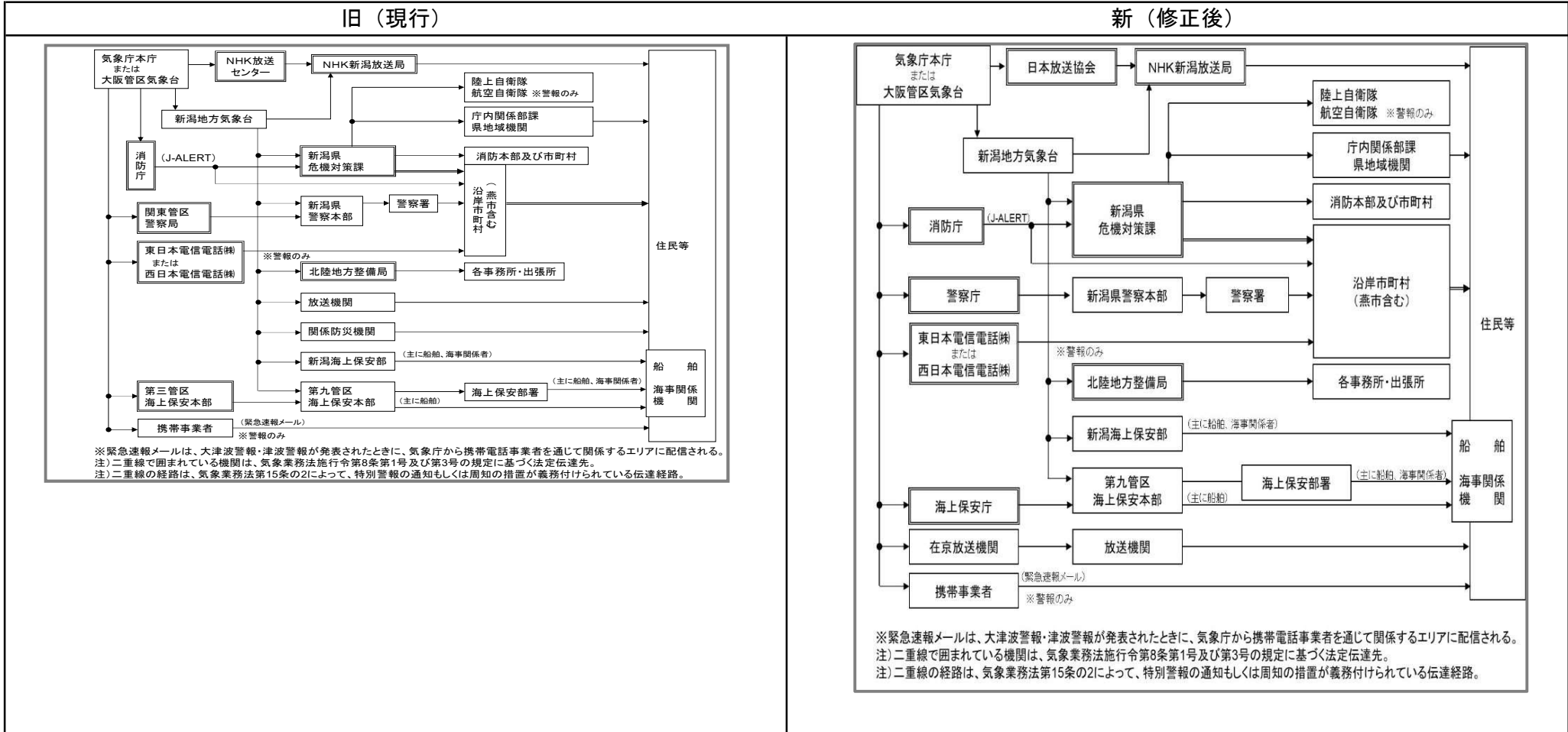


令和2年度新潟市地域防災計画修正作業【本編】

■ 3-4-1-241頁（新潟地方気象台）





## 令和2年度新潟市地域防災計画修正作業【資料編】

## ■図2-1-10-2-145頁（消防局）

旧（現行）					新（修正後）				
方面隊	分団	班	消 防 車 両 等 （単位：台）	人員	方面隊	分団	班	消 防 車 両 等 （単位：台）	人員
団 本 部				3	団 本 部				3
北 方 面 隊	8	51	消防ポンプ自動車 4、小型動力ポンプ 47、小型動力ポンプ積載車 47	798	北 方 面 隊	8	51	消防ポンプ自動車 4、小型動力ポンプ 47、小型動力ポンプ積載車 47	733
東 方 面 隊	4	21	消防ポンプ自動車 4、小型動力ポンプ 17、小型動力ポンプ積載車 17	333	東 方 面 隊	4	21	消防ポンプ自動車 4、小型動力ポンプ 17、小型動力ポンプ積載車 17	329
中央方面隊	14	30	消防ポンプ自動車10、小型動力ポンプ 20、小型動力ポンプ積載車 20	498	中央方面隊	14	30	消防ポンプ自動車 9、小型動力ポンプ 21、小型動力ポンプ積載車 21	527
江南方面隊	5	59	消防ポンプ自動車 3、小型動力ポンプ 56、小型動力ポンプ積載車 56	831	江南方面隊	5	59	消防ポンプ自動車 3、小型動力ポンプ 56、小型動力ポンプ積載車 56	807
秋葉方面隊	14	53	小型動力ポンプ 53、小型動力ポンプ積載車 53	550	秋葉方面隊	13	50	小型動力ポンプ 50、小型動力ポンプ積載車 50	553
南 方 面 隊	5	53	小型動力ポンプ 53、小型動力ポンプ積載車 53	739	南 方 面 隊	5	53	小型動力ポンプ 53、小型動力ポンプ積載車 53	719
西 方 面 隊	5	78	消防ポンプ自動車 6、小型動力ポンプ 72、小型動力ポンプ積載車 72	1,055	西 方 面 隊	5	78	消防ポンプ自動車 6、小型動力ポンプ 72、小型動力ポンプ積載車 72	1,032
西蒲方面隊	8	100	小型動力ポンプ100、小型動力ポンプ積載車100	1,249	西蒲方面隊	8	100	小型動力ポンプ 100、小型動力ポンプ積載車100	1,226
合 計	63	445	消防ポンプ自動車27、小型動力ポンプ418、小型動力ポンプ積載車418	6,056	合 計	62	442	消防ポンプ自動車26、小型動力ポンプ416、小型動力ポンプ積載車416	5,929

令和2年度新潟市地域防災計画修正作業【資料編】

■ 図3-1-2-1-266, 267頁 (気象台)

旧 (現行)

新 (修正後)

新潟市	府県予報区	新潟県	
	一次区分区域	下越	
市町村等をまとめた地域	新潟地域		
	大雨 (浸水害)	表面雨量指数基準	15
大雨 (土砂災害)	土壌雨量指数基準		
	119		
洪水	流域雨量指数基準		
	新井郷川流域=24.4、浜川加治川流域=4.1、新発田川流域=14.9、助川流域=7、大通川(北区)流域=11.1、早出川流域=32.7、新川流域=20.9、黒ノ木川流域=9.9、西川(西区)流域=8.9、小阿賀野川流域=10.5、東大通川流域=6.7、西川(西区、西蒲区)流域=13.8、大通川(西蒲区)流域=4.8、通船川流域=5.5、能代川流域=24、五社川流域=6.9、矢川流域=11.5		
洪水	複合基準*		
	阿賀野川流域=(6, 102.3)、新井郷川流域=(6, 24.4)、新発田川流域=(6, 12.4)、大通川(北区)流域=(10, 8.8)、信濃川流域=(6, 99.1)、黒ノ木川流域=(6, 8.4)、中ノ川流域=(6, 9.8)		
洪水	指定河川洪水予報による基準		
	阿賀野川[馬下・高瀬寺(右岸)・高瀬寺(左岸)]、信濃川下流・中ノ川[尾崎・保明新田・帯石橋・道金・白根橋]		
暴風	平均風速	陸上	20m/s
	海上	25m/s	
暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
	海上	25m/s 雪を伴う	
大雪	降雪の深さ	6時間降雪の深さ30cm	
	有義波高	5.5m	
波浪	有義波高	5.5m	
	高潮	潮位	1.3m
大雨	表面雨量指数基準	8	
	土壌雨量指数基準		
大雨	89		
	流域雨量指数基準		
洪水	新井郷川流域=19.5、浜川加治川流域=3.3、新発田川流域=11.9、助川流域=4、大通川(北区)流域=8.9、早出川流域=22.9、新川流域=14.2、黒ノ木川流域=7.9、西川(西区)流域=6.8、小阿賀野川流域=8.4、東大通川流域=5.3、西川(西区、西蒲区)流域=11、大通川(西蒲区)流域=3.8、通船川流域=4.4、能代川流域=16.8、五社川流域=5.5、矢川流域=2		
	複合基準*		
洪水	阿賀野川流域=(6, 69.8)、新井郷川流域=(5, 19.5)、浜川加治川流域=(5, 3.3)、新発田川流域=(6, 9.5)、大通川(北区)流域=(7, 7.9)、信濃川流域=(6, 44.8)、新川流域=(7, 16.7)、黒ノ木川流域=(5, 8.2)、西川(西区)流域=(5, 6.2)、中ノ川流域=(5, 8.8)、西川(西区、西蒲区)流域=(5, 8.2)、大通川(西蒲区)流域=(6, 3)、矢川流域=(6, 7.4)		
	指定河川洪水予報による基準		
洪水	阿賀野川[馬下・高瀬寺(右岸)・高瀬寺(左岸)]、信濃川下流・中ノ川[保明新田・帯石橋・道金・白根橋]		
	平均風速	陸上	4~9月 12m/s 10~3月 15m/s
強風	海上	15m/s	
	平均風速	陸上	4~9月 12m/s 10~3月 15m/s 雪を伴う
風雪	海上	15m/s 雪を伴う	
	降雪の深さ	6時間降雪の深さ15cm	
大雪	降雪の深さ	6時間降雪の深さ15cm	
	有義波高	2.5m	
波浪	有義波高	2.5m	
	高潮	潮位	1.0m
霜	落霜等により被害が予想される場合		
	霜害	1. 積雪地域の日平均気温が10℃以上 2. 積雪地域の日平均気温が7℃以上、かつ、日平均風速5m/s以上かつ日降水量が20mm以上	
積雪	積雪	陸上	100m
	積雪	海上	500m以下
乾燥	最小湿度 40%以下、実効湿度 65%以下		
	なだれ	1. 24時間降雪の深さが50cm以上で気温の変化が大きい場合 2. 降雪が50cm以上で最高気温が0℃になるか、日降水量20mm以上の降雪がある場合	
低温	5~9月 日平均気温が平年より3℃以上低い日が9日以上連続		
	11~4月 海岸 最低気温-7℃以下 平野 最低気温-10℃以下		
霜	早霜・晩霜期に最低気温3℃以下		
	着水・着雪	1. 著しい着水が予想される場合 2. 気温0℃付近で、並以上の雪が数時間以上降り続けると予想される場合	
記録的短時間大雨情報	1時間雨量	100mm	

\* (表面雨量指数、流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

新潟市	府県予報区	新潟県	
	一次区分区域	下越	
市町村等をまとめた地域	新潟地域		
	大雨 (浸水害)	表面雨量指数基準	15
大雨 (土砂災害)	土壌雨量指数基準		
	119		
洪水	流域雨量指数基準		
	新井郷川流域=26.8、浜川加治川流域=4.3、新発田川流域=8.3、助川流域=9.5、大通川(北区)流域=8、早出川流域=17.8、黒ノ木川流域=14.2、西川(西区)流域=14、小阿賀野川流域=10.6、東大通川流域=8、西川(西区、西蒲区)流域=10.4、大通川(西蒲区)流域=5.8、通船川流域=7.4、能代川流域=24.4、五社川流域=6、矢川流域=6.8		
洪水	複合基準*		
	阿賀野川流域=(8, 81.2)、新井郷川流域=(6, 24.1)、新発田川流域=(6, 7.4)、大通川(北区)流域=(6, 6.8)、信濃川流域=(6, 98.2)、黒ノ木川流域=(6, 9.2)、中ノ川流域=(6, 10.8)		
洪水	指定河川洪水予報による基準		
	阿賀野川[馬下・高瀬寺(右岸)・高瀬寺(左岸)]、信濃川下流・中ノ川[尾崎・保明新田・帯石橋・道金・白根橋]		
暴風	平均風速	陸上	20m/s
	海上	25m/s	
暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
	海上	25m/s 雪を伴う	
大雪	降雪の深さ	6時間降雪の深さ30cm	
	有義波高	5.5m	
波浪	有義波高	5.5m	
	高潮	潮位	1.3m
大雨	表面雨量指数基準	8	
	土壌雨量指数基準		
大雨	89		
	流域雨量指数基準		
洪水	新井郷川流域=21.4、浜川加治川流域=3.4、新発田川流域=6.6、助川流域=7.6、大通川(北区)流域=6.4、早出川流域=28.4、新川流域=11.2、黒ノ木川流域=11.2、西川(西区)流域=11.2、小阿賀野川流域=8.4、東大通川流域=6.4、西川(西区、西蒲区)流域=8.3、大通川(西蒲区)流域=4.6、通船川流域=5.9、能代川流域=19.5、五社川流域=6.4、矢川流域=5.2		
	複合基準*		
洪水	阿賀野川流域=(6, 68.5)、新井郷川流域=(5, 21.4)、浜川加治川流域=(6, 2.7)、新発田川流域=(6, 6.3)、大通川(北区)流域=(6, 5.1)、信濃川流域=(5, 48.5)、新川流域=(6, 11.4)、黒ノ木川流域=(5, 6.9)、西川(西区)流域=(5, 8)、中ノ川流域=(5, 9.6)、東大通川流域=(5, 6.4)、西川(西区、西蒲区)流域=(6, 6.8)、大通川(西蒲区)流域=(6, 3.7)、矢川流域=(7, 5.2)		
	指定河川洪水予報による基準		
洪水	阿賀野川[馬下・高瀬寺(右岸)・高瀬寺(左岸)]、信濃川下流・中ノ川[保明新田・帯石橋・道金・白根橋]		
	平均風速	陸上	4~9月 12m/s 10~3月 15m/s
強風	海上	15m/s	
	平均風速	陸上	4~9月 12m/s 10~3月 15m/s 雪を伴う
風雪	海上	15m/s 雪を伴う	
	降雪の深さ	6時間降雪の深さ15cm	
大雪	降雪の深さ	6時間降雪の深さ15cm	
	有義波高	2.5m	
波浪	有義波高	2.5m	
	高潮	潮位	1.0m
霜	落霜等により被害が予想される場合		
	霜害	1. 積雪地域の日平均気温が10℃以上 2. 積雪地域の日平均気温が7℃以上、かつ、日平均風速5m/s以上かつ日降水量が20mm以上	
積雪	積雪	陸上	100m
	積雪	海上	500m
乾燥	最小湿度 40% 実効湿度 65%		
	なだれ	1. 24時間降雪の深さが50cm以上で気温の変化が大きい場合 2. 降雪が50cm以上で最高気温が0℃以上になるか、日降水量20mm以上の降雪がある場合	
低温	5~9月 日平均気温が平年より3℃以上低い日が9日以上連続		
	11~4月 海岸 最低気温-4℃以下 平野 最低気温-7℃以下 山沿い 最低気温-10℃以下		
霜	早霜・晩霜期に最低気温3℃以下		
	着水・着雪	1. 著しい着水が予想される場合 2. 気温0℃付近で、並以上の雪が数時間以上降り続けると予想される場合	
記録的短時間大雨情報	1時間雨量	100mm	

\* (表面雨量指数、流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

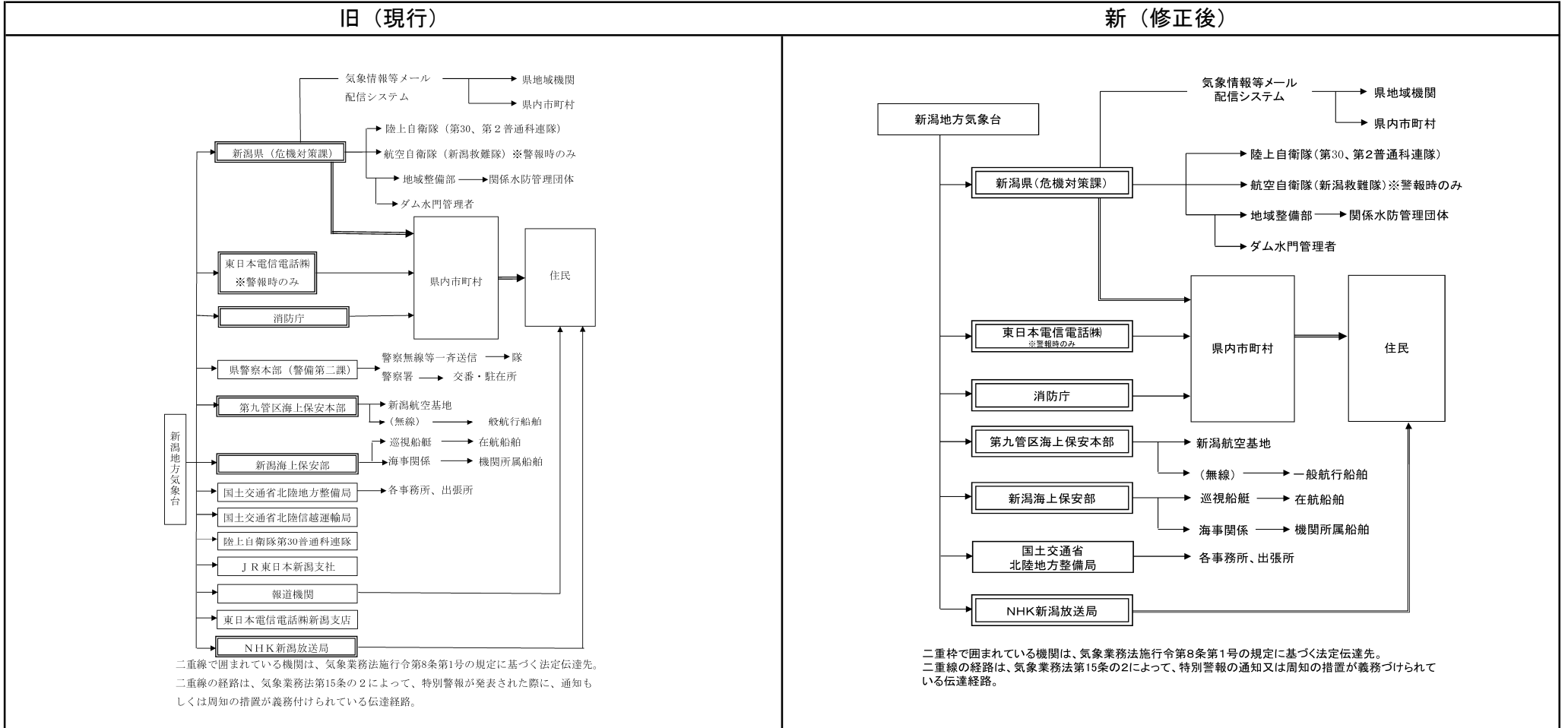
令和2年度新潟市地域防災計画修正作業【資料編】

■ 図3-1-2-1-270, 271頁 (気象台)

旧 (現行)									新 (修正後)									
市町村名	河川	基準Ⅲ (*紫)	基準Ⅱ (*赤)		基準Ⅰ (*黄)			市町村名	河川	基準Ⅲ (*紫)	基準Ⅱ (*赤)		基準Ⅰ (*黄)					
		流域 雨量 指数	流域 雨量 指数	複合基準		単独 基準 指数	複合基準			単独 基準 指数	流域 雨量 指数	流域 雨量 指数	複合基準		単独 基準 指数	複合基準		
				流域 雨量 指数	表面 雨量 指数		流域 雨量 指数						表面 雨量 指数	流域 雨量 指数		表面 雨量 指数		
新潟市	阿賀野川	-	-	102.3	6	-	69.8	6	阿賀野川	-	-	81.2	8	-	68.5	6		
	新井郷川	26.8	24.4	24.4	6	19.5	19.5	5	新井郷川	29.5	26.8	24.1	6	21.4	21.4	5		
	派川加治川	4.5	4.1	-	-	3.3	3.3	5	派川加治川	4.7	4.3	-	-	3.4	2.7	6		
	新発田川	16.4	14.9	13.4	6	11.9	9.5	6	新発田川	9.1	8.3	7.4	6	6.6	5.3	6		
	駒林川	7.4	6.7	-	-	5.4	-	-	駒林川	10.5	9.5	-	-	7.6	-	-		
	大通川 (北区)	12.2	11.1	8.8	10	8.9	7.9	7	大通川 (北区)	8.8	8.0	6.9	6	6.4	5.1	6		
	早出川	36.0	32.7	-	-	22.9	-	-	早出川	39.2	35.6	-	-	28.4	-	-		
	信濃川	-	-	99.1	6	-	44.6	6	信濃川	-	-	98.2	6	-	48.5	5		
	新川	23.0	20.9	-	-	16.7	16.7	7	新川	19.6	17.8	-	-	14.2	11.4	6		
	栗ノ木川	10.8	9.8	8.4	6	7.8	6.2	5	栗ノ木川	15.6	14.2	9.2	6	11.3	6.9	5		
	西川 (西区)	9.4	8.5	-	-	6.8	6.2	5	西川 (西区)	15.4	14.0	-	-	11.2	8.0	5		
	小阿賀野川	11.6	10.5	-	-	8.4	-	-	小阿賀野川	11.7	10.6	-	-	8.4	-	-		
	中ノ口川	-	-	9.8	6	-	8.8	5	中ノ口川	-	-	10.8	6	-	9.6	5		
	東大通川	7.4	6.7	-	-	5.3	-	-	東大通川	8.8	8.0	-	-	6.4	6.4	5		
	西川 (西区、西蒲区)	15.2	13.8	-	-	11.0	8.2	5	西川 (西区、西蒲区)	11.4	10.4	-	-	8.3	6.6	6		
	大通川 (西蒲区)	7.0	4.8	-	-	3.8	3.0	6	大通川 (西蒲区)	8.7	5.8	-	-	4.6	3.7	6		
	通船川	6.1	5.5	-	-	4.4	-	-	通船川	8.1	7.4	-	-	5.9	-	-		
	能代川	26.4	24.0	-	-	16.8	-	-	能代川	26.8	24.4	-	-	19.5	-	-		
	五社川	7.7	6.9	-	-	5.5	-	-	五社川	8.8	8.0	-	-	6.4	-	-		
	矢川	12.7	11.5	-	-	9.2	7.4	6	矢川	7.3	6.6	-	-	5.2	5.2	7		

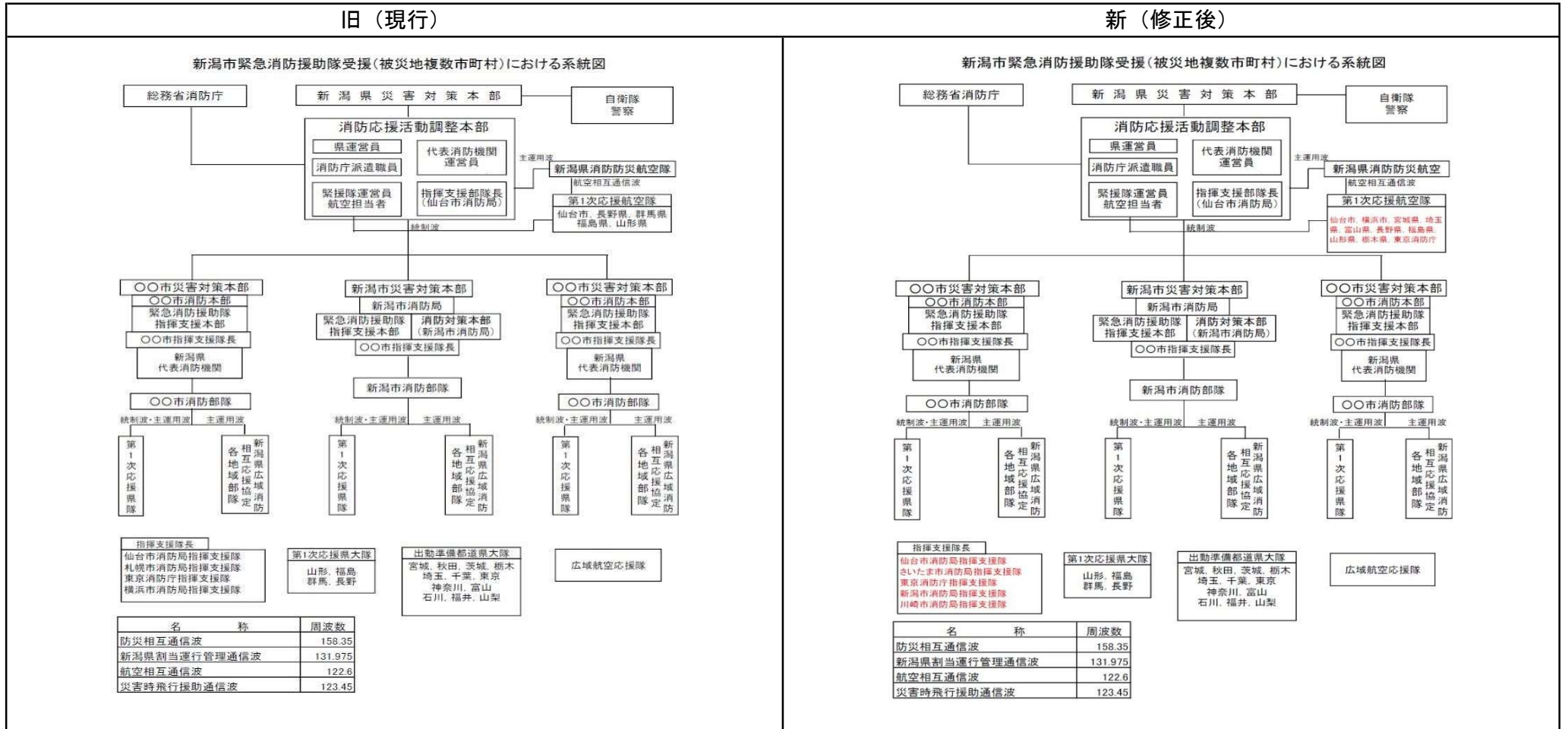
令和2年度新潟市地域防災計画修正作業【資料編】

■ 図3-1-2-2-275頁 (気象台)



令和2年度新潟市地域防災計画修正作業【資料編】

■表3-1-5-3-294頁（消防）



令和2年度新潟市地域防災計画修正作業【資料編】

■表3-1-5-7-298頁（消防）

旧（現行）							新（修正後）								
【航空部隊】							【航空部隊】								
No.	名称	所在地	種類（種別・経度）	燃料の種類・貯蔵量 燃料の種類 貯蔵量（L）	給油施設	連絡先電話番号	備考	No.	名称	所在地	種類（種別・経度）	燃料の種類・貯蔵量 燃料の種類 貯蔵量（L）	給油施設	連絡先電話番号	備考
1	新潟空港	東区北高地区	陸軍 北越隊第7913隊 陸自 東隊第30940隊		移動タンク給油	025-388-0195	東消防署	1	新潟空港	東区北高地区	陸軍 北越隊第7913隊 陸自 東隊第30940隊		移動タンク給油	025-388-0195	東消防署
【地上部隊】							【地上部隊】								
No.	事業所名	所在地	燃料の種類・貯蔵量 燃料の種類 貯蔵量（L）	連絡先電話番号	備 考	管轄署	No.	事業所名	所在地	燃料の種類・貯蔵量 燃料の種類 貯蔵量（L）	連絡先電話番号	備 考	管轄署		
1	旭川地区消防団第1分団（センターSS）	新潟市北區新入大字135-1	ガソリン 40,000 軽油 40,000 灯油 20,000	025-388-0385	2時間営業 セルマフ	北消防署	1	旭川地区消防団第1分団	新潟市北區新入大字135-1	ガソリン 40,000 軽油 40,000 灯油 20,000	025-388-0385	2時間営業 セルマフ	北消防署		
2	旭川消防会 旭川SS	新潟市北區藤田2-42	ガソリン 30,000 軽油 15,000 灯油 15,000	025-388-9117	7:00～21:00	北消防署	2	旭川消防会 旭川SS	新潟市北區藤田2-42	ガソリン 30,000 軽油 15,000 灯油 15,000	025-388-9117	7:00～21:00	北消防署		
3	旭川消防会 新島バリエイションSS	新潟市東区大形本町5-19-14	ガソリン 48,000 軽油 24,000 灯油 24,000	025-371-4163	2時間営業	東消防署	3	旭川消防会 新島バリエイションSS	新潟市東区大形本町5-19-14	ガソリン 48,000 軽油 24,000 灯油 24,000	025-371-4163	2時間営業	東消防署		
4	旭川三木ビル等一宮消防センターSS	新潟市中央区長町野手町1007	ガソリン 28,000 軽油 18,000 灯油 18,000	025-383-3344	平日7:00～23:00 日曜祝日8:00～23:00	中央消防署	4	旭川三木ビル等一宮消防センターSS	新潟市中央区長町野手町1007	ガソリン 28,000 軽油 18,000 灯油 18,000	025-383-3344	平日7:00～23:00 日曜祝日8:00～23:00	中央消防署		
5	西川消防センターSS	新潟市中央区高島33-1-8	ガソリン 9,500 軽油 9,500 灯油 9,500	025-241-7665	平日7:00～22:00 日曜祝日8:00～22:00	中央消防署	5	西川消防センターSS	新潟市中央区高島33-1-8	ガソリン 9,500 軽油 9,500 灯油 9,500	025-241-7665	平日7:00～22:00 日曜祝日8:00～22:00	中央消防署		
6	西川消防センターSS	新潟市中央区高島1-15-34	ガソリン 8,000 軽油 8,000 灯油 8,000	025-284-1820	7:00～21:00	中央消防署	6	西川消防センターSS	新潟市中央区高島1-15-34	ガソリン 8,000 軽油 8,000 灯油 8,000	025-284-1820	7:00～21:00	中央消防署		
7	旭川消防会 旭川SS	新潟市中央区東大通1-8-12	ガソリン 20,000 軽油 9,500 灯油 9,500	025-244-0997	6:00～22:00	中央消防署	7	旭川消防会 旭川SS	新潟市中央区東大通1-8-12	ガソリン 20,000 軽油 9,500 灯油 9,500	025-244-0997	6:00～22:00	中央消防署		
8	旭川消防会 旭川SS	新潟市中央区島原町15-1	ガソリン 40,000 軽油 20,000 灯油 18,000	025-284-0011	2時間営業	中央消防署	8	旭川消防会 旭川SS	新潟市中央区島原町15-1	ガソリン 40,000 軽油 20,000 灯油 18,000	025-284-0011	2時間営業	中央消防署		
9	旭川消防会 旭川SS	新潟市中央区東通4-1-1	ガソリン 30,000 軽油 20,000 灯油 18,000	025-381-0961	7:30～22:00	江南消防署	9	旭川消防会 旭川SS	新潟市中央区東通4-1-1	ガソリン 30,000 軽油 20,000 灯油 18,000	025-381-0961	7:30～22:00	江南消防署		
10	旭川消防会 旭川SS	新潟市江南区うでい1-1-11	ガソリン 48,000 軽油 30,000 灯油 12,000	025-383-2181	7:00～20:00 日曜祝日7:00～18:00	江南消防署	10	旭川消防会 旭川SS	新潟市江南区うでい1-1-11	ガソリン 48,000 軽油 30,000 灯油 12,000	025-383-2181	7:00～20:00 日曜祝日7:00～18:00	江南消防署		
11	旭川消防会 旭川SS	新潟市江南区藤田9丁目14-22	ガソリン 30,000 軽油 27,000 灯油 30,000	025-383-2266	7:00～20:00 日曜祝日8:00～19:00	江南消防署	11	旭川消防会 旭川SS	新潟市江南区藤田9丁目14-22	ガソリン 30,000 軽油 27,000 灯油 30,000	025-383-2266	7:00～20:00 日曜祝日8:00～19:00	江南消防署		
12	旭川消防会 旭川SS	新潟市秋葉区新津幸町1-6-58	ガソリン 25,000 軽油 25,000 灯油 20,000	0256-24-5303	平日7:30～19:00 日曜祝日8:00～17:00	秋葉消防署	12	旭川消防会 旭川SS	新潟市秋葉区新津幸町1-6-58	ガソリン 25,000 軽油 25,000 灯油 20,000	0256-24-5303	平日7:30～19:00 日曜祝日8:00～17:00	秋葉消防署		
13	旭川消防会 旭川SS	新潟市秋葉区高島962-3	ガソリン 25,000 軽油 25,000 灯油 20,000	0256-23-3260	平日7:00～23:00 日曜祝日8:00～20:00	秋葉消防署	13	旭川消防会 旭川SS	新潟市秋葉区高島962-3	ガソリン 25,000 軽油 25,000 灯油 20,000	0256-23-3260	平日7:00～23:00 日曜祝日8:00～20:00	秋葉消防署		
14	旭川消防会 旭川SS	新潟市南区大通南4-1-6	ガソリン 40,000 軽油 22,000 灯油 22,000	025-382-1608	2時間営業 セルマフ	南消防署	14	旭川消防会 旭川SS	新潟市南区大通南4-1-6	ガソリン 40,000 軽油 22,000 灯油 22,000	025-382-1608	2時間営業 セルマフ	南消防署		
15	旭川消防会 旭川SS	新潟市南区大和213-4	ガソリン 30,000 軽油 14,000 灯油 4,000	025-373-1195	7:00～21:00	南消防署	15	旭川消防会 旭川SS	新潟市南区大和213-4	ガソリン 30,000 軽油 14,000 灯油 4,000	025-373-1195	7:00～21:00	南消防署		
16	旭川消防会 旭川SS	新潟市南区東1576	ガソリン 21,000 軽油 7,000 灯油 7,000	025-373-5252	平日7:00～19:00 日曜祝日8:30～17:00	南消防署	16	旭川消防会 旭川SS	新潟市南区東1576	ガソリン 21,000 軽油 7,000 灯油 7,000	025-373-5252	平日7:00～19:00 日曜祝日8:30～17:00	南消防署		
17	旭川消防会 旭川SS	新潟市南区東1764	ガソリン 40,000 軽油 20,000 灯油 9,500	025-375-8890	7:00～22:00	南消防署	17	旭川消防会 旭川SS	新潟市南区東1764	ガソリン 40,000 軽油 20,000 灯油 9,500	025-375-8890	7:00～22:00	南消防署		
18	旭川消防会 旭川SS	新潟市南区下福原1001-2	ガソリン 30,000 軽油 20,000 灯油 20,000	025-373-8028	6:00～22:00	南消防署	18	旭川消防会 旭川SS	新潟市南区下福原1001-2	ガソリン 30,000 軽油 20,000 灯油 20,000	025-373-8028	6:00～22:00	南消防署		
19	旭川消防会 旭川SS	新潟市南区土場原1330-1	ガソリン 49,000 軽油 21,000 灯油 11,000	025-382-1545	2時間営業	南消防署	19	旭川消防会 旭川SS	新潟市南区土場原1330-1	ガソリン 49,000 軽油 21,000 灯油 11,000	025-382-1545	2時間営業	南消防署		
20	旭川消防会 旭川SS	新潟市西区亀川字堤116-3	ガソリン 40,000 軽油 20,000 灯油 9,500	025-268-2294	7:00～22:00	西消防署	20	旭川消防会 旭川SS	新潟市西区亀川字堤116-3	ガソリン 40,000 軽油 20,000 灯油 9,500	025-268-2294	7:00～22:00	西消防署		
21	旭川消防会 旭川SS	新潟市西区大塚538-4	ガソリン 40,000 軽油 20,000	025-277-2624	2時間営業	西消防署	21	旭川消防会 旭川SS	新潟市西区大塚538-4	ガソリン 40,000 軽油 20,000	025-277-2624	2時間営業	西消防署		
22	旭川消防会 旭川SS	新潟市西区本郷字大谷1133-3	ガソリン 30,000 軽油 20,000	025-374-7311	2時間営業	西消防署	22	旭川消防会 旭川SS	新潟市西区本郷字大谷1133-3	ガソリン 30,000 軽油 20,000	025-374-7311	2時間営業	西消防署		
23	旭川消防会 旭川SS	新潟市西区山田245	ガソリン 45,000 軽油 15,000 灯油 20,000	025-267-1590	7:00～23:00	西消防署	23	旭川消防会 旭川SS	新潟市西区山田245	ガソリン 45,000 軽油 15,000 灯油 20,000	025-267-1590	7:00～23:00	西消防署		
24	旭川消防会 旭川SS	新潟市西區理研182-1	ガソリン 16,000 軽油 20,000 灯油 20,000	0256-88-4115	7:00～21:00 セルマフ	西葉消防署	24	旭川消防会 旭川SS	新潟市西區理研182-1	ガソリン 16,000 軽油 20,000 灯油 20,000	0256-88-4115	7:00～21:00 セルマフ	西葉消防署		
25	旭川消防会 旭川SS	新潟市西區新地408	ガソリン 40,000 軽油 30,000 灯油 15,000	0256-88-5434	2時間営業	西葉消防署	25	旭川消防会 旭川SS	新潟市西區新地408	ガソリン 40,000 軽油 30,000 灯油 15,000	0256-88-5434	2時間営業	西葉消防署		



令和2年度新潟市地域防災計画修正作業【資料編】

■ 図3-1-19-1-315頁（水道局）



## 令和2年度新潟市地域防災計画修正作業【資料編】

## ■図3-1-21-1-318頁（循環社会推進課）

旧（現行）

新（修正後）

表3-1-21-1 1 ごみ処理施設

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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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
鎧潟クリーンセンター	西蒲区鎧潟12618	0256-76-2831	焼却120t/日
福井埋立処分地	西蒲区福井2653	0256-76-2831	30,997m <sup>3</sup>
第4赤塚埋立処分地	西区東山123-1	025-239-2777	427,181m <sup>3</sup>

※埋立処分地の処理能力は「残埋立容量」H31.3末

表3-1-21-1 1 ごみ処理施設

施設名	所在地	電話	処理能力
(削除)	(削除)	(削除)	
豊栄環境センター	北区浦ノ入418	025-386-0909	焼却130t/16h (削除)
太夫浜埋立処分地 (第3期)	北区島見町4592-14	025-258-3533	36,749m <sup>3</sup>
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
鎧潟クリーンセンター	西蒲区鎧潟12618	0256-76-2831	焼却120t/日
福井埋立処分地	西蒲区福井2653	0256-76-2831 (鎧潟クリーンセンター)	30,113m <sup>3</sup>
第4赤塚埋立処分地	西区東山123-1	025-239-2777	421,641m <sup>3</sup>

※埋立処分地の処理能力は「残埋立容量」R2.3末