

18 衛生・清掃

- [178](#) 医療施設
- [179](#) 医療施設従事者数
- [180](#) 病院の概況
 - [\(1\)](#) 病院数・病床数・患者数
 - [\(2\)](#) 把握対象精神障がい者数
- [181](#) 市民病院の状況
 - [\(1\)](#) 医療従事者数及び病床数
 - [\(2\)](#) 利用状況
- [182](#) 環境衛生関係の施設数
- [183](#) 食品衛生関係の施設数
- [184](#) 届出感染症発生数
- [185](#) 保健所の事業活動
- [186](#) 年齢（5歳階級）・死因別死亡数
- [187](#) 大気汚染（一般環境測定）
 - [\(1\)](#) 二酸化硫黄濃度測定状況
 - [\(2\)](#) 二酸化窒素濃度測定状況
 - [\(3\)](#) 一酸化窒素濃度測定状況
 - [\(4\)](#) 窒素酸化物濃度測定状況
 - [\(5\)](#) オキシダント濃度測定状況
 - [\(6\)](#) 非メタン炭化水素濃度測定状況
 - [\(7\)](#) メタン濃度測定状況
 - [\(8\)](#) 全炭化水素濃度測定状況
 - [\(9\)](#) 浮遊粒子状物質濃度測定状況
 - [\(10\)](#) 微小粒子状物質濃度測定状況
- [188](#) 大気汚染（自動車排出ガス濃度測定）
 - [\(1\)](#) 一酸化炭素濃度測定状況
 - [\(2\)](#) 二酸化窒素濃度測定状況
 - [\(3\)](#) 一酸化窒素濃度測定状況
 - [\(4\)](#) 窒素酸化物濃度測定状況
 - [\(5\)](#) 浮遊粒子状物質濃度測定状況
 - [\(6\)](#) 非メタン炭化水素濃度測定状況
 - [\(7\)](#) メタン濃度測定状況
 - [\(8\)](#) 全炭化水素濃度測定状況
 - [\(9\)](#) オキシダント濃度測定状況
 - [\(10\)](#) 微小粒子状物質濃度測定状況
- [189](#) 河川の水質
- [190](#) ごみ・し尿処理状況
- [191](#) ごみ・し尿器材配置状況

18 衛生

178 医療

施設数の総数はすべての施設数の合計であり、病床数の総数は病院・診療所・歯科診療所の合計である。

年 度	総 数		病 院		診 療 所	
	施 設 数	病 床 数	施 設 数	病 床 数	施 設 数	病 床 数
令和元年度	1,990	10,942	44	10,721	651	221
令和2年度	2,010	10,714	44	10,493	656	221
令和3年度	2,034	10,494	42	10,261	663	233
令和4年度	2,006	10,459	42	10,222	668	237
令和5年度	2,031	10,220	42	9,983	664	237
令和6年度	1,961	10,199	42	9,978	656	221

資料 保健所保健管理課

179 医療施設

本表における医療施設とは、病院、一般診療所、歯科診療所、助産所、歯科技工所とする。医師、務従事者届(保健師助産師看護師法第33条)、歯科衛生士、歯科技工士数は衛生行政報告例(届出

年 次	総 数	医 師	歯 科 医 師	薬 剤 師
平成24年	13,420	2,088	1,077	344
平成26年	14,178	2,156	1,061	362
平成28年	13,991	2,160	1,068	387
平成30年	14,099	2,181	1,055	387
令和2年	14,328	2,231	1,085	414
令和4年	14,244	2,240	1,003	399

資料 保健所保健管理課

180 病院

(1) 病院数・病

病院数と病床数は、医療施設動態調査(基幹統計調査)によるものである。患

年 次	病 院 数			病 床 数						在
	総 数	国及び公的 医療機関	その他	総 数	精 神	感 染 症	結 核	一 般	療 養	総 数
平成30年	44	8	36	10,903	2,543	8	30	6,221	2,101	3,323,113
令和元年	44	8	36	10,828	2,497	8	30	6,240	2,053	3,300,569
令和2年	44	8	36	10,527	2,457	8	30	6,240	1,792	3,093,529
令和3年	43	8	35	10,469	2,421	8	30	6,218	1,792	3,026,262
令和4年	42	8	34	10,234	2,397	8	30	6,159	1,640	2,962,601
令和5年	42	8	34	9,995	2,373	8	30	6,107	1,477	2,937,295

資料 保健所保健管理課

・ 清 掃

施設

計である。

歯 科 診 療 所		助 産 所		出張専業 (助産所) (施設数)	施 術 所 (施設数)		歯 科 技 工 所 (施設数)
施 設 数	病 床 数	施 設 数	入 所 施 設 数		あんま・はり・きゅう	柔 道 整 復	
494	—	7	1	55	382	185	172
492	—	8	2	56	392	188	174
494	—	9	2	57	400	197	172
487	—	7	2	59	391	191	161
484	—	9	2	56	417	197	162
480	—	9	2	54	371	192	157

各年度末現在

従 事 者 数

歯科医師、薬剤師数は医師・歯科医師・薬剤師調査(届出統計)、保健師、助産師、看護師数は業統計)に基づき表章したものである。

保 健 師	助 産 師	看 護 師	准 看 護 師	歯 科 衛 生 士	歯 科 技 工 士
32	287	6,470	1,633	1,053	436
56	296	6,949	1,791	1,092	415
33	290	7,149	1,332	1,128	444
45	269	7,398	1,200	1,125	439
36	272	7,621	1,028	1,211	430
67	265	7,762	907	1,171	430

各年末現在

の 概 況

床 数 ・ 患 者 数

者数は、年間におけるものであり、病院報告(医療法施行規則第13条)による。

院 患 者 延 べ 数					新 入 院 患 者 数						外来患者 延 数
精 神	感 染 症	結 核	一 般	療 養	総 数	精 神	感 染 症	結 核	一 般	療 養	
844,838	8	5,942	1,785,689	686,636	107,739	2,404	—	81	102,716	2,538	3,255,094
834,279	4	3,142	1,784,608	678,536	108,533	2,349	1	56	103,538	2,589	3,260,981
820,159	2,756	1,938	1,670,308	598,368	101,110	2,359	241	25	96,124	2,361	3,000,057
808,942	12,538	—	1,644,184	560,598	102,441	2,466	1,113	—	96,227	2,635	3,154,223
794,907	20,495	—	1,636,421	510,778	100,598	2,300	1,791	—	93,678	2,829	3,061,759
785,365	6,400	2,775	1,656,367	486,388	104,340	2,294	315	128	98,582	3,021	2,956,668

各年10月1日現在

180 病 院

(2) 把 握 対 象 精 神

令和3年度から把握方法の変更に伴い、「その他の精神病」を「その他」と統合、

年 度	総 数		統合失調症		うつ病・躁うつ病		器質性精神障がい		てんかん		その他の精神病	
	入 院	通 院	入 院	通 院	入 院	通 院	入 院	通 院	入 院	通 院	入 院	通 院
令和元年度	1,686	8,114	981	2,404	221	2,158	304	411	10	86	11	555
令和2年度	1,682	8,333	951	2,317	209	2,168	328	388	11	91	14	579
令和3年度	1,683	8,222	928	2,271	220	2,093	336	667	11	79	…	…
令和4年度	1,671	8,172	928	2,338	209	2,071	348	638	8	77	…	…
令和5年度	1,700	7,862	909	2,105	218	2,015	373	641	7	87	…	…
令和6年度	1,687	7,688	897	2,098	220	1,933	393	636	5	78	…	…

資料 こころの健康センター

181 市 民 病 院

本表は、市民病院の医療従事者数、病床数及び利用状況を表章したものである。

(1) 医 療 従 事 者 数 及 び 病 床 数

各年末現在

年 次	医 療 従 事 者 数					病 床 数			
	総 数	医 師	薬剤師	看護師	その他	総 数	一 般	感染症	精 神
令和元年	1,168	124	41	796	207	676	652	8	16
令和2年	1,187	126	40	810	211	676	652	8	16
令和3年	1,187	124	39	815	209	676	652	8	16
令和4年	1,187	128	40	811	208	676	652	8	16
令和5年	1,185	123	41	809	212	676	652	8	16
令和6年	1,207	127	41	820	219	676	652	8	16

資料 新潟市民病院

182 環 境 衛 生

本表は、環境衛生関係施設数を各年度末現在で表章したものである。
旅館等には、旅館、ホテル、簡易宿所、下宿が含まれる。クリーニング所施設数は無店舗取次

年 度	総 数	生 活 衛 生 関 係 営 業 施 設						
		旅 館 等	公衆浴場	興 行 場	クリーニング所	コ イ ン ラ ン ド リ ー	理 容 所	美 容 所
令和元年度	12,270	210	129	30	563	96	1,054	1,894
令和2年度	12,151	207	129	31	482	101	1,048	1,904
令和3年度	12,136	203	131	32	457	104	1,040	1,939
令和4年度	12,188	197	131	32	449	106	1,025	2,004
令和5年度	12,125	188	130	32	433	109	1,020	2,036
令和6年度	12,135	183	132	32	419	111	1,017	2,086

資料 保健所環境衛生課

の 概 況 (つづき)

障 が い 者 数

「その他」に分類されていた「摂食障がい」を新たに表章している。

各年度末現在

知的障がい		パーソナリティ障がい		精神作用物質使用による障がい		神経症性、ストレス関連及び身体表現性障がい		摂食障がい		そ の 他	
入 院	通 院	入 院	通 院	入 院	通 院	入 院	通 院	入 院	通 院	入 院	通 院
43	216	7	139	46	211	42	1,225	…	…	21	709
45	260	11	119	43	217	37	1,363	…	…	33	831
44	230	6	130	50	221	45	1,328	6	41	37	1,162
47	223	8	105	40	208	47	1,322	4	47	32	1,143
44	248	9	120	50	197	42	1,253	2	44	46	1,152
48	256	11	111	37	195	38	1,221	8	45	30	1,115

の 状 況

(2) 利 用 状 況

患者数は各年度におけるものであり、又在院中死亡とは退院患者のうち数である。

各年度末現在

年 度	病床数	患 者 数					入院患者延数	外来患者延数
		前 年 度 繰 越 患 者 数	入 院	退 院	在 院 中 死 亡 (再 掲)	次 年 度 繰 越 患 者 数		
令和元年度	676	484	16,127	16,204	745	407	208,876	239,811
令和2年度	676	407	14,796	14,744	713	459	185,112	228,980
令和3年度	676	459	14,811	14,773	819	497	187,613	236,494
令和4年度	676	497	15,060	15,084	891	473	194,986	239,542
令和5年度	676	473	16,252	16,285	877	440	199,739	238,193
令和6年度	676	440	16,313	16,288	835	465	198,198	238,657

資料 新潟市民病院

関 係 の 施 設 数

店を含めない。遊泳用プールは、許可施設数である。

各年度末現在

一 般 環 境 衛 生 施 設							
特定建築物	簡易専用水道 その他貯水槽	専用水道	墓 地	火 葬 場	納 骨 堂	温泉利用施設	遊泳用プール
347	3,764	1	3,922	5	35	34	186
344	3,734	1	3,911	5	35	34	185
341	3,723	1	3,906	5	35	33	186
346	3,738	1	3,902	5	35	33	184
346	3,669	1	3,902	5	35	33	186
346	3,658	1	3,896	5	36	30	183

183 食 品 衛 生

本表は、食品衛生法によって規制される営業の許可を要する施設数、許可を要しない施設数(同令和3年度に同法の改正があり、令和2年度以前とは対象となる施設が異なる)。

年 度	許 可 を 要				
	総 数	飲食店営業	そうざい製造業	菓子製造業	酒類製造業
令和元年度	13,181	7,120	258	1,133	27
令和2年度	13,322	7,305	266	1,173	29
令和3年度	10,434	7,282	331	1,138	35
令和4年度	9,889	7,121	398	1,066	30
令和5年度	10,096	7,258	426	1,047	30
令和6年度	10,112	7,382	437	979	32

資料 保健所食の安全推進課

184 届 出 感 染

本表は、感染症法に基づいて届けられた市内医療機関からの報告数。ただし、結核は市内に住新型コロナウイルス感染症について、令和5年5月7日以前は新型インフルエンザ等感染症に同年5月8日以降は五類に位置付けられ、定点把握による数値である。

年 次	一類	二 類					三	
		二類総数	急性灰白髄炎(ポリオ)	結 核	ジフテリア	重症急性呼吸器症候群	三類総数	コレラ
令和元年	—	130	—	130	—	—	27	—
令和2年	—	74	—	74	—	—	26	—
令和3年	—	72	—	72	—	—	20	—
令和4年	—	67	—	67	—	—	18	—
令和5年	—	62	—	62	—	—	29	—
令和6年	—	70	—	70	—	—	11	—

年 次	五 類 (全 数 把 握)							
	アメーバ赤痢	ウイルス性肝炎	クロイツフェルト・ヤコブ病	後天性免疫不全症候群	ジアルジア症	梅 毒	破傷風	麻疹
令和元年	3	6	3	5	—	22	1	2
令和2年	3	1	—	3	—	21	1	—
令和3年	9	—	2	—	1	32	2	—
令和4年	1	1	1	6	—	78	1	—
令和5年	2	2	1	4	—	69	—	—
令和6年	5	—	3	6	—	74	—	—

資料 保健所保健管理課

関 係 の 施 設 数

法上の営業許可を要しないが、監視又は指導の対象となる施設数を表章したものである。

す る 施 設							許可を要しない施設	各年度末現在
食肉販売業	魚介類販売業	漬物製造業	豆腐製造業	めん類製造業	そ の 他			
783	822	—	23	46	2,969		4,736	
804	832	—	18	44	2,851		4,358	
200	347	46	18	47	990		5,293	
195	344	84	17	42	592		5,925	
194	307	179	16	46	593		6,430	
187	289	204	14	48	540		6,897	

症 発 生 数

所がある患者届出数。位置付けられ、全数把握による数値(本市が患者管理している数であり、県外届け出分を除く)。

細菌性赤痢	類			四 類						
	腸管出血性大腸菌感染症	腸チフス	パラチフス	四類総数	E型肝炎	A型肝炎	つつが虫病	マラリア	レジオネラ症	その他
—	27	—	—	24	5	3	1	—	13	2
—	25	1	—	26	8	—	1	—	17	—
—	20	—	—	23	5	—	1	—	17	—
—	18	—	—	13	1	—	—	—	12	—
—	29	—	—	24	3	1	—	—	19	1
—	11	—	—	27	3	1	1	—	21	1

風疹	その他	五 類 (定 点 把 握)									指定感染症・新型インフルエンザ等感染症
		インフルエンザ	新型コロナウイルス感染症	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	流行性耳下腺炎	性器クラミジア感染症	淋菌感染症	新型コロナウイルス感染症	
—	145	13,398	—	4,904	403	2,841	111	104	34	—	
2	113	2,986	—	2,310	325	55	40	102	25	268	
—	69	1	—	2,833	138	207	34	80	21	18,222	
—	65	40	—	2,153	86	1,326	31	94	22	154,547	
—	61	12,873	6,479	3,248	75	1,918	18	111	21	26,283	
—	122	9,215	8,464	2,647	227	3,623	9	161	40	—	

185 保 健 所 の

母子保健部門は平成 29 年度からこども家庭課の事業となっている。
 ※結核予防の定期及び定期外の健康診断のうち、定期健康診断は 65 歳以上の肺がん（結核）検

種 別	令 和 元年度	令 和 2 年度	令 和 3 年度	令 和 4 年度	令 和 5 年度	令 和 6 年度		
健康診断 実施状況 (受診延人員)	成人各種がん検診	199,878	159,635	179,449	178,305	175,716	177,392	
	妊産婦	62,015	62,125	59,032	55,188	51,010	55,896	
	母子乳児(療育を除く)	10,052	9,853	9,750	9,056	8,611	7,923	
	幼児(療育を除く)	10,698	10,583	11,831	10,352	9,850	9,610	
	精神	142	109	88	147	104	115	
母子保健	妊娠届出数	5,391	5,305	4,891	4,636	4,337	4,184	
	妊婦保健被指導延人員	5,434	5,303	4,899	4,638	4,334	4,175	
	産婦保健被指導延人員	5,383	1,412	5,317	5,446	5,267	4,729	
	乳幼児保健指導 (被指導延人員)	乳児	6,803	3,816	5,213	4,918	4,856	4,486
		1、2 歳	4,541	1,650	2,040	1,956	2,053	1,870
		その他	954	1,014	1,070	928	862	740
	妊産婦訪問指導(被訪問延人員)	7,086	7,323	6,835	6,323	6,293	6,021	
	妊娠高血圧症候群訪問指導(被訪問実人員)	80	138	119	107	105	94	
	新生児訪問指導(被訪問延人員)	3,341	3,105	3,675	3,071	2,935	2,892	
	未熟児訪問指導(被訪問延人員)	901	1,034	967	941	890	880	
療育指導延人員	1,599	1,068	1,480	2,185	2,179	1,823		
歯科保健	検診保健指導延人員	24,590	25,075	23,123	22,290	21,983	20,940	
	予防処置延人員	15,843	10,146	14,096	13,457	13,165	12,302	
健康増進	栄養個別指導実人員	3,034	2,092	2,271	2,078	2,197	2,173	
	栄養集団指導開設回数	405	312	344	363	338	376	
	栄養集団指導延人員	7,165	3,144	3,494	3,938	3,774	4,465	
	施設指導	個別指導延施設数	80	26	22	48	58	65
		集団指導開設回数	7	3	2	5	4	4
集団指導延人数		616	37	160	222	261	249	
精神保健	精神保健被相談延人員	6,223	5,034	4,255	4,256	4,353	3,994	
	精神保健被訪問延人員	1,680	1,561	1,149	893	988	929	
難 病	特定医療費(指定難病)	受給者数	6,285	6,570	6,469	6,444	6,540	6,716
		対象疾患数	333	333	338	338	338	341
	特定疾患医療	受給者数	13	12	11	11	10	10
		対象疾患数	5	5	5	5	5	5
エ イ ズ	相談件数	1,295	715	729	1,264	1,497	1,509	
	検査件数	987	569	523	890	1,206	1,235	
保 健 師	訪問指導(被訪問延人員)	10,699	10,348	7,778	6,960	7,912	7,479	
	電話・来所相談	49,827	39,479	35,481	33,920	20,398	18,317	

資料 保健所保健管理課、保健所健康増進課、保健所食の安全推進課、保健所環境衛生課、こころの健康センター、こども家庭課

事 業 活 動

診の受診者のみを計上している。

種 別	各年度末現在								
	令 和 元年度	令 和 2 年度	令 和 3 年度	令 和 4 年度	令 和 5 年度	令 和 6 年度			
予 防 接 種 (被接種者数)	ロ タ ウ イ ル ス	—	4,982	12,032	10,999	10,428	9,738		
	B 型 肝 炎	15,763	15,708	15,254	13,969	13,300	12,265		
	H i b (ヒ ブ)	21,002	21,419	20,446	18,766	17,930	4,946		
	小 児 用 肺 炎 球 菌	21,515	20,976	20,446	18,753	17,923	16,469		
	四 種 混 合	21,878	21,290	20,483	18,791	19,194	5,879		
	三 種 混 合	4	—	—	1	2	3		
	不 活 化 ポ リ オ	6	—	—	—	—	—		
	B C G	5,367	5,166	5,114	4,666	4,507	4,110		
	麻 し ん ・ 風 し ん 混 合	11,750	11,368	11,081	10,603	10,134	9,484		
	水 痘	10,792	10,868	9,906	9,400	9,094	8,571		
	日 本 脳 炎	27,185	26,754	15,763	24,045	21,700	20,578		
	二 種 混 合	5,200	5,733	5,076	4,958	4,968	4,719		
	ヒ ト パ ビ ロ ー マ ウ イ ル ス	127	933	2,450	9,838	11,328	27,050		
	イ ン フ ル エ ン ザ	126,049	151,614	134,791	136,605	129,837	122,787		
高 齢 者 用 肺 炎 球 菌	6,236	7,572	5,591	5,249	6,335	1,834			
結 核 予 防	間 接 撮 影 者 数	—	—	—	—	—	—		
	直 接 撮 影 者 数	29,815	18,282	25,092	26,023	26,593	27,999		
	喀 痰 検 査 者 数	—	—	—	—	—	—		
	ツベルクリン液注射者数	15	4	1	—	1	2		
	定期及び定期外 の健康診断(※)	Q F T 検 査	665	285	474	368	363	418	
		被発 見者	結 核 患 者 数	3	—	1	—	2	1
			潜 在 性 結 核 感 染 者	16	8	15	6	8	8
			結 核 発 病 の お そ れ が あ る と 診 断 さ れ た 者	2	2	—	—	1	2
	結 核 医 療 公 費 負 担 状 況	申 請	118	63	67	56	63	60	
		合 格	118	63	67	56	63	59	
承 認		118	63	67	56	63	59		
入 院 勧 告 患 者 の 公 費 負 担 件 数 (感染症法 37 条)	本 年 度 中 承 認 数	23	22	25	18	22	17		
	本 年 度 中 解 除 数	22	24	26	20	19	14		
	本 年 度 末 現 在	5	2	3	1	2	—		
感 染 症 保 菌 検 査 状 況	検 査 検 体 数	354	193	134	94	153	51		
	陽 性 検 体 数	51	42	24	26	46	8		
食 品 衛 生	許可を要する施設に対する調査監視指導	7,003	3,827	3,230	2,217	2,591	2,700		
	許可を要しない施設に対する監視指導	2,500	723	48	95	126	118		
環 境 衛 生	調 査 監 視 指 導 延 施 設 数	806	757	684	595	675	750		
	ね ず み ・ 衛 生 害 虫 駆 除 相 談 指 導 件 数	968	880	784	999	598	629		

186 年 齡 (5 歳 階 級) ・

死 因 別 死 亡 数 (つづき)

病 名	総 数			0～4歳		0歳 (再掲)		5～9歳		10～14歳		15～19歳		20～24歳	
	総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
消化器系の疾患	360	178	182	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	14	10	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルニア及び腸閉塞	61	29	32	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
肝 疾 患	86	56	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の	199	83	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
皮膚及び皮下組織の疾患	19	9	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
筋骨格系及び結合組織の疾患	74	32	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎尿路生殖器系の疾患	307	156	151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	39	17	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎 不 全	173	93	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の腎尿路生殖器系の疾患	95	46	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産じょく	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に発生した病態	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠期間及び胎児発育に関連する障がい	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出産外傷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な呼吸障がい及び心血管障がい	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胎児及び新生児の出血性障がい及び血液障がい	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
先天奇形、変形及び染色体異常	18	11	7	2	4	2	4	1	-	-	-	-	-	1	-
神経系の先天奇形	2	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
循環器系の先天奇形	10	5	5	1	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の先天奇形及び変形	4	3	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
染色体異常、他に分類されないもの	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	1,843	689	1,154	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
老 衰	1,357	365	992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の	485	323	162	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
傷病及び死亡の外因	445	261	184	-	-	-	-	-	1	-	3	1	4	3	-
不慮の事故	265	140	125	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	
自殺	125	85	40	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	1	
他 殺	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の	53	35	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
特殊目的コード	168	95	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
重症急性呼吸器症候群(SARS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
新型コロナウイルス感染症	168	95	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
新型コロナウイルス感染症ワクチン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳		65～69歳		70～74歳		75～79歳		80～84歳		85歳以上	
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
-	1	1	-	-	-	2	-	3	-	8	1	6	2	3	3	14	5	22	5	36	19	33	26	50	119
-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	2	1	2	-	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	4	-	5	2	4	2	14	26
-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	7	1	5	-	2	1	4	2	7	2	13	6	13	7	2	11
-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1	1	2	7	3	10	2	16	10	14	17	32	81	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	1	1	2	5	7	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	1	-	1	1	4	3	3	2	8	7	12	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	2	-	3	1	15	5	22	11	29	28	82	104
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	3	2	2	3	9	16	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	-	1	1	13	3	13	5	19	17	42	54
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	6	4	8	8	8	31	34	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	2	1	1	-	-	-	2	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	1	5	2	7	2	13	1	21	4	23	8	49	6	58	22	67	41	86	104	355	963
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	7	6	17	16	48	73	290	896	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	1	5	2	7	2	13	1	21	4	23	8	46	5	51	16	50	25	38	31	65	67
1	4	5	2	11	3	10	2	8	4	15	4	19	6	10	5	15	9	28	7	36	9	36	41	59	84
-	-	1	-	2	1	1	1	2	1	7	-	5	3	3	4	6	2	15	3	22	5	27	30	47	73
1	4	4	1	9	2	7	1	5	3	7	4	13	3	5	1	3	5	9	4	3	2	7	3	6	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
-	-	-	1	-	-	2	-	1	-	1	-	1	-	2	-	6	2	4	-	10	2	2	7	6	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	1	8	1	5	1	20	-	13	11	45	59
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	1	8	1	5	1	20	-	13	11	45	59
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料 厚生労働省「人口動態統計」

187 大 気 汚 染

(4) 窒 素 酸 化 物

(単位：ppm)

測定局名	年度平均値						令	
	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	4月	5月
豊 栄	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	—	—	—
大 郎 代	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006
松 浜	0.007	0.007	0.006	0.008	0.006	0.005	0.007	0.005
大 山	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006
山 木 戸	0.008	0.008	0.008	0.009	0.007	0.007	0.009	0.006
亀 田	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	—	—	—
新 津	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	—	—	—
坂 井 輪	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006	0.004
卷	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	—	—	—

資料 環境対策課

(5) オ キ シ ダ ン ト

昼間（5時～20時）の1時間値の平均値である。

(単位：ppm)

測定局名	年度平均値						令	
	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	4月	5月
豊 栄	0.037	0.036	0.038	(0.043)	(0.037)	—	—	—
大 郎 代	0.037	0.034	0.037	0.036	0.036	0.037	0.044	0.045
松 浜	0.037	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.042	0.044
大 山	0.039	0.037	0.039	0.037	0.038	0.040	0.046	0.048
山 木 戸	0.037	0.035	0.037	0.036	0.036	0.037	0.043	0.045
亀 田	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.046	0.048
新 津	0.038	0.036	0.039	0.038	0.037	0.038	0.045	0.046
坂 井 輪	0.039	0.036	0.039	0.038	0.038	0.039	0.047	0.049
卷	0.038	0.036	0.038	0.037	0.038	0.038	0.046	0.046

資料 環境対策課

(6) 非 メ タ ン 炭 化 水 素

(単位：ppmC)

測定局名	年度平均値						令	
	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	4月	5月
松 浜	0.09	0.07	0.08	(0.09)	(0.08)	0.07	0.09	0.07
大 山	0.08	0.09	(0.08)	(0.08)	0.07	0.09	0.07	0.09
山 木 戸	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06	0.08	0.06

資料 環境対策課

(一 般 環 境 測 定) (つ づ き)

濃 度 測 定 状 況

和 6 年 度 月 平 均 値									
6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	7年1月	2月	3月
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.007	0.004	0.006
0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.005	0.006
0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.008	0.009	0.008	0.007
0.006	0.004	0.006	0.006	0.007	0.008	0.007	0.009	0.007	0.010
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.008	0.007	0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

濃 度 測 定 状 況

和 6 年 度 月 平 均 値									
6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	7年1月	2月	3月
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.048	0.030	0.026	0.032	0.032	0.032	0.033	0.034	0.041	0.046
0.047	0.031	0.027	0.034	0.032	0.031	0.033	0.035	0.041	0.045
0.049	0.034	0.030	0.038	0.037	0.036	0.036	0.034	0.042	0.049
0.047	0.031	0.026	0.034	0.033	0.032	0.033	0.034	0.041	0.047
0.051	0.033	0.026	0.034	0.033	0.031	0.032	0.034	0.039	0.043
0.050	0.035	0.033	0.036	0.032	0.031	0.032	0.034	0.039	0.044
0.051	0.035	0.030	0.036	0.034	0.033	0.035	0.035	0.040	0.047
0.047	0.031	0.026	0.032	0.030	0.031	0.034	0.037	0.043	0.047

濃 度 測 定 状 況

和 6 年 度 月 平 均 値									
6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	7年1月	2月	3月
0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05
0.09	0.09	0.11	0.11	0.09	0.09	0.04	0.08	—	0.08
0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.04	0.06	0.03	0.04

187 大 気 汚 染

(7) メ タ ン

(単位：ppmC)

測定局名	年度平均値						令	
	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	4月	5月
松 浜	2.00	2.03	2.03	(2.05)	(2.05)	2.08	2.09	2.06
大 山	1.98	2.00	(2.00)	(2.02)	2.02	2.03	2.03	2.01
山 木 戸	1.99	2.02	2.02	2.03	2.03	2.04	2.05	2.03

資料 環境対策課

(8) 全 炭 化 水 素

(単位：ppmC)

測定局名	年度平均値						令	
	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	4月	5月
松 浜	2.10	2.10	2.11	(2.14)	(2.14)	2.15	2.18	2.13
大 山	2.06	2.08	(2.08)	2.10	2.09	2.11	2.10	2.10
山 木 戸	2.08	2.09	2.10	2.11	2.10	2.10	2.13	2.08

資料 環境対策課

(9) 浮 遊 粒 子 状 物 質

(単位：mg/m³)

測定局名	年度平均値						令	
	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	4月	5月
太 郎 代	0.011	0.012	0.011	0.012	0.013	0.011	0.021	0.012
松 浜	0.010	0.010	0.009	0.010	0.010	0.011	0.016	0.011
大 山	0.011	0.011	0.010	0.010	0.011	0.010	0.017	0.010
山 木 戸	0.010	0.011	0.010	0.011	0.011	—	—	—
亀 田	0.011	0.011	0.009	0.010	0.010	0.010	0.016	0.009

資料 環境対策課

(10) 微 小 粒 子 状 物 質

(単位：μg/m³)

測定局名	年度平均値						令	
	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	4月	5月
太 郎 代	7.8	8.2	7.5	8.5	7.7	7.8	13.2	9.2
松 浜	7.3	7.2	6.2	7.1	7.1	7.4	11.7	7.9
大 山	7.5	8.8	6.0	6.6	6.7	7.1	10.8	7.2
山 木 戸	7.0	6.7	6.1	6.6	6.4	7.0	11.5	7.6
亀 田	8.8	7.0	6.5	6.8	6.8	7.1	11.7	7.7
新 津	7.5	7.3	6.6	8.1	7.1	7.0	12.1	8.0
坂 井 輪	7.6	7.7	7.1	(8.1)	(7.8)	7.0	11.8	7.7
卷	6.4	6.4	5.7	6.3	6.4	6.3	11.2	7.1

資料 環境対策課

(一 般 環 境 測 定) (つ づ き)

濃 度 測 定 状 況

和 6 年 度 月 平 均 値									
6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	7年1月	2月	3月
2.17	2.07	2.07	2.06	2.07	2.07	2.05	2.09	2.07	2.08
2.09	1.99	2.00	2.01	2.02	2.04	2.03	1.98	—	2.04
2.12	2.01	2.01	2.01	2.03	2.05	2.04	2.06	2.03	2.04

濃 度 測 定 状 況

和 6 年 度 月 平 均 値									
6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	7年1月	2月	3月
2.27	2.16	2.15	2.14	2.14	2.13	2.10	2.14	2.11	2.13
2.18	2.08	2.11	2.12	2.11	2.13	2.07	2.06	—	2.12
2.19	2.08	2.08	2.08	2.10	2.13	2.08	2.12	2.07	2.08

濃 度 測 定 状 況

和 6 年 度 月 平 均 値									
6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	7年1月	2月	3月
0.014	0.012	0.008	0.009	0.008	0.009	0.008	0.009	0.011	0.017
0.013	0.014	0.011	0.010	0.008	0.009	0.006	0.007	0.010	0.014
0.012	0.013	0.010	0.009	0.007	0.008	0.006	0.006	0.009	0.013
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.012	0.013	0.010	0.009	0.008	0.008	0.005	0.006	0.008	0.013

濃 度 測 定 状 況

和 6 年 度 月 平 均 値									
6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	7年1月	2月	3月
10.8	9.6	6.5	6.4	6.2	7.0	4.8	5.6	6.1	—
10.1	9.1	5.9	5.7	5.9	6.5	4.0	4.9	6.6	10.0
9.1	8.7	5.6	5.4	5.6	6.6	4.2	5.0	7.2	10.3
9.5	8.7	5.8	5.5	5.5	6.3	3.7	4.6	6.1	9.5
10.0	9.1	6.5	6.1	5.5	5.6	3.2	4.2	5.7	9.4
9.7	9.0	6.3	5.7	5.2	5.5	3.4	4.0	5.8	9.1
8.9	8.4	6.2	5.7	5.3	6.5	4.6	5.7	6.2	—
9.2	8.4	5.6	5.6	4.9	4.4	2.3	3.0	5.1	8.5

188 大 気 汚 染 (自 動 車

(5) 浮 遊 粒 子 状 物 質

(単位：mg/m³)

測定局名	年度平均値						令	
	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	4月	5月
東山の白根	0.014	0.013	0.010	0.010	0.010	0.010	0.016	0.011
	0.014	0.010	0.010	0.009	0.010	-	-	-

資料 環境対策課

(6) 非 メ タ ン 炭 化 水 素

(単位：ppmC)

測定局名	年度平均値						令	
	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	4月	5月
市役所	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07

資料 環境対策課

(7) メ タ ン

(単位：ppmC)

測定局名	年度平均値						令	
	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	4月	5月
市役所	1.97	2.02	2.03	2.05	2.06	2.07	2.09	2.07

資料 環境対策課

(8) 全 炭 化 水 素

(単位：ppmC)

測定局名	年度平均値						令	
	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	4月	5月
市役所	2.04	2.08	2.08	2.12	2.12	2.14	2.15	2.14

資料 環境対策課

(9) オ キ シ ダ ン ト

昼間（5時～20時）の1時間値の平均値である。

(単位：ppm)

測定局名	年度平均値						令	
	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	4月	5月
市役所白根	0.036	0.035	0.037	0.036	0.036	0.038	0.045	0.046
	0.035	0.034	0.037	0.036	0.036	0.037	0.046	0.048

資料 環境対策課

(10) 微 小 粒 子 状 物 質

(単位：μg/m³)

測定局名	年度平均値						令	
	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	4月	5月
東山の市役所白根	8.4	8.1	7.2	8.3	8.1	8.0	13.0	9.0
	8.3	8.0	7.5	7.8	7.8	7.5	12.0	8.0
	6.1	7.2	5.3	6.9	6.9	7.1	12.1	8.0

資料 環境対策課

排 出 ガ ス 濃 度 測 定) (つ づ き)

濃 度 測 定 状 況

和 6 年 度 月 平 均 値									
6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	7年1月	2月	3月
0.012	0.014	0.010	0.009	0.008	0.009	0.006	0.006	0.008	0.013
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

濃 度 測 定 状 況

和 6 年 度 月 平 均 値									
6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	7年1月	2月	3月
0.08	0.09	0.10	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05

濃 度 測 定 状 況

和 6 年 度 月 平 均 値									
6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	7年1月	2月	3月
2.14	2.03	2.02	2.05	2.09	2.11	2.06	2.10	2.06	2.07

濃 度 測 定 状 況

和 6 年 度 月 平 均 値									
6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	7年1月	2月	3月
2.23	2.13	2.12	2.14	2.17	2.16	2.11	2.13	2.10	2.11

濃 度 測 定 状 況

和 6 年 度 月 平 均 値									
6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	7年1月	2月	3月
0.047	0.033	0.028	0.035	0.033	0.033	0.034	0.034	0.040	0.046
0.049	0.032	0.026	0.033	0.031	0.030	0.033	0.034	0.041	0.044

濃 度 測 定 状 況

和 6 年 度 月 平 均 値									
6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	7年1月	2月	3月
11.2	11.8	7.6	6.9	6.5	6.7	4.7	5.0	5.5	-
9.0	8.4	6.3	5.7	5.2	6.3	4.6	5.7	7.9	10.7
9.6	8.2	6.0	6.1	5.5	6.1	3.8	4.5	5.4	9.7

189 河 川 の 水 質

- (1) 環境基準河川類型
 A 水道水として使用するには、沈澱、ろ過など通常の浄水操作が必要。ヤマメ、イワナ
 B 水道水として使用するには、前処理などを伴う高度の浄水操作が必要。マス、アユな
 C 工業用水として使用するには、沈澱などの通常の浄水作用が必要。コイ、フナなどが
 D 工業用水として使用するには、薬品注入などの高度の浄水操作が必要。
 E 工業用水として使用するには、特殊な浄水操作が必要。岸の散歩やボート遊びをして
- (2) pH……水素イオン指数ともいわれ、水素イオン濃度を示す値。水溶液の酸性、アルカリ
 DO……溶存酸素量。水中に溶けこんでいる酸素のことで、汚濁物質（有機物等）が増え
 BOD……生物化学的酸素要求量。水中の汚濁物質（有機物等）が微生物により分解し、安
 S S……浮遊物質質量。水中に懸濁している不溶性物質のことで、この数値が大きいほ
 COD……化学的酸素要求量。水中の汚濁物質（有機物等）を酸化剤で酸化分解するとき
- (3) 鳥屋野潟はBODではなくCODの数値をあげた。

などが繁殖できる。
 が繁殖できる。
 繁殖できる。

も不快にならない。
 性を示すもので、pH7が中性、これより低い値を酸性、これより高い値をアルカリ性という。
 ると消費されて減るため、水質汚濁を示す指標となる。きれいな川では7～10mg/L前後である。
 定化するために必要な酸素の量を表す。この数値が大きいほど水質が汚濁していることを示す。
 ど水が濁っていることを示す。
 消費される酸素の量を表す。この数値が大きいほど水質が汚濁していることを示す。

水域名	地点名	環境基準河川類型	測定値	水素イオン [pH]						溶存酸素量		
				令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
能代川	結地先 (大島橋)	B	最高	7.2	7.2	7.1	7.0	7.1	6.7	11	12	12
			最低	6.9	6.7	6.6	6.6	6.4	6.4	6.0	5.9	6.8
			平均	—	—	—	—	—	—	8.5	8.9	9.1
小阿賀野川	新瀬橋	A	最高	7.2	7.2	7.0	7.1	7.1	6.7	12	13	12
			最低	6.9	6.7	6.7	6.6	6.5	6.5	6.9	7.3	7.4
			平均	—	—	—	—	—	—	9.5	9.8	9.8
中ノ口川	西信濃川大橋	A	最高	7.4	7.8	7.2	7.4	8.2	6.8	13	13	13
			最低	7.1	7.0	6.9	6.8	6.5	6.6	7.7	7.1	7.7
			平均	—	—	—	—	—	—	10	10	10
西川	西川橋	A	最高	7.5	7.8	7.3	7.5	7.3	7.8	13	13	13
			最低	7.0	7.1	6.9	6.9	6.6	6.5	6.9	7.4	5.3
			平均	—	—	—	—	—	—	9.7	10	9.8
	亀貝橋	B	最高	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.5	13	14	13
			最低	7.0	7.1	6.9	6.9	6.8	6.6	4.0	6.2	5.6
			平均	—	—	—	—	—	—	8.6	9.5	9.8
栗ノ木川	二本木地先	C	最高	7.6	7.6	7.3	7.3	7.1	7.2	10	11	11
			最低	7.0	6.9	6.8	6.8	6.7	6.6	5.9	5.1	6.9
			平均	—	—	—	—	—	—	7.9	8.6	8.8
	石山橋	C	最高	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	10	10	11
			最低	6.9	6.8	6.8	6.7	6.6	6.4	5.7	5.3	5.5
			平均	—	—	—	—	—	—	8.2	7.6	8.4
	両新橋	E	最高	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	11	11	11
			最低	6.9	7.0	6.8	6.7	6.6	6.5	5.3	5.8	6.1
			平均	—	—	—	—	—	—	7.6	8.2	8.6
閘門西	E	最高	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	6.9	7.7	8.6	8.8	
		最低	6.8	6.8	6.7	6.7	6.6	6.5	3.9	4.9	4.4	
		平均	—	—	—	—	—	—	5.7	6.3	6.3	
通船川	山ノ下橋	D	最高	7.1	7.3	7.1	7.2	7.2	7.1	11	9.1	9.4
			最低	6.9	6.9	6.8	6.7	6.7	6.6	4.6	4.0	4.8
			平均	—	—	—	—	—	—	7.6	7.3	6.9

[DO] (mg/L)			生物化学的酸素要求量 [BOD] (mg/L)						浮遊物質質量 [SS] (mg/L)					
令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
11	11	11	3.0	2.8	3.2	3.1	2.9	1.8	42	130	30	72	43	19
6.2	5.6	6.0	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	0.5	4	3	3	4	2	5
8.7	8.2	8.3	1.8	1.4	1.6	1.8	1.4	1.2	15	24	15	27	13	9
12	12	12	1.5	2.0	2.1	2.2	1.2	1.1	30	83	25	37	16	16
7.0	6.8	6.9	0.6	0.6	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5	4	3	4	3	4
9.7	9.2	9.3	1.0	1.0	1.1	1.1	0.9	0.7	12	17	12	15	9	8
12	13	12	1.2	1.7	1.5	1.5	2.1	0.7	110	100	98	68	62	78
7.3	7.0	7.2	0.5未満	0.6	0.5	0.5未満	0.5	0.5未満	7	10	5	7	7	4
9.9	9.4	9.6	0.8	1.1	1.0	0.9	0.9	0.6	35	40	31	31	35	25
12	13	13	1.3	1.3	1.7	1.8	2.4	1.3	100	92	100	45	51	84
7.6	6.6	6.2	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5未満	0.5未満	3	4	3	4	2	3
9.7	9.3	9.6	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	25	27	28	20	23	22
12	13	13	1.9	2.1	4.0	1.9	2.0	1.8	64	28	25	22	25	29
5.0	4.6	5.9	0.5未満	0.5	0.5	0.6	0.5未満	0.5未満	2	3	2	3	3	2
8.9	8.6	9.3	1.0	1.1	1.2	0.9	1.0	1.0	19	14	12	17	16	14
11	11	11	3.3	3.0	3.4	2.5	8.7	7.8	42	92	44	79	74	160
6.8	4.5	5.0	0.7	0.7	0.7	0.8	0.5	0.5未満	4	3	6	5	6	3
8.5	8.4	7.8	1.9	1.4	1.7	1.7	1.9	2.6	16	17	19	25	19	26
10	10	9.7	1.8	3.6	1.8	2.7	4.7	1.7	35	38	22	22	39	15
3.7	4.4	5.1	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	5	7	4	7	4	3
7.6	7.1	6.9	1.2	1.4	1.2	1.4	1.6	1.2	15	13	12	13	14	9
11	11	9.5	4.7	2.3	2.1	4.2	2.2	7.1	31	27	21	23	27	16
6.1	5.8	4.6	1.1	0.9	0.9	0.8	0.7	0.5未満	2	6	5	6	4	5
8.5	8.4	7.0	2.0	1.5	1.4	1.6	1.3	1.8	12	12	11	12	12	10
7.8	9.0	7.4	4.3	19.0	5.0	14.0	19	11	12	18	11	12	24	9
3.9	3.1	4.3	1.7	1.9	1.7	2.0	1.8	1.2	3	2	2	2	1	2
6.4	5.9	5.6	3.0	4.5	3.4	4.3	5.0	3.7	6	7	7	8	8	5
9.7	9.0	9.0	4.7	4.3	5.5	5.0	5.7	4.9	27	51	14	16	27	13
4.2	3.4	5.3	1.8	1.8	1.7	2.1	1.4	0.8	6	6	4	7	7	5
7.0	6.0	7.1	2.6	2.9	3.2	3.7	3.4	3.2	12	12	10	12	12	9

資料 環境対策課

189 河 川 の 水 質 (つづき)

水 域 名	地 点 名	環境基 準河川 類型	測定値	水 素 イ オ ン [pH]						溶 存 酸 素 量		
				令 和 元年度	令 和 2年度	令 和 3年度	令 和 4年度	令 和 5年度	令 和 6年度	令 和 元年度	令 和 2年度	令 和 3年度
				通 船 川	木 戸 開 門	D	最高	7.0	7.1	7.0	6.9	7.0
			最低	6.9	6.8	6.7	6.6	6.6	6.5	5.3	3.6	4.2
			平均	—	—	—	—	—	—	8.5	7.5	7.8
	開 門 東	D	最高	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.0	8.0	9.3	11
			最低	6.8	6.8	6.8	6.7	6.6	6.6	4.7	5.3	5.1
			平均	—	—	—	—	—	—	6.6	6.7	6.9
大 通 川	大 通 橋	C	最高	7.5	7.4	7.2	7.1	7.2	6.9	9.3	10	9.8
			最低	6.7	6.9	6.8	6.7	6.7	6.6	4.7	4.0	4.5
			平均	—	—	—	—	—	—	6.7	7.3	7.1
新 川	横 尾 大 橋	C	最高	7.5	7.5	7.1	7.2	7.2	6.9	11	11	11
			最低	6.9	6.8	6.9	6.8	6.7	6.7	4.3	5.4	4.7
			平均	—	—	—	—	—	—	7.7	7.9	7.7
福 島 湯 瀨 口 橋		B	最高	7.0	7.1	7.0	7.5	7.3	7.0	11	12	12
			最低	6.6	6.7	6.5	6.5	6.2	6.4	5.2	5.6	4.7
			平均	—	—	—	—	—	—	8.5	8.7	8.4
新 井 郷 川	豊 新 橋	B	最高	7.1	7.2	6.9	6.9	7.1	6.9	10	11	11
			最低	6.8	6.7	6.5	6.6	6.3	6.5	3.5	5.6	5.4
			平均	—	—	—	—	—	—	7.8	8.4	8.4
	大 正 橋	C	最高	7.1	7.1	7.0	6.9	7.1	6.8	10	11	11
			最低	6.8	6.4	6.6	6.6	6.4	6.5	5.9	6.1	5.2
			平均	—	—	—	—	—	—	8.0	8.3	8.0
	名 目 所 橋 上 流	B	最高	7.2	7.3	6.9	6.9	7.1	6.8	11	12	11
			最低	6.8	6.8	6.6	6.6	6.3	6.3	5.7	5.8	5.1
			平均	—	—	—	—	—	—	8.0	8.4	8.0
	新 井 郷 川 河 口	C	最高	7.2	7.5	7.1	7.3	7.2	6.8	11	12	11
			最低	6.9	6.9	6.8	6.5	6.5	6.5	6.0	5.9	6.2
			平均	—	—	—	—	—	—	8.4	8.5	8.4
鳥 屋 野 湯 弁 天 橋		湖沼	最高	7.0	7.3	7.0	7.2	9.1	7.3	11	11	10
		B	最低	6.6	6.7	6.6	6.4	6.4	6.3	5.6	5.0	4.5
			平均	—	—	—	—	—	—	7.9	7.9	7.9
	鳥 屋 野 湯 出 口	湖沼	最高	9.0	8.7	8.5	7.6	9.2	7.6	18	12	12
		B	最低	6.9	6.8	6.8	6.6	6.6	6.4	4.6	6.6	5.7
			平均	—	—	—	—	—	—	10	10	9.7
信 濃 川	平 成 大 橋	A	最高	7.4	7.6	7.4	7.4	7.8	7.6	12	13	13
			最低	7.0	6.8	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.6	8.3
			平均	—	—	—	—	—	—	9.8	10	10
	萬 代 橋	A	最高	7.4	8.1	7.5	7.4	7.8	7.5	12	12	13
			最低	7.0	6.8	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.5	7.9
			平均	—	—	—	—	—	—	9.8	10	10
阿 賀 野 川	松 浜 橋	A	最高	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	12	13	13
			最低	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.9	8.3	8.0
			平均	—	—	—	—	—	—	10	10	10

資料 環境対策課

[DO] (mg/L)			生物化学的酸素要求量 [BOD] (mg/L)						浮遊物質量 [SS] (mg/L)					
令 和 4年度	令 和 5年度	令 和 6年度	令 和 元年度	令 和 2年度	令 和 3年度	令 和 4年度	令 和 5年度	令 和 6年度	令 和 元年度	令 和 2年度	令 和 3年度	令 和 4年度	令 和 5年度	令 和 6年度
10	9.2	12	3.9	3.3	3.0	4.1	2.0	3.5	47	20	20	36	24	45
3.1	4.5	5.0	0.5	0.6	0.8	0.5	0.7	0.5未滿	5	6	7	8	7	3
7.7	6.6	7.6	1.2	1.6	1.4	1.4	1.3	1.3	15	13	12	16	12	14
11	9.6	9.0	7.1	16.0	9	9.4	15	7.0	20	13	12	19	20	14
4.7	3.3	4.8	2.5	2.2	1.2	1.6	1.2	0.9	3	4	4	5	5	3
7.4	6.5	6.6	3.7	4.5	4.1	4.6	5.7	3.6	8	7	8	10	11	7
10	10	8.8	5.3	3.3	7.8	8.4	3.3	3.0	76	53	59	97	44	44
2.1	3.6	5.4	1.5	1.4	1.4	0.9	1.2	1.2	9	7	12	8	10	9
7.1	6.9	7.0	3.0	2.3	3.0	2.8	2.2	1.9	20	18	26	27	24	19
10	10	10	2.1	2.5	4.6	4.1	2.6	1.5	37	39	27	54	28	19
5.1	3.8	5.9	1.2	1.2	1.4	0.8	0.9	0.5	4	6	5	7	10	9
7.7	7.3	7.9	1.6	1.9	1.8	2.0	1.7	1.1	14	16	16	18	18	12
12	11	12	2.5	2.1	2.7	2.1	2.5	1.7	27	26	36	24	21	22
5.0	4.7	6.0	1.2	0.8	0.8	0.5	0.9	0.8	9	8	8	7	7	10
8.4	8.1	8.2	1.6	1.4	1.6	1.3	1.3	1.3	15	19	18	13	13	13
11	11	11	2.2	2.4	3.5	2.0	2.2	1.9	31	72	46	42	38	12
5.3	5.6	6.5	1.1	0.9	1.0	0.5	0.8	1.0	4	4	6	5	4	7
8.6	8.2	8.1	1.6	1.6	1.7	1.3	1.2	1.4	11	21	17	13	12	9
11	11	11	2.5	3.4	3.2	2.5	2.3	2.1	21	39	26	28	34	21
5.3	5.1	6.4	0.7	0.5	0.5未滿	0.5	0.8	1.0	4	3	4	4	3	5
8.1	8.0	7.9	1.5	1.5	1.6	1.6	1.4	1.5	10	16	11	11	11	8
11	11	11	3.0	3.1	3.9	2.3	2.5	2.8	33	48	29	25	46	14
5.4	5.2	5.5	0.5未滿	0.5	0.5未滿	0.5未滿	1.0	1.0	3	5	6	4	3	4
7.9	7.8	8.1	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	12	19	13	10	12	8
11	12	11	2.7	3.5	3.3	2.7	3.3	1.6	23	43	34	19	42	16
6.1	6.7	7.3	0.8	0.7	0.5	0.8	0.9	1.0	4	4	5	6	5	5
8.5	8.7	8.7	1.8	1.9	1.7	1.7	1.7	1.4	10	15	13	10	12	9
10	11	11	6.5	8.7	8.6	8.5	17	6.5	22	67	28	47	38	17
3.5	3.9	4.3	3.1	2.8	3.1	3.0	3.4	3.3	6	5	4	6	4	4
7.6	7.5	7.2	4.4	5.1	4.6	5.0	5.9	4.4	10	13	10	12	12	9
13	15	12	12	9	10.0	10	16	8.8	33	59	99	120	36	31
4.9	6.0	5.2	4.2	4.2	3.9	4.1	4.0	4.1	8	7	6	8	8	3
9.5	9.7	9.5	6.8	6.6	6.5	6.6	7.1	6.2	19	21	22	21	19	16
13	14	13	1.2	2.4	1.5	1.8	2.4	1.8	67	130	290	72	76	50
7.3	6.9	7.4	0.7	0.5	0.5未滿	0.6	0.6	0.5未滿	9	8	5	8	8	6
10	9.9	10	0.9	1.3	0.9	1.1	1.5	1.0	23	42	44	26	28	18
13	13	13	1.4	2.5	1.6	1.5	2.4	1.8	78	120	300	61	64	54
7.3	6.7	7.5	0.6	0.6	0.8	0.6	0.9	0.7	10	9	5	9	9	4
10	9.7	10	0.8	1.3	1.1	1.1	1.4	1.2	26	38	50	27	28	18
14	12	14	1.0	1.3	1.4	1.0	1.4	1.5	22	16	12	12	22	9
8.0	8.0	8.0	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	2	3	2	2	2	3
11	9.9	10	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	8	6	6	5	7	6

190 ごみ・し尿

本表は、新田清掃センター、亀田清掃センター、舞平清掃センター、巻清掃センター、新津クリーン施設の処理状況を表章したものである。
※令和3年度までは阿賀北広域組合清掃センター(令和4年3月31日停止)、資源再生センター(令和6年3月31日廃止)を含む。

(単位：t、kL)

年 度	ごみ 処 理 状 況					
	総 数	搬入別処理量			処 理	
		収 集	直接搬入	そ の 他	焼	
				新田清掃センター	亀田清掃センター	
令和元年度	291,771	170,465	94,559	26,747	85,876	91,484
令和2年度	285,292	173,519	87,924	23,849	81,252	90,216
令和3年度	279,964	167,944	88,559	23,461	82,284	88,131
令和4年度	275,144	166,692	88,204	20,248	82,522	86,740
令和5年度	264,408	158,037	87,825	18,546	80,265	84,157
令和6年度	257,835	153,353	87,287	17,195	77,336	83,505

年 度	ごみ 処 理 状 況					総 数
	処 理 施 設 別 処 理 量					
	資 源 化					
	資源再生センター	白根環境事業所	鎧 潟 クリーンセンター	亀田一般廃棄物処理場	その他	
令和元年度	1,445	602	132	109	65,814	87,577
令和2年度	1,493	617	143	97	65,233	85,303
令和3年度	1,444	624	145	117	61,957	85,877
令和4年度	1,396	620	139	107	60,379	85,724
令和5年度	1,321	609	132	111	56,058	84,903
令和6年度	—	599	133	109	55,535	82,514

資料 循環社会推進課

191 ごみ・し尿

本表は、清掃事務所と、し尿収集委託業者の器材配置状況を年度末現在で表章したものである。

(単位：台)

年 度	ごみ 器 材 配 置						
	総 数	大 型			中 型		
		機 械 車	ダンプ車	平ボデー	機 械 車	ダンプ車	平ボデー
令和元年度	18	—	—	—	6	1	—
令和2年度	18	—	—	—	6	1	—
令和3年度	18	—	—	—	6	1	—
令和4年度	18	—	—	—	6	1	—
令和5年度	17	—	—	—	6	1	—
令和6年度	18	—	—	—	6	1	—

資料 廃棄物対策課

処 理 状 況

ンセンター、白根環境事務所、新津浄化センター、一部事務組合(豊栄環境センター)、民間処理

和6年3月31日廃止)を含む。

理 状 況		施 設 別		破 砕				
却		埋 立	破 砕					
鎧 潟 クリーンセンター	豊栄環境センター		新田清掃センター	亀田清掃センター	白根環境事業所	新 津 クリーンセンター	豊栄環境センター	
14,786	12,801	3,131	7,671	6,958	177	198	587	
14,282	12,632	2,707	8,067	7,366	180	261	746	
13,959	12,537	2,714	8,227	7,192	188	235	210	
13,478	12,252	2,723	7,552	6,608	262	189	177	
12,989	11,824	2,467	7,400	6,456	302	147	170	
12,629	11,455	2,607	7,222	6,180	250	198	77	

し 尿 処 理 状 況							
舞平清掃センター		巻処理センター		新津浄化センター し尿受入施設		阿賀北広域組合 清 掃 センター	
生し尿	浄化槽汚泥	生し尿	浄化槽汚泥	生し尿	浄化槽汚泥	生し尿	浄化槽汚泥
8,765	41,225	3,014	20,943	1,413	5,219	1,450	5,548
8,568	40,394	2,663	20,869	1,348	4,667	1,450	5,344
8,412	42,675	2,632	20,928	1,482	4,936	839	3,973
7,509	45,096	3,830	22,404	1,614	5,271	—	—
7,578	45,813	2,984	21,364	1,371	5,793	—	—
7,815	43,690	2,366	22,380	1,389	4,874	—	—

器 材 配 置 状 況

各年度末現在

状 況 (直 営)				し 尿 器 材 配 置 状 況			
小 型			犬猫収集車	請 負			
機 械 車	ダンプ車	平ボデー		総 数	大型吸込車	中型吸込車	小型吸込車
7	1	—	3	86	2	70	14
7	1	—	3	84	1	71	12
7	1	—	3	84	1	71	12
7	1	—	3	83	1	71	11
6	1	—	3	82	1	71	10
6	2	—	3	81	1	71	9