(市)東3-508号線	東区海老ケ瀬~東区津島屋	0.4	2020	2020	-	348	○(70)	○(61)	4	4	100%
(市)東5-60号線	東区遙谷内4丁目2~東区遙谷内6丁目11(東区遙谷内4-2-5) 中央区万代2丁目1~中央区幸西2丁目4	0.2	2019	2019	717	-	<u>(67)</u>	<u>(59)</u>	54	53	98%
東港線	(中央区为1(2)百1~中央区举四2)百4 (中央区幸西2-5-22) 中央区米山1丁目1~中央区紫竹山6丁目11	1.4	2020	2020	718	-	<u>(67)</u>	<u>(60)</u>	531	531	100%
(市)笹口紫竹山線	(中央区鐙西1-7-1)	1.6	2020	2019	179	-	<b>(67)</b>	(61)	511	511	100%
(市)弁天橋姥ヶ山線	中央区弁天橋通1丁目1~中央区姥ケ山(中央区弁天橋通2-1)	1.8	2020	2020	511	-	○(67)	<b>○</b> (60)	333	333	100%
	中央区柳島町~中央区秣川岸通	0.3	2019	2019	-	180	<b>○</b> (61)	<u>(53)</u>	139	139	100%
	中央区秣川岸通~中央区花町 (中央区秣川岸通2-2364)	0.6	2019	2019	180	-	<u>(61)</u>	<u>(53)</u>	623	623	100%
(市)小針線	西区小針5丁目3~西区小新4丁目8	1.0	2019	2019	-	720	<u>(64)</u>	<u>(58)</u>	183	183	100%
(市)小針線2号	西区小新3丁目19~西区山田 (西区寺地522-36)	0.7	2019	2019	720	-	<u>(64)</u>	<u>(58)</u>	244	244	100%
(市)中央2-163号線	中央区関新1丁目4~中央区関新2丁目1 (中央区関新2-1-77)	0.1	2020	2020	181	-	<b>(65)</b>	<b>(57)</b>	132	132	100%

注1)( )内は各測定地点における騒音レベル。道路近傍騒音の環境基準値は、昼間70dB、夜間65dB(幹線交通を担う道路に近接する空間の環境基準値)。

注2)環境基準達成戸数は、住居等戸数のうち、昼夜間とも環境基準値を達成している戸数を示す。環境基準達成率は、その割合。

注3) 測定年度,準用地点番号,道路近傍騒音評価結果の欄で,「一」の評価区間は、交通量から判断し、「環境基準達成とみなす方法」により評価した区間。

#### b 高速道路騒音調査結果

No.	高速道路名	調査地点	用途 地域等	区域区分 [環境基準の類型]	車線数		環境基準 <sup>デ</sup> シベル)	等価騒音 レベル 測定結果	道路敷地境界からの
						時間 区分	等価騒音 レベル	(デシベル)	距離 (m)
1	日本海東北自動車道	北区	近 商	C類型	4	昼間	70	57	12
	口不得不犯口勁干足	葛塚5095	E III	(近接空間)	-	夜間	65	52	12
2	北陸自動車道	西蒲区	市街化	B類型相当		昼間	65	58	44
^	14)性日期半退	国見2852-2	調整区域	口块空钳目	4	夜間	60	55	44
3	磐越自動車道	江南区	市街化	5街化 B類型相当		昼間	65	56	37
3	岩処日期半坦	酒屋町799-4	調整区域	口規空相目	2	夜間	60	56	37

- 注1) 時間区分の欄の時間帯は、昼間は午前6時から午後10時、夜間は午後10時から午前6時
- 注2) 区域区分の欄の「近接空間」とは、幹線交通を担う道路に近接する空間の環境基準
  - ・2車線以下の車線を有する幹線交通を担う道路の道路端から15メートルの範囲
  - ・2車線を超える車線を有する幹線交通を担う道路の道路端から20メートルの範囲

#### c 道路交通振動調査結果

No.	道路名	調査地点	用途	区域区分	車線	_	語限度 ジベル)	振動レベ (デシベ)	
NO.	<b>但</b> 四口	<b>神</b> 担 地	地域	区域区万	数	時間 区分	80%レンジ 上端値	80%レンジ 上端値	最大値
1	一般国道8号	西区	準住居	第一種区域	4	昼間	70	48	63
_ '	灰色足0万	善久97	準住居 第一種区域		7	夜間	65	42	62
2	一般国道8号	南区	調整	第二種区域	2	昼間	70	54	66
	放图坦0万	新飯田2662-1	砂堆	为一性区域	2	夜間	65	48	65
3	一般国道402号	中央区	近商	<b>第一種反標</b>	3	昼間	70	40	57
3	放图坦402万	関屋浜松町72	近商第二種区域		J	夜間	65	29	50
4	新潟港沼垂線	中央区	·区 近商 第二		6	昼間	65	41	59
4	利何佗归坐邴	沼垂東4丁目14	过四	第二種区域		夜間	60	33	55

#### 注)時間区分の欄の時間帯

・第一種区域:昼間は午前8時から午後7時,夜間は午後7時から午前8時 ・第二種区域:昼間は午前8時から午後8時,夜間は午後8時から午前8時

#### ウ 新幹線騒音・振動調査結果の推移

	調査	地点		騒音	(デシ/	ベル)			振動	(デシ/	ベル)		ㅋ	平均列車	速度	(km∕h)	
(	新潟	駅から)	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
上	近江	(03km)	70	[ 72]	[71]	70	69	53	53	53	54	52	164	160	163	162	167
大	島	(05km)	[ 72]	[ 72]	[ 73]	[71]	70	62	62	63	62	61	196	202	195	203	201
鳥	原	(09km)	[ 73]	[ 74]	[ 73]	[ 72]	[ 72]	57	58	59	58	57	232	232	233	243	239
#	随	(19km)	[71]	[ 72]	[ 73]	[ 72]	[ 72]	54	54	54	54	53	230	227	237	232	224
釣	寄	(22km)	[ 72]	[ 73]	[ 74]	[71]	70	56	57	57	57	56	226	232	235	222	230
中	之口	(25km)	[71]	[71]	[ 72]	[71]	70	60	57	55	61	55	231	231	234	234	228

- 注1) 各地点とも、測定地点は軌道中心から25m地点です。
- 注2) すべての調査地点において、新幹線鉄道騒音に係る環境基準 (類型 I) は70デシベルです。
- 注3) [ ]は、新幹線鉄道騒音に係る環境基準を達成していないことを示す。

#### 工 航空機騒音調査結果

#### a 常時監視結果

#### (a) 船江地区

		No.3 市営船	}江町住宅(東區	区船江町1-62-	119)	No.7 市臨3	空船江会館(東	区船江町2-11-	-3)
測定年月	区分	航空機騒音 Lden パワー平均値 (デシベル)	航空機騒音 ピークレベル パワー平均値 (デシベル)	航空機騒音 測定回数 (日平均)	測定 日数 (日)	航空機騒音 Lden パワー平均値 (デシベル)	航空機騒音 ピークレベル パワー平均値 (デシベル)	航空機騒音 測定回数 (日平均)	測定 日数 (日)
令和2年	4月	51. 1	77. 5	20. 4	30	48. 1	73. 9	26. 4	30
	5月	48. 5	76. 8	12. 7	31	45. 4	73. 1	17. 3	31
	6月	48. 5	77. 0	13. 9	30	45. 4	73. 0	17. 9	30
	7月	49.8	78. 2	14. 2	30	46. 3	73. 0	21. 7	31
	8月	50. 2	78. 4	16. 4	31	46. 5	72. 8	26. 8	31
	9月	48. 9	78. 7	11.6	30	45. 8	72. 7	22. 8	30
	10月	50. 4	78. 8	16. 1	30	46. 9	73. 6	24. 4	31
	11月	52. 0	79. 4	17. 9	30	47. 7	74. 1	26. 1	28
	12月	52. 1	79. 2	16. 6	31	48. 4	74. 7	25. 1	27
令和3年	1月	49.8	78. 3	12. 8	24	47. 0	74. 6	16. 9	30
	2月	48. 7	77. 7	11. 2	28	46. 6	74. 2	16. 2	27
	3月	47. 9	78. 2	16. 4	31	47. 9	73. 8	28. 1	31
年間平	P均值	50. 2	78. 3	15. 1		47. 0	73. 7	22. 5	

#### (b) 松浜地区

		No.13 市松	公浜ポンプ場(オ	比区松浜7-23-	30)	No.17	市北出張所(北	区松浜1-7-9)	
測定年月	区分	航空機騒音 Lden パワー平均値 (デシベル)	航空機騒音 t゚-クレベル パワ-平均値 (デシベル)	航空機騒音 測定回数 (日平均)	測定 日数 (日)	航空機騒音 Lden パワー平均値 (デシベル)	航空機騒音 t°-クレベル パワー平均値 (デシベル)	航空機騒音 測定回数 (日平均)	測定 日数 (日)
令和2年	4月	55. 4	86. 6	22. 8	30	49. 2	77. 3	18. 7	30
	5月	53. 3	83. 7	16. 1	31	47. 0	76. 5	12. 3	31
	6月	53. 3	84. 2	15. 3	30	47. 5	77. 3	13. 2	30
	7月	55. 3	85. 5	17. 9	30	48. 7	77. 7	15. 4	31
	8月	55. 7	85. 4	22. 0	31	48. 9	77. 3	19. 7	31
	9月	54. 7	84. 1	21.6	30	48. 8	77. 0	18. 2	30
	10月	55. 3	85. 1	21. 7	31	49. 1	77. 6	18. 4	31
	11月	55. 9	85. 8	21. 2	30	49. 3	77. 8	18. 5	30
	12月	55. 7	85. 8	20. 4	31	49. 4	78. 2	17. 5	30
令和3年	1月	52. 5	84. 2	14. 7	29	45. 7	75. 5	11.9	30
	2月	53. 0	84. 7	31.0	28	46. 1	78. 3	10. 6	28
	3月	54. 2	84. 7	20. 6	31	47. 9	77. 4	17. 2	31
年間平	P均值	54. 7	85. 1	20. 4		48. 3	77. 4	16. 0	

#### b 常時監視結果評価値の推移

調査地点	地域の類型	環境基準値 (旧基準)	23 年度	24 年度	25 年度	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度	元 年度	2 年度
No.3市営船江町住宅	п	Lden 62	_	_	54	54	53	53	54	53	54	50
140.5川呂加江町圧七	п	(WECPNL 75)	66	68	68	67	67	67	68	68	68	64
No.7市臨空船江会館	π	Lden 62	_	_	51	51	50	50	50	50	50	47
110./川咖工加工云路	п	(WECPNL 75)	64	65	65	65	64	64	65	65	64	61
No.13市松浜ポンプ場	т	Lden 57	_	_	[59]	[58]	[58]	[58]	[59]	[58]	[58]	55
NU.TOTH 仏外パンフ物	1	(WECPNL 70)	[75]	[76]	[76]	[75]	[75]	[75]	[76]	[75]	[75]	[71]
No.17市北出張所	Ţ	Lden 57	_	_	52	52	52	52	52	53	52	52
10.17 11 AC LLI 3K/7	1	(WECPNL 70)	66	67	68	67	67	67	67	68	67	63

- 注1) 環境基準の評価指標はWECPNLからLdenに改正され、平成25年4月1日から施行された。
- 注2) No.7及びNo.17地点は、平成24年度まで新潟県が調査を実施した。
- 注3) [ ]は、航空機騒音に係る環境基準を達成していないことを示す。
- 注4) 「地域の類型 I」をあてはめる地域は、専ら住居の用に供される地域。
- 注5) 「地域の類型 I」をあてはめる地域は、 I 以外の地域であって通常の生活を保全する必要がある地域。
- 注6) No.13松浜ポンプ場は、平成26年10月7日~平成27年2月16日は測定機器不具合による欠測。 注7) No.3は令和2年7月に、No.13は令和2年5月にシステム切り替え

# c 短期測定結果の推移

# (a) 船江地区

	調査地点	地域の 類型	環境基準値 (旧基準)	測定時期	28 年度	29 年度	30 年度	元 年度	2 年度
	Ι				46	48	46	46	43
				夏期	61	63	61	60	58
No. 1	  東区船江町1-4-11	п	Lden 62	冬期	51	50	50	50	46
NO. I	宋区加江町  4	ш	(WECPNL 75)	₹ <b>7</b>	65	64	65	64	60
				年平均	49	49	49	48	45
				# <b>T</b> \$	63	64	63	62	59
				夏期	45	47	_	_	_
				<b>支</b> 刺	60	62	_	_	_
No. 2	東区船江町1-36-9	п	Lden 62	冬期	50	49	_	_	_
110. 2	宋色加江南 1 00 0		(WECPNL 75)	-2 701	65	64	_	_	_
				年平均	48	48	_	_	_
				4-12	63	63	_	_	_
				夏期	52	53	52	53	48
				<b>支</b> 刺	66	67	66	67	63
No. 3	東区船江町1-62-119	п	Lden 62	冬期	54	54	54	53	50
110. 3	(常時監視局)	ш	(WECPNL 75)	₹ <b>7</b>	68	68	68	67	64
				年平均	53	53	53	53	49
				412	67	68	67	67	64
				夏期	42	42	41	42	40
				<b>麦</b> 树	56	56	55	56	54
No. 4	<b>市区近公町1_1_</b> 05	区浜谷町1-1-25 II Lden 6 (WECPNL		冬期	45	44	45	44	42
NO. 4	宋区洪谷町1-1-23			≪₩	59	59	59	58	55
				年平均	44	43	43	43	41
				4十均	58	57	58	57	55
				夏期	53	55	54	53	48
				<b>麦</b> 树	67	70	70	68	63
No. 5	東区船江町2-22-13	п	Lden 62	冬期	56	57	56	57	53
110. 3	宋区加江町2 22 13	ш	(WECPNL 75)	₹ <b>7</b>	71	73	71	73	68
				年平均	54	56	55	55	51
				412	70	72	71	71	66
				夏期	46	49	47	47	43
				<b>支</b> 刺	62	64	62	62	58
No. 6	東区河度甲151-28	п	Lden 62	冬期	49	50	50	49	46
110. 0	不已为这个101 Z0		(WECPNL 75)	-2 7VI	64	65	65	63	61
				年平均	48	49	48	48	45
				T129	63	65	64	63	60
				夏期	49	50	49	49	45
				≪70	63	64	63	63	60
No. 7	東区船江町2-11-3	п	Lden 62	冬期	51	51	51	51	48
"0. /	(常時監視局)	"	(WECPNL 75)	7 791	65	66	66	65	61
				年平均	50	51	50	50	47
				<b>→ □</b>	64	65	65	64	61
				夏期	53	54	53	53	54
				夕栁					
No 8	東区根室新町1-4	П	Lden 62	冬期	56	57	57	56	56
110. 0	木ビ似王初四川-4		(WECPNL 75)	が対		_			
				年平均	55	56	55	55	55
				<u>+</u> T×3	_	_	_	_	_

#### (b) 松浜地区

地域の   環境基準値   測定時期   28   29   3(	元	2
調査地点 類型 (旧基準) 測定時期 年度 年度 年	年度 年度	年度
夏期 44 42 42	1 44	39
58 56	4 58	53
ING 11   W 区 松 行 五 た レ 17_2	8 40	42
NO. 11   日日   1   (WECPNL 70)   59   60   (WECPNL 70)   59   60   (WECPNL 70)   1   (WECPNL 70)   1   (WECPNL 70)   1	2 54	55
	6 43	41
58 58 6	0 57	54
┃   ┃	6 56	52
64 65 [	2] [71]	67
INo 12  北区松海5−12   T   Zaon o',   冬期	6 56	50
(WEGPNL 70) 67 65 L	2] [71]	65
	6 56	51
	2] [71]	66
	8] [58]	55
	5] [76]	[71]
	8] [58]	53
	6] [74]	70
	8] [58]	54
	5] [75]	[71]
┃    ┃	6 47	43
	1 62	58
INO 14 1北以松江2-11-12	0 46	41
	5 61	55
	9 47	42
	4 62	57
┃    ┃          ┃       ┃	5 56	51
	1 72	67
INO.15   北区松浜町3454-1	5 55	48
1 1 71 33	1 70 5 55	64
		50
	0 71 3 52	66 48
┃   ┃	9 68	48 64
14	3 52	46
INO.16 I北区神谷内232 IIII I - ■ S期 I I I I	9 68	62
1 1 7 7	3 52	47
1 1 年 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 68	63
51 52	2 52	48
┃    ┃             ┃	8 67	64
北区松近1-7-0	3 51	45
No.   /	8 66	60
52 52	3 52	47
Ⅰ	8 67	62

注1) 26年度までの調査実施機関は、No.1~No.7, No.11~No.17は新潟県及び本市

注2) 測定結果欄の上段は現行基準のLden, 下段は旧基準のWECPNLを表す。

注3) [ ]は、航空機騒音に係る環境基準を達成していないことを示す。

注4) 短期測定は、夏期及び冬期の期間内に連続7日間の測定を実施したものです。

注5) No.12地点は、H30年度から測定地点を南方向へ150m移動した。

注6) No.4地点は、H30年度冬期調査から測定地点を北方向へ65m移動した。

### (2)特定施設等の届出

### ア 特定施設の届出状況 (騒音規制法)

15 足他故の相山仏が、融首梵前広/										
届出の種類	設置	·届出	使用	届出	使用全	廃届出	数の変	更届出	特 定 工場等	特定施設
施設の種類	工場 等数	施設数	工場 等数	施設数	工場 等数	施設数	工場 等数	施設数	総実数	総数
1 金属加工機械	4	4	0	0	0	0	1	2	221	1,185
2 空気圧縮機等	5	11	0	0	3	20	3	19	626	3,782
3 破砕機等	0	0	0	0	0	0	0	0	11	36
4 織機	0	0	0	0	0	0	0	0	19	617
5 建設用資材製造機械	0	0	0	0	0	0	0	0	14	18
6 穀物用製粉機	0	0	0	0	0	0	0	0	4	32
7 木材加工機械	0	0	0	0	0	0	0	0	153	433
8 抄紙機	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
9 印刷機械	0	0	0	0	0	0	0	0	156	641
10 合成樹脂用射出成形機	0	0	0	0	0	0	0	0	11	137
1 1 鋳型造型機	0	0	0	0	0	0	0	0	6	21
計		15		0		20		21		6,904
実数	8		0		3		2		1,221	

その他の民出	届出の種類	防止の方法変更届出	氏名等変更届出	承継届出
その他の届出	件 数	0	29	5

### イ 特定施設の届出状況 (振動規制法)

届出の種類	設置	届出	使用届出		使用全廃届出		数の変	更届出	特 定 工場等	特 定施 設
施設の種類	工場 等数	施設数	工場 等数	施設数	工場 等数	施設数	工場 等数	施設数	総実数	総数
1 金属加工機械	1	1	0	0	0	0	0	0	206	1,174
2 圧縮機	4	10	0	0	1	1	2	6	297	1,219
3 破砕機等	0	0	0	0	0	0	0	0	2	75
4 織機	0	0	0	0	0	0	0	0	18	619
5 コンクリートブロックマシン等	0	0	0	0	0	0	0	0	2	48
6 木材加工機械	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31
7 印刷機械	0	0	0	0	0	0	0	0	16	328
8 合成樹脂等練用のロール機	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 合成樹脂用射出成形機	0	0	0	0	0	0	0	0	4	146
10 鋳型造型機	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18
計		11		0		1		6		3,658
実数	5		0		1		1		546	

その他の届出	届出の種類		防止の方法変更届出	使用の方法変更届出	氏名等変更届出	承継届出
での他の畑田	件	数	0	0	22	3

注) 設置届出,使用届出,数の変更届出及びその他の届出は、令和2年度中の届出件数であり、特定工場等総数,特定施設総数は、令和3年3月末現在の数です。

### ウ 騒音に係る指定施設の届出状況 (新潟市生活環境の保全等に関する条例)

届出の種類	設置	届出	使用	届出	使用全	廃届出	数の変	更届出	指 定工場等	指 定施 設
施設の種類	工場 等数	施設数	工場 等数	施設数	工場 等数	施設数	工場 等数	施設数	総実数	総数
1 金属加工機械	0	0	0	0	0	0	0	0	117	385
2 圧縮機及び送風機	4	6	0	0	0	0	0	0	220	659
3 撚糸機	0	0	0	0	0	0	0	0	6	64
4 木材加工機械	0	0	0	0	0	0	0	0	72	172
5 バーナー	1	1	0	0	1	1	0	0	243	483
6 電気炉	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13
7 キューポラ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 遠心分離機	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 コンクリートブロック等製造機	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
10 ドラム缶洗浄機	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
11 スチームクリーナー	2	5	0	0	0	0	0	0	53	73
12 ポンプ	5	7	0	0	1	1	0	0	359	1,609
13 天井走行クレーン等	0	0	0	0	0	0	0	0	8	35
1 4 集じん機	0	0	0	0	0	0	0	0	18	24
15 冷凍機	61	444	0	0	1	1	8	143	2,534	18,430
16 クーリングタワー	0	0	0	0	0	0	0	0	122	522
計		463		0		3		143		22,474
実数	67		0		2		8		3,759	

その他の届出	届出の種類	防止の方法変更届出	氏名等変更届出	承継届出
との他の油田	件 数	0	45	19

### エ 振動に係る指定施設の届出状況 (新潟市生活環境の保全等に関する条例)

届出の種類	設置届出		使用届出		使用全廃届出		数の変	更届出	指 定工場等	指 定 施 設
施設の種類	工場 等数	施設数	工場 等数	施設数	工場 等数	施設数	工場 等数	施設数	総実数	総数
1 金属加工機械	0	0	0	0	0	0	0	0	30	237
2 圧縮機	0	0	0	0	0	0	0	0	153	413
3 ポンプ	12	40	0	0	0	0	0	0	808	3,276
4 遠心分離機	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6
5 破砕機等	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7
6 コンクリートブロック等製造機	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9
7 ディーゼルエンジン等	10	11	0	0	0	0	1	1	259	501
8 オシレーティングコンベア	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
計		51		0		0		1		4,453
実数	17		0		4		0		1,258	

その他の届出	届出の種類	防止の方法変更届出	氏名等変更届出	承継届出
ての他の油山	件 数	0	28	5

注)設置届出、使用届出、数の変更届出及びその他の届出は、令和2年度中の届出件数であり、指定工場等総数、指定施設総数は、令和3年3月末現在の数です。

### (3) 特定建設作業及び指定建設作業実施届出状況 ア 届出件数内訳

### イ 特定建設作業(騒音規制法・振動規制法)及び指定建設作業(市条例)の届出件数内訳

区分	作業の種類	届出件数
	くい打機、くい抜機又はくい打くい抜機を使用する作業	19
	びょう打機を使用する作業	5
	さく岩機を使用する作業	86
騒音規制法	空気圧縮機を使用する作業	66
触自戏削运	コンクリートプラント又はアスファルトプラントを設けて行う作業	0
	バックホウを使用する作業	46
	トラクターショベルを使用する作業	0
	ブルドーザーを使用する作業	0
	くい打機、くい抜機又はくい打くい抜機を使用する作業	18
┃ 振動規制法	鋼球を使用する破壊作業	3
派到风则丛	舗装版破砕機を使用する作業	6
	ブレーカー(手持式以外)を使用する作業	46
市生活環境 保全条例	ブルドーザー, トラクターショベル, ショベル系掘削機械又はクローラー式 (キャタピラ式) 建設機械を使用する作業, 及びコンクリートカッターを使用する作業	2, 044

### (4) 工場・事業場立入調査

### ア 立入調査をした工場・事業場数

産業分類	工場・事業場	騒音規制法	振動規制法	市条例対象工場等			
(大分類)	の実数	対象工場等	対象工場等	騒音	振動		
製造業	6	2	1	4	1		
建設業	4	1	1	3	0		
サービス業	13	3	2	10	2		
小売店・飲食店	41	2	0	39	8		
その他	15	1	0	14	2		
小計	79	9	4	70	13		

### イ 立入調査結果

<u> 工人训生和未</u>								
規制基準の 適合状況	工場	・事業場の実数	周辺の生活環境へ与える影響 及び改善指導状況					
法令又は条例に定める 規制基準を満足した 工場・事業場		78	周辺の状況からも、特に問題はない					
法令又は条例に定める 規制基準を超えていた 工場・事業場		1	近接して住宅地等があり、周辺の生活環境に与える影響があると判断されるため、施設の移設等防止対策を指導。					
	-	0	現状においては影響はないが, 今後の土地利用の変更等により対策が必要となるので, 計画的に対応するよう指導。					

### 8 公害苦情

### (1) 年度別・公害種類別の推移

				典型	7 公害					
年度	大気 汚染	水質 汚濁	騒音	振動	悪臭	地盤 沈下	土壌 汚染	合計	その他	総数
H23	81	18	103	24	97	0	0	323	37	360
H24	95	21	102	13	86	0	0	317	24	341
H25	76	32	102	18	106	1	1	336	31	367
H26	89	35	101	13	78	0	0	316	33	349
H27	84	11	69	20	68	0	0	252	35	287
H28	98	33	87	14	45	0	0	277	20	297
H29	86	30	84	8	54	0	0	262	24	286
H30	52	21	87	14	50	0	0	224	6	230
H31	77	20	78	10	49	0	0	234	24	258
R2	100	34	92	13	46	1	1	287	18	305

### (2) 発生源の業種別内訳

業種	大気 汚染	水質汚濁	騒音	振動	悪臭	地盤沈下	土壌汚染	その他	総数
家庭生活	51	0	7	0	20	1	1	2	82
建設業	25	0	36	8	1	0	0	1	71
製造業	7	3	14	0	7	0	0	0	31
サービス業	5	7	12	1	2	0	0	1	28
農業	1	1	0	0	0	0	0	1	3
卸売・小売業	1	1	2	0	1	0	0	0	5
飲食店・宿泊業	0	2	11	0	3	0	0	0	16
その他	10	20	10	4	12	0	0	13	69
計	100	34	92	13	46	1	1	18	305

### (3) 発生源の用途地域別内訳

用途地域	大気 汚染	水質汚濁	騒音	振動	悪臭	地盤沈下	土壌汚染	その他	総数
住居系	23	8	40	8	26	1	1	6	113
市街化調整区域	65	19	10	0	5	0	0	11	110
工業系	2	1	31	3	3	0	0	1	41
商業系	10	5	11	2	5	0	0	0	33
計	100	33	92	13	39	1	1	18	297

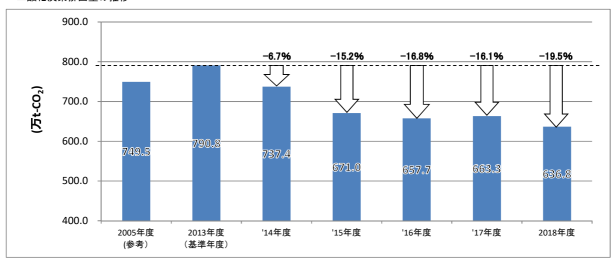
### 9 地球温暖化対策

(1) 本市域における温室効果ガス排出量

横成比 オルミノー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・										
ガスの種類		排出量(万t, 二酸化炭素換算)								
121111	2005年度	2013年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2018年度			
二酸化炭素	749.5	790.8	671.0	657.7	663.3	636.8	96.67			
メタン	16.7	14.5	14.2	14.1	14.0	13.9	2.11			
一酸化二窒素	9.9	8.6	7.7	7.7	7.6	7.7	1.16			
代替フロン等3ガス	5.0	0.2	0.3	0.3	0.5	0.4	0.06			
合計	781.1	814.1	693.2	679.7	685.3	658.7	100.0			

注) 四捨五入の関係により合計値が合わない場合がある。

# (2) 本市域における二酸化炭素排出量 ・二酸化炭素排出量の推移



・部門別にみた二酸化炭素排出量(全国との比較)

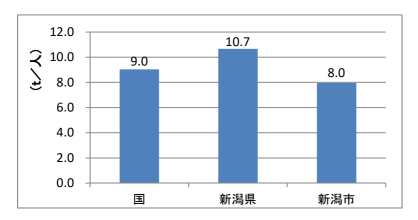
<u> 니기</u>	丁別にかに――酸化り	ベボバル	11 至 (工												
					新 潟 市										
	部門			2005年度	2013年度	2015年度	2016年度	2017年度		2018年度					
	1 40	J		排出量	排出量	排出量	排出量	排出量	排出量	割合	増加率	率(%)			
				(万t)	(万t)	(万t)	(万t)	(万t)	(万t)	(%)	前年度比	2013年度比			
		家	庭	149.9	179.5	148.6	140.3	150.0	141.2	22.2	-5. 8	-21.3			
		業	務	145.7	162.6	137.8	135.9	132.6	125.7	19.7	-5. 2	-22.7			
	エネルキ゛ー起源	運	輸	176.5	149.1	150.5	157.5	149.9	148.3	23.3	-1.1	-0.5			
		産	業	248.4	264.2	208.8	205.6	213.3	205.7	32.3	-3. 5	-22.1			
		エネルキ	-転換	4.2	8.0	7.6	7.6	7.8	6.3	1.0	-18. 7	-20.7			
	非エネルキ゛ー起源	工業	プロセス	17.0	15.3	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-100.0			
L	カトエヤルマ 一たL/IS	廃勇	棄 物	7.9	12.1	11.4	10.7	9.6	9.5	1.5	-1.6	-21.8			
	合 i	<del> </del>		749.5	790.8	671.0	657.7	663.3	636.8	100.0	-4. 0	-19.5			

				全 国										
部門	部門		2005年度	2013年度	2015年度	2016年度	2017年度		2018年度					
l da	1		排出量	排出量	排出量	排出量	排出量	排出量	割合	増加平	極(%)			
				(万t)	(万t)	(万t)	(万t)	(万t)	(%)	前年度比	2013年度比			
	家	庭	17,053	20,759	18,673	18,491	18,672	16,615	14.5	-11.0	-20.0			
	業	務	22,034	23,781	21,881	21,204	20,859	20,024	17.5	-4. 0	-15.8			
エネルキ゛ー起源	運	輸	24,445	22,424	21,740	21,531	21,323	21,043	18.4	-1.3	-6.2			
	産	業	46,718	46,302	42,940	41,708	41,087	39,954	35.0	-2. 8	-13.7			
	エネルキ゛ー	-転換	9,802	10,271	9,358	9,713	9,067	8,897	7.8	-1. 9	-13.4			
非エネルキ゛ー起源	エ業プ	゚ロセス	5,648	4,876	4,677	4,636	4,700	4,629	4.1	-1.5	-5.1			
チェイルイ 一た。原	廃棄	物	3,200	2,991	2,959	2,980	3,002	3,078	2.7	2. 5	2.9			
合	計		128,900	131,406	122,227	120,263	118,709	114,240	100.0	-3.8	-13.1			

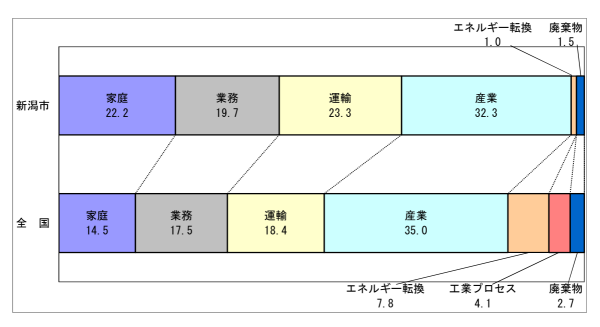
注) 四捨五入の関係により合計値が合わない場合がある。

注) 国の公表資料に基づき過年度の数値を修正している。

### •1人当たり二酸化炭素排出量の全国及び新潟県との比較(2018年度)



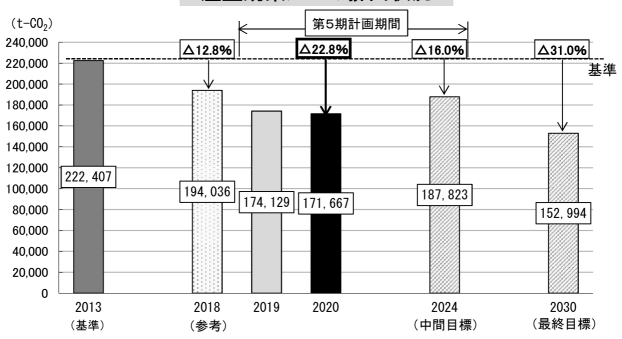
### ·部門別二酸化炭素排出量の割合(2018年度)



### (3) 本市の事務・事業における温室効果ガス総排出量

年度	2013年度 (基準年度)	2020年度	中間目標 (2024年度)	最終目標 (2030年度)
温室効果ガス総排出量 (t, 二酸化炭素換 算)	222,407	171,667	187,823	152,994
増減率	_	△22.8%	△16%以上	△31%以上

## 温室効果ガスの排出状況



### 表 新潟市地球温暖化対策実行計画(市役所率先実行版) 2020年度実施状況

(t, 二酸化炭素換算)	2013	2019		2020	
(1, 一致七灰条揆异)	(基準年度)	(参考)	排出量	基準年度比	前年度比
事務	72,206	55,130	49,153	-31.9%	-10.8%
本庁·出先	34,553	23,709	20,802	-39.8%	-12.3%
指定管理	37,653	31,421	28,351	-24.7%	-9.8%
事業	150,201	118,999	122,514	-18.4%	3.0%
清掃	_	67,592	66,476	_	-1.7%
下水	I	15,114	16,867	ı	11.6%
上水	I	11,196	7,862	ı	-29.8%
病院	_	10,659	10,575	_	-0.8%
学校	_	14,439	20,733	_	43.6%
合計(事務・事業)	222,407	174,129	171,667	-22.8%	-1.4%

注)四捨五入の関係により合計値が合わない場合がある。

### (4) 新潟市グリーン調達推進方針

・2020年度特定調達物品等の調達実績

	分野内		調道	重量		調達率	目標
分野	品目数	うち実績把握 対象品目数	総量	適合品	単位	(%)	(%)
紙類	7	7	1,178,663	1,163,756	kg	98.7%	100.0
文具類	83	10	2,367,230	2,367,105	点	100.0%	100.0
オフィス家具等	10	2	1,423	1,421	点	99.9%	100.0
OA機器	19	8	63,264	63,048	台•個	99.7%	100.0
移動電話	3	1	161	161	台	100.0%	100.0
家電製品	6	1	45	44	台	97.8%	100.0
エアコンディショナー等	3	1	30	30	台	100.0%	100.0
温水器等	4	1	14	14	台	100.0%	100.0
照明	4	1	11,053	11,041	本•個	99.9%	100.0
自動車等	3	1	49	45	台	91.8%	100.0
消火器	1	1	797	775	本	97.2%	100.0
制服•作業服	4	1	2,467	2,467	着	100.0%	100.0
インテリア・寝装寝具	11	1	215	215	枚	100.0%	100.0
作業手袋	1	1	5,142	5,098	双	99.1%	100.0
その他繊維製品	7	1	80	80	点	100.0%	100.0
災害備蓄用品	10	2	2,296	2,046	点	89.1%	100.0
役務	21	1	1,183	1,175	件	99.3%	100.0

### 10 新エネルギー

(1)新エネルギーの導入状況

施設名	設置年度	規模(kW)	備考	利用法
の家 得雲荘	2000	4.5		売電
バイオトイレ	2002	2.0	# <b>-</b> 20, 40, 00, 00, 41, 11	貯水槽·攪拌利用
等学校	2003	10.0	蓄電池12.6kWhあり	施設電力
<i>連小場</i> 前地域交流センター	2005 2006	100.0		揚水ポンプ電源
民病院	2007	10.0		空調機用電源 施設電力
本庁舎	2009	10.0		施設電力
書館	2009	10.0		施設電力
スポーツセンター	2009	10.0		施設電力
ポーツセンター	2009	10.0		施設電力
小学校	2009	10.0	蓄電池12.6kWhあり	施設電力
支援学校	2009	5.0		施設電力
区公民館	2009	4.3		施設電力
ミュニティセンター 習センター	2010 2010	4.2 9.6		施設電力 施設電力
センター	2010	5.7		施設電力
<u>- ビンメー</u> 学校	2010	10.0	蓄電池16.2kWhあり	施設電力
<u>・                                    </u>	2011	1.2	ш. Б. Б. Т. Б. Т. Б. Т. Б. Т.	施設電力
水処理場	2011	15.0		施設電力
所庁舎	2011	10.0		施設電力
署	2011	5.0		施設電力
学校	2011	4.4	蓄電池10kWhあり	施設電力
理センター	2011	19.8		施設電力
掃センター	2012	10.0		施設電力
文化会館	2012	10.0		施設電力
康福祉センター 給食センター	2012	10.0 10.0		施設電力
<u>桁 良 センター</u> ミュニティセンター	2012	5.0		施設電力 施設電力
<u> </u>	2013	9.5		施設電力
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2013	60.0	E 2/2	施設電力
防署	2013	5.0		施設電力
ピア日本海	2013	30.0		施設電力
所	2013	10.0		施設電力
文化会館	2013	10.0		施設電力
削造センター	2013	14.0		施設電力
院(増築棟)	2013	7.9	<b>苯壳沙尔贝贝</b> 专门	施設電力
学校	2013	10.0 521.4	蓄電池15kWhあり	施設電力
, ウー)     富島潟 菱風荘	2013	10.0		
役所	2013	10.0		施設電力
<u>役所</u> 役所	2013	20.0		施設電力
の交流センター	2014	10.0		施設電力
福祉センター	2014	10.0		施設電力
中学校	2014	10.0	蓄電池16.9kWhあり	施設電力
保育園	2014	10.0		施設電力
区コミュニティセンター	2014	10.0		施設電力
区コミュニティセンター	2014	5.5	装電池16 01AM- 年Ⅱ	施設電力
学校	2014 2014	10.0 10.0	蓄電池16.9kWhあり 蓄電池16.9kWhあり	施設電力
<u>子校                                    </u>	2014	10.0	蓄電池16.9kWhあり	施設電力 施設電力 施設電力
<u>于权</u> 本局	2014	10.0	田 电/5 : 5.5((1110) /	施設電力
中央消防署	2015	20.0		施設電力
<u>-                                    </u>	2015	10.0	蓄電池15.4kWhあり	施設電力
学校	2015	10.0	蓄電池15.4kWhあり	施設電力
合体育館	2015	10.0		施設電力
学校	2016	10.0	蓄電池15kWhあり	施設電力
都中学校	2016	10.0	蓄電池10kWhあり	施設電力
小学校	2016	10.0	蓄電池15kWhあり 茶電池15kWhあり	施設電力
一中学校 中学校	2016	10.0	蓄電池15kWhあり 萎電池15 dbWb あり	施設電力
<u>中学校</u> 学校	2016	10.0	蓄電池15.4kWhあり 蓄電池15kWhあり	施設電力
<u>子仪</u> ちづくりセンター	2016 2016	10.0 10.0	田 电/じ I JNYY [[の)ツ	施設電力 施設電力
<u>ら うくりセンター</u> 学校	2017	10.0	 蓄電池10kWhあり	施設電力 施設電力
<del></del>				施設電力
合体育館	2017	10.0	蓄電池10kWhあり	施設電力
コミュニティセンター	2017	10.0	蓄電池10kWhあり	施設電力
園子育て交流施設	2017	10.0	1.5	施設電力
学合コ	校 ・体育館 ミュニティセンター	技     2017       ・体育館     2017       ミュニティセンター     2017       子育て交流施設     2017	技校     2017     10.0       ・体育館     2017     10.0       ミュニティセンター     2017     10.0       日子育で交流施設     2017     10.0	校201710.0蓄電池10kWhあり体育館201710.0蓄電池10kWhありミュニティセンター201710.0蓄電池10kWhありl子育で交流施設201710.0

太陽为	太陽光発電(第三者保有モデルによる導入)								
No.	施設名	設置年度	最大出力(kW)	備考					
1	中央卸売市場	2020	247.5						
	計		247.5						

太陽光	光外灯			
No.	施設名	設置年度	最大出力(W)	備考
1	黒埼南小学校	2004	300	
2	松浜中学校	2005	130	
3	木崎コミュニティセンター	2008	160	2基
4	総合医療センター	2008	160	2基
5	古津八幡山ガイダンス施設	2010	174	2基
6	鳥屋野潟公園前バス停	2010	180	
7	万代公園	2014	90	
8	太陽公園	2014	90	
9	上堰潟公園	2014	90	
10	太平公園	2015	85	
- 11	信濃公園	2015	85	
12	愛宕公園	2015	85	
13	亀田公園	2015	85	
14	しゅもく公園	2015	85	
15	石山中央公園	2016	85	
16	下大口公園	2016	85	
17	石山第一公園	2016	85	
18	青葉公園	2016	85	
19	西大畑公園	2016	70	
20	東公園	2016	85	
21	桜が丘公園	2016	85	
22	日の出公園	2016	85	
	計		2,464	

風力多	風力発電								
No.	施設名	設置年度	最大出力(kW)	備考					
1	なぎさ荘自家消費型風力発電	2013	25						
	計		25						

太陽光	陽光・風力ハイブリッド外灯						
No.	施設名	設置年度	最大出力(W)		備考		
1	小合東小学校	2004	350	_			
2	黒埼市民会館	2005	234	太陽光発電:85W×2	風力発電:64W		
3	亀田駅前地域交流センター	2006	1,310	太陽光発電:120W×2	風力発電:1,070W		
4	中央卸売市場	2006	142	太陽光発電:80W	風力発電:62W		
5	中央図書館	2006	200	太陽光発電:85W×2	風力発電:30W		
6	大淵小学校	2007	238	太陽光発電:174W	風力発電:64W		
7	新潟柳都中学校	2008	1,310	太陽光発電:240W	風力発電:1,070W		
8	鳥屋野小学校	2008	114	太陽光発電:84W	風力発電:30W		
9	東消防署空港前出張所	2009	200	太陽光発電:55W	風力発電:145W		
10	北区文化会館	2009	510	太陽光発電:110W×2	風力発電:145W×2		
11	横越地区公民館	2009	114	太陽光発電:84W	風力発電:30W		
12	両川小学校	2009	114	太陽光発電:84W	風力発電:30W		
13	文化財センター	2010	200	太陽光発電:55W	風力発電:145W		
14	生涯学習センター	2010	114	太陽光発電:84W	風力発電:30W		
15	新関コミュニティセンター	2010	114	太陽光発電:84W	風力発電:30W		
16	新関小学校	2010	114	太陽光発電:84W	風力発電:30W		
17	小針小学校	2011	114	太陽光発電:84W	風力発電:30W		
18	荻川小学校	2011	114	太陽光発電:84W	風力発電:30W		
19	東区役所	2012	255	太陽光発電:110W	風力発電:145W		
20	新田清掃センター	2012	210	太陽光発電:85W×2	風力発電:20W×2		
21	江南区文化会館	2012	480	太陽光発電:80W	風力発電:400W		
22	岡方コミュニティセンター	2012	230	太陽光発電:85W×2	風力発電:60W		
23	亀田東小学校	2012	150	太陽光発電:80W	風力発電:70W		
24	沼垂小学校	2012	570	太陽光発電:85W×2	風力発電:400W		
25	下山小学校	2012	162	太陽光発電:90W	風力発電:72W		
26	笹口小学校	2013	240	太陽光発電:170W	風力発電:70W		
27	農業活性化研究センター	2013	250	太陽光発電:180W	風力発電:70W		
28	江南消防署	2013	480	太陽光発電:170W×2	風力発電:70W×2		
29	秋葉区文化会館	2013	150	太陽光発電:80W	風力発電:70W		
30	アイスアリーナ	2013	210	太陽光発電:85W×2	風力発電:20W×2		
31	江南区福祉センター	2015	484	太陽光発電:170W×2	風力発電:72W×2		
	計		9,477				

廃棄物発電							
No.	施設名	設置年度	規模 (kW)	備考	利用法		
1	亀田清掃センター	1997	5,500	2015年改修	施設電力		
•	鎧潟クリーンセンター	2002	1,500		施設電力		
3	新田清掃センター	2012	7,800		施設電力		
	計		14 800				

廃棄物エネルギー(一般廃棄物)							
No.	施設名	設置年度	規模	備考			
1	亀田清掃センター	1997	給 湯:376,812kJ/h 冷暖房:1,500,000kJ/h				
2	鎧潟クリーンセンター	2002	給 湯:460,477kJ/h				
3	新田清掃センター	2012	給 湯·378 000kJ/h				

廃棄	廃棄物エネルギー(下水汚泥等のメタン発酵)							
No.	施設名	設置年度	規模	備考	利用法			
1	舞平清掃センター	2003	ガス発生量:約110,000m³/年	メタン発酵ガス	給湯			
2	中部下水処理場	2012	発電機出力:280kW×2	消化ガス発電(自家消費)	施設電力			

電気自	電気自動車 (EV), プラグインハイブリッド (PHV), 燃料電池自動車 (FCV)						
No.	施設名	設置年度	導入台数	備考			
1	中央区役所建設課	2010	1	EV(日産LEAF)			
2	北区役所総務課	2010	1	EV(三菱i-MiEV)			
3	東区役所総務課	2011	1	EV(三菱MINICAB MiEV)			
4	秋葉区役所健康福祉課	2011	1	EV(三菱MINICAB MiEV)			
5	江南区役所総務課	2012	1	EV(三菱MINICAB MiEV)			
6	環境衛生課動物愛護センター	2012	1	EV(三菱MINICAB MiEV)			
7	西蒲区役所総務課	2013	1	EV(三菱MINICAB MiEV)			
8	農業活性化研究センター	2013	1	EV(日産LEAF)			
9	水道局中央事業所料金課	2013	2	EV(三菱MINICAB MiEV)			
10	西区役所総務課	2014	1	EV(日産LEAF)			
11	南区役所総務課	2014	1	EV(日産LEAF)			
12	西区役所健康福祉課	2015	1	EV(日産e-NV200)			
13	東部地域下水道事務所	2015	1	PHEV(三菱アウトランダー)			
14	消防局予防課	2016	1	EV(日産LEAF)			
15	総務部総務課	2018	1	FCV(F39MIRAI)			
	計		16				

バイス	バイオマス(木質資源)						
No.	施設名	設置年度	台数	備考	利用法		
1	岩室観光複合施設(いわむろや)	2009	1	ペレットストーブ	暖房		
2	石油の里公園 観光物産館	2009	1	ペレットストーブ	暖房		
3	花ステーション(花と緑のシンボルゾーン)	2009	1	ペレットストーブ	暖房		
4	新関コミュニティセンター	2010	1	ペレットストーブ	暖房		
5	食育・花育センター	2011	1	ペレットボイラー	暖房		
6	緑と森の運動公園	2011	2	ペレットストーブ	暖房		
7	岡方コミュニティセンター	2012	1	ペレットストーブ	暖房		
8	巻学校給食センター	2012	1	ペレットストーブ	暖房		
9	農業活性化研究センター	2013	3	ペレットストーブ2, ペレットボイラー1	暖房		
10	西区役所	2013	2	ペレットストーブ	暖房		
11	秋葉区役所	2013	1	ペレットストーブ	暖房		
12	食と花の交流センター	2014	4	ペレットストーブ2, ペレットボイラー2	暖房,冷暖房		
13	角田地区コミュニティセンター	2014	1	ペレットストーブ	暖房		
14	内野まちづくりセンター	2016	1	ペレットストーブ	暖房		
	計		21				

その作	也				
No.	施設名	設置年度	規模	備考	利用法
1	市民病院	2007	発電出力:1,800kW 熱発生量:18,944GJ	ガスコージェネレーションシステム	施設電力
2	亀田総合体育館	2015	発電出力:105kW	ガスコージェネレーションシステム	施設電力
3	新潟駅南口広場歩道	2008	_	地中熱利用(管路内ヒートパイプ方式)	融雪
4	中央図書館	2009	_	地中熱利用(アースチューブ方式)	空調
5	食育・花育センター	2011	_	地中熱利用(アースチューブ方式)	空調
6	江南区文化会館	2012	_	地中熱利用(アースチューブ方式)	空調
7	白根健康福祉センター	2012	_	地中熱利用(ヒートポンプ方式)	空調
8	中央区西堀通8番町の歩道	2012	_	下水熱利用(管路内ヒートパイプ方式)	融雪
9	中央区川岸町2番町の歩道	2013	_	下水熱利用(管路内ヒートパイプ方式)	融雪
10	市役所前のバスターミナル歩道	2014	_	下水熱利用(管路内ヒートパイプ方式)	融雪
11	新通つばさ小学校	2019	_	地中熱利用(アースチューブ方式)	空調
12	新田清掃センター	2020	発電出力:9kW	小水力発電	発電用場所貸し

# (2) バイオマス資源の利活用 ・廃油回収事業の実施結果

事業名	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	備考
BDF購入量(L)	36,700	35,000	_	_	_	事業終了
BDF使用車両数(台)	33	15	_			事業終了
学校給食回収量(L)	48,000	48,000	51,000	46,000	45,000	
市民回収拠点数(箇所)	121	121	120	120		
市民回収量(L)	39,000	39,000	38,000	36,000	37,000	市, コミュニティ協議会, 自治 会, 町内会による回収

### 11 環境教育

・環境教育の推進(各事業の実施結果)

項目	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	備考
環境教育副読本配本数【小学校用】(部)	7,250	7,350	7,300	7,100	7,000	
【中学校用】(部)	7,700	7,450	7,700	7,800	7,700	
こどもエコクラブの会員数(人)	287	262	58	68	54	
ESD環境教育モデル校の指定状況(校)	17	14	11	12	12	2016年より事業名変更
出前講座(市政さわやかトーク宅配便) の実施回数(回)	27	21	23	21	7	

### 12 生物多様性保全

### (1) 生物多様性地域計画の進行管理

数値目標一覧

事業名	指標	現状	目標	実績(令和2年度)	担当部署
外来生物の駆除・啓発活動	特定外来生物 <sup>※1</sup> の種類	10種 (H25年度)	現状より減少 (R4年度)	14 種	環境部
市民探鳥会	市民探鳥会参加人数	109人 (H26年度)	200人 (R4年度)	50 人	環境部
佐潟ボランティア解説員制 度	佐潟ボランティア解説員活動 人数	205人 (H26年度)	250人 (R4年度)	144 人	西区
里潟の自然環境保全	生物多様性の象徴としての ハクチョウとの共存	日本一の 越冬数 (H25年度)	現状を維持 (R4年度)	維持 (14, 958羽,22% <sup>※2</sup> )	環境部
環境保全型農業の推進	環境保全型農業を実施する 農地の割合 <sup>※3</sup>	34. 40% (H25年度)	50% (R4年度)	25. 27 %	農林水産部
福島潟クリーン作戦	福島潟クリーン作戦参加者 数	700人 (H26年度)	750人 (R4年度)	63,006 人	北区
にいがた生きものサポー ター事業	「にいがた生きものサポー ター」現地体験会参加者数	延べ112人 (H26年度)	延べ300人 (R4年度)	104 人	環境部
里潟学術調査研究事業	里潟学術研究委託事業件数	2件 (H26年度)	3件 (R4年度)	事業統合	環境部
河川・湖沼の水質の浄化	水がよりきれいなランク <sup>※4</sup> に なった河川・湖沼の水域数	- (H25年度)	3地点 (R4年度)	0 地点	環境部
環境に配慮した整備の推進	植栽やビオトープづくり等, 美しい農村景観の形成を行 う農地の割合 <sup>※5</sup>	78% (H25年度)	90% (R4年度)	85. 3 %	農林水産部
地産地消推進事業	   地産地消推進の店認定数 	小売店69 飲食店153 (H26年度)	小売店80 飲食店180 (R4年度)	小売店115 飲食店203	農林水産部
バイオディーゼル燃料 (BDF)の活用	廃食用油等の回収・利活用 量	82, 000L (H26年度)	110,000L (H30年度)	事業終了	環境部
汚泥の再資源化	下水汚泥のリサイクル率	100% (H26年度)	100% (R4年度)	100 %	下水道部
園芸相談	園芸相談の相談件数	7,198件 (H26年度)	10,000件 (R4年度)	8,851 件	農林水産部
都市型グリーン・ツーリズム 推進事業	「食と農の学校」参加者数	123人 (H26年度)	150人 (R4年度)	0 人	農林水産部
家庭, 学校, 職場等におけ る花育の推進	食育・花育センターが実施する花育体験プログラム等の 実施団体数	30団体 (H25年度)	70団体 (R4年度)	86 団体	農林水産部
保育所, 幼稚園, 学校等に おける花育の推進	保育所, 幼稚園, 小学校の 地域との連携による花育活 動実施率	48% (H25年度)	60% (R4年度)	47 %	農林水産部
佐潟水鳥・湿地センターの 活動	佐潟水鳥・湿地センター年間 来館者数	69, 598人 (H26年度)	75,000人 (R4年度)	31,885 人	西区
水の駅「ビュー福島潟」の活動	水の駅「ビュー福島潟」来館 者数	100, 563人 (H26年度)	110,000人 (R4年度)	63,006 人	北区
にいがた生きものファンクラ ブによる情報発信	「にいがた生きものファンクラ ブ」登録数	436件 (H26年度)	2,000件 (R4年度)	752 件	環境部
教育ファームの推進	教育ファーム(農業体験学習) 取り組み小学校割合	86.7% (H25年度)	各年100% (R4年度)	100 %	農林水産部
環境学習の推進	公民館での環境教育事業の 参加者数	850人 (H26年度)	900人 (R4年度)	636 人	教育委員会事務局
緑化活動推進事業	緑化活動推進事業の実施団 体数	390団体 (H26年度)	400団体 (R4年度)	318 団体	土木部
にいがた市民環境会議の活 動支援	にいがた市民環境会議会員 数	33団体 (H26年度)	40団体 (R4年度)	31 団体	環境部
環境フェアの開催	環境フェア参加人数	17, 208人 (H26年度)	30,000人 (R4年度)	事業休止	環境部
地球温暖化対策実行計画 の推進	市域の温室効果ガス排出量	790.8万-tCO <sub>2</sub> (H25年度)	553.6万-tCO <sub>2</sub> (R6年度) <sup>※6</sup>	636.8 万-tCO <sub>2</sub>	環境部

<sup>※1</sup> 日本在来の生物の生活をおびやかす外来生物を国が定めたもの

<sup>※2 ( )</sup>内は、新潟市におけるコハクチョウとオオハクチョウの飛来数と全国での割合(資料:「ガンカモ類生息調査」(環境省))

<sup>※3</sup> 主食用水稲稲作面積に占める化学合成農薬・化学合成肥料を5割以上削減した栽培面積の割合

<sup>※4</sup> ランクとは、河川・湖沼の類型(AA, A, B, C, D, E)に相当するようなきれいさとし、項目としてBOD75%値/COD75%値で評価

<sup>※5</sup> 農地,水路,農道等の質的向上を図る共同活動を支援する「資源向上支払交付金(多面的機能支払交付金事業)」の対象農地の割合

<sup>※6</sup> 基準年度(H25年度)比30%削減

### (2)湿地の保全と活用

- ア 佐潟周辺自然環境保全連絡協議会の開催状況
  - ·第31回開催 【日時】令和2年8月4日(火)午後2時~午後4時

【会場】西区赤塚公民館 2階ホール

【議題】〇佐潟再生事業について

- ○アオコと共存しながら植生を取り戻す佐潟の挑戦
- 〇アオコ対策、御手洗潟をラムサール登録湿地、佐潟湿地センターのHPの開設
- 〇報告事項(4件), その他

### イ 各種モニタリング調査の実施状況

	佐潟	鳥屋野潟	その他
平成8年度	佐潟周辺自然環境基礎調査		
	佐潟周辺植生モニタリング調査		新潟市自然環境基礎調査
T-1:0 (T-1:	佐潟周辺地下水調査		
平成9年度	佐潟水質調査		
	底泥基礎調査		
	生物生産量調査		
	佐潟周辺地下水調査		
   平成10年度	佐潟水質調査		
十成10千度	底泥基礎調査		
	佐潟周辺昆虫類調査		
	佐潟周辺植生モニタリング調査		
平成11年度	佐潟魚介類・底生動物・		
1 /2/11 + /2	プランクトン調査		
	佐潟物質循環系総合解析		
平成12年度	佐潟両生類・爬虫類・哺乳類調査		
平成13年度	佐潟周辺植生モニタリング調査		
平成14年度			新潟市に生息するカラスの生息及び生態調査
	佐潟周辺植生モニタリング調査		赤塚地区飛砂影響調査
平成15年度			コハクチョウの採餌生態調査(旧市域)
			カラスの生息及び生態調査
			(秋冬季におけるカラスの生態調査)
平成16年度	佐潟放水量調査	鳥屋野潟植生調査	赤塚地区飛砂影響調査
平成17年度	佐潟周辺植生モニタリング調査		コハクチョウの採餌生態調査(合併市域)
平成18年度			新潟市外来生物分布基礎調査
平成19年度	佐潟周辺植生モニタリング調査		
平成20年度	佐潟・御手洗潟魚介類調査		
平成21年度		鳥屋野潟周辺植生調査	
- 1:00 t- t-		鳥屋野潟指標生物生育状況調査	
平成22年度	佐潟周辺昆虫類調査	鳥屋野潟指標生物生育状況調査	新潟市におけるカラスの生息等調査
平成23年度	佐潟周辺植生モニタリング調査	鳥屋野潟指標生物生育状況調査	自然環境基礎調査
平成24年度		鳥屋野潟指標生物生育状況調査	<b>从语为学上标题</b>
平成25年度		鳥屋野潟指標生物生育状況調査	佐潟舟道土質調査
平成26年度		鳥屋野潟周辺植生調査	
亚世纪左连		鳥屋野潟指標生物生育状況調査	
平成27年度 平成28年度	<b>大海田河坊ナエーカリング調本</b>	鳥屋野潟指標生物生育状況調査	
平成28年度	佐潟周辺植生モニタリング調査 	鳥屋野潟指標生物生育状況調査 鳥屋野潟指標生物生育状況調査	
平成29年度		<u> </u>	
令和元年度			
令和2年度		 	
TTILT		河庄 北何问 坦他 土 讷 且	

### (3) 野生生物の保護・管理

### ア 鳥獣の保護相談

・過去5か年の状況

平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
179件	117件	155件	195件	340件

令和2年度の内訳

No.	鳥獣名	件数 [件]	No.	鳥獣名	件数 [件]		
1	タヌキ	65	7	ムクドリ	12		
2	ハト類	55	8	ハクビシン	9		
3	カラス類	41	9	ネズミ	9		
4	ハクチョウ	21	10	その他鳥類	77		
5	カルガモ	18	11	その他獣類	13	合	計
6	スズメ	12	12	その他	8		340

<sup>※</sup> 死亡個体の回収相談件数を含む。

### イ 鳥獣による生活環境被害の相談

・過去5か年の状況

平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
538件	399件	452件	390件	417件

令和2年度の内訳

No.	鳥獣名	件数 [件]	No.	鳥獣名	件数 [件]		
1	ハクビシン	111	7	ムクドリ	15		
2	カラス類	70	8	ツバメ	12		
3	ハト類	44	9	ハクチョウ	12		
4	コウモリ	34	10	その他鳥類	40		
5	スズメ	18	11	その他獣類	26	合	計
6	タヌキ	17	12	その他	18		417

<sup>※</sup> 件数は、本市と協定を締結している(一社)新潟県ペストコントロール協会の相談件数を含む。(H30~)

### ウ 鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律に基づく許可手続き実績

・有害鳥獣捕獲のための捕獲許可

13	±,1111,32		~#! ;										
【鳥類】	捕獲許可証 交付件数	カルカ゛モ	<b>ト</b> ゙バト	キジ゛	キジバト	スス゛メ	ハシブトガラス	ハシホ゛ソカ゛ラス	カラス類	ムクト゛リ	カワウ	アオサキ゛	タ゛イサキ゛
	72件	89羽	369羽	131羽	240羽	118羽	54羽	120羽	603羽	2,336羽	5羽	32羽	19羽
【獣類】	捕獲許可証 交付件数	977	ハクビシン	イノシシ	キツネ	ニホンシ・カ(オス)	ニホンノウサキ゛	ヌートリア					_
	51件	12匹	34匹	5頭	3匹	1頭	1匹	4匹					
【鳥類の卵】	捕獲許可証 交付件数	トットの卵	カラス類の卵										
	2件	1個	1個										

| 2件| 1個| 1個| ・学術研究のための捕獲許可

子们研:	究のために	り 拥獲計り	<b>1</b> J	
【鳥類】	捕獲許可証 交付件数	コムクト゛リ	スス゛メ	シシ゛ュウカラ
	1	400羽	283羽	18羽
【獣類】	捕獲許可証 交付件数	アカネス゛ミ		
	2件	95匹		

・飼養登録

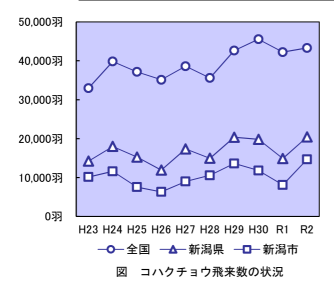
飼養登録数	コハクチョウ						
即受豆虾奴	新規	期間更新	譲受				
1件		1羽					

### エ\_コハクチョウの飛来数

資料:「ガンカモ類生息調査」(環境省)

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
全国	32,946羽	39,825羽	37,154羽	35,122羽	38,617羽	35,596羽	42,620羽	45,541羽	42,239羽	43,301羽
新潟県	14,196羽	17,979羽	15,247羽	11,898羽	17,346羽	14,931羽	20,346羽	19,813羽	14,876羽	20,411羽
新潟市	10,109羽	11,582羽	7,522羽	6,313羽	8,974羽	10,548羽	13,591羽	11,790羽	8,072羽	14,648羽
新潟市/全国	31%	29%	20%	18%	23%	30%	32%	26%	19%	34%
新潟市/新潟県	71%	64%	49%	53%	52%	71%	67%	60%	54%	72%

<ul><li>県内にお</li></ul>	ける内訳(過	去5か年の状況)	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
	佐潟	(御手洗潟を含む)	2,470羽	6,690羽	3,741羽	2,415羽	8,766羽
	福島潟		5,319羽	3,038羽	2,467羽	2,471羽	2,348羽
	鳥屋野潟	(清五郎潟を含む)	2,759羽	1,398羽	1,239羽	837羽	1,916羽
	阿賀野川	(小杉~六郷)	調査不能	2,465羽	4,343羽	2,349羽	1,618羽
	その他市外		4,383羽	6,755羽	8,023羽	6,804羽	5,763羽
		合計	14,931羽	20,346羽	19,813羽	14,876羽	20,411羽



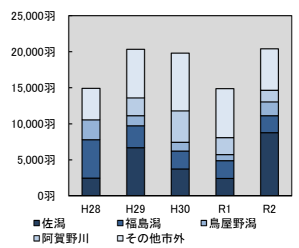


図 県内におけるコハクチョウ飛来数の状況

### ・越後平野の湖沼等におけるハクチョウ飛来数(令和2年度)

《資料提供》新潟県水鳥湖沼ネットワーク

福島潟							11.54	. <u>*</u>	シー ノルジ ントヘンコ へいいり	加加コンノー
福島潟	日付	10/2	10/9	10/16	10/23	10/30	11/6	11/13	11/20	11/27
四賀野川   0羽   79羽   0羽   2,343羽   3,044羽   1,367羽   2,987羽   1,392羽   2,066羽   鳥屋野潟   0羽   18羽   328羽   2,225羽   2,001羽   4,134羽   4,217羽   4,282羽   3,595羽   佐潟   0羽   437羽   3,064羽   15,013羽   21,829羽   21,995羽   23,643羽   22,181羽   19,321羽   日付   12/4   12/11   12/18   12/25   1/1   1/8   1/15   1/22   1/29   1/	瓢湖	0羽	143羽	1,340羽	4,289羽	5,798羽	5,874羽	5,875羽	6,159羽	6,266羽
鳥屋野潟       0羽       18羽       328羽       2,225羽       2,001羽       4,134羽       4,217羽       4,282羽       3,595羽         佐潟       0羽       18羽       149羽       1,481羽       3,347羽       4,783羽       4,739羽       5,229羽       4,623羽         合計       0羽       437羽       3,064羽       15,013羽       21,829羽       21,995羽       23,643羽       22,181羽       19,321羽         日付       12/4       12/11       12/18       12/25       1/1       1/8       1/15       1/22       1/29         瓢湖       6,274羽       5,652羽       4,900羽       6,237羽       調査未実施       調査未実施       2,795羽       2,077羽       1,791羽         福島潟       3,223羽       3,613羽       2,165羽       3,207羽       2,002羽       2,319羽       2,370羽       734羽       565羽         阿賀野川       2,124羽       2,503羽       2,047羽       2,600羽       2,412羽       調査未実施       3,013羽       2,539羽       956羽         島屋野潟       3,322羽       4,530羽       1,240羽       2,137羽       2,162羽       調査未実施       1,772羽       1,905羽       1,263羽         佐潟       5,287羽       5,105羽       3,948羽       6,022羽       7,456羽       7,685羽       8,062羽	福島潟	0羽	179羽	1,247羽	4,675羽	7,639羽	5,837羽	5,825羽	5,119羽	2,771羽
佐潟         0羽         18羽         149羽         1,481羽         3,347羽         4,783羽         4,739羽         5,229羽         4,623羽           合計         0羽         437羽         3,064羽         15,013羽         21,829羽         21,995羽         23,643羽         22,181羽         19,321羽           日付         12/4         12/11         12/18         12/25         1/1         1/8         1/15         1/22         1/29           瓢湖         6,274羽         5,652羽         4,900羽         6,237羽         調査未実施         調査未実施         2,795羽         2,077羽         1,791羽           福島潟         3,223羽         3,613羽         2,165羽         3,207羽         2,002羽         2,319羽         2,370羽         734羽         565羽           阿賀野川         2,124羽         2,503羽         2,047羽         2,600羽         2,412羽         調査未実施         3,013羽         2,539羽         956羽           鳥屋野潟         3,322羽         4,530羽         1,240羽         2,137羽         2,162羽         調査未実施         1,772羽         1,905羽         1,263羽           佐潟         5,287羽         5,105羽         3,948羽         6,022羽         7,456羽         7,685羽         8,062羽         11,491羽         6,992羽           合計	阿賀野川	0羽	79羽	0羽	2,343羽	3,044羽	1,367羽	2,987羽	1,392羽	2,066羽
合計 0羽 437羽 3,064羽 15,013羽 21,829羽 21,995羽 23,643羽 22,181羽 19,321羽 日付 12/4 12/11 12/18 12/25 1/1 1/8 1/15 1/22 1/29 1/29 1/29 1/29 1/29 1/29 1/29	鳥屋野潟	0羽	18羽	328羽	2,225羽	2,001羽	4,134羽	4,217羽	4,282羽	3,595羽
日付         12/4         12/11         12/18         12/25         1/1         1/8         1/15         1/22         1/29           瓢湖         6.274羽         5,652羽         4,900羽         6,237羽         調査未実施         調査未実施         2,795羽         2,077羽         1,791羽           福島潟         3,223羽         3,613羽         2,165羽         3,207羽         2,002羽         2,319羽         2,370羽         734羽         565羽           阿賀野川         2,124羽         2,503羽         2,047羽         2,600羽         2,412羽         調査未実施         3,013羽         2,539羽         956羽           鳥屋野潟         3,322羽         4,530羽         1,240羽         2,137羽         2,162羽         調査未実施         1,772羽         1,905羽         1,263羽           佐潟         5,287羽         5,105羽         3,948羽         6,022羽         7,456羽         7,685羽         8,062羽         11,491羽         6,992羽           合計         20,230羽         21,403羽         14,300羽         20,203羽         14,032羽         10,004羽         18,012羽         18,746羽         11,567羽           日付         2/5         2/12         2/19         2/26         3/5         3/12         3/19         3/26           瓢湖         1,663羽	佐潟	0羽	18羽	149羽	1,481羽	3,347羽	4,783羽	4,739羽	5,229羽	4,623羽
瓢湖       6,274羽       5,652羽       4,900羽       6,237羽       調査未実施       2,795羽       2,077羽       1,791羽         福島潟       3,223羽       3,613羽       2,165羽       3,207羽       2,002羽       2,319羽       2,370羽       734羽       565羽         阿賀野川       2,124羽       2,503羽       2,047羽       2,600羽       2,412羽       調査未実施       3,013羽       2,539羽       956羽         鳥屋野潟       3,322羽       4,530羽       1,240羽       2,137羽       2,162羽       調査未実施       1,772羽       1,905羽       1,263羽         佐潟       5,287羽       5,105羽       3,948羽       6,022羽       7,456羽       7,685羽       8,062羽       11,491羽       6,992羽         合計       20,230羽       21,403羽       14,300羽       20,203羽       14,032羽       10,004羽       18,012羽       18,746羽       11,567羽         日付       2/5       2/12       2/19       2/26       3/5       3/12       3/19       3/26         瓢湖       1,663羽       1,557羽       1,206羽       2,486羽       997羽       56羽       0羽       0羽         福島潟       859羽       715羽       1,170羽       1,809羽       270羽       118羽       4羽       1羽         高川野川       1,182羽<	合計	0羽	437羽	3,064羽	15,013羽	21,829羽	21,995羽	23,643羽	22,181羽	19,321羽
福島潟 3,223羽 3,613羽 2,165羽 3,207羽 2,002羽 2,319羽 2,370羽 734羽 565羽 阿賀野川 2,124羽 2,503羽 2,047羽 2,600羽 2,412羽 調査未実施 3,013羽 2,539羽 956羽 鳥屋野潟 3,322羽 4,530羽 1,240羽 2,137羽 2,162羽 調査未実施 1,772羽 1,905羽 1,263羽 佐潟 5,287羽 5,105羽 3,948羽 6,022羽 7,456羽 7,685羽 8,062羽 11,491羽 6,992羽 合計 20,230羽 21,403羽 14,300羽 20,203羽 14,032羽 10,004羽 18,012羽 18,746羽 11,567羽 日付 2/5 2/12 2/19 2/26 3/5 3/12 3/19 3/26 瓢湖 1,663羽 1,557羽 1,206羽 2,486羽 997羽 56羽 0羽 0羽 1羽 1羽 阿賀野川 1,182羽 2,427羽 3,104羽 1,553羽 113羽 24羽 1羽 1羽 月羽 烏屋野潟 1,509羽 2,218羽 1,293羽 206羽 0羽 0羽 2羽 0羽	日付	12/4	12/11	12/18	12/25	1/1	1/8	1/15	1/22	1/29
Page    瓢湖	6,274羽	5,652羽	4,900羽	6,237羽	調査未実施	調査未実施	2,795羽	2,077羽	1,791羽	
鳥屋野潟       3,322羽       4,530羽       1,240羽       2,137羽       2,162羽       調査未実施       1,772羽       1,905羽       1,263羽         佐潟       5,287羽       5,105羽       3,948羽       6,022羽       7,456羽       7,685羽       8,062羽       11,491羽       6,992羽         合計       20,230羽       21,403羽       14,300羽       20,203羽       14,032羽       10,004羽       18,012羽       18,746羽       11,567羽         日付       2/5       2/12       2/19       2/26       3/5       3/12       3/19       3/26         瓢湖       1,663羽       1,557羽       1,206羽       2,486羽       997羽       56羽       0羽       0羽         福島潟       859羽       715羽       1,170羽       1,809羽       270羽       118羽       4羽       1羽         阿賀野川       1,182羽       2,427羽       3,104羽       1,553羽       113羽       24羽       1羽       1羽         鳥屋野潟       1,509羽       2,218羽       1,293羽       206羽       0羽       0羽       0羽       0羽	福島潟	3,223羽	3,613羽	2,165羽	3,207羽	2,002羽	2,319羽	2,370羽	734羽	565羽
佐潟     5,287羽     5,105羽     3,948羽     6,022羽     7,456羽     7,685羽     8,062羽     11,491羽     6,992羽       合計     20,230羽     21,403羽     14,300羽     20,203羽     14,032羽     10,004羽     18,012羽     18,746羽     11,567羽       日付     2/5     2/12     2/19     2/26     3/5     3/12     3/19     3/26       瓢湖     1,663羽     1,557羽     1,206羽     2,486羽     997羽     56羽     0羽     0羽       福島潟     859羽     715羽     1,170羽     1,809羽     270羽     118羽     4羽     1羽       阿賀野川     1,182羽     2,427羽     3,104羽     1,553羽     113羽     24羽     1羽     1羽       鳥屋野潟     1,509羽     2,218羽     1,293羽     206羽     0羽     0羽     0羽     2羽     0羽	阿賀野川	2,124羽	2,503羽	2,047羽	2,600羽	2,412羽	調査未実施	3,013羽	2,539羽	956羽
合計 20,230羽 21,403羽 14,300羽 20,203羽 14,032羽 10,004羽 18,012羽 18,746羽 11,567羽 日付 2/5 2/12 2/19 2/26 3/5 3/12 3/19 3/26 瓢湖 1,663羽 1,557羽 1,206羽 2,486羽 997羽 56羽 0羽 0羽 福島潟 859羽 715羽 1,170羽 1,809羽 270羽 118羽 4羽 1羽 阿賀野川 1,182羽 2,427羽 3,104羽 1,553羽 113羽 24羽 1羽 1羽 鳥屋野潟 1,509羽 2,218羽 1,293羽 206羽 0羽 0羽 2羽 0羽	鳥屋野潟	3,322羽	4,530羽	1,240羽	2,137羽	2,162羽	調査未実施	1,772羽	1,905羽	1,263羽
日付     2/5     2/12     2/19     2/26     3/5     3/12     3/19     3/26       瓢湖     1,663羽     1,557羽     1,206羽     2,486羽     997羽     56羽     0羽     0羽       福島潟     859羽     715羽     1,170羽     1,809羽     270羽     118羽     4羽     1羽       阿賀野川     1,182羽     2,427羽     3,104羽     1,553羽     113羽     24羽     1羽     1羽       鳥屋野潟     1,509羽     2,218羽     1,293羽     206羽     0羽     0羽     0羽     2羽     0羽	佐潟	5,287羽	5,105羽	3,948羽	6,022羽	7,456羽	7,685羽	8,062羽	11,491羽	6,992羽
瓢湖 1,663羽 1,557羽 1,206羽 2,486羽 997羽 56羽 0羽 0羽 福島潟 859羽 715羽 1,170羽 1,809羽 270羽 118羽 4羽 1羽 阿賀野川 1,182羽 2,427羽 3,104羽 1,553羽 113羽 24羽 1羽 1羽 鳥屋野潟 1,509羽 2,218羽 1,293羽 206羽 0羽 0羽 2羽 0羽	合計	20,230羽	21,403羽	14,300羽	20,203羽	14,032羽	10,004羽	18,012羽	18,746羽	11,567羽
福島潟 859羽 715羽 1,170羽 1,809羽 270羽 118羽 4羽 1羽 阿賀野川 1,182羽 2,427羽 3,104羽 1,553羽 113羽 24羽 1羽 1羽 鳥屋野潟 1,509羽 2,218羽 1,293羽 206羽 0羽 0羽 2羽 0羽	日付	2/5	2/12	2/19	2/26	3/5	3/12	3/19	3/26	
阿賀野川     1,182羽     2,427羽     3,104羽     1,553羽     113羽     24羽     1羽     1羽       鳥屋野潟     1,509羽     2,218羽     1,293羽     206羽     0羽     0羽     2羽     0羽	瓢湖	1,663羽	1,557羽	1,206羽	2,486羽	997羽	56羽	0羽	0羽	
鳥屋野潟 1,509羽 2,218羽 1,293羽 206羽 0羽 0羽 2羽 0羽	福島潟	859羽	715羽	1,170羽	1,809羽	270羽	118羽	4羽	1羽	!
	阿賀野川	1,182羽	2,427羽	3,104羽	1,553羽	113羽	24羽	1羽	1羽	!
# NO.	鳥屋野潟	1,509羽	2,218羽	1,293羽	206羽	0羽	0羽	2羽	0羽	
佐潟   4,732羽   355羽   111羽   0羽   0羽   0羽   0羽   0羽	佐潟	4,732羽	355羽	111羽	0羽	0羽	0羽	0羽	0羽	
合計 9,945羽 7,272羽 6,884羽 6,054羽 1,380羽 198羽 7羽 2羽		9,945羽	7,272羽			1,380羽	198羽	7羽	2羽	

<sup>※</sup>数値はコハクチョウとオオハクチョウを集計した値

(4) 自然教育 ア 市民探鳥会の開催 ・過去3か年度の参加人数内訳

会場	平成30年度	令和元年度	令和2年度
西海岸公園・青山海岸保安林	64人	55人	中止
鳥屋野潟	89人	91人	50人
佐潟	47人	82人	中止
合計	200人	228人	50人

## ・過去3か年度の鳥類確認状況

《者	季》						
No.	種名		海岸公			海岸保	
		H30	R1	R2	H30	R1	R2
1	キジ	0	0				
2	マガモ	0					
3	カルガモ	0	0			0	
4	キジバト	0	0		0	0	
5	ウミウ	0	0				
6	ダイサギ	0					
7	ウミネコ		0				
8	トビ	0					
9	オオタカ	0				0	
10	オオコノハズク		0				
11	コゲラ	0	0		0	0	
12	モズ		0		0		
13	オナガ	0	0				
14	ハシボソカラス	0	0		0	0	
15	ハシブトカラス	0	0		0	0	
16	キクイタダキ					0	
17	シジュウカラ	0	0		0	0	
18	ツバメ	0			0	0	
19	ヒヨドリ	0	0		0	0	
20	ウグイス	0	0		0	0	
21	ヤブサメ	0	0	中止			中止
22	エナガ		0	,	0		1
23	エゾムシクイ	0			0		
24	センダイムシクイ メジロ	0	0		0		
25		0	0		0	0	
26	ムクドリ	0	0		0		
27	コムクドリ		0				
28	クロツグミ	0	0		0	0	
29	シロハラ	0	0				
30	アカハラ	0					
31	ツグミ		0		0	0	
32	コマドリ		0				
33	コルリ	0			0		
34	ルリビタキ	0	0				
35	キビタキ	0					
36	オオルリ				0		
37	スズメ	0	00		0	0	
38	カワラヒワ	0	0		0	0	
39	シメ					0	
40	ホオジロ	0	0			0	
41	アオジ	0	0		0	0	
42	クロジ	0	0				
種数	合計	32	30		21	19	

<u>《冬</u>	〈季》		5	=		佐潟	
No.	種名	H30	鳥屋野淵 R1	局 R2	H30	R2	
1	キジ	•	•	11/2	•	R1	112
2	ヒシクイ				•	•	
3	マガン					•	
4	コハクチョウ	•	•	•	•	•	
5	オオハクチョウ	•	•		•	•	
<u>6</u> 7	オシドリ オカヨシガモ	•			•		
8	ヨシガモ				•		
9	ヒドリガモ	•	•	•	÷	•	
10	マガモ	•	•	•	•	•	
11	カルガモ	•	•	•	•	•	
12	ハシビロガモ	•				•	
13	オナガガモ	•	•	•	•	•	
14	トモエガモ コガモ	•	•	•		•	
16	ホシハジロ	-	•	-	+	•	
17	キンクロハジロ	-	•	_	÷		
18	ミコアイサ	•	•	•	Ť	•	1
19	カイツブリ	•	•	•	•	•	
20	カンムリカイツブリ	•	•	•		•	]
21	ハジロカイツブリ	•	•	•		•	
22	キジバト		•	•	•	•	
23	カワウ	•	•	•	•	•	
24 25	ゴイサギ アオサギ	•	•	•		•	
26	ダイサギ		•	÷	•	•	
27	チュウサギ	<b>-</b>	_				
28	コサギ			•		•	
29	クイナ	•					
30	バン				•		1
31	オオバン	•	•	•	•	•	
32	セグロカモメ			•			
33	トビ	•	•	_	•	•	
34	チュウヒ			•	•	•	
35 36	オオタカ ノスリ			•		•	
37	カワセミ	•		-	•	•	中止
38	コゲラ	•	•	•	Ť	•	'
39	アカゲラ		•	•		•	
40	アオゲラ				•		1
41	ハヤブサ			•		•	
42	モズ	•	•	•	•	•	
43	カケス		•				
44	オナガ ハシボソガラス	•	•	•	•	•	
46	ハシブトガラス	-	•	-	<del>-</del>	•	
	キクイタダキ		•				
48	コガラ	•					1
49	ヤマガラ			•			]
50	ヒガラ		•	•			]
51	シジュウカラ	•	•	•	•	•	
52	ヒヨドリ	•	•	•	•	•	
53	ウグイス	•	•	•	•	•	
54 55	エナガ メジロ		•	•	•	•	
56	メンロ ミソサザイ	•		•			
57	ムクドリ	•	•	•	•		
58	シロハラ	-	•	-		•	1
59	ツグミ	•	•	•	•	•	
60	ジョウビタキ			•			
61	スズメ	•	•			•	
62	ハクセキレイ	•		•	•	•	
63	セグロセキレイ	_		<u> </u>		•	
65	カワラヒワ ベニマシコ	•	•	•		•	
66	ウソ		_			•	
67	シメ		•	•	•		1
68	ホオジロ	•	•	•	Ť	•	
69	カシラダカ	•	•		•	•	]
70	ミヤマホオジロ					•	
71	アオジ	•	•	•	•		
72	クロジ	•	آ ـِــا				
73	オオジュリン	47	42	40	40	<b>•</b>	
	種数合計	47	43	48	42	50	

### l 環境基準

人の健康を保護し、生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準を環境基準といいます。

### (1) 大気の汚染に係る環境基準

物質	二酸化硫黄	一酸化炭素	浮遊粒子状物質	二酸化窒素	光 化 学 オキシダント	微小粒子状物質
環境上の条件	1時間値の1日平 均値が0.04ppm 以下であり、か つ、1時間値が 0.1ppm以下であ ること。	下であり、か	1時間値の1日平均値が 0.10mg/㎡以下であり, かつ, 1時間値が0.20 mg/㎡以下であること。	1時間値の1日平 均値が0.04ppm から0.06ppmま でのゾーン内又 はそれ以下であ ること。	1時間値が 0.06ppm以下で あること。	1年平均値が15µg/㎡以下であり,かつ,1日平均値が35µg/㎡以下であること。
測定方法	溶液導電率法又 は紫外線蛍光法		濾過捕集による重量濃度 測定方法又はこの方法 別定方法又はこの方法 別定された重量 と直線的な関係を有 る光散し る。 任電天び収法 はベータ線吸収法	を用いる吸光光	ウム溶液を用い る吸光光度法も しくは電量法, 紫外線吸収法又	濾質法にれ等に 高 当 業はっ質なと動 に に 測の 測 濃 はっ質なと 動方 定 を も 動方 と も の は と の り に る り の り と り し の り と り し し り し た し り し た し し し た し た り た と り た と り た と り た と り た と り た と り た と り と り

### (備考)

- 1環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域又は場所については、適用しない。
- 2 浮遊粒子状物質とは、大気中に浮遊する粒子状物質であつて、その粒径が10マイクロメートル以下のものをいう。
- 3 二酸化窒素について、1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内にある地域にあっては、原則としてこのゾーン内において現状程度の水準を維持し、又はこれを大きく上回ることとならないよう努めるものとする。
- 4 光化学オキシダントとは、オゾン、パーオキシアセチルナイトレートその他の光化学反応により生成される酸化性物質(中性ヨウ化カリウム溶液からヨウ素を遊離するものに限り、二酸化窒素を除く。)をいう。

### ベンゼン等による大気汚染に係る環境基準

物質	環境上の条件	測定方法
ベンゼン	1年平均値が0.003mg/m <sup>3</sup> 以下であること。	キャニスター又は捕集管により採取した
トリクロロエチレン	1年平均値が0.2mg/㎡以下であること。	試料をガスクロマトグラフ質量分析計に
テトラクロロエチレン		より測定する方法又はこれと同等以上の
ジクロロメタン	1年平均値が0.15mg/㎡以下であること。	性能を有すると認められる方法

### (備考)

- 1環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域または場所においては、適用しない。
- 2 ベンゼン等による大気汚染に係る環境基準は、継続的に摂取される場合には人の健康を損なうおそれがある物質に係るものであることにかんがみ、将来にわたって人の健康に係る被害が未然に防止されるようにすることを旨としてその維持又は早期達成に努めるものとする。

### (2)公共用水域の水質汚濁に係る環境基準

### ア 人の健康の保護に関する環境基準

項目アルキル水銀PCBジクロロメタン四塩化炭素1,2-ジクロロエタン1,1-ジクロ基準値検出されないこと。検出されないこと。0.02mg/L以下0.002mg/L以下0.004mg/L以下0.1mg/項目シス-1.2-ジクロロエチレン1,1,1-トリクロロエタン1,1,2-トリクロロエタントリクロロエチレンテトラクロロエチレン1,3-ジクロ	く銀
基準値       検出されないこと。       検出されないこと。       0.02mg/L以下       0.002mg/L以下       0.004mg/L以下       0.1mg/L以下         項目       シス-1.2-ジクロロエチレン       1.1.1-トリクロロエタン       1.1.2-トリクロロエタン       トリクロロエチレン       テトラクロロエチレン       1.3-ジクロ	/L以下
項 目 シスー1.2-シウロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-シクロ	ロエチレン
	1.以下
某進値   0.04mg/L以下   1mg/L以下   0.006mg/L以下   0.01mg/L以下   0.01mg/L以下   0.002mg	ロプロペン
	/L以下
項 目   チウラム   シマジン   チオベンカルブ   ベンゼン   セレン   硝酸性窒素及	が亜硝酸性窒素 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん
基準値 0.006mg/L以下 0.003mg/L以下 0.02mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 10mg/	Ĺ以下
項 目 ふっ素 ほう素 1,4-ジオキサン	
基準値 0.8mg/L以下 1mg/L以下 0.05mg/L以下	

### (備考)

- 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については 、 最高値とする。
- 2 「検出されないこと。」とは、測定結果が当該測定方法の定量限界を下回ることをいう。
- 3 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。
- 4 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと規格43.1により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。

### イ 生活環境の保全に関する環境基準

	1 生活環境の保全に関する環境基準		基準値						
	河川(湖沼・海域)名	類型	水素イオン 濃度 (pH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)		浮遊物質量	溶存酸素量	油分等	大腸菌群数
	信 濃 川 中 流 (県境から中ノロ川合流点まで)	河川A	,,,,,,						
	信 濃 川 下 流 (中ノロ川合流点より下流)	河川A		0/1.151.7			7.5 4 1		1. 000
	中ノロ川	河川A	6. 5以上8. 5以下	2mg/L以下		25mg/L以下	7.5mg/L以上		MPN/100mL以下
	西 川 上 流 (善光寺橋より上流)	河川A							
	西川下流 (善光寺橋から信濃川合流点まで)	河川B		3mg/L以下			5mg/L以上		5,000 MPN/100mL以下
信	通 船 川 (旧木戸閘門から信濃川合流点まで)	河川D	6.0以上8.5以下	8mg/L以下		100mg/L以下	2mg/L以上		
濃川	栗ノ木川上流(別記)	河川C	6.5以上8.5以下	5mg/L以下			5mg/L以上		
ויין	栗 ノ 木 川 (竹尾用水機より下流)	河川E	6.0以上8.5以下	10mg/L以下		ごみ等の浮遊 のないこと。	2mg/L以上		
	能 代 川	河川B		3mg/L以下		25mg/L以下	5mg/L以上		5,000 MPN/100mL以下
	小阿賀野川	河川A		2mg/L以下		ZJIIIg/LX	7.5mg/L以上		1,000 MPN/100mL以下
	大 通 川	河川C		5mg/L以下		50mg/L以下			
	新 川	河川C		Ollig/ LX T		Joing/ Lbx 1	5mg/L以上		
	鳥屋野潟	湖沼B			5mg/L以下	15mg/L以下			
	阿賀野川	河川A	6. 5以上8. 5以下	2mg/L以下			7.5mg/L以上		1,000 MPN/100mL以下
	早 出 川	河川AA	0.001	1mg/L以下			7. omg/ EXX		50 MPN/100mL以下
	福島潟	河川B				25mg/L以下			
賀 野	新井郷川上流 (潟ロ橋から新井郷川用排水機場まで)	河川B		3mg/L以下					5,000 MPN/100mL以下
Ш	新井郷川中流(新井郷川用排水機場から旧加治川合流点まで)	河川B					5mg/L以上		
	新井郷川下流 (旧加治川合流点より下流)	河川C		5mg/L以下		50mg/L以下			
	新 発 田 川 (住吉橋より下流)	河川C		5g/ <b>2.</b> 5/ 1					
新	新潟海域(甲)	海域A			2mg/L以下		7.5mg/L以上		1, 000
潟	新潟海域(乙)	海域A					3,7	検出	MPN/100mL以下
海域	新潟海域(丙)	海域B	7.8以上8.3以下		3mg/L以下		5mg/L以上	され ない	
	東港	海域B			J,2. 1		<u> </u>	こと。	1 000
	弥彦・米山地先海域	海域A			2mg/L以下		7.5mg/L以上		1,000 MPN/100mL以下

別記) 亀田排水路の横越村村道二号線との交点から竹尾用水機まで備考 1 基準値は、年間平均値とする。

【参 考 (類型)	】河川のきれい (利用目的の適応性)	さの基準 (その状態)					
АА	水道1級 自然環境保全	ろ過などの簡単な 浄水操作が必要。 自然探索等ができ る。 沈でん・ろ過など	水道3級	前処理などを伴う 高度の浄水操作が 必要。 マス、アユ等(河	С	工業用水1級水産3級	沈でん等の通常の 浄水操作が必要。 コイ、フナ等が繁 殖できる。
А	水道2級	通常の浄水操作が必要。	<b>───</b> 水産2級	川), ボラ, ノリ 等(海域)が繁殖 できる。	D	工業用水 2 級農業用水	薬品使用等高度の 浄水操作が必要。 かんがい用に使う ことができる。
	┛水産1級	(河川), ヒメマス(湖沼), マダイ, ブリ, ワカメ等(海域)が繁殖			E	工業用水3級	特殊な浄水操作が 必要。 岸の散歩やボート 遊びをしても不快
		できる。				⁼ 瑔児 休王	にならない。

### ウ 水生生物の保全に係る水質環境基準

	7 小工工物の休主にはる小貝塚境を平				基準値	-	
	河川	(湖沼・海域)名	類型	全亜鉛	ノニル フェノール	直鎖アルキル ベンゼンスルホン酸 及びその塩	水生生物の生息状 況 の適応性
	信 濃 川(1)	(長生橋より上流に限る)	河川生物A		0.001 mg/L以下	0.03 mg/L以下	
	信 濃 川 (2)	(長生橋より下流に限る)	河川生物B				
	中ノロ川		河川生物B				
	西川上流	(善光寺橋より上流)	河川生物B				
	西川下流	(善光寺橋から信濃川合流点まで)	河川生物B				
信	通 船 川	(旧木戸閘門から信濃川合流点まで)	河川生物B				
濃	栗ノ木川上流	(別記1)	河川生物B		0.002 mg/L以	0.05 mg/L以下	生物A:イワナ
JII	栗ノ木川	(竹尾用水機より下流)	河川生物B	0.03 mg/L 以下	<b>T</b>	0.03 liig/LW [*	サケマス等比較的 低温域を好む水生
	能代川		河川生物B				生物及びこれらの
	小阿賀野川		河川生物B				餌生物が生息する 水域
	大 通 川		河川生物B				
	新 川		河川生物B				生物B:コイ、フ
	鳥屋野潟		湖沼生物B				ナ等比較的高温域
	阿賀野川上流	(別記 2)	河川生物A		0.001 mg/L以下	0.03 mg/L以下	を好む水生生物及 びこれらの餌生物
	阿賀野川下流	(早出川合流点より下流に限る)	河川生物B		0.002 mg/L以下	0.05 mg/L以下	が生息する水域
7=	早 出 川		河川生物A		0.001 mg/L以下	0.03 mg/L以下	
阿 賀	福島潟		河川生物B				
野川	新井郷川上流	(潟口橋から新井郷川用排水機場まで)	河川生物B				
	新井郷川中流	(新井郷川用排水機場から旧加治川合流点まで)	河川生物B		0.002 mg/L以下	0.05 mg/L以下	
	新井郷川下流	(旧加治川合流点より下流)	河川生物B				
	新発田川	(住吉橋より下流)	河川生物B				

- (別記 1) 亀田排水路の新潟市道横越木津線との交点から竹尾用水機まで
- (別記 2) 早出川合流地点より上流に限る。ただし、大川ダム貯水池を除く

### (3) ダイオキシン類に係る環境基準

媒体	基準値	測定方法
大気	0. 6pg-TEQ∕㎡以下	ポリウレタンフォームを装着した採取筒をろ紙後段に取り付けたエアサンプラーにより採取した試料を高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法
水質 (水底の底質を除く)	1pg-TEQ/L以下	日本工業規格K0312に定める方法
水底の底質	150pg-TEQ/g以下	水底の底質中に含まれるダイオキシン類をソックスレー抽出 し, 高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方 法
土壌	1,000pg-TEQ/g以下	土壌中に含まれるダイオキシン類をソックスレー抽出し, 高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法

### (備考)

- 1 基準値は、2,3,7,8-四塩化ジベンゾーパラージオキシンの毒性に換算した値とする。
- 2 大気及び水質 (水底の底質を除く) の基準値は、年間平均値とする。
- 3 土壌中に含まれるダイオキシン類をソックスレー抽出又は高圧流体抽出し、高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計、ガスクロマトグラフ四重極形質量分析計又はガスクロマトグラフ三次元四重極形質量分析計により測定する方法(この表の土壌の欄に掲げる測定方法を除く。以下「簡易測定方法」という。)により測定した値(以下「簡易測定値」という。)に2を乗じた値を上限、簡易測定値に0.5を乗じた値を下限とし、その範囲内の値をこの表の土壌の欄に掲げる測定方法により測定した値とみなす。
- 4 土壌にあっては、環境基準が達成されている場合であって、土壌中のダイオキシン類の量が250pg-TEQ/g以上の場合には、必要な調査を実施することとする。

### (4) 地下水の水質汚濁に係る環境基準

項目	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	ひ素	総水銀
基準値	0.003mg/L以下	検出されないこと。	0.01mg/L 以下	0.05mg/L 以下	0.01mg/L 以下	0.0005mg/L以下
項目	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	クロロエチレン	1, 2-ジクロロエタン
基準値	検出されないこと。	検出されないこと。	0.02mg/L 以下	0.002mg/L以下	0.002mg/L以下	0.004mg/L以下
項目	1,1-ジクロロエチレン	1, 2-ジクロロエチレン	1, 1, 1-トリクロロエタン	1, 1, 2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン
基準値	0.1mg/L 以下	0.04mg/L 以下	1mg/L 以下	0.006mg/L以下	0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
項目	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン
基準値	0.002mg/L以下	0.006mg/L以下	0.003mg/L以下	0.02mg/L 以下	0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン		
基準値	10mg/L 以下	0.8mg/L 以下	1mg/L 以下	0.05mg/L 以下		

### (備考)

- 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
- 2 「検出されないこと。」とは、測定結果が当該測定方法の定量限界を下回ることをいう。
- 3 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格K0102の43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと規格K0102の43.1により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。
- 4 1, 2-ジクロロエチレンの濃度は,規格K0125の5. 1, 5. 2又は5. 3. 2により測定されたシス体の濃度と規格K0125の5. 1, 5. 2又は5. 3. 1により測定されたトランス体の濃度の和とする。

### (5) 土壌の汚染に係る環境基準

(3) 工場の万米に示る	<b>以</b> 児巫午				
項目	カドミウム	全シアン	有機燐(りん)	鉛	六価クロム
環境上の条件	備考3	検出されないこと。	検出されないこと。	0.01mg/L以下	0.05mg/L 以下
項目	ひ素	総水銀	アルキル水銀	PCB	銅
環境上の条件	備考 4	0.0005mg/L以下	検出されないこと。	検出されないこと。	備考 5
項目	ジクロロメタン	四塩化炭素	クロロエチレン	1, 2-ジクロロエタン	1, 1-ジクロロエチレン
環境上の条件	0.02mg/L 以下	0.002mg/L以下	0.002mg/L以下	0.004mg/L以下	0.1mg/L 以下
項目	シス-1,2-ジクロロエチレン	1, 1, 1-トリクロロエタン	1, 1, 2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン
環境上の条件	0.04mg/L 以下	1mg/L 以下	0.006mg/L以下	0.03mg/L 以下	0.01mg/L 以下
項目	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン
環境上の条件	0.002mg/L以下	0.006mg/L以下	0.003mg/L以下	0.02mg/L 以下	0.01mg/L 以下
項目	セレン	ふっ素	ほう素		_
環境上の条件	0.01mg/L 以下	0.8mg/L 以下	1mg/L 以下		

### (備考)

- 1環境上の条件は、検液中濃度(カドミウム、ひ素及び銅を除く。)
- 2 検液作成方法及び測定方法(省略)
- 3 カドミウムの環境上の条件:検液10につき0.01mg以下であり、かつ、農用地においては、米1kgにつき0.4mg以下であること。
- 4 ひ素の環境上の条件:検液1Lにつき0.01mg以下であり、かつ、農用地(田に限る。)においては、土壌1kgにつき 15mg未満であること。
- 5 銅の環境上の条件:農用地(田に限る。)において、土壌1kgにつき125mg未満であること。
- 6 カドミウム, 鉛, 六価クロム, ひ素, 総水銀, セレン, ふっ素及びほう素に係る環境上の条件のうち検液中濃度に係る値にあっては、汚染土壌が地下水面から離れており、かつ、原状において当該地下水中のこれらの物質の濃度がそれぞれ地下水1ℓにつき0.01mg, 0.01mg, 0.05mg, 0.01mg, 0.0005mg, 0.01mg, 0.8mg及び1mgを超えていない場合には、それぞれ検液1ℓにつき0.03mg, 0.03mg, 0.15mg, 0.03mg, 0.0015mg, 0.03mg, 2.4mg及び3mgとす
- 7 「検出されないこと。」とは、測定結果が当該測定方法の定量限界を下回ることをいう。
- 8 有機燐(りん)とは、パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNをいう。

### (6) 騒音に係る環境基準

ア 一般地域 (道路に面する地域以外の地域)

地域の類型	基準	<b>準値</b>
地域の類生	昼間	夜間
A A	50デシベル以下	40デシベル以下
A及びB	55デシベル以下	45デシベル以下
С	60デシベル以下	50デシベル以下

### (備考)

- 1 時間の区分は、昼間を午前6時から午後10時までの間とし、夜間を午後10時から翌日の午前6時までの間とする。
- 2 AAを当てはめる地域は、療養施設、社会福祉施設等が集合して設置される地域など特に静穏を要する地域とする。
- 3 Aを当てはめる地域は、専ら住居の用に供される地域とする。
- 4 Bを当てはめる地域は、主として住居の用に供される地域とする。
- 5 Cを当てはめる地域は、相当数の住居と併せて商業、工業等の用に供される地域とする。

なお、次表に掲げる地域に該当する地域(以下「道路に面する地域」という。)については、上表によらず次表の基準値の欄に掲げるとおりとする。

### イ 道路に面する地域

地域の類型	基準値		
地域の規至	昼間	夜間	
A地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域	60デシベル以下	55デシベル以下	
B地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域及びC地域のうち車線を有する道路に面する地域	65デシベル以下	60デシベル以下	

#### (備考)

車線とは、1縦列の自動車が安全かつ円滑に走行するために必要な一定の幅員を有する帯状の車道部分をいう。 この場合において、幹線交通を担う道路に近接する空間については、上表にかかわらず、特例として次表の基準値の欄に 掲げるとおりとする。

### ウ 幹線交通を担う道路に近接する空間

基準値					
昼間	夜間				
70デシベル以下	65デシベル以下				

### (備考)

- 1 個別の住居等において騒音の影響を受けやすい面の窓を主として閉めた生活が営まれていると認められるときは、 屋内へ透過する騒音に係る基準(昼間にあっては45デシベル以下、夜間にあっては40デシベル以下)によること ができる。
- 2 「幹線交通を担う道路」とは、高速自動車国道、一般国道、都道府県道及び市町村道(市町村道にあってはに4車線 以上の区間に限る。)等を表す。
- 3 「幹線交通を担う道理に近接する空間」とは、次の車線数の区分に応じ道路端からの距離によりその範囲を特定 するものとする。
  - ・2車線以下の車線を有する幹線交通を担う道路 15メートル
  - ・2車線を超える車線を有する幹線交通を担う道路 20メートル

### (7) 航空機騒音に係る環境基準

「航空機騒音に係る環境基準」についての一部改正(平成19年12月17日環境省告示第114号)により騒音の評価指標が時間帯補正等価騒音レベル(Lden)に変更され、平成25年4月1日から施行されました。

地域の類型	新基準値
I	57デシベル以下
П	62デシベル以下

### (備考)

Iをあてはめる地域は専ら住居の用に供される地域とし、IIをあてはめる地域はI以外の地域であつて通常の生活を保全する必要がある地域とする。

### (8) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準

地域の類型	基準値
I	70デシベル以下
П	75デシベル以下

### (備考)

I をあてはめる地域は主として住居の用に供される地域とし、Ⅱをあてはめる地域は商工業の用に供される地域等 I 以外の地域であって通常の生活を保全する必要がある地域とする。

### || 要請限度

指定地域内における自動車騒音及び道路交通振動が環境省令で定める限度(要請限度)を超えていることにより道路の周辺の生活環境が著しく損なわれていると認めるときは県公安委員会又は道路交通振動については道路管理者に対し、道路交通法の規定による措置や道路舗装、維持又は修繕の措置を執るべきことを要請するほか、道路管理者又は関係行政機関に対して道路構造の改善等について意見を述べることができます。

### (1) 自動車騒音に係る要請限度

(騒音規制法第17条第1項の規定に基づく指定地域内における自動車騒音の限度)

G H O G /\	時間の	の区分
区域の区分	昼間	夜間
a区域及びb区域のうち1車線を有する道路に面する区域	65デシベル	55デシベル
a区域のうち2車線以上の道路に面する区域	70デシベル	65デシベル
b区域のうち2車線以上の道路に面する区域及び c区域のうち車線を有する道路に面する区域	75デシベル	70デシベル

### (備考)

- 1 時間の区分は、昼間を午前6時から午後10時までの間とし、夜間を午後10時から翌日の午前6時までの間とする。
- 2 a~c区域とは、それぞれ次の各号に掲げる区域として市長が定めた区域をいう。
- ア a区域とは、専ら住居の用に供される区域。
- イ b区域とは、主として住居の用に供される区域。
- ウ c区域とは、相当数の住居と併せて商業、工業等の用に供される区域。

この場合において、幹線交通を担う道路に近接する区域(2車線以下の車線を有する道路の場合は、道路の敷地の境界線から15m、2車線を超える車線を有する道路の場合は、道路の境界線から20mまでの範囲をいう。)については、昼間75デシベル、夜間70デシベルとする。

### (2) 道路交通振動に係る要請限度

(振動規制法第16条第1項の規定に基づく指定地域内における道路交通振動の限度)

区域の区分	時間の	の区分
区域の区方	昼間	夜間
第一種区域	65デシベル	60デシベル
第二種区域	70デシベル	65デシベル

### (備考)

- 1 時間の区分は、それぞれ次の各号に掲げる掲げる時間をいう。
- ア 昼間とは、第一種区域にあっては、午前8時から午後7時まで、第二種区域にあっては、午前8時から午後8時まで。
- イ 夜間とは、第一種区域にあっては、午後7時から翌日の午前8時まで、第二種区域にあっては、午後8時から翌日の 午前8時まで。
- 2 第一種区域及び第二種区域とは、それぞれ次の各号に掲げる区域として市長が定めた区域をいう。
- ア 第一種区域とは、良好な住居の環境を保全するため、特に静穏の保持を必要とする区域。
- イ 第二種区域とは、住居の用に併せて商業、工業等の用に供されている区域であって、その区域内の住民の生活環境を保全するため、振動の発生を防止する必要がある区域及び主として工業等の用に供されている区域であって、その区域内の住民の生活環境を悪化させないため、著しい振動の発生を防止する必要がある区域。

Ĥ	Ì
#	1
野) 非	
Ħ	5
一十四	、 ア 服
114	Z
4/1/19	
料	1
ь	4

1		
年	環境行政に関する事象・事柄	当該年の主な出来事
2006年 (H18)	・佐潟周辺自然環境保全計画を改定(3月) ・佐潟10ラムサールフェスティバル(佐潟登録10周年記念事業)を開催(12月)	
2007年 (H19)	・大気環境常時監視において巻測定局が完成し市内8区すべてに測定局の配置を完了 ・環境基本条例に基づき策定した新潟市環境基本計画が10年経過し、環境情勢の変化に対応した第2次環境基本計画を策 定(3月)。合併による自然環境の多様化と田園型政令市への移行に対応 ・新・新潟市ごみ減量プログラム(一般廃棄物(ごみ)処理基本計画)を策定(6月)	・新潟県中越沖地震(7月)
2008年 (H20)	・適正な分別排出や環境美化の促進及び普及啓発を図るため、クリーンにいがた推進員制度を開始 ・ごみ処理手数料収入市民還元事業を開始 ・ごみの減量と資源化を目的に10種13分別やごみの有料化を柱とする「新ごみ減量制度」を開始(6月) ・新潟市ぼい捨て等及び路上喫煙の防止に関する条例施行(10月)(2009年1月から違反者は1,000円の過料)	・リーマン・ショック(9月)
2009年 (H21)	・新ごみ減量制度により、2009年度家庭系ごみ排出量は約3割削減、リサイクル率は約8ポイント上昇 ・新潟市地球温暖化対策実行計画(地域推進版)を策定(3月)。目標の達成に向け、市民・事業者・行政が連携して温室効 果ガス削減に取り組む新潟市地球温暖化対策地域推進協議会を設立(4月)。新潟市地球温暖化対策本部を設置(4月)	・トキめき新潟国体(9・10月)
2010年 (H22)	・野鳥や自然に親しむ機運を醸成するため、県立鳥屋野潟公園内に野鳥観察舎「鳥観庵」を設置(3月) ・市内の希少生物や絶滅のおそれのある生物の資料をまとめた新潟市レッドデータブックを作成(3月)	
2011年 (H23)	5立ち上げ(9月)	·東日本大震災·福島第一原発事故(3月) ・新潟·福島豪雨(7月)
2012年 (H24)	・市民の身近な生活環境等の放射線量を把握してもらうため各区役所で放射線量測定器の貸出しを開始 ・2012年度リサイクル率が政令市第2位(26.9%)。2016年度(27.9%直近公表値)まで政令市第2位を維持 ・生物多様性の保全と持続可能に配慮した自然の活用の方向性を示すことを目的に, 新潟市生物多様性地域計画(にいが た命のつながリブラン)を策定(3月) ・東日本大震災に伴うエネルギー環境の変化に対応するため, 新潟市スマートエネルギー推進計画を策定(3月) ・新田清掃センター新焼却施設を稼働(3月)。第4赤塚埋立処分地を開設。使用済小型家電の拠点回収を開始	・北信越かがやき総体(7・8月)
2013年 (H25)	・田園と都市が調和した持続可能な発展を目指す「田園型環境都市」の取り組みを内閣府に提案し,環境モデル都市に選定(3月)   	・東京2020オリンピック・パラリン ピック競技大会開催決定(9月)

(iii
5年
#
門
る年表
る
ᄪ
计记述
YIM 74
排品

・	·新潟市地球温暖化対策実行計画(第4期市役所率先実行版)を策定(1月)	<ul><li>消費税8%へ引き上げ(4月)</li></ul>
<b>を</b> ゴ・	・佐潟周辺自然環境保全計画を改定(3月) ・新潟市地球温暖化対策実行計画(地域推進版)を環境モデル都市アクションプランとして改定(4月) ・西区小平方地区の廃棄物埋立処分地の跡地に誘致した民間のメガソーラ一発電所が運転を開始(8月) ・市民が本市の自然に想いを巡らせ、郷土愛を育むシンボルとして市の鳥「ハクチョウ」を制定(10月) ・地域の資源や資金を活用した発電事業を行う、一般社団法人おらってにいがた市民エネルギー協議会が設立(12月)	
-環境 2015年 日指 (H27) ・「一」 市の	後にでに	·北陸新幹線[高崎~金沢間]開業 (3月)
2016年 	<ul> <li>・市内の大型獣類出没に対応するため、新潟市ツキノワグマ等被害防止連絡会議を設置(2月)</li> <li>・新潟市災害廃棄物処理計画を策定(3月)</li> <li>・消化ガス発電量の増加を図るため、刈草と下水汚泥の混合消化施設を稼働(4月)</li> <li>・地球温暖化対策に資するあらゆる「賢い選択」を促す国民運動COOL CHOICEに市として賛同(5月)</li> <li>・北区太郎代地区に、新潟の森林資源を活用する民間のバイオマス発電所が稼働(8月)</li> <li>・運輸部門の二酸化炭素排出量を削減するためソフト面から取組を推進するエコモビリティライフ推進運動を開始(11月)</li> <li>・佐潟20ラムサールフェス(佐潟登録20周年記念事業)を開催(11月)</li> <li>・阿賀野市及び江南区での野鳥による鳥インフルエンザ発生に伴い、市内で初となる野鳥監視重点区域が指定され、関係機関ともに対応(12月)</li> </ul>	·熊本地震(4月) ·米山隆-知事就任(10月)
2017年 - 改令 (H29) - 柏崎	・政令指定都市・区制移行10周年記念及び第30回環境フェアを開催(10月) ・柏崎刈羽原発6・7号機再稼働に係る適合審査書案等に対するパブリックコメントに市として意見を提出(10月)	
・野母 締結 2018年 ・持総 (H30) ・PM2 ・もつ・・	トロール協会と被害相談等に関する協定を (10月) ン)(12月)	·花角英世知事就任(6月) ·西日本豪雨災害(7月) ·北海道胆振東部地震(9月) ·中原八一市長就任(11月)
·佐涛 2019年 ·矫彩 (R01) ·官月 ·201	・佐潟周辺自然環境保全計画を改定(4月) ・新潟市地球温暖化対策実行計画(第5期市役所率先実行版)を策定(4月) ・燃料電池自動車(FCV)向けの水素ステーションが新潟県内で初めて開所(4月) ・官民連携による地域新電力会社「新潟スワンエナジー株式会社」設立(7月)	·消費税10%へ引き上げ(10月) ·令和元年台風19号災害(10月)
·新涛 2020年 ·新涛 (R02) ·到涛	表明(12月)	・東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会開催延期決定ピック競技大会開催延期決定(3月)・新型コロナウイルス感染拡大による緊急事態宣言発令(4月)
·市· 2021年 ·新游 (R03)	・市の施設を利用し、第三者保有モデル(bbA)の手法で太陽光発電設備を設置・発電開始(3月) ・新潟県環境検査協会と「災害等の発生時における環境調査に関する協定」を締結(5月) ・新潟市環境優良事業者等認定制度「ONEカンパニー」開始(7月)	・東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会開催(7月-9月)