

新潟市地域防災計画〔資料編〕 新旧対照表

図・表番号	ページ	改正案	現行計画	理由
新潟市防災会議委員	5	<u>一般</u> 社団法人新潟市医師会	社団法人新潟市医師会	時点修正
新潟市防災会議委員	5	<u>東北電力ネットワーク株式会社新潟電力センター</u>	<u>東北電力株式会社新潟電力センター</u>	時点修正
新潟市防災会議委員	5	北陸瓦斯株式会社 <u>新潟供給センター</u>	北陸瓦斯株式会社 <u>新潟支社</u>	時点修正
新潟市防災会議幹事	7	<u>東北電力ネットワーク株式会社新潟電力センター</u>	<u>東北電力株式会社新潟営業所</u>	時点修正
	73	改正後条例に修正	条例	時点修正
	73	改正後規則に修正	規則	時点修正
17 災害時応援協定一覧	115	(別紙9のとおり)		時点修正
表1-1-5-1	125	<u>50 2019(令和元)6.18 山形県沖 6.7 139.5/38.6 負傷41、半壊36、一部損壊1245</u>	<u>(追加)</u>	時点修正

新潟市地域防災計画〔資料編〕 新旧対照表

図・表番号	ページ	改正案	現行計画	理由																																		
表1-1-6-2	127	<u>洪水浸水想定区域の居住者人口</u>	<u>洪水浸水深別想定被災人口</u>	字句修正																																		
表1-1-6-3 ～表1-1-6-5	133	(別紙10のとおり)	<u>(追加)</u>	津波被害想定に伴う追加																																		
2-1-9-3	136	<table border="0"> <tr> <td>設置局</td> <td>屋外子局数</td> </tr> <tr> <td>市役所</td> <td>78局</td> </tr> <tr> <td><u>秋葉区役所</u></td> <td><u>3局</u></td> </tr> <tr> <td>南区役所</td> <td>33局</td> </tr> <tr> <td>岩室出張所</td> <td>41局</td> </tr> <tr> <td>味方出張所</td> <td>11局</td> </tr> <tr> <td>潟東出張所</td> <td>16局</td> </tr> <tr> <td>月潟出張所</td> <td>6局</td> </tr> <tr> <td>中之口出張所</td> <td>11局</td> </tr> </table>	設置局	屋外子局数	市役所	78局	<u>秋葉区役所</u>	<u>3局</u>	南区役所	33局	岩室出張所	41局	味方出張所	11局	潟東出張所	16局	月潟出張所	6局	中之口出張所	11局	<table border="0"> <tr> <td>設置局</td> <td>屋外子局数</td> </tr> <tr> <td>市役所</td> <td>78局</td> </tr> <tr> <td>南区役所</td> <td>33局</td> </tr> <tr> <td>岩室出張所</td> <td>41局</td> </tr> <tr> <td>味方出張所</td> <td>11局</td> </tr> <tr> <td>潟東出張所</td> <td>16局</td> </tr> <tr> <td>月潟出張所</td> <td>6局</td> </tr> <tr> <td>中之口出張所</td> <td>11局</td> </tr> </table>	設置局	屋外子局数	市役所	78局	南区役所	33局	岩室出張所	41局	味方出張所	11局	潟東出張所	16局	月潟出張所	6局	中之口出張所	11局	時点修正
設置局	屋外子局数																																					
市役所	78局																																					
<u>秋葉区役所</u>	<u>3局</u>																																					
南区役所	33局																																					
岩室出張所	41局																																					
味方出張所	11局																																					
潟東出張所	16局																																					
月潟出張所	6局																																					
中之口出張所	11局																																					
設置局	屋外子局数																																					
市役所	78局																																					
南区役所	33局																																					
岩室出張所	41局																																					
味方出張所	11局																																					
潟東出張所	16局																																					
月潟出張所	6局																																					
中之口出張所	11局																																					
2-1-9-4	137	消防無線配備一覧表 消防局の行、陸上移動局救急車両用の列 <u>3局</u>	消防無線配備一覧表 消防局の行、陸上移動局救急車両用の列 <u>2局</u>	時点修正																																		
2-1-9-4	137	消防無線配備一覧表 秋葉消防署の行、陸上移動局救急車両用の列 <u>3局</u>	消防無線配備一覧表 秋葉消防署の行、陸上移動局救急車両用の列 <u>4局</u>	時点修正																																		
2-1-9-4	137	消防無線配備一覧表 消防局の行、陸上移動局移動局計の列 <u>85局</u>	消防無線配備一覧表 消防局の行、陸上移動局移動局計の列 <u>84局</u>	時点修正																																		
2-1-9-4	137	消防無線配備一覧表 秋葉消防署の行、陸上移動局移動局計の列 <u>53局</u>	消防無線配備一覧表 秋葉消防署の行、陸上移動局移動局計の列 <u>54局</u>	時点修正																																		

新潟市地域防災計画〔資料編〕 新旧対照表

図・表番号	ページ	改正案	現行計画	理由
2-1-10-1	139	新潟市消防局現勢分布 <u>H31.4.1</u> 現在 (別紙11のとおり)	新潟市消防局現勢分布 <u>H30.4.1</u> 現在	時点修正
2-1-10-2	140	新潟市消防団現勢分布 <u>H31.4.1</u> 現在 (別紙12のとおり)	新潟市消防団現勢分布 <u>H30.4.1</u> 現在	時点修正
表2-1-11-1	145	類別危険物製造所等施設数状況 <u>H31.4.1</u> 現在 (別紙13のとおり)	類別危険物製造所等施設数状況 <u>H30.4.1</u> 現在	時点修正
表2-1-13-1	146	表2-1-13-1 <u>備蓄拠点、備蓄品目及び目標数量</u>	表2-1-13-1 <u>備蓄品の備蓄拠点、品目及び数量</u>	字句修正
2-1-13-1	146	東石山中学校 住所 <u>若葉町2-16-1</u>	東石山中学校 住所 <u>西野1197</u>	字句修正
表2-1-13-1	146	<u>(削除)</u> No15以降番号繰り上げ	14 市役所分館	時点修正
表2-1-13-1	147	<u>(削除)</u>	西出張所分庁舎	時点修正
表2-1-13-1	148	<u>備蓄品目・目標数量</u> (表中に追加) <u>粉ミルク(アレルギー対応) 1.8ヶ月 リットル 36</u> <u>アルミブランケット 一 枚 125,000</u>	<u>備蓄品目・備蓄数量</u>	備蓄品目の拡充を反映

新潟市地域防災計画〔資料編〕 新旧対照表

図・表番号	ページ	改正案	現行計画	理由
表2-1-15-1	149	自動通報装置の貸与・給付	自動通報装置の貸与・給付、 <u>簡易非常警報機の設置</u>	事業廃止のため
表2-1-15-2 表2-3-3-2	150	(別紙14のとおり)		時点修正
図 2-1-16-1 避難場所等の 役割	171	(別紙15のとおり)		指定緊急避難場所と指定 避難所の役割を整理
表2-1-16-1	172	(別紙16のとおり)	凡例	時点修正
表2-1-16-1	173	豊栄さわやか老人福祉センター 東栄町1丁目1番35号	豊栄さわやか老人福祉センター 東栄町1丁目1番 <u>地</u> 35号	字句修正
表2-1-16-1	178	北部総合コミュニティセンター <u>稲荷町3511番地1</u> <u>1.937</u> ○ <u>3.874</u> 2階以上 <u>3.874</u> - 3階以上 <u>402</u>	北部総合コミュニティセンター <u>附船町1丁目4385番</u> <u>地1 1.018</u> ○ <u>2.037</u> 2階以上 <u>1.258</u> - 3階以上 <u>350</u>	施設移転による修正
表2-1-16-1	179	総合福祉会館 八千代1丁目3番1号	総合福祉会館 八千代1丁目3番 <u>地</u> 1号	字句修正

新潟市地域防災計画〔資料編〕 新旧対照表

図・表番号	ページ	改正案	現行計画	理由
表2-1-16-1	179	北越高等学校（体育館） 津波時の避難可否： <u>2階以上</u> 受入可能人数： <u>1,019</u>	北越高等学校（体育館）	新規指定
表2-1-16-1	191	新潟国際情報大学（体育館）	新潟国際情報大学	時点修正
表2-1-16-1	191	新潟工業高等学校	新潟工業高等学校 <u>（体育館）</u>	時点修正
2-1-16-2	204	じゅんさい池公園 <u>松園2丁目2番1号</u>	じゅんさい池公園 <u>濁川686番地1号</u>	字句修正
2-1-16-2	204	寺山公園 <u>寺山1653番地</u>	寺山公園 <u>前新田乙493番地</u>	字句修正
表2-1-16-2	206	総合福祉会館 八千代1丁目3番1号	総合福祉会館 八千代1丁目3番 <u>地</u> 1号	字句修正
表2-1-16-3	225	(削除)	<u>老人デイサービスセンター本町</u>	廃止のため
表2-1-16-3	225	<u>障がい者福祉関連施設 明生園 水道町1丁目593番地621</u>	<u>（追加）</u>	新規指定

新潟市地域防災計画〔資料編〕 新旧対照表

図・表番号	ページ	改正案	現行計画	理由
票2-1-16-3	228	妊産婦等向けの福祉避難所9施設を追加 (別紙17のとおり)	福祉避難所の所在地等	妊産婦等向けの福祉避難所について、新たに協定を締結したため
図2-3-2-1	242	「図2-3-2-1 ため池位置図」を追加 (別紙18のとおり)	なし	本編の事項追加に伴うもの
表2-4-2-1	247	30 新潟南高等学校 受入可能人数： <u>1,998</u>	30 新潟南高等学校 受入可能人数： <u>3,101</u>	時点修正
表2-4-2-1	247	39 北部総合コミュニティセンター 所在地： <u>稲荷町3511番地1</u> 受入可能人数： <u>402</u>	39 北部総合コミュニティセンター 所在地： <u>附船町1丁目4385番地1</u> 受入可能人数： <u>350</u>	施設移転による変更
表2-4-2-1	248	68 中央ビルディング 避難場所等：建物3階～ <u>7</u> 階（共用部分）、屋上 受入可能人数： <u>800</u>	68 中央ビルディング 避難場所等：建物3階～ <u>8</u> 階（共用部分）、屋上 受入可能人数： <u>1,966</u>	時点修正
表2-4-2-1	249	種別： <u>民間施設等</u> 施設名： <u>北越高等学校（体育館）</u> 所在地： <u>米山5丁目12番1号</u> 避難場所等： <u>アリーナ棟2階</u> 受入可能人数： <u>1,019</u>	北越高等学校（体育館）を追加	新規指定
表2-4-2-1	250	西区役所 <u>健康センター棟</u>	西区役所本館	字句修正

新潟市地域防災計画〔資料編〕 新旧対照表

図・表番号	ページ	改正案	現行計画	理由
表2-4-2-1	250	<p>種別：<u>民間施設等</u> 施設名：<u>新潟工業高等学校</u> 所在地：<u>小新西1丁目5番1号</u> 避難場所等：<u>大体育館2階ギャラリー、管理普通教室棟(A)(B)3階～4階廊下</u> 受入可能人数：<u>782</u></p>	新潟工業高等学校を追加	新規指定
表3-1-2-1	255	<p>1 一般の利用に適合する特別警報・警報・注意報の概要 <u>警戒レベルを用いた防災情報の提供</u> <u>警戒レベルとは、災害発生のおそれの高まりに応じて「居住者等がとるべき行動」を5段階に分け、「居住者等がとるべき行動」と「当該行動を居住者等に促す情報」とを関連付けるものである。</u> <u>「居住者等がとるべき行動」、「行動を居住者等に促す情報」及び「行動をとる際の判断に参考となる情報」をそれぞれ警戒レベルに対応させることで、出された情報からとるべき行動を直感的に理解できるよう、災害の切迫度に応じて、5段階の警戒レベルにより提供する。</u> 特別警報・警報・注意報 大雨や強風などの気象現象によって、災害が起こるおそれのあるときには「注意報」が、重大な災害が起こるおそれのあるときには「警報」が、重大な災害が起こるおそれが著しく大きい場合には「特別警報」が新潟市に発表される。 また、大雨や洪水などの警報等が発表された場合のテレビやラジオによる放送などでは、重要な内容を簡潔かつ効果的に伝えられるよう、これまでどおり市町村等をまとめた地域の名称を用いる場合がある。</p>	<p>1 一般の利用に適合する特別警報・警報・注意報の概要 特別警報・警報・注意報 大雨や強風などの気象現象によって、災害が起こるおそれのあるときには「注意報」が、重大な災害が起こるおそれのあるときには「警報」が、重大な災害が起こるおそれが著しく大きい場合には「特別警報」が新潟市に発表される。 また、大雨や洪水などの警報等が発表された場合のテレビやラジオによる放送などでは、重要な内容を簡潔かつ効果的に伝えられるよう、これまでどおり市町村等をまとめた地域の名称を用いる場合がある。</p>	避難勧告等に関するガイドラインの改定による記述変更

新潟市地域防災計画〔資料編〕 新旧対照表

図・表番号	ページ	改正案	現行計画	理由
表3-1-2 -1 2	255	<p>大雨特別警報 大雨が特に異常であるため重大な災害が発生するおそれが著しく大きいときに発表される。大雨特別警報には、大雨特別警報（土砂災害）、大雨特別警報（浸水害）、大雨特別警報（土砂災害、浸水害）のように、特に警戒すべき事項が明記される。<u>災害がすでに発生している状況であり、命を守るための最善の行動をとる必要があることを示す警戒レベル5に相当。</u></p>	<p>大雨特別警報 大雨が特に異常であるため重大な災害が発生するおそれが著しく大きいときに発表される。大雨特別警報には、大雨特別警報（土砂災害）、大雨特別警報（浸水害）、大雨特別警報（土砂災害、浸水害）のように、特に警戒すべき事項が明記される。</p>	<p>避難勧告等に関するガイドラインの改定による記述変更</p>
表3-1-2 -1 2	255	<p>高潮特別警報 台風や低気圧等による海面の上昇が特に異常であるため重大な災害が発生するおそれが著しく大きいときに発表される。<u>避難が必要とされる警戒レベル4に相当。</u></p>	<p>高潮特別警報 台風や低気圧等による海面の異常な上昇が特に異常であるため重大な災害が発生するおそれが著しく大きいときに発表される。</p>	<p>避難勧告等に関するガイドラインの改定による記述変更</p>
表3-1-2 -1 2	255	<p>大雨警報 大雨による重大な災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。大雨警報には、大雨警報（土砂災害）、大雨警報（浸水害）、大雨警報（土砂災害、浸水害）のように、特に警戒すべき事項が明記される。<u>高齢者等の避難が必要とされる警戒レベル3に相当。</u></p>	<p>大雨警報 大雨による重大な災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。大雨警報には、大雨警報（土砂災害）、大雨警報（浸水害）、大雨警報（土砂災害、浸水害）のように、特に警戒すべき事項が明記される。</p>	<p>避難勧告等に関するガイドラインの改定による記述変更</p>
表3-1-2 -1 2	255	<p>洪水警報 <u>河川の上流域での降雨や融雪等</u>により河川が増水し、重大な災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。対象となる重大な災害として、河川が増水や氾濫、堤防の損傷や決壊による重大な災害があげられる。<u>高齢者等の避難が必要とされる警戒レベル3に相当。</u></p>	<p>洪水警報 <u>大雨、長雨、融雪など</u>により河川が増水し、重大な災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。対象となる重大な災害として、河川が増水や氾濫、堤防の損傷や決壊による重大な災害があげられる。</p>	<p>避難勧告等に関するガイドラインの改定による記述変更</p>

新潟市地域防災計画〔資料編〕 新旧対照表

図・表番号	ページ	改正案	現行計画	理由
表3-1-2 -1 2	256	<p>高潮警報 台風や低気圧等による海面の異常な上昇により重大な災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。<u>避難が必要とされる警戒レベル4に相当。</u></p>	<p>高潮警報 台風や低気圧等による海面の異常な上昇により重大な災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。</p>	<p>避難勧告等に関するガイドラインの改定による記述変更</p>
表3-1-2 -1 2	256	<p>大雨注意報 大雨による災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。<u>避難に備えハザードマップ等により災害リスク等を再確認するなど、自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2である。</u></p>	<p>大雨注意報 大雨による災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。</p>	<p>避難勧告等に関するガイドラインの改定による記述変更</p>
表3-1-2 -1 2	256	<p>洪水注意報 <u>河川の上流域での降雨や融雪等</u>により河川が増水し、災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。<u>避難に備えハザードマップ等により災害リスク等を再確認するなど、自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2である。</u></p>	<p>洪水注意報 <u>大雨、長雨、融雪など</u>により河川が増水し、災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。</p>	<p>避難勧告等に関するガイドラインの改定による記述変更</p>
表3-1-2 -1 2	256	<p>高潮注意報 台風や低気圧等による海面の異常な上昇により災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。<u>高潮警報に切り替える可能性に言及されていない場合は、避難に備えハザードマップ等により災害リスク等を再確認するなど、自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2である。高潮警報に切り替える可能性が高い旨に言及されている場合は高齢者等の避難が必要とされる警戒レベル3に相当。</u></p>	<p>高潮注意報 台風や低気圧等による海面の異常な上昇により災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。</p>	<p>避難勧告等に関するガイドラインの改定による記述変更</p>

新潟市地域防災計画〔資料編〕 新旧対照表

図・表番号	ページ	改正案	現行計画	理由
表3-1-2-1 5 新潟市における警報・注意報の発表	258	警報 大雨（浸水害）表面雨量指数基準 <u>15</u>	警報 大雨（浸水害）表面雨量指数基準 <u>12</u>	時点修正
3-1-2-1	258	大雨（浸水害）表面雨量指数基準 <u>15</u>	・警報発表基準 大雨（浸水害）表面雨量指数基準 <u>12</u>	時点修正
表3-1-2-1 5 新潟市における警報・注意報の発表基準	259	土壌雨量指数：土壌雨量指数は、降雨による土砂災害発生危険性を示す指標で、土壌中に貯まっている雨水の量を示す指数。解析雨量、降水短時間予報をもとに、 <u>1</u> km 四方の領域ごとに算出する。	土壌雨量指数：土壌雨量指数は、降雨による土砂災害発生危険性を示す指標で、土壌中に貯まっている雨水の量を示す指数。解析雨量、降水短時間予報をもとに、 <u>5</u> km 四方の領域ごとに算出する。	時点修正
表3-1-2-1 7 土砂災害警戒情報	260	新潟県と新潟地方気象台が共同で発表する情報で、大雨警報（土砂災害）発表中に、大雨による土砂災害発生危険度が <u>更に</u> 高まった時、市町村長が避難勧告を発令する際の判断や住民の自主避難の <u>判断を支援するため</u> 市町村ごとに発表する。 <u>なお、これを補足する情報である大雨警報（土砂災害）の危険度分布（土砂災害警戒判定メッシュ情報）で、実際に危険度が高まっている場所を確認することができる。避難が必要とされる警戒レベル4に相当。</u> 土砂災害警戒情報に加え、大雨特別警報（土砂災害）が発表されているときは、避難勧告等の対象地区の範囲が十分であるかどうかなど、既に実施済みの措置の内容を再度確認等する必要がある。	新潟県と新潟地方気象台が共同で発表する情報で、大雨警報（土砂災害）発表中に、大雨による土砂災害発生危険度が高まった時、市町村長が避難勧告を発令する際の判断や住民の自主避難の <u>参考となるよう</u> 市町村ごとに発表する。 土砂災害警戒情報に加え、大雨特別警報（土砂災害）が発表されているときは、避難勧告等の対象地区の範囲が十分であるかどうかなど、既に実施済みの措置の内容を再度確認等する必要がある。	避難勧告等に関するガイドラインの改定による記述変更

新潟市地域防災計画〔資料編〕 新旧対照表

図・表番号	ページ	改正案	現行計画	理由
<p>表3-1-2-1 8 記録的短時間大雨情報</p>	<p>260</p>	<p>新潟県内で大雨警報発表中に数年に一度程度しか発生しないような猛烈な短時間の大雨を観測(地上の雨量計による観測)又は解析(気象レーダーと地上の雨量計を組み合わせた分析)したときに、府県気象情報の一種として発表される。<u>この情報が発表されたときは、土砂災害や低地の浸水、中小河川の増水・氾濫といった災害発生につながるような猛烈な雨が降っている状況であり、実際に災害発生の危険度が高まっている場所について、警報の「危険度分布」で確認する必要がある。</u></p>	<p>県内で、数年に一度程度しか発生しないような猛烈な短時間の大雨を観測(地上の雨量計による観測)又は解析(気象レーダーと地上の雨量計を組み合わせた分析)したときに、府県気象情報の一種として発表する</p>	<p>より適切に修正</p>
<p>表3-1-2-1 9 竜巻注意情報</p>	<p>260</p>	<p>積乱雲の下で発生する竜巻、ダウンバースト等による激しい突風に対して注意を呼びかける情報で、雷注意報が発表されている状況下において竜巻等の激しい突風の発生する可能性が高まった時に、都道府県における一次細分区域(*)単位で発表する。<u>なお、実際に危険度が高まっている場所については竜巻発生確度ナウキャストで確認することができる。</u>また、竜巻の目撃情報が得られた場合には、目撃情報があった地域を示し、その周辺で更なる竜巻等の激しい突風が発生するおそれが非常に高まっている旨を、一次細分区域単位で発表する。この情報の有効期間は、発表から1時間である。 (*)新潟県の一次細分区域とは、「上越」「中越」「下越」「佐渡」の4区域である。</p>	<p>積乱雲の下で発生する竜巻、ダウンバースト等による激しい突風に対して注意を呼びかける情報で、雷注意報が発表されている状況下において竜巻等の激しい突風の発生する可能性が高まった時に、都道府県における一次細分区域(*)単位で発表する。また、竜巻の目撃情報が得られた場合には、目撃情報があった地域を示し、その周辺で更なる竜巻等の激しい突風が発生するおそれが非常に高まっている旨を、一次細分区域単位で発表する。この情報の有効期間は、発表から1時間である。 (*)新潟県の一次細分区域とは、「上越」「中越」「下越」「佐渡」の4区域である。</p>	<p>より適切に修正</p>

新潟市地域防災計画〔資料編〕 新旧対照表

図・表番号	ページ	改正案	現行計画	理由
表3-1-2-1 10 信濃川下流・中ノ口川洪水予報及び阿賀野川洪水予報	260	<p>河川の増水や氾濫などに対する水防活動のため、あらかじめ指定した河川について、区間を決めて水位又は流量を示して発表する警報及び注意報である。信濃川下流・中ノ口川については、信濃川下流河川事務所、新潟県地域振興局と新潟地方気象台が共同で下表の標題により発表する。また阿賀野川洪水予報については阿賀野川河川事務所と新潟地方気象台が共同で下表の標題により発表する。<u>標題に応じて警戒レベル2～5に相当する。</u></p>	<p>河川の増水や氾濫などに対する水防活動のため、あらかじめ指定した河川について、区間を決めて水位又は流量を示して発表する警報及び注意報である。信濃川下流・中ノ口川については、信濃川下流河川事務所、新潟県地域振興局と新潟地方気象台が共同で下表の標題により発表する。また阿賀野川洪水予報については阿賀野川河川事務所と新潟地方気象台が共同で下表の標題により発表する。</p>	避難勧告等に関するガイドラインの改定による記述変更
表3-1-2-1 10 信濃川下流・中ノ口川洪水予報及び阿賀野川洪水予報表	261	<p>氾濫発生情報 氾濫が発生したとき、氾濫が継続しているときに発表される。 新たに氾濫が及ぶ区域の住民の避難誘導や救援活動等が必要となる。<u>災害がすでに発生している状況であり、命を守るための最善の行動をとる必要があることを示す警戒レベル5に相当。</u></p>	<p>氾濫発生情報 氾濫が発生したとき、氾濫が継続しているときに発表される。 新たに氾濫が及ぶ区域の住民の避難誘導や救護活動等が必要となる。</p>	避難勧告等に関するガイドラインの改定による記述変更
表3-1-2-1 10 信濃川下流・中ノ口川洪水予報及び阿賀野川洪水予報表	261	<p>氾濫危険情報 氾濫危険水位に到達したとき、氾濫危険水位以上の状態が継続しているときに発表される。 いつ氾濫が発生してもおかしくない状況、避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階であり、避難勧告等の発令の判断の参考とする。<u>避難が必要とされる警戒レベル4に相当。</u></p>	<p>氾濫危険情報 氾濫危険水位に達したとき、氾濫危険水位以上の状態が継続しているときに発表される。 いつ氾濫が発生してもおかしくない状況、避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階であり、避難勧告等の発令の判断の参考とする。</p>	避難勧告等に関するガイドラインの改定による記述変更
表3-1-2-1 10 信濃川下流・中ノ口川洪水予報及び阿賀野川洪水予報表	261	<p>氾濫警戒情報 氾濫危険水位に達すると見込まれるとき、避難判断水位に達し<u>更に</u>水位の上昇が見込まれるときに発表される。 <u>避難準備・高齢者等避難開始の発令の判断の参考とする。高齢者等の避難が必要とされる警戒レベル3に相当。</u></p>	<p>氾濫警戒情報 氾濫危険水位に達すると見込まれるとき、避難判断水位に達し<u>さらに</u>水位の上昇が見込まれるときに発表される。 <u>避難準備・高齢者等避難開始等の氾濫発生に対する警戒を求める段階であり、避難準備情報の発令の判断の参考とする。</u></p>	避難勧告等に関するガイドラインの改定による記述変更

新潟市地域防災計画〔資料編〕 新旧対照表

図・表番号	ページ	改正案	現行計画	理由
表3-1-2-1 10 信濃川下流・中ノ口川洪水予報及び阿賀野川洪水予報表	261	氾濫注意情報 氾濫注意水位に到達し更に水位の上昇が見込まれるとき、氾濫注意水位以上でかつ避難判断水位未満の状態が継続しているとき、避難判断水位に達したが水位の上昇が見込まれないときに発表される。 <u>避難に備えハザードマップ等により災害リスク等を再確認するなど、自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2である。</u>	氾濫注意情報 氾濫注意水位に達しさらに水位の上昇が見込まれるとき、氾濫注意水位以上でかつ避難判断水位未満の状態が継続しているとき、避難判断水位に達したが水位の上昇が見込まれないときに発表される。 <u>氾濫の発生に対する注意を求める段階である。</u>	避難勧告等に関するガイドラインの改定による記述変更
表3-1-2-1 11 大雨警報を捕捉する危険度分布情報等 (1) 大雨警報(浸水害)の危険度分布の基準値【表面雨量指数】表	261	基準Ⅲ ※表内別添参照 23	基準Ⅲ ※表内 20	時点修正
表3-1-2-1 11 大雨警報を捕捉する危険度分布情報等 (1) 大雨警報(浸水害)の危険度分布の基準値【表	261	基準Ⅱ ※表内別添参照 15	基準Ⅱ ※表内 12	時点修正

新潟市地域防災計画〔資料編〕 新旧対照表

図・表番号	ページ	改正案	現行計画	理由
表3-1-2 -1 11 大雨警報を捕捉する危険度分布情報等 (1) 大雨警報(浸水害)の危険度分布の基準値【表3-1-2-1】	261	資料：新潟地方気象台（ 令和元年5月29日 ）	資料：新潟地方気象台（ 平成30年5月30日 ）	時点修正
表3-1-2 -1 11 大雨警報を捕捉する危険度分布情報等 (2) 洪水警報の危険度分布の基準値【表3-1-2-1】	262	新潟市 五社川 基準値Ⅱ (*赤) 流域雨量指数基準 <u>6.9</u>	新潟市 五社川 基準値Ⅱ (*赤) 流域雨量指数基準 <u>69</u>	字句修正
表3-1-2 -1 11 大雨警報を捕捉する危険度分布情報等 (2) 洪水警報の危険度分布の基準値【流域雨量指数及	262	資料：新潟地方気象台（ 令和元年5月29日 ）	資料：新潟地方気象台（ 平成30年5月30日 ）	時点修正

新潟市地域防災計画〔資料編〕 新旧対照表

図・表番号	ページ	改正案	現行計画	理由
■ 洪水警報の危険度分布	263	※図の変更 (別紙19のとおり)	イ 情報の例 ※図	避難勧告等に関するガイドラインの改定による記述変更
「大雨警報を捕捉する危険度分布情報等」 (3) 避難勧告のガイドライン①(避難行動情報伝達編)	264	1 km <u>四方の領域(メッシュ)</u> ごとに、短時間強雨による浸水害発生の危険度の高まりを、大雨警報(浸水害)等の発表基準への到達状況に応じて5段階に判定した結果を色分け表示している。	1 km <u>格子の領域</u> ごとに、短時間強雨による浸水害発生の危険度の高まりを、大雨警報(浸水害)等の発表基準への到達状況に応じて5段階に判定した結果を色分けして表示している。	避難勧告等に関するガイドラインの改定による記述変更
■ 大雨警報(浸水害)の危険度分布	264	※図の変更 (別紙19のとおり)	イ 情報の例 ※図	避難勧告等に関するガイドラインの改定による記述変更
■ 土砂災害警戒判定メッシュ情報	265	大雨による土砂災害発生の危険度を面的に <u>表す分布情報。</u>	ア 情報内容 ◇大雨による土砂災害発生の危険度を面的に <u>表示する情報です。</u>	避難勧告等に関するガイドラインの改定による記述変更
■ 土砂災害警戒判定メッシュ情報	265	◇ <u>1km四方の領域(メッシュ)</u> ごとに、大雨による土砂災害発生の危険度の高まりを、大雨警報や土砂災害警戒情報等の発表基準への到達状況に応じて5段階に判定した結果を色分け表示している。	ア 情報内容 ◇ <u>5km格子</u> ごとに、大雨による土砂災害発生の危険度の高まりを、大雨警報(<u>土砂災害</u>)や土砂災害警戒情報の発表基準に <u>到達する予想の程度</u> に応じて5段階に判定した結果を色分けして表示している。	避難勧告等に関するガイドラインの改定による記述変更
■ 土砂災害警戒判定メッシュ情報	265	※図の変更 (別紙19のとおり)	イ 情報の例 ※図	避難勧告等に関するガイドラインの改定による記述変更

新潟市地域防災計画〔資料編〕 新旧対照表

図・表番号	ページ	改正案	現行計画	理由
表3-1-2-4	268	海上保安庁第九管区海上保安本部 新潟海上保安部警備救難課	海上保安庁第九管区新潟海上保安本部 新潟海上保安部警備救難課	字句修正
表3-1-2-4 関係機関 の連絡先	268	東北電力ネットワーク株式会社新潟電力センター総務課	東北電力株式会社新潟電力センター総務課	時点修正
表3-1-2-4 関係機関の連絡先	268	東日本電信電話株式会社 新潟支店 新潟災害対策室	東日本電信電話株式会社 埼玉事業部 新潟支店 新潟設備部 災害対策室	時点修正
3-1-5-1	280	緊急消防援助隊応援要請連絡票 (別紙20のとおり)	緊急消防援助隊応援要請連絡票	時点修正
表3-1-5-4	287	【陸上部隊】の表中の 進出拠点 道の駅 駐車可能台数 大34、普118	【陸上部隊】の表中の 進出拠点 道の駅 駐車可能台数 500台	敷地面積からの算出でなく 現地の実駐車可能台数を反映
3-1-5-5	288	【陸上部隊】表中 9 福島方面 磐越 自動車道新津IC(料金所) 10 福島方面 磐越 自動車道新潟PA	【陸上部隊】表中 9 福島方面 常磐 自動車道新津IC(料金所) 10 福島方面 常磐 自動車道新潟PA	字句修正
3-1-5-11	293	済生会新潟病院	済生会新潟 第二 病院	時点修正
図3-1-15-1	296	図 3-1-15-1 緊急通行車両の標章及び証明書	表 3-1-15-1 緊急通行車両の標章及び証明書	字句修正

新潟市地域防災計画〔資料編〕 新旧対照表

図・表番号	ページ	改正案	現行計画	理由																																																																								
図3-1-17-1	299	新潟市緊急輸送道路網図 <u>H31.3.27現在</u> (別紙21のとおり)	新潟市緊急輸送道路網図 <u>H29.3.1現在</u>	時点修正																																																																								
表3-1-19-1	307	東区 <u>竹尾543番地1</u>	拠点給水所(浄・配水場) 竹尾配水場 住所 東区 <u>竹尾字前沢543番地1</u>	字句修正																																																																								
表3-1-21-1	309	<table border="1"> <thead> <tr> <th>施設名</th> <th>所在地</th> <th>電話</th> <th>処理能力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一般廃棄物最終処分場 江楓園</td> <td>北区前新田乙319-1</td> <td>025-386-0909</td> <td>12,797m³</td> </tr> <tr> <td>豊栄環境センター</td> <td>北区浦ノ入418</td> <td>025-386-0909</td> <td>焼却130t/16h 破砕30t/5h</td> </tr> <tr> <td>太夫浜埋立処分地 (第3期)</td> <td>北区島見町4592-14</td> <td>025-258-3533</td> <td>55,093m³</td> </tr> <tr> <td>亀田清掃センター</td> <td>江南区亀田1835-1</td> <td>025-382-4371</td> <td>焼却390t/日 破砕50t/5h</td> </tr> <tr> <td>新田清掃センター</td> <td>西区笠木3644-1</td> <td>025-263-1416</td> <td>焼却330t/日 破砕170t/5h</td> </tr> <tr> <td>鑑潟クリーンセンター</td> <td>西蒲区鑑潟12618</td> <td>0256-76-2831</td> <td>焼却120t/日</td> </tr> <tr> <td>福井埋立処分地</td> <td>西蒲区福井2653</td> <td>0256-72-8868</td> <td>31,844m³</td> </tr> <tr> <td>第4赤塚埋立処分地</td> <td>西区東山123-1</td> <td>025-239-2777</td> <td>436,887m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>※埋立処分地の処理能力は「残埋立容量」H30.3末</p>	施設名	所在地	電話	処理能力	一般廃棄物最終処分場 江楓園	北区前新田乙319-1	025-386-0909	12,797m ³	豊栄環境センター	北区浦ノ入418	025-386-0909	焼却130t/16h 破砕30t/5h	太夫浜埋立処分地 (第3期)	北区島見町4592-14	025-258-3533	55,093m ³	亀田清掃センター	江南区亀田1835-1	025-382-4371	焼却390t/日 破砕50t/5h	新田清掃センター	西区笠木3644-1	025-263-1416	焼却330t/日 破砕170t/5h	鑑潟クリーンセンター	西蒲区鑑潟12618	0256-76-2831	焼却120t/日	福井埋立処分地	西蒲区福井2653	0256-72-8868	31,844m ³	第4赤塚埋立処分地	西区東山123-1	025-239-2777	436,887m ³	<table border="1"> <thead> <tr> <th>施設名</th> <th>所在地</th> <th>電話</th> <th>処理能力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一般廃棄物最終処分場 江楓園</td> <td>北区前新田乙319-1</td> <td>025-386-0909</td> <td>10,999m³</td> </tr> <tr> <td>豊栄環境センター</td> <td>北区浦ノ入418</td> <td>025-386-0909</td> <td>焼却130t/16h 破砕30t/5h</td> </tr> <tr> <td>太夫浜埋立処分地 (第3期)</td> <td>北区島見町4592-14</td> <td>025-258-3533</td> <td>46,634m³</td> </tr> <tr> <td>亀田清掃センター</td> <td>江南区亀田1835-1</td> <td>025-382-4371</td> <td>焼却390t/日 破砕50t/5h</td> </tr> <tr> <td>新田清掃センター</td> <td>西区笠木3644-1</td> <td>025-263-1416</td> <td>焼却330t/日 破砕170t/5h</td> </tr> <tr> <td>鑑潟クリーンセンター</td> <td>西蒲区鑑潟12618</td> <td>0256-76-2831</td> <td>焼却120t/日</td> </tr> <tr> <td>福井埋立処分地</td> <td>西蒲区福井2653</td> <td>0256-76-2831 (鑑潟クリーンセンター)</td> <td>30,997m³</td> </tr> <tr> <td>第4赤塚埋立処分地</td> <td>西区東山123-1</td> <td>025-239-2777</td> <td>427,181m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>※埋立処分地の処理能力は「残埋立容量」H31.3末</p>	施設名	所在地	電話	処理能力	一般廃棄物最終処分場 江楓園	北区前新田乙319-1	025-386-0909	10,999m ³	豊栄環境センター	北区浦ノ入418	025-386-0909	焼却130t/16h 破砕30t/5h	太夫浜埋立処分地 (第3期)	北区島見町4592-14	025-258-3533	46,634m ³	亀田清掃センター	江南区亀田1835-1	025-382-4371	焼却390t/日 破砕50t/5h	新田清掃センター	西区笠木3644-1	025-263-1416	焼却330t/日 破砕170t/5h	鑑潟クリーンセンター	西蒲区鑑潟12618	0256-76-2831	焼却120t/日	福井埋立処分地	西蒲区福井2653	0256-76-2831 (鑑潟クリーンセンター)	30,997m ³	第4赤塚埋立処分地	西区東山123-1	025-239-2777	427,181m ³	時点修正
施設名	所在地	電話	処理能力																																																																									
一般廃棄物最終処分場 江楓園	北区前新田乙319-1	025-386-0909	12,797m ³																																																																									
豊栄環境センター	北区浦ノ入418	025-386-0909	焼却130t/16h 破砕30t/5h																																																																									
太夫浜埋立処分地 (第3期)	北区島見町4592-14	025-258-3533	55,093m ³																																																																									
亀田清掃センター	江南区亀田1835-1	025-382-4371	焼却390t/日 破砕50t/5h																																																																									
新田清掃センター	西区笠木3644-1	025-263-1416	焼却330t/日 破砕170t/5h																																																																									
鑑潟クリーンセンター	西蒲区鑑潟12618	0256-76-2831	焼却120t/日																																																																									
福井埋立処分地	西蒲区福井2653	0256-72-8868	31,844m ³																																																																									
第4赤塚埋立処分地	西区東山123-1	025-239-2777	436,887m ³																																																																									
施設名	所在地	電話	処理能力																																																																									
一般廃棄物最終処分場 江楓園	北区前新田乙319-1	025-386-0909	10,999m ³																																																																									
豊栄環境センター	北区浦ノ入418	025-386-0909	焼却130t/16h 破砕30t/5h																																																																									
太夫浜埋立処分地 (第3期)	北区島見町4592-14	025-258-3533	46,634m ³																																																																									
亀田清掃センター	江南区亀田1835-1	025-382-4371	焼却390t/日 破砕50t/5h																																																																									
新田清掃センター	西区笠木3644-1	025-263-1416	焼却330t/日 破砕170t/5h																																																																									
鑑潟クリーンセンター	西蒲区鑑潟12618	0256-76-2831	焼却120t/日																																																																									
福井埋立処分地	西蒲区福井2653	0256-76-2831 (鑑潟クリーンセンター)	30,997m ³																																																																									
第4赤塚埋立処分地	西区東山123-1	025-239-2777	427,181m ³																																																																									

新潟市地域防災計画〔資料編〕 新旧対照表

図・表番号	ページ	改正案	現行計画	理由																																												
表3-1-21-3	311	<table border="1"> <thead> <tr> <th>施設名</th> <th>所在地</th> <th>電話</th> <th>処理能力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舞平清掃センター</td> <td>江南区平賀161-1</td> <td>025-280-3131</td> <td>149.0k1/</td> </tr> <tr> <td>東処理センター</td> <td>東区下木戸3-4-1</td> <td>025-274-7691</td> <td>44.0k1/</td> </tr> <tr> <td>巻処理センター</td> <td>西蒲区福井79</td> <td>0256-72-2835</td> <td>73.0k1/</td> </tr> <tr> <td>新津浄化センター (し尿受入施設)</td> <td>秋葉区古田の内大野開</td> <td>0250-22-0917</td> <td>54.6k1/</td> </tr> <tr> <td>阿賀北広域組合 清掃センター</td> <td>阿賀野市船居496-1</td> <td>025-387-3798</td> <td>99.0k1/</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">↑ 削 除</p>	施設名	所在地	電話	処理能力	舞平清掃センター	江南区平賀161-1	025-280-3131	149.0k1/	東処理センター	東区下木戸3-4-1	025-274-7691	44.0k1/	巻処理センター	西蒲区福井79	0256-72-2835	73.0k1/	新津浄化センター (し尿受入施設)	秋葉区古田の内大野開	0250-22-0917	54.6k1/	阿賀北広域組合 清掃センター	阿賀野市船居496-1	025-387-3798	99.0k1/	<table border="1"> <thead> <tr> <th>施設名</th> <th>所在地</th> <th>電話</th> <th>処理能力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舞平清掃センター</td> <td>江南区平賀161-1</td> <td>025-280-3131</td> <td>149.0k1/</td> </tr> <tr> <td>巻処理センター</td> <td>西蒲区福井79</td> <td>0256-72-2835</td> <td>73.0k1/</td> </tr> <tr> <td>新津浄化センター (し尿受入施設)</td> <td>秋葉区古田の内大野開2</td> <td>0250-22-0917</td> <td>54.6k1/</td> </tr> <tr> <td>阿賀北広域組合 清掃センター</td> <td>阿賀野市船居496-1</td> <td>025-387-3798</td> <td>99.0k1/</td> </tr> </tbody> </table>	施設名	所在地	電話	処理能力	舞平清掃センター	江南区平賀161-1	025-280-3131	149.0k1/	巻処理センター	西蒲区福井79	0256-72-2835	73.0k1/	新津浄化センター (し尿受入施設)	秋葉区古田の内大野開2	0250-22-0917	54.6k1/	阿賀北広域組合 清掃センター	阿賀野市船居496-1	025-387-3798	99.0k1/	施設廃止のため
施設名	所在地	電話	処理能力																																													
舞平清掃センター	江南区平賀161-1	025-280-3131	149.0k1/																																													
東処理センター	東区下木戸3-4-1	025-274-7691	44.0k1/																																													
巻処理センター	西蒲区福井79	0256-72-2835	73.0k1/																																													
新津浄化センター (し尿受入施設)	秋葉区古田の内大野開	0250-22-0917	54.6k1/																																													
阿賀北広域組合 清掃センター	阿賀野市船居496-1	025-387-3798	99.0k1/																																													
施設名	所在地	電話	処理能力																																													
舞平清掃センター	江南区平賀161-1	025-280-3131	149.0k1/																																													
巻処理センター	西蒲区福井79	0256-72-2835	73.0k1/																																													
新津浄化センター (し尿受入施設)	秋葉区古田の内大野開2	0250-22-0917	54.6k1/																																													
阿賀北広域組合 清掃センター	阿賀野市船居496-1	025-387-3798	99.0k1/																																													
表6-1-1-1	323	<p>追記 <u>新潟県土木部河川管理課</u> <u>平日昼間 025-280-5414</u> <u>平日夜間・休日 025-280-5414</u> <u>新潟県新潟地域振興局新潟地域整備部</u> <u>平日昼間 025-273-3182(行政係)</u> <u>平日夜間・休日 庶務課行政係長携帯電話※</u> <u>※個人携帯</u> <u>新潟県新潟地域振興局新津地域整備部</u> <u>平日昼間 0250-24-9659(行政係)</u> <u>平日夜間・休日 0250-24-711</u></p>		県管理河川・海岸管理者を追加																																												
表6-1-1-2 (1)油回収船の表	324	総トン数 <u>(t)</u>	総トン数	項目名に単位を追記																																												

新潟市地域防災計画〔資料編〕 新旧対照表

図・表番号	ページ	改正案	現行計画	理由
表6-1-1-2 (1)油回収船の表	324	(1)油回収船の表の項目 機関名：国土交通省 北陸地方整備局 新潟港湾・空港整備事務所 速力(ノット)： <u>13.1</u> 保有機材 オイルフェンス(m)：B36× <u>1(左舷)</u> 保有機材 油処理剤(L)： <u>S72kg G285kg</u> 備考： <u>シクロネ</u> ×2	(1)油回収船の表の項目 機関名：国土交通省 北陸地方整備局 新潟港湾・空港整備事務所 速力(ノット)： <u>12</u> 保有機材 オイルフェンス(m)： <u>B36×2</u> 保有機材 油処理剤(L)： <u>G230</u> 備考： <u>シロクネ</u> ×2	時点修正
表6-1-1-2 (5)オイルフェンス、油処理剤、油ゲル化剤等の表	327	北陸地方整備局 新潟港湾・空港整備事務所 油処理剤：G型 <u>285</u> 、S型 <u>72</u> <u>オイルスネア</u> ： <u>3</u> 油吸着剤：M型 <u>85</u> 油ゲル化剤：20	機関名：北陸地方整備局 新潟港湾・空港整備事務所 油処理剤 型：G 量(L)： <u>231</u> 油吸着剤 型：M 量(kg)： <u>75</u>	時点修正
表6-1-1-2 (5)	327	新潟海上保安部 オイルフェンス：B型300、D型300 油処理剤：G型 <u>756</u> 、D型720、S型 <u>1620</u> <u>オイルスネア</u> ： <u>20</u> 油吸着剤：M型 <u>255</u> 、R型 <u>153</u> 、F型 <u>81</u>	新潟海上保安部 オイルフェンス：B型300、D型300、 <u>D型300</u> 油処理剤：G型 <u>1080</u> 、D型720、S型 <u>1512</u> <u>オイルスネア</u> ： <u>25</u> 油吸着剤：M型 <u>170</u> 、R型 <u>34</u> 、F型 <u>34</u>	時点修正
表6-1-1-2 (5)	327	北陸地方整備局 新潟港湾・空港整備事務所 油処理剤：G型 <u>285</u> 、S型 <u>72</u> <u>オイルスネア</u> ： <u>3</u> 油吸着剤：M型 <u>85</u> 油ゲル化剤：20	北陸地方整備局 新潟港湾・空港整備事務所 油処理剤：G型 <u>231</u> 油吸着剤：M型 <u>75</u> 油ゲル化剤：20	時点修正
表6-1-1-2 (5)	327	航空自衛隊 新潟救難隊 油処理剤：G型 <u>628</u> 油吸着剤：M型 <u>84</u> 油ゲル化剤：P型 <u>370</u>	航空自衛隊 新潟救難隊 油処理剤：G型 <u>396</u> 油吸着剤：M型 <u>177</u> 油ゲル化剤：P型 <u>200</u> 、 <u>L型50</u>	時点修正

新潟市地域防災計画〔資料編〕 新旧対照表

図・表番号	ページ	改正案	現行計画	理由
表6-1-1-2 (5)	327	新潟県 新潟港湾事務所 オイルフェンス：A型160、B型 <u>1560</u> 油吸着剤：M型 <u>6246</u>	新潟県 新潟港湾事務所 オイルフェンス：A型160、B型 <u>1500</u> <u>油処理剤：G型8424</u> 油吸着剤：M型 <u>2769</u> <u>油ゲル化剤：P型90、ゲルシート40</u>	時点修正
表6-1-1-2 (5)	327	新潟市消防局 オイルフェンス： <u>A型380</u> 、B型 <u>540</u> 油処理剤：G型 <u>1185</u> <u>油吸着剤：M型592</u>	新潟市消防局 オイルフェンス：B型 <u>480</u> 油処理剤：G型 <u>2721</u>	時点修正
表6-1-1-2 (5)	327	<u>保有なし</u>	新発田地域広域事務組合消防本部 <u>油吸着剤：G型576</u>	時点修正
表6-1-1-2 (5)	327	(株)リンコーコーポレーション オイルフェンス：B型700 油処理剤：G型 <u>3600</u> 油吸着剤：M型 <u>2011</u>	(株)リンコーコーポレーション オイルフェンス：B型700 油処理剤：G型 <u>4896</u> 油吸着剤：M型 <u>3199</u>	時点修正
表6-1-1-2 (5)	327	J X <u>I G</u> エネルギー(株)新潟事業所	J X <u>日鉱日石</u> エネルギー(株)新潟事業所	時点修正
表6-1-1-2 (5)	327	<u>出光興産</u> (株)新潟石油製品輸入基地	<u>昭和シェル石油</u> (株)新潟石油製品輸入基地	時点修正
表6-1-1-2 (5)	327	新潟石油共同備蓄(株) オイルフェンス：B型 <u>2180</u> 油処理剤：G型 <u>936</u> <u>オイルスネア：10</u> 油吸着剤：M型 <u>1020</u> 、F型 <u>783</u> 、O型 <u>191</u>	新潟石油共同備蓄(株) <u>新潟事業所(東)</u> オイルフェンス：B型 <u>2080</u> 油処理剤：G型 <u>5240</u> 油吸着剤：M型 <u>1900</u>	時点修正

新潟市地域防災計画〔資料編〕 新旧対照表

図・表番号	ページ	改正案	現行計画	理由
表6-1-1-2 (5)	327	出光興産(株)新潟油槽所 オイルフェンス：B型540 油処理剤：G型 <u>1548</u> 油吸着剤：M型 <u>119</u>	出光興産(株)新潟油槽所 オイルフェンス：B型540 油処理剤：G型 <u>1440</u> 油吸着剤：M型 <u>118</u>	時点修正
表6-1-1-2 (5)	327	J X <u>I G</u> エネルギー(株)新潟東港油槽所 オイルフェンス：B型 <u>560</u> 油処理剤：G型576 油吸着剤：M型325	J X <u>日鉱日石</u> エネルギー(株)新潟東港油槽所 オイルフェンス：B型 <u>400</u> 油処理剤：G型576 油吸着剤：M型325	時点修正
表6-1-1-2 (5)	327	東西オイルターミナル(株)東新潟油槽所 オイルフェンス：B型 <u>820</u> 油処理剤：G型 <u>936</u> 油吸着剤：M型 <u>300</u> 油ゲル化剤：P型 <u>32</u> 、 <u>L型119</u>	東西オイルターミナル(株)東新潟油槽所 オイルフェンス：B型 <u>1100</u> 油処理剤：G型 <u>100</u> 油吸着剤：M型 <u>32</u> 油ゲル化剤：P型 <u>136</u>	時点修正
表6-1-1-2 (5)	327	日本海洋石油資源開発(株)新潟鉱業所 オイルフェンス：B型 <u>800</u> 油処理剤：G型 <u>2484</u> 油吸着剤：M型 <u>365</u>	日本海洋石油資源開発(株)新潟鉱業所 オイルフェンス：B型 <u>600</u> 油処理剤：G型 <u>2664</u> 油吸着剤：M型 <u>325</u>	時点修正
表6-1-1-2 (5)	327	歴世磺油(株)新潟西港オイルターミナル オイルフェンス： <u>A型700</u> 油処理剤：G型 <u>504</u> 油吸着剤：M型 <u>321</u>	歴世磺油(株)新潟西港オイルターミナル オイルフェンス： <u>B型540</u> 油処理剤：G型 <u>450</u> 油吸着剤：M型 <u>425</u>	時点修正
表6-1-1-2 (5)	327	旭カーボン(株) <u>オイルフェンス：A型360</u> 油処理剤：G型 <u>756</u> 油吸着剤：M型 <u>153</u>	旭カーボン(株) 油処理剤：G型 <u>500</u> 油吸着剤：M型 <u>20</u>	時点修正
表6-1-1-2 (5)	327	(株)和田商会 オイルフェンス：B型 <u>60</u> 油処理剤：G型 <u>54</u> 油吸着剤：M型 <u>100</u>	(株)和田商会 オイルフェンス：B型 <u>50</u> 油処理剤：G型 <u>180</u> 油吸着剤：M型 <u>40</u>	時点修正

新潟市地域防災計画〔資料編〕 新旧対照表

図・表番号	ページ	改正案	現行計画	理由
表6-1-1-2 (5)	328	東北電力(株)東新潟火力発電所 オイルフェンス：B型1660 油処理剤：G型 <u>2016</u> 油吸着剤：M型 <u>1489</u>	東北電力(株)東新潟火力発電所 オイルフェンス：B型1660 油処理剤：G型 <u>2008</u> 油吸着剤：M型 <u>1828</u> <u>油ゲル化剤：P型860</u>	時点修正
表6-1-1-2 (5)	328	東北電力(株)新潟火力発電所 オイルフェンス：B型 <u>420</u> 油処理剤：G型756 油吸着剤：M型 <u>354</u>	東北電力(株)新潟火力発電所 オイルフェンス：B型 <u>660</u> 油処理剤：G型756 油吸着剤：M型 <u>330</u>	時点修正
表6-1-1-2 (5)	328	(株)本間組 オイルフェンス：A型400 油処理剤：G型 <u>360</u> 油吸着剤：M型150	(株)本間組 オイルフェンス：A型400 油処理剤：G型 <u>200</u> 油吸着剤：M型150	時点修正
表6-1-1-2 (5)	328	<u>保有なし</u>	<u>東亜建設工業(株)北陸支店</u> <u>油処理剤：G型50</u> <u>油吸着剤：M型20</u>	時点修正
表6-1-1-2 (5)	328	(株)福田組 油処理剤：G型 <u>90</u> 油吸着剤：M型 <u>40</u>	(株)福田組 油処理剤：G型 <u>144</u> 油吸着剤：M型 <u>105</u>	時点修正
表6-1-1-2 (5)	328	新潟造船(株) オイルフェンス：A型 <u>100</u> 油吸着剤：M型 <u>120</u>	新潟造船(株) オイルフェンス：A型 <u>150</u> <u>油処理剤：G型90</u> 油吸着剤：M型 <u>35</u>	時点修正
表6-1-1-2 (5)	328	牧野興業(株) オイルフェンス：A型300 油処理剤：G型 <u>400</u> 油吸着剤：M型510	牧野興業(株) オイルフェンス：A型300 油処理剤：G型 <u>1000</u> 油吸着剤：M型510	時点修正

新潟市地域防災計画〔資料編〕 新旧対照表

図・表番号	ページ	改正案	現行計画	理由
表6-1-1-2 (5)	328	全農エネルギー(株)新潟石油基地 オイルフェンス：B型560 油処理剤：G型180 油吸着剤：M型520 油ゲル化剤：L型 <u>90</u>	全農エネルギー(株)新潟石油基地 オイルフェンス：B型560 油処理剤：G型180 油吸着剤：M型520 油ゲル化剤：L型 <u>100</u>	時点修正
表6-1-1-2 (5)	328	柏崎市消防本部 オイルフェンス：A型40 油処理剤：G型 <u>60</u> 油吸着剤：M型 <u>48</u> 、ACライト <u>220</u>	柏崎市消防本部 オイルフェンス：A型40 油吸着剤：M型 <u>49</u> 、ACライト <u>247</u>	時点修正
表6-1-1-2 (5)	328	新潟県漁業協同組合連合会 オイルフェンス：A型40 油処理剤：G型 <u>144</u> 油吸着剤：M型180	新潟県漁業協同組合連合会 オイルフェンス：A型40 油吸着剤：M型180	時点修正
表6-1-1-2 (5)	328	東京電力(株)柏崎・刈羽原子力発電所 オイルフェンス：B型 <u>600</u> 油処理剤：G型 <u>144</u> 油吸着剤：M型 <u>356</u> 油ゲル化剤：L型 <u>180</u>	東京電力(株)柏崎・刈羽原子力発電所 オイルフェンス：B型 <u>1020</u> 油処理剤：G型 <u>864</u> 油吸着剤：M型 <u>828</u>	時点修正
表6-1-1-2 (5)	328	(株)植木組柏崎支店 オイルフェンス：A型 <u>200</u> 、B型600 油処理剤：G型 <u>90</u> 油吸着剤：M型 <u>62</u>	(株)植木組柏崎支店 オイルフェンス：B型600 油処理剤：G型 <u>300</u> 油吸着剤：M型 <u>10</u>	時点修正
表6-1-1-2 (5)	328	(株)中元組 オイルフェンス：A型 <u>80</u> 油処理剤：G型 <u>90</u> 油吸着剤：F型 <u>67</u>	(株)中元組 オイルフェンス：A型 <u>100</u> 油処理剤：G型 <u>5</u> 油吸着剤：M型 <u>30</u>	時点修正

新潟市地域防災計画〔資料編〕 新旧対照表

図・表番号	ページ	改正案	現行計画	理由
表6-1-1-2 (6)	329	日本海曳船(株) <u>柳都丸</u> <u>196トン、14ノット、沿海、5人、放水量3000</u> <u>×2、泡放水量3000×2、粉末放射量30×1、薬剤保</u> <u>有量2000、タグボート</u>	日本海曳船(株) <u>新潟丸</u>	時点修正
表6-1-1-2 (6)	329	日本海曳船(株) <u>越後丸</u> <u>225トン、14ノット、沿海、5人、放水量3000</u> <u>×2、泡放水量3000×2、粉末放射量30×1、薬剤保</u> <u>有量2000、タグボート</u>	日本海曳船(株) <u>なお丸</u>	時点修正
表6-1-1-2 (6)	329	日本海曳船(株) <u>萬代丸</u> <u>196トン、14ノット、沿海、5人、放水量3000</u> <u>×2、泡放水量3000×2、粉末放射量30×1、薬剤保</u> <u>有量2000、タグボート</u>	日本海曳船(株) <u>あが丸</u>	時点修正
表6-1-1-2 (6)	329	日本海曳船(株) <u>なえば丸</u> <u>158トン、14ノット、沿海、5人、放水量3000</u> <u>×2、泡放水量3000×2、粉末放射量30×1、薬剤保</u> <u>有量2000、タグボート</u>	日本海曳船(株) <u>あかしあ丸</u>	時点修正
表6-1-1-2 (6)	329	<u>なし</u>	J X T G エネルギー(株)新潟事業所 <u>日石丸</u>	時点修正
表6-1-1-2 (6)	329	(株)リンコーコーポレーション <u>第二みなと丸</u> <u>4.9トン、10ノット、沿海、12人</u>	(株)リンコーコーポレーション <u>みなと丸</u>	時点修正

新潟市地域防災計画〔資料編〕 新旧対照表

図・表番号	ページ	改正案	現行計画	理由
表6-1-1-2 (6)	330	日本海洋石油資源開発(株)新潟鉱業所 <u>かしよう</u> <u>699トン、14ノット、近海、13人、作業船兼引</u> <u>船</u>	日本海洋石油資源開発(株)新潟鉱業所 <u>第30海工丸</u> <u>鉄工丸</u>	時点修正
表6-1-1-2 (8)	331	牧野興業(株) 10.0KL、2台、20.0KL <u>6.5KL、2台、13.0KL</u>	牧野興業(株) 10.0KL、2台、20.0KL <u>3.6KL、3台、10.8KL バキューム能力あり</u>	時点修正
表6-1-1-2 (8)	331	(株)パンオイルサービス 20.0KL、2台、40.0KL <u>16.0KL、1台、16.0KL</u> <u>12.0KL、1台、12.0KL</u>	パンオイルサービス 20.0KL、2台、40.0KL <u>16.0KL、3台、48.0KL</u> <u>14.0KL、1台、14.0KL</u> <u>3.6KL、9台、32.4KL 6台バキューム能力あり</u> <u>7.2KL、1台、7.2KL バキューム能力あり</u> <u>4.3KL、2台、8.6KL バキューム能力あり</u> <u>4.0KL、3台、12.0KL</u>	時点修正
表6-1-1-2 (8)	331	成沢石油(株) 14.0KL、 <u>3台、42.0KL</u>	成沢石油(株) 14.0KL、 <u>4台、56.0KL 内1台白物</u> <u>3.6KL、7台、25.2KL 7台バキューム能力あり</u>	時点修正
表6-1-1-2 (8)	331	青木環境事業(株) <u>11.0KL、1台、11.0KL</u> 10.0KL、 <u>3台、30.0KL</u>	青木環境事業(株) 10.0KL、 <u>4台、40.0KL 9.5KL、2台、19.0KL</u> <u>8.5KL、6台、51.0KL 8.0KL、2台、16.0KL</u> <u>5.0KL、2台、10.0KL 3.0KL、3台、9.0KL</u>	時点修正
表6-1-1-2 (9)	331	牧野興業(株) バキューム、10.0KL、 <u>3台、30.0KL</u> バキューム、 <u>6.5KL、2台、13.0KL</u>	牧野興業(株) バキューム、10.0KL、 <u>2台、20.0KL</u> バキューム、 <u>3.6KL、3台、10.8KL</u>	時点修正

新潟市地域防災計画〔資料編〕 新旧対照表

図・表番号	ページ	改正案	現行計画	理由
表6-1-1-2 (9)	331	成沢石油(株) バキューム、 <u>3.7KL、4台、14.8KL</u> バキューム、 <u>3.6KL、1台、3.6KL</u> バキューム、 <u>3.4KL、3台、10.2KL</u>	成沢石油(株) バキューム、 <u>4.3KL、2台、8.6KL</u>	時点修正
表6-1-1-2 (9)	331	<u>青木環境事業(株)</u> <u>強力吸引車、10.0KL、9台、90.0KL</u> <u>強力吸引車、8.0KL、6台、48.0KL</u> <u>強力吸引車、5.0KL、2台、10.0KL</u> <u>強力吸引車、3.0KL、2台、6.0KL</u>	記載なし	時点修正
表6-1-3-1	335	海上保安庁第九管区海上保安本部 新潟 <u>航空</u> 基地	海上保安庁第九管区海上保安部 新潟 <u>空港</u> 基地	字句修正
6-1-5-1	338	<u>新潟警察署</u>	関係機関の連絡窓口（道路事故） <u>新潟東警察署</u>	時点修正
6-1-5-1	338	関係機関の連絡窓口（道路事故） ※新潟中央警察署の下に追加 名称 平日昼間 平日夜間・休日 <u>新潟東警察署 025-279-0110</u>	—	時点修正
表6-1-7 -1 関係機関 の連絡窓口 (停電事故)	340	東北電力 <u>ネットワーク(株)</u> 新潟電力センター総務課	東北電力新潟電力センター総務課	時点修正

新潟市地域防災計画〔資料編〕 新旧対照表

図・表番号	ページ	改正案	現行計画	理由
表6-1-7 -1 関係機関 の連絡窓口 (停電事故)	340	<u>東北電力ネットワーク(株)新津電力センターお客さまサービス課</u> 平日夜間・休日 <u>0120-175-366</u>	<u>東北電力新津営業所総務課</u> 平日夜間・休日 <u>0250-25-3144</u>	時点修正
表6-1-7 -1 関係機関 の連絡窓口 (停電事故)	340	<u>東北電力ネットワーク(株)新発田電力センターお客さまサービス課</u> 平日夜間・休日 <u>0120-175-366</u>	<u>東北電力新発田営業所総務課</u> 平日夜間・休日 <u>0254-22-9168</u>	時点修正
表6-1-8 -1 市、関係機関 の処理すべき 事務又は業務 の大綱	341	【処理すべき業務又は業務の大綱】 8 緊急時医療活動に対する協力に関すること 【連絡窓口】 保健所保健管理課 <u>地域医療推進課</u>	【処理すべき業務又は業務の大綱】 8 緊急時医療活動に対する協力に関すること 【連絡窓口】 保健所保健管理課	時点修正