

平成 2 7 年 度

水 防 計 画

(修正案)

新 潟 市

目 次

水防計画	水防－ 1
水資－ 1 洪水予報・水防警報・津波警報等連絡系統図	水資 1－ 1
水資－ 2 重要水防箇所	水資 2－ 1
水資－ 3 水防上巡視を必要とする構造物	水資 3－ 1
水資－ 4 水防報告（様式）	水資 4－ 1
水資－ 5 水防活動報告書（様式）	水資 5－ 1
水資－ 6 水防活動実施報告書（様式）	水資 6－ 1
水資－ 7 重要水防箇所評定基準	水資 7－ 1
水資－ 8 水防倉庫及び備蓄資材	水資 8－ 1
水資－ 9 新潟市消防団員数	水資 9－ 1
重要水防箇所図	

水 防 計 画

市域にかかる河川、湖沼、海岸等での迅速・適切な水防対策を行うための水防活動体制の確立や応急活動について定める。

実 施 担 当	危機管理防災局 土木部 消防局 各区役所
防災関係機関	新潟地方気象台 北陸地方整備局信濃川下流河川事務所 北陸地方整備局阿賀野川河川事務所 新潟地域振興局地域整備部 新潟地域振興局新津地域整備部 新潟市消防団

1 目 的

この計画は、水防法（昭和24年法律第193号）第4条の規定に基づき、新潟県知事から指定された指定水防管理団体たる新潟市が、同法第33条の規定に基づき、新潟市の地域にかかる河川、湖沼又は海岸の洪水、津波等の水災に対処しその被害を軽減する事を目的とする。

2 水防事務の処理

洪水、津波等に際し、水災を警戒し、防御し、及びこれによる被害を軽減し、もって公共の安全を保持するため、水防法第16条による水防警報の通知等を受けたときから、洪水、津波等による危険が除去される間、この水防計画に基づいて水防事務を処理するものとする。

3 配 備 体 制

水防管理者は、水防事務を処理するため、「新潟市災害対策本部規程」による災害対策本部長として「警戒配備及び非常配備に関する要綱」により非常配備体制を整えるものとする。

4 水 防 警 報 等

水防警報の段階と範囲

段 階	通 知 内 容	範 囲
準 備	水防に関する情報連絡、水防資機材の整備点検、水門等開閉の準備、水防機関に出動の準備を通知するもの。	雨量、水位、流量とその他の河川状況により必要と認めるとき。
出 動	水防機関が出動する必要がある旨通知するもの。	水位、流量その他河川状況等により、水位がはん濫注意水位を超えるおそれがあり、またははん濫注意水位を超え、なお増水が予想されるとき。
状 況	洪水の状況等、水防活動上必要な情報を明示するとともに、越水、漏水、法崩、亀裂、その他河川状態により特に警戒する事項を通知するもの。	適宜河川状況により必要と認められるとき。
解 除	水防活動の終了を通知するもの。	水位がはん濫注意水位以下に復したとき。 但し、はん濫注意水位以上であっても水防作業を必要とする河川状況が解消したと認めるとき。

水防警報（津波）の種類と発表基準

種 類	内 容	発 表 基 準
待 機	水防団員の安全を確保した上で待機する必要がある旨を通知するもの。	津波警報が発表されるなど、必要と認めるとき。
出 動	水防機関が出動する必要がある旨を通知するもの。	津波警報が解除されるなど、水防作業が安全に行える状態で、かつ必要と認めるとき。
解 除	水防活動の必要が解消した旨を通知するもの。	巡視等により被害が確認されなかったとき、または応急復旧等が終了したときなど、水防作業を必要とする河川状況が解消したと認めるとき。

5 はん濫水位等一覧

河川名	観測所名	観測所の位置		水防団 待機 水位 (m)	はん濫 注意 水位 (m)	避難 判断 水位 (m)	はん濫 危険 水位 (m)	管理者名
		市町	大字					
信濃川	※尾崎	三条	尾崎	8.20	8.70	9.10	10.20	国土交通省
〃	※荒町	三条	荒町	8.00	8.50	—	—	〃
〃	保明新田	田上	保明新田	5.20	5.60	6.50	8.20	〃
〃	臼井橋	新潟	堀掛	3.10	3.40	—	—	〃
〃	新酒屋	新潟	花ノ牧	2.50	2.80	—	—	〃
〃	帝石橋	新潟	山田	1.50	1.80	2.70	3.10	〃
阿賀野川	※津川	阿賀	津川	50.00	50.70	51.85	52.69	新潟県
〃	馬下	五泉	馬下	19.65	20.15	22.00	22.80	国土交通省
〃	満願寺 <small>(右岸)</small>	新潟	満願寺	5.80	6.50	7.80	8.30	〃
〃	満願寺 <small>(左岸)</small>	新潟	満願寺	5.80	6.50	8.00	9.00	〃
能代川	北上	新潟	北上	3.50	5.00	5.90	6.40	新潟県
早出川	善願	五泉	善願	12.80	14.00	14.50	15.10	国土交通省
〃	※不動堂	〃	不動堂	33.97	35.35	35.66	36.35	新潟県
中ノ口川	道金	燕	道金	7.50	7.80	8.10	8.40	〃
〃	白根橋	新潟	白根	3.80	4.10	5.30	5.69	〃
西川	曾根	新潟	曾根	4.00	4.20	—	—	〃
新川	新川	新潟	升岡新田	0.90	1.10	—	—	〃
小阿賀野川	寿橋	新潟	二本木	2.60	3.70	5.10	5.50	〃

大通川分土工（分土工上流水位観測所）については、水位2.50mで洪水警戒態勢（水防待機）となる。

※印の観測所については、観測所の受持ち区間が新潟市域外のため参考記載とする。

水位名称	内容
水防団待機水位 (レベル1)	水防機関が準備を開始する水位で、消防団等の待機の指標となる水位。
はん濫注意水位 (レベル2)	河川の増水により堤防の漏水や洗掘等が発生する危険性のある水位で、消防団等が出動して堤防の警戒に当たる水位。
避難判断水位 (レベル3)	避難準備情報を出す際の目安となる水位。
はん濫危険水位 (レベル4)	警戒水位を越え、更に水かさが増し、溢水・はん濫等により重大な災害が起こるおそれのある水位。また避難勧告を出す際の目安となる水位。

6 水防活動

(1) 水防巡視

水防警報の通知を受けたときは、直ちに非常配備体制をとり、河川、海岸、湖沼の警戒のため、重要水防箇所（水資－２）と水防上巡視を必要とする構造物（水資－３）の現況と予想される危険をもとに、安全を確保した上で関係する区建設課及び消防署が消防団と連携して巡視を実施する。

(2) 水防工法の実施

水防巡視や河川管理者等からの通報により、漏水等などの異常を発見した場合、関係する区建設課及び関係消防署が消防団と連携して、安全を確保した上で適切な水防工法を講じる。また、関係する区総務課及び消防署は状況に応じて人員の調整を行い、関係する区建設課は不足している水防資材の調達を行う。

なお、甚大な被害が予想される場合は、危機対策課へ応援を要請する。

※ この項において示す課、機関については、災害対策本部設置時は、それぞれの課、機関の属する班名に読み替えるものとする。

(3) 津波における留意事項

津波は、発生地点からの当該沿岸までの距離に応じて「遠地津波」と「近地津波」に分けることができる。

遠地津波で襲来まで時間がある場合は、正確な情報収集、水防活動、避難誘導等が可能なことがあるが、近地津波で、かつ安全な避難場所までの所要時間がかかる場合は、水防活動者の避難以外の行動が取れないことが多いため、水防活動者の避難時間を確保したうえで、避難誘導や水防活動を実施しなければならない。

(4) 安全配慮

洪水、津波のいずれにおいても、水防活動者の安全確保に留意して水防活動を実施するものとする。

避難誘導や水防作業の際も、水防活動者の安全は確保しなければならない。

7 水防活動等報告

関係する区総務課及び消防署は、水防活動を実施した場合、水防報告（様式は水資－４に示す。）を速やかに危機対策課に提出する。危機対策課は河川管理者に提出する。

また、関係する区総務課及び消防署は、水防活動が終結してから2日以内に水防活動報告書（様式は水資－5に示す。）および水防活動実施報告書（様式は水資－6に示す。）を危機対策課に提出する。危機対策課は水防活動報告書を取りまとめ、河川管理者に提出する。

8 河川管理者の協力

(1) 協力が必要な事項

河川管理者は、自らの業務等に照らし可能な範囲で、水防管理団体が行う水防のための活動に次の協力を行うものとする。

- ア 河川に関する情報の提供
- イ 重要水防箇所の合同点検の実施
- ウ 水防管理団体が行う水防訓練及び水防技術講習会への参加
- エ 水防管理団体及び水防協力団体の備蓄資器材で不足するような緊急事態に際して、河川管理者の応急復旧資器材又は備蓄資器材の貸与

(2) 河川に関する情報の提供

河川管理者は、水防管理団体への河川に関する情報の伝達方法を定めるものとする。

9 重要水防箇所評定基準

重要水防箇所評定基準は、水資－7に示す。

10 水防資器材

水防倉庫並びに備蓄資材の準備状況は、水資－8に示す。

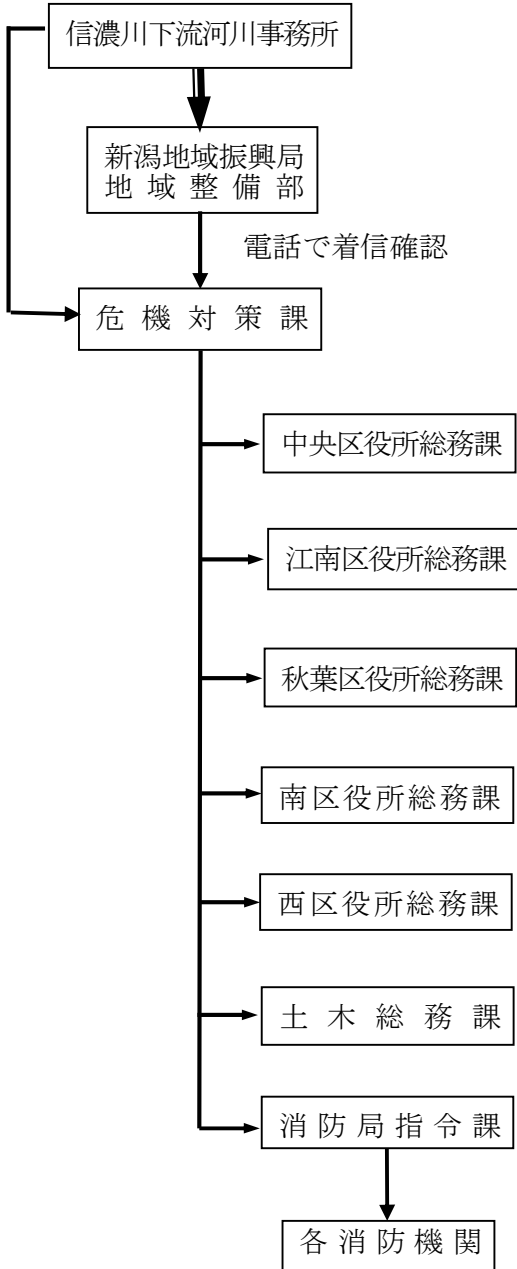
11 消防団員数

消防団員数については、水資－9に示す。

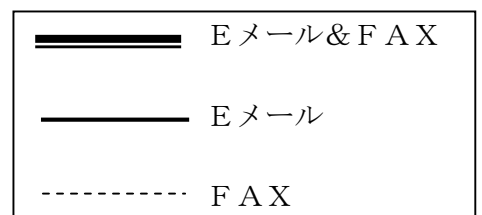
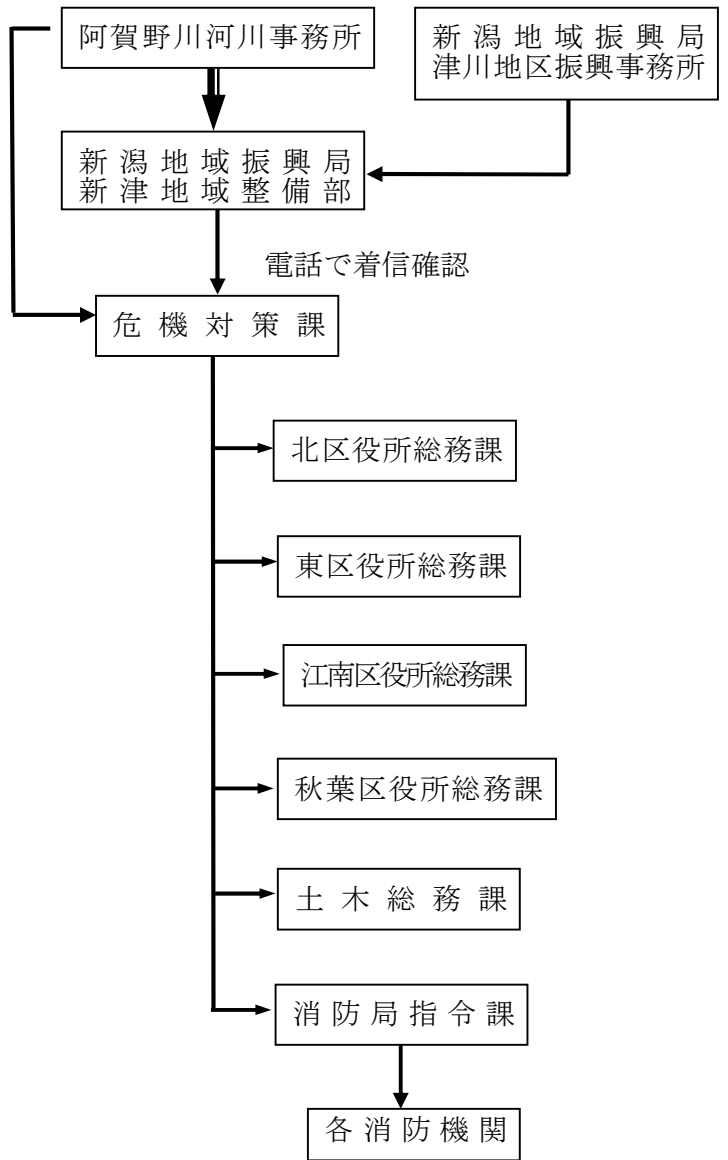
水資 - 1

洪水予報・水防警報・津波警報等連絡系統図

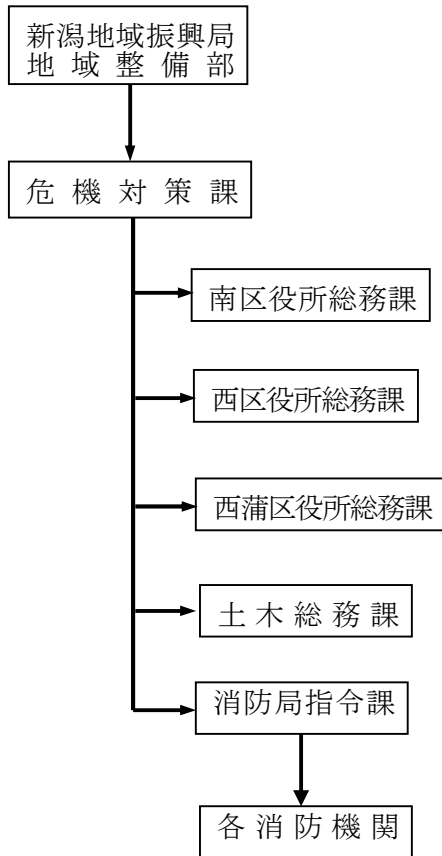
信濃川



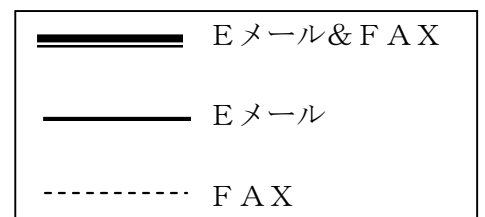
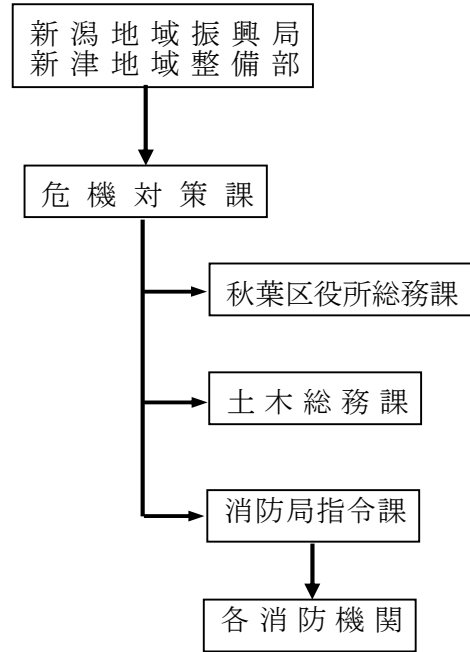
阿賀野川



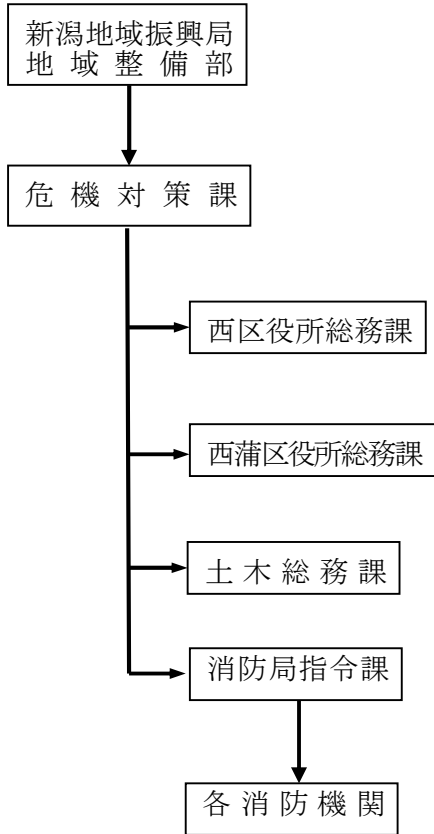
中ノ口川



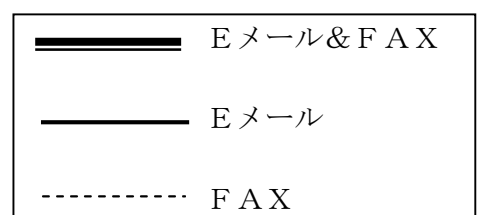
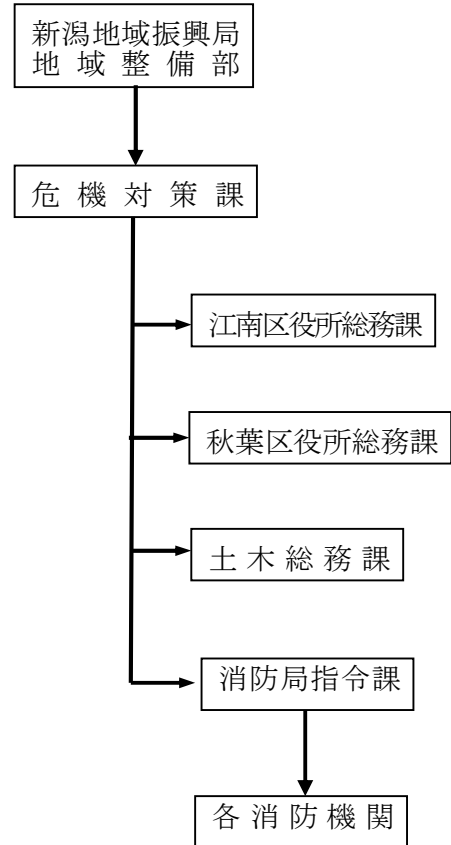
能代川・早出川



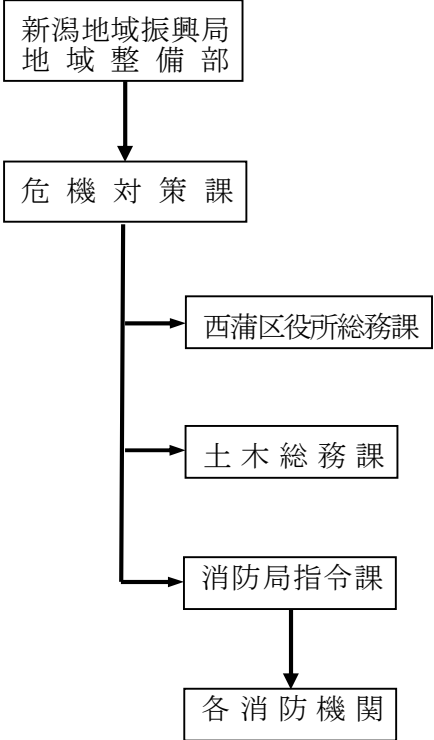
新川・大通川



小阿賀野川



大通川放水路（水象情報）



————	Eメール&FAX
————	Eメール
-----	FAX

連絡先一覧表

名称	部署	番号	F A X	その他
北区役所	総務課	025-387-1115	025-387-1020	
東区役所	総務課	025-250-2720	025-273-0176	
中央区役所	総務課	025-223-7064	025-224-1520	
江南区役所	総務課	025-382-4526	025-381-7090	
秋葉区役所	総務課	0250-25-5470	0250-22-0228	
南区役所	総務課	025-372-6431	025-373-3933	
西区役所	総務課	025-264-7120	025-269-1650	
西蒲区役所	総務課	0256-72-8143	0256-72-6022	
土木部	土木総務課	025-226-3006	025-222-7324	
消防局	警防課	025-223-6253	025-223-3219	

水資-2

重要水防箇所

(信濃川下流河川事務所管内)

河川名	番号	位置		所管区役所	危険区域(m)				現況	予想される危険	対策水防工法		
		左右	大字		河口からの距離 (○km±○m)	重点	A	B				要注意区間	
信濃川	1	左	川端町～川岸町	4.0' ~7.0' +8	中央区				2,895	旧川跡	漏水	月の輸工	
	2	左	川岸町～関新	7.0' +8 ~7.25' +25	中央区				294	堤防高B 堤防断面B 旧川跡	越水 欠壊 漏水	積み土のう工 捨て土のう工 月の輸工	
	3	左	関新～関南町	7.25' +25 ~8.0' +234	中央区				1,005	旧川跡	漏水	月の輸工	
	4	左	平島～寺地	1.6 +264 ~2.0 +251	西区				341	旧川跡	漏水	月の輸工	
	5	左	寺地～山田	2.4 +17 ~2.8 +119	西区				560	旧川跡	漏水	月の輸工	
	6	左	山田	2.8 +279 ~2.8 +305	西区				28	旧川跡	漏水	月の輸工	
	7	左	善久	5.6 +44 ~5.6 +68	西区				24	旧川跡	漏水	月の輸工	
	8	左	善久	5.6 +346 ~6.0 +39	西区	154					漏水(浸透破壊)B	漏水	月の輸工
	9	左	善久	6.0 +39 ~6.0 +182	西区	122					漏水(浸透)B 旧川跡 法崩れ(浸潤)B 堤防断面B	漏水 法崩れ すべり 欠壊	月の輸工 シート張工 捨て土のう工
	10	左	善久～島原	6.0 +182 ~6.4 +99	西区	377					堤防断面B 旧川跡 漏水(浸透破壊)B	漏水 欠壊	月の輸工 捨て土のう工
	11	左	善久～島原	6.4 +99 ~6.4 +167	西区				80		堤防断面B 旧川跡	欠壊 漏水	捨て土のう工 月の輸工
	12	左	島原	6.4 +167 ~6.4 +186	西区				23		堤防高(流下能力)B 堤防断面B 旧川跡	越水 欠壊 漏水	積み土のう工 捨て土のう工 月の輸工
	13	左	島原～大野	6.4 +186 ~6.8	西区				256		旧川跡	漏水	月の輸工
	14	左	大野	6.8 ~6.8 +290	西区				329		堤防高(流下能力)B 旧川跡	越水 漏水	積み土のう工 月の輸工
	15	左	鷺ノ木新田	6.8 +300 ~7.6 +165	南区				670		旧川跡	漏水	月の輸工
	16	左	鷺ノ木新田	8.0 +208 ~8.4 +23	南区				253		旧川跡	漏水	月の輸工
	17	左	鷺ノ木新田	8.8 ~8.8 +151	南区				187		堤防高(流下能力)B	越水	積み土のう工
	18	左	鷺ノ木新田～獺ヶ通	8.8 +151 ~9.6	南区				770		堤防高(流下能力)B 旧川跡	越水 漏水	積み土のう工 月の輸工
	19	左	獺ヶ通	9.6 ~10.0 +84	南区				405		旧川跡	漏水	月の輸工
	20	左	獺ヶ通～大郷	10.4 +201 ~12.4 +55	南区				1,605		堤防高(流下能力)B	越水	積み土のう工
	21	左	大郷	12.4 +55 ~12.4 +125	南区				71		堤防高(流下能力)B 旧川跡	越水 漏水	積み土のう工 月の輸工
	22	左	大郷	12.4 +125 ~13.2	南区				706		堤防高(流下能力)B	越水	積み土のう工

(信濃川下流河川事務所管内)

河川名	番号	位 置		所 管 区 役 所	危険区域 (m)				現 況	予 想 され える 危 険	対策水防工法		
		左右	大字		河口からの距離 (○km±○m)	重点	A	B				注 意 区 間	
信 濃 川	23	左	大郷～ 十二道島	13.2 +210 ～22.4 +27	南区			8,784		堤防高(流下能力)B	越水	積み土のう工	
	24	左	十二道島	22.4 +27 ～22.4 +38	南区			12		堤防高(流下能力)B 旧川跡	越水 漏水	積み土のう工 月の輸工	
	25	左	十二道島～ 菱潟	22.4 +38 ～24.4 +112	南区			1,889		堤防高(流下能力)B	越水	積み土のう工	
	26	左	菱潟～ 菱潟新田	24.4 +112 ～25.2 +90	南区			804		堤防高(流下能力)B 旧川跡	越水 漏水	積み土のう工 月の輸工	
	27	左	菱潟新田～ 庄瀬	25.2 +90 ～26.0	南区			783		堤防高(流下能力)B	越水	積み土のう工	
	28	左	庄瀬～ 兎新田	26.0 ～28.4 +149	南区			2,588		堤防高(流下能力)B 旧川跡	越水 漏水	積み土のう工 月の輸工	
	78	右	万代～ 幸西	4.0' ～5.0' +156	中央区				1,180	旧川跡		漏水	月の輸工
	79	右	幸西～ 上所	5.0' +156 ～5.25' +18	中央区				110	旧川跡 工事箇所		漏水	月の輸工
	80	右	上所	5.25' +18 ～5.5' +178	中央区				420	旧川跡		漏水	月の輸工
	81	右	上所	5.5' +178 ～5.75' +58	中央区				130	新堤完成(H24) 旧川跡		欠壊 漏水	シート張工 月の輸工
	82	右	上所～ 新光町	5.75' +58 ～6.5' +140	中央区				863	旧川跡		漏水	月の輸工
	83	右	新光町	6.5' +140 ～7.25' +187	中央区				732	堤防高(流下能力)B 堤防断面B 旧川跡	越水 欠壊 漏水	積み土のう工 捨て土のう工 月の輸工	
	84	右	新光町	7.5' +187 ～7.5' +42	中央区				94	堤防高(流下能力)B 旧川跡	越水 漏水	積み土のう工 月の輸工	
	85	右	新光町	7.5' +42 ～8.25' +86	中央区				782	堤防高(流下能力)B 堤防断面B 旧川跡	越水 欠壊 漏水	積み土のう工 捨て土のう工 月の輸工	
	86	右	新光町	8.25' +86 ～8.5'	中央区				215	旧川跡		漏水	月の輸工
	87	右	美咲町	1.6 ～2.4 +301	中央区				1,163	旧川跡		漏水	月の輸工
	88	右	美咲町	2.4 +301 ～2.8 +190	中央区	264			264		漏水(浸透破壊)B 旧川跡	漏水	月の輸工
	89	右	美咲町～ 大島	2.8 +190 ～3.20 +223	中央区				417	旧川跡		漏水	月の輸工
	90	右	親松	4.0 +116 ～4.0 +147	中央区				31	旧川跡		漏水	月の輸工
	91	右	祖父興野	4.8 +194 ～4.8 +319	江南区				129	旧川跡		漏水	月の輸工
	92	右	俵柳～ 楚川	5.2 +207 ～6.0 +100	江南区	681			681		漏水(浸透破壊)B 法崩れ・すべり (浸潤破壊)B	漏水 法崩れ すべり	月の輸工 シート張工
	93	右	楚川	6.0 +100 ～6.0 +199	江南区	93			93		漏水(浸透破壊)B 破堤跡	漏水	月の輸工
	94	右	楚川	6.0 +199 ～6.4 +7	江南区				193	破堤跡		漏水	月の輸工

(信濃川下流河川事務所管内)

河川名	番号	位置		所管区役所	危険区域(m)				現況	予想される危険	対策水防工法	
		左右	大字		河口からの距離 (○km±○m)	重点	A	B				要 注 意 区 間
信濃川	95	右	楚川	6.4 +7 ~6.4 +100	江南区				81	破堤跡 旧川跡	漏水	月の輪工
	96	右	楚川~ 天野	6.4 +100 ~6.4 +287	江南区				160	旧川跡	漏水	月の輪工
	97	右	天野	7.6 ~8.0 +198	江南区			551		堤防高(流下能力)B	越水	積み土のう工
	98	右	天野	8.0 +325 ~8.4 +368	江南区				347	旧川跡	漏水	月の輪工
	99	右	和田~ 酒屋	10.0 +203 ~11.2 +204	江南区			1,555		堤防高(流下能力)B	越水	積み土のう工
	100	右	覚路津	11.2 +329 ~11.6	秋葉区			232		堤防高(流下能力)B 旧川跡	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
	101	右	覚路津	11.6 ~13.6 +259	秋葉区			2,273		堤防高(流下能力)B	越水	積み土のう工
	102	右	覚路津	13.6 +259 ~13.6 +270	秋葉区			13		堤防高(流下能力)B 旧川跡	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
	103	右	覚路津~ 大秋	13.6 +270 ~14.8 +230	秋葉区			1,248		堤防高(流下能力)B	越水	積み土のう工
	104	右	大秋	14.8 +230 ~14.8 +286	秋葉区			60		堤防高(流下能力)B 旧川跡	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
	105	右	大秋	14.8 +324 ~15.2 +29	秋葉区			111		堤防高(流下能力)B 旧川跡	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
	106	右	大秋	15.2 +29 ~15.6 +334	秋葉区			704		堤防高(流下能力)B	越水	積み土のう工
	107	右	大秋~ 子成場	15.6 +334 ~16.4 +230	秋葉区			561		堤防高(流下能力)B 旧川跡	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
	108	右	子成場	16.4 +230 ~16.8 +178	秋葉区			280		堤防高B 堤防断面B 旧川跡 工事箇所	越水 欠壊 漏水	積み土のう工 捨て土のう工 月の輪工
	109	右	子成場	16.8 +178 ~16.8 +356	秋葉区			149		堤防高(流下能力)B 旧川跡	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
	110	右	子成場	16.8 +356 ~17.6 +128	秋葉区			534		堤防高(流下能力)B	越水	積み土のう工
	111	右	子成場~ 小須戸	17.6 +128 ~18.8	秋葉区			1,329		堤防高(流下能力)B 旧川跡	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
	112	右	小須戸	18.8 ~19.2 +94	秋葉区	523		523		堤防高(流下能力)B 漏水(浸透破壊)B 旧川跡	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
113	右	小須戸	19.2 +94 ~19.6 +230	秋葉区	502		502		堤防高(流下能力)B 漏水(浸透破壊)B	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工	
114	右	小須戸	19.6 +230 ~20.0	秋葉区	149		149		堤防高(流下能力)B 漏水(浸透破壊)B 旧川跡	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工	
115	右	小須戸	20.0 ~20.4	秋葉区	295		295		堤防高(流下能力)B 漏水(浸透破壊)B	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工	
116	右	小須戸	20.4 ~20.4 +121	秋葉区	108		108		堤防高(流下能力)B 漏水(浸透破壊)B 旧川跡	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工	

(信濃川下流河川事務所管内)

河川名	番号	位置			所管区役所	危険区域 (m)				現況	予想される危険	対策水防工法
		左右	大字	河口からの距離 (○km±○m)		重点	A	B	要 注 意 区 間			
信濃川	117	右	小須戸	20.4 +121 ~20.4 +131	秋葉区	10		10		堤防高(流下能力)B 漏水(浸透破壊)B 堤防断面B 旧川跡	越水 漏水 欠壊	積み土のう工 月の輸工 捨て土のう工
	118	右	小須戸	20.4 +131 ~20.4 +163	秋葉区	28	28			堤防高(流下能力)A 漏水(浸透破壊)B 堤防断面B 旧川跡	越水 欠壊	積み土のう工 捨て土のう工
	119	右	小須戸	20.4 +163 ~21.2	秋葉区	715		715		堤防高(流下能力)B 漏水(浸透破壊)B	越水 漏水	積み土のう工 月の輸工
	120	右	水田	21.2 ~23.6 +21	秋葉区			2,595		堤防高(流下能力)B	越水	積み土のう工
	121	右	水田	23.6 +28 ~23.6 +327	秋葉区			514		堤防高(流下能力)B 旧川跡	越水 漏水	積み土のう工 月の輸工
						小計	4,021	28	36,582	11,876	計	52,507

(阿賀野川河川事務所管内)

河川名	番号	位置			所 区 役 所	危険区域 (m)				現 況	予 想 される 危険	対策水防工法
		左右	大字	河口からの距離 (No. ○±○m)		重点	A	B	要 注 意 区 間			
阿賀野川	1	左	松浜町 下山	-0.6 ~-0.3 -27	東区			248		堤防高(流下能力)不足B	越水	積み土のう工
	2	左	松浜町 下山	-0.3 -27 ~-0.2 +140	東区			702		堤防高(流下能力)不足B 堤防断面不足B	越水 欠壊	積み土のう工 木流し工・築廻し工
	3	左	松浜町 下山	0.2 +140 ~-0.8 +30	東区		541			漏水実績有りA 漏水の恐れ有りB 堤防高(流下能力)不足B 堤防断面不足B	漏水 漏水 越水 欠壊	月の輪工・釜段工 月の輪工・釜段工 積み土のう工 木流し工・築廻し工
	4	左	下山	0.6 +50 ~-1.0 +100	東区				491	旧川跡		
	5	左	下山	0.8 +30 ~-1.0 +100	東区			320		漏水の恐れ有りB	漏水	月の輪工・釜段工
	6	左	下山	1.0 +160 ~-1.0 +220	東区		60			漏水実績有りA	漏水	月の輪工・釜段工
	7	左	津島屋	2.0 +100 ~-2.0 +110	東区		10			漏水実績有りA	漏水	月の輪工・釜段工
	8	左	津島屋	2.6 +150 ~-2.6 +160	東区		10			漏水実績有りA	漏水	月の輪工・釜段工
	9	左	一日市	2.8 ~-3.8	東区			1,004		法崩れ・すべり不安有りB 漏水の恐れ有りB	法崩 漏水	シート張工・築廻し工 月の輪工・釜段工
	10	左	一日市	3.8 +180 ~-3.8 +190	東区		10			漏水実績有りA	漏水	月の輪工・釜段工
	11	左	本所	4.4 ~-4.4 +210	東区			210		堤防断面不足B	欠壊	木流し工・築廻し工
	12	左	江口 大淵	6.0 ~-7.0	江南区			1,076		法崩れ・すべり不安有りB 漏水の恐れ有りB	法崩 漏水	シート張工・築廻し工 月の輪工・釜段工
	13	左	蔵岡	8.0 +87 ~-8.2 +26	江南区			149		法崩れ・すべり不安有りB	法崩	シート張工・築廻し工
	14	左	蔵岡	8.2 +26 ~-8.2 +100	江南区		74			漏水実績有りA 法崩れ・すべり不安有りB	漏水 法崩	月の輪工・釜段工 シート張工・築廻し工
	15	左	蔵岡	8.2 +100 ~-8.4 +53	江南区			151		法崩れ・すべり不安有りB	法崩	シート張工・築廻し工
	16	左	蔵岡 小杉	8.4 +53 ~-8.8 +75	江南区		391			漏水実績有りA 法崩れ・すべり不安有りB	漏水 法崩	月の輪工・釜段工 シート張工・築廻し工
	17	左	小杉	9.6 ~-10.8 +20	江南区			741		法崩れ・すべり不安有りB 漏水の恐れ有りB	法崩 漏水	シート張工・築廻し工 月の輪工・釜段工
	18	左	東町 横越	13.0 +130 ~-13.6	江南区			523		法崩れ・すべり不安有りB 漏水の恐れ有りB	法崩 漏水	シート張工・築廻し工 月の輪工・釜段工
	19	左	横越	13.6 ~-13.6 +10	江南区		10			漏水実績有りA	漏水	月の輪工・釜段工
	20	左	横越	14.2 +313 ~-17.2	江南区			2,474		法崩れ・すべり不安有りB	法崩	シート張工・築廻し工
	21	左	満願寺	17.2 ~-17.2 +10	秋葉区		10			漏水実績有りA 法崩れ・すべり不安有りB 水衝・洗掘B	漏水 法崩 欠壊	月の輪工・釜段工 シート張工・築廻し工 木流し工・川倉工
	22	左	満願寺	17.2 +10 ~-17.6 +40	秋葉区			541		法崩れ・すべり不安有りB 水衝・洗掘B 堤防高(流下能力)不足B	法崩 欠壊 越水	シート張工・築廻し工 木流し工・川倉工 積み土のう工

(阿賀野川河川事務所管内)

河川名	番号	位置			所 区 役 所	危険区域(m)				現 況	予 想 される 危険	対策水防工法	
		左右	大字	河口からの距離 (No. ○±○m)		重点	A	B	要 注 意 区				
阿賀野川	23	左	満願寺 中新田 大安寺	18.2 +80 ~18.4 +50	秋葉区	268	268			水衝・洗掘実績有りA 法崩れ・すべり不安有りB 堤防高(流下能力)不足B	欠壊 法崩 越水	木流し工・川倉工 シート張工・築廻し工 積み土のう工	
	24	左	満願寺 中新田 大安寺	18.4 +50 ~19.4 +85	秋葉区			1,252		水衝・洗掘B 堤防高(流下能力)不足B 漏水の恐れ有りB	欠壊 越水 漏水	木流し工・川倉工 積み土のう工 月の輪工・釜段工	
	25	左	中新田 大安寺	19.4 +85 ~21.4 -40	秋葉区			1,079		堤防高(流下能力)不足B 法崩れ・すべり不安有りB	越水 法崩	積み土のう工 シート張工・築廻し工	
	26	左	満願寺 中新田 大安寺	21.4 -40 ~21.8 -23	秋葉区			400		堤防高(流下能力)不足B 漏水の恐れ有りB	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工・釜段工	
	27	左	中新田 大安寺	21.8 -23 ~23.0	秋葉区			1,698		堤防高(流下能力)不足B 漏水の恐れ有りB	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工・釜段工	
	28	左	金屋 市新	22.0 +50 ~22.4	秋葉区				481	旧川跡			
	29	左	下新	23.0 ~23.0 +10	秋葉区		10			漏水実績有りA 堤防高(流下能力)不足B	漏水 越水	月の輪工・釜段工 積み土のう工	
	30	左	下新 一本杉	23.0 +10 ~23.2 +0	秋葉区			1,482		堤防高(流下能力)不足B 堤防断面不足B	越水 欠壊	積み土のう工 木流し工・築廻し工	
	31	左	下新	23.6 ~23.8	秋葉区				200	旧川跡			
	53	右	松浜	-0.2 +100 ~0.6 +100	北区			1,263		堤防高(流下能力)不足B 堤防断面不足B	越水 欠壊	積み土のう工 木流し工・築廻し工	
	54	右	松浜 新元島町	1.4 ~2.0	北区				656	旧川跡			
	55	右	濁川	2.6 ~2.8	北区				225	旧川跡			
	56	右	濁川	3.2 +100 ~3.6 -20	北区		354			漏水実績有りA 漏水の恐れ有りB 法崩れ・すべり不安有りB	漏水 漏水 法崩	月の輪工・釜段工 月の輪工・釜段工 シート張工・築廻し工	
	57	右	高森	5.2 +50 ~5.4 +70	北区			229		堤防断面不足B	欠壊	木流し工・築廻し工	
	58	右	高森	6.4 +150 ~6.6	北区			30	30	旧川跡 漏水の恐れ有りB	漏水	月の輪工・釜段工	
	59	右	高森	6.8 ~6.8 +50	北区			50	50	旧川跡 漏水の恐れ有りB	漏水	月の輪工・釜段工	
	60	右	三ツ屋	7.6 ~8.6	北区			951		漏水の恐れ有りB	漏水	月の輪工・釜段工	
	61	右	三ツ屋	8.6 ~8.6 +10	北区		10			漏水実績有りA 漏水の恐れ有りB	漏水 漏水	月の輪工・釜段工 月の輪工・釜段工	
	62	右	三ツ屋	8.6 +10 ~8.8	北区			147		漏水の恐れ有りB	漏水	月の輪工・釜段工	

(阿賀野川河川事務所管内)

河川名	番号	位置		所 管 区 役 所	危険区域 (m)				現 況	予 想 さ れ る 危 険	対策水防工法	
		左右	大字		河口からの距離 (No. ○ ± ○m)	重点	A	B				要 注 意 区 間
阿賀野川	63	右	三ツ屋	8.8 ~8.8 +10	北区		10			漏水実績有りA 漏水の恐れ有りB	漏水 漏水	月の輸工・釜段工 月の輸工・釜段工
	64	右	三ツ屋 大迎	8.8 +10 ~9.4	北区			531		漏水の恐れ有りB	漏水	月の輸工・釜段工
	65	右	大迎 長戸呂 灰塚 小杉	9.0 ~11.2	北区				2,468	旧川跡		
	66	右	大迎	9.4 ~9.4 +10	北区		10			漏水実績有りA 漏水の恐れ有りB	漏水 漏水	月の輸工・釜段工 月の輸工・釜段工
	67	右	大迎	9.4 +10 ~9.6	北区			136		漏水の恐れ有りB	漏水	月の輸工・釜段工
	68	右	大迎	9.6 ~9.6 +10	北区		10			漏水実績有りA 漏水の恐れ有りB	漏水 漏水	月の輸工・釜段工 月の輸工・釜段工
	69	右	大迎	9.6 +10 ~10.0 -200	北区			198		漏水の恐れ有りB	漏水	月の輸工・釜段工
	70	右	大迎	10.0 -200 ~10.0 +123	北区	323	323			漏水実績有りA 漏水の恐れ有りB	漏水 漏水	月の輸工・釜段工 月の輸工・釜段工
	71	右	大迎 灰塚	10.0 +123 ~10.6	北区			614		漏水の恐れ有りB	漏水	月の輸工・釜段工
	72	右	灰塚	10.6 ~10.6 +10	北区		10			漏水実績有りA 漏水の恐れ有りB	漏水 漏水	月の輸工・釜段工 月の輸工・釜段工
	73	右	灰塚 小杉	10.6 +10 ~10.8	北区 江南区			272		漏水の恐れ有りB	漏水	月の輸工・釜段工
	74	右	小杉	10.8 ~10.8 +10	江南区		10			漏水実績有りA 漏水の恐れ有りB 堤防高(流下能力)不足B	漏水 漏水 越水	月の輸工・釜段工 月の輸工・釜段工 積み土のう工
	75	右	小杉	10.8 +10 ~11.0	江南区			383		堤防高(流下能力)不足B 漏水の恐れ有りB	越水 漏水	積み土のう工 月の輸工・釜段工
	76	右	小杉	11.0 ~11.0 +10	江南区		10			漏水実績有りA 漏水の恐れ有りB	漏水 漏水	月の輸工・釜段工 月の輸工・釜段工
	77	右	小杉 法柳	11.0 +10 ~11.2	江南区			134		漏水の恐れ有りB	法崩	月の輸工・釜段工
	88	右	沢海	16.6 ~16.8 +100	江南区				324	旧川跡		
					小計	591	2,141	18,988	4,925	計	26,645	

(新潟県管理河川)

河川名	番号	位置		所管区役所	評定基準	危険区域(m)				予 さ れ る 危 険	対策水防工法
		左右	大字			重点	A	B	要 注 意 区 間		
新井郷川	1	左	下土地亀	北区	堤防高			870		越水	積み土のう工
	2	左	浦木	北区	堤防高			140		越水	積み土のう工
	3	左	新鼻	北区	堤防高			230		越水	積み土のう工
	4	右	須戸 下土地亀	北区	堤防高			870		越水	積み土のう工
						(小計)			2,110		
新井郷川 分水路	1	右	濁川	北区	堤防高			550		越水	積み土のう工
	2	左	濁川	北区	堤防高			300		越水	積み土のう工
						(小計)			850		
駒林川	1	左	上土地亀	北区	法す崩れり			900		欠壊漏水	積み土のう工 月の輪工
	2	左	上堀田	北区	法す崩れり			200		欠壊漏水	積み土のう工 月の輪工
	3	左	上堀田	北区	法す崩れり			100		欠壊漏水	積み土のう工 月の輪工
	4	右	内沼	北区	法す崩れり			750		欠壊漏水	積み土のう工 月の輪工
	5	右	内沼	北区	法す崩れり			450		欠壊漏水	積み土のう工 月の輪工
	6	右	里飯野	北区	法す崩れり			200		欠壊漏水	積み土のう工 月の輪工
						(小計)			2,600		

(新潟県管理河川)

河川名	番号	位置		所管 区役所	評定基準	危険区域(m)				予 さ れ る 危 険	対策水防工法
		左右	大字			重点	A	B	要 注 意 区 間		
福島潟	1	左	新鼻	北区	堤防高		200			越水	積み土のう工
	2	左	新鼻	北区	堤防高			780		越水	積み土のう工
	3	左	新鼻	北区	堤防高		20			越水	積み土のう工
	4	左	新鼻	北区	堤防高			1,240		越水	積み土のう工
	5	左	内沼	北区	堤防高		370			越水	積み土のう工
	6	左	内沼	北区	堤防高			400		越水	積み土のう工
	7	左	新鼻	北区	堤防高		260			越水	積み土のう工
	8	右	前新田	北区	堤防高		660			越水	積み土のう工
						(小計)	1,510	2,420			
大通川	1	左	内沼船居	北区	堤防高		2,640			越水	積み土のう工
	2	右	内沼船居	北区	堤防高		2,660			越水	積み土のう工
					(小計)	5,300					5,300
通船川	1	左	竜が島	中央区	堤防高			320		越水	積み土のう工
	2	左	下木戸 大形本町	東区	法す崩れり			1,111		欠壊	積み土のう工
	3	左	海老ヶ瀬 津島屋	東区	法す崩れり			1,600		欠壊	積み土のう工
	4	右	松島	東区	堤防高			250		越水	積み土のう工
	5	右	河渡	東区	法す崩れり			612		欠壊	積み土のう工
	6	右	松崎	東区	法す崩れり			641		欠壊	積み土のう工
	7	右	新川町 津島屋	東区	法す崩れり			1,001		欠壊	積み土のう工
	8	左	津島屋	東区	H24新堤防				95	欠壊	木流し工 シート張工
	9	右	津島屋	東区	H24新堤防				193	欠壊	木流し工 シート張工
					(小計)			5,535	288		

(新潟県管理河川)

河川名	番号	位置		所管区役所	評定基準	危険区域(m)				予される危険	対策水防工法
		左右	大字			重点	A	B	要注区域		
栗ノ木川	1	左	高志 亀田中島	中央区 江南区	堤防高 (流下能力)		2,650			越水	積み土のう工
	2	右	南紫竹 亀田中島	東区 江南区	堤防高		2,700			越水	積み土のう工
					(小計)		5,350				5,350
鳥屋野潟	1	左	紫竹山 上沼	中央区	堤防高		5,000			越水	積み土のう工
	2	右	高志 長潟	中央区	堤防高		2,600			越水	積み土のう工
	3	右	長潟 鐘木	中央区	堤防高			1,900		越水	積み土のう工
					(小計)		7,600	1,900			9,500
小阿賀野川	14	左	大蔵 七日町	秋葉区	堤防高 (流下能力)			4,380		越水	積み土のう工
					(小計)			4,380			4,380
中ノ口川	1	左	金巻	西区	堤防高			360		越水	積み土のう工
	2	左	金巻	西区	堤防高		40			越水	積み土のう工
	3	左	金巻 木場	西区	堤防高			260		越水	積み土のう工
	4	左	木場 板井	西区	堤防断 面水漏			2,190		欠壊 漏水	積み土のう工 月の輪工 木流し工
	5	左	居宿	南区	漏堤防 水面高		600			欠壊 漏水	積み土のう工 月の輪工 木流し工
	6	左	大倉 山王	南区	漏堤防 水面高			1,600		欠壊 漏水	積み土のう工 月の輪工 木流し工
	7	左	吉江	南区	H24新堤防				610	欠壊	木流し工 シート張工
	8	左	吉江	南区	漏堤防 水面高	590				欠壊 漏水	積み土のう工 月の輪工 木流し工
	9	左	吉江	南区	漏堤防 水面			700		欠壊 漏水	積み土のう工 月の輪工 木流し工
	10	左	味方	南区	漏堤防 水面	1,000				欠壊 漏水	積み土のう工 月の輪工 木流し工
	11	左	味方	南区	漏堤防 水面			400		欠壊 漏水	積み土のう工 月の輪工 木流し工
	12	左	西白根	南区	漏堤防 水面		1,100			欠壊 漏水	積み土のう工 月の輪工 木流し工
	13	左	西白根	南区	漏堤防 水面			450		欠壊 漏水	積み土のう工 月の輪工 木流し工

(新潟県管理河川)

河川名	番号	位置		所管区役所	評定基準	危険区域(m)				予される危険	対策水防工法
		左右	大字			重点	A	B	要注区間		
中ノ口川	14	左	西白根	南区	漏堤防断水面		750			欠壊漏水	積み土のう工月の輪工木流し工
	15	左	下曲通潟浦新	南区西蒲区	漏水			9,800		欠壊漏水	積み土のう工月の輪工木流し工
	16	右	中塩俵松橋	南区	堤防断水面			1,890		欠壊漏水	積み土のう工月の輪工木流し工
	17	右	松橋上塩俵	南区	堤防断水面	210				欠壊漏水	積み土のう工月の輪工木流し工
	18	右	上塩俵山崎興野	南区	堤防断水面			1,370		欠壊漏水	積み土のう工月の輪工木流し工
	19	右	山崎興野高井興野	南区	堤防断水面		1,100			欠壊漏水	積み土のう工月の輪工木流し工
	20	右	高井興野	南区	堤防断水面			300		欠壊漏水	積み土のう工月の輪工木流し工
	21	右	高井興野	南区	堤防断水面	460				欠壊漏水	積み土のう工月の輪工木流し工
	22	右	根岸神屋	南区	堤防断水面			650		欠壊漏水	積み土のう工月の輪工木流し工
	23	右	神屋十五間	南区	堤防断水面		380			欠壊漏水	積み土のう工月の輪工木流し工
	24	右	十五間白根四ツ郷屋	南区	堤防断水面			1,160		欠壊漏水	積み土のう工月の輪工木流し工
	25	右	七軒町白根	南区	堤防断水面		1,350			欠壊漏水	積み土のう工月の輪工木流し工
	26	右	白根上下諏訪木	南区	堤防断水面	490				欠壊漏水	積み土のう工月の輪工木流し工
	27	右	上下諏訪木新飯田	南区	堤防断水面			10,000		欠壊漏水	積み土のう工月の輪工木流し工
					(小計)	2,750	5,320	31,130	610		39,810
西川	1	右	小新	西区	堤防高		50			越水	積み土のう工
	2	左	高山勘助興野	西区	法す崩れり			7,870		越水	積み土のう工月の輪工木流し工
	3	右	高山明田	西区	法す崩れり			6,860		越水	積み土のう工月の輪工木流し工
	4	右	夏井貝柄	西蒲区	法す崩れり			16,200		越水	積み土のう工月の輪工木流し工
	4	左	夏井貝柄	西蒲区	法す崩れり			16,200		越水	積み土のう工月の輪工木流し工
						(小計)		50	47,130		

(新潟県管理河川)

河川名	番号	位置		所管 区役所	評定基準	危険区域(m)				予 さ れ る 危 険	対策水防工法
		左右	大字			重点	A	B	要注 区意 間		
新川	1	左	高山 新通	西区	法す崩れ す漏べり 水			670		越水 漏水	積み土のう工 月の輪工 木流し工
	2	左	新通 田潟	西区	法す崩れ す漏べり 水		1,450			越水 漏水	積み土のう工 月の輪工 木流し工
	3	左	田潟	西区	H23 新堤防				374	欠懐	木流し工 シート張工
	4	左	田潟	西区	法す崩れ す漏べり 水		1,080			越水 漏水	積み土のう工 月の輪工 木流し工
	5	右	榎尾 高山	西区	法す崩れ す漏べり 水			740		越水 漏水	積み土のう工 月の輪工 木流し工
	6	右	高山 田潟	西区	法す崩れ す漏べり 水		2,600			越水 漏水	積み土のう工 月の輪工 木流し工
	7	右	田潟	西区	H24 新堤防				270	欠懐	木流し工 シート張工
	8	右	升岡新田 西松崎	西蒲区	法す崩れ す漏べり 水		2,881	3,110		越水 漏水	積み土のう工 月の輪工 木流し工
	8	左	升岡新田 西松崎	西蒲区	法す崩れ す漏べり 水		4,402	2,258		越水 漏水	積み土のう工 月の輪工 木流し工
					(小計)		12,413	6,778	644		
大通川	1	右	西松崎	西蒲区	法す崩れ す漏べり 水			7,000		越水 漏水	積み土のう工 月の輪工 木流し工
	1	左	並岡	西蒲区	法す崩れ す漏べり 水			7,000		越水 漏水	積み土のう工 月の輪工 木流し工
					(小計)			14,000			14,000
東大通川	35	右	大秋	秋葉区	堤防高 (流下能力)			4,700		越水 欠壊	積み土のう工 木流し工 シート張工
	36	左	西島	秋葉区	堤防高 (流下能力)			4,700		越水 欠壊	積み土のう工 木流し工 シート張工
	37	右	朝日	秋葉区	堤防高 (流下能力)			2,800		越水 欠壊	積み土のう工 木流し工 シート張工
	38	左	金津	秋葉区	堤防高 (流下能力)			2,800		越水 欠壊	積み土のう工 木流し工 シート張工
					(小計)			15,000			15,000

(新潟県管理河川)

河川名	番号	位置		管区役所	評定基準	危険区域(m)				予想される危険	対策水防工法
		左右	大字			重点	A	B	要注 区意 間		
五社川	39	右	水田	秋葉区	堤防高 (流下能力)			300		越水	積み土のう工
	40	左	水田	秋葉区	堤防高 (流下能力)			300		越水	積み土のう工
					(小計)			600			600
					合計	2,750	37,543	134,433	1,542		176,268

(新潟県管理海岸)

海岸名	番号	町村	大字	所管 区役所	評定基準	A	B	C	予想される危険		対策水防工法
新潟	63		五十嵐三の町 上 新 町	西区	水衝箇所			2,950	洗越	掘波	ブロック投入工
間瀬	64		間 瀬	西蒲区	水衝箇所			174	欠越	懐波	積み土のう工 ブロック投入工
					合 計			3,124			

水資－3

水防上巡視を必要とする構造物

河川名	位置			所管区役所	構造物名	構造物の設置者名 (管理者名)	現況	予想される危険	対策水防工法	重要度
	左右	大字	河口からの距離 (○km±○m)							
信濃川	左右	下大川前	左4.0' -20 右4.0' -20	中央区	萬代橋	国土交通省	河積阻害	せき上げ	積み土のう工	A
	左右	川岸町	左6.0' -130 右6.0' -190	中央区	越後線鉄橋	J R 東日本	径間長不足	せき上げ	積み土のう工	B
	左右	大野町	左6.6 -33 右6.4 +100	西区 江南区	信濃川大橋	新潟市	桁下高不足 径間長不足	せき上げ	積み土のう工	B
	左右	大郷	左13.0 -10 右13.0 -10	南区 秋葉区	大郷橋	新潟市	桁下高不足 左右岸水没 (洪水時) 径間長不足	せき上げ	積み土のう工	A
	左右	子成場	左16.6 +25 右16.6 +35	南区 秋葉区	臼井橋	新潟市	桁下高不足 右岸水没 (洪水時)	せき上げ	積み土のう工	A
	左右	戸石新田	左20.6 -70 右20.6 -40	南区 秋葉区	小須戸橋	新潟市	桁下高不足 左岸水没 (洪水時)	せき上げ	積み土のう工	A
	左右	庄瀬	左25.8 -90 右25.6 +70	南区	庄瀬橋	新潟県	桁下高不足 左岸水没 (洪水時)	せき上げ	積み土のう工	A
	右	小須戸	右18.4 +222	秋葉区	第1号鶴出古木樋	不明	調査中	漏水	月の輪工	A
阿賀野川	右	松浜	右0.2 +30	北区	大浜陸閘(1)	国土交通省				要注意
	右	松浜	右0.6 +10	北区	大浜陸閘(2)	国土交通省				要注意
	左右	下松山浜	左0.8 +20 右0.8 +20	東区 北区	松浜橋	新潟市	桁下高不足B 径間長不足	越水	積み土のう工	B
	左右	本新所崎	左4.0 + 95 右4.0 +105	東区 北区	泰平橋	新潟市	桁下高不足B 径間長不足	越水	積み土のう工	B
	左	横越	左13.4 +180	江南区	横雲橋	新潟市	桁下高不足B 径間長不足	越水	積み土のう工	B
	左	中新田	左18.2 +90	江南区	羽越本線鉄橋	JR 東日本	桁下高不足B 径間長不足	越水	積み土のう工	B
中ノ口川		戸頭		南区	用水樋管 (上水道)	新潟市		漏水		
		高興井野		南区	用水樋管 (高井樋管)	白根郷区 土地改良区		漏水		
		山興崎野		南区	用水樋管 (山崎樋管)	白根郷区 土地改良区		漏水		
		松橋		南区	用水樋管 (松橋樋管)	白根郷区 土地改良区		漏水		
		中塩俵		南区 西区	塩俵橋	新潟市		流水阻害		

河川名	位置			所管 区役所	構造物名	構造物 の設置者名 (管理者名)	現況	予 さ れ る 危 険	対策水防工法	重要度
	左右	大字	河口からの距離 (○km±○m)							
中ノ口川		板井		西区	用水樋管 (板井樋管)	西蒲原区 土地改良区		漏水		
		木場		西区	用水樋管 (黒鳥樋管)	西蒲原区 土地改良区		漏水		
		木場		西区	用水樋管 (金巻樋管)	西蒲原区 土地改良区		漏水		
		六分		西蒲区	旧五ヶ江樋管	西蒲原区 土地改良区		堤防欠壊		
		味方		南区	味方樋管	西蒲原区 土地改良区		堤防欠壊		
		味方		南区	七穂樋管	西蒲原区 土地改良区		堤防欠壊		
		新飯田		南区	児ノ木頭首工	新潟県		護岸欠壊		
西川		東汰上		西蒲区	用水樋管 (真田東汰上樋管)	西蒲原区 土地改良区		高水敷 欠壊		
		巻		西蒲区	用水樋管 (仲江筒樋管)	西蒲原区 土地改良区		老朽化に よる漏水		
		和納		西蒲区	橋 (夕栄橋)	新潟市		老朽化に よる漏水		
新川		遠旗 藤屋		西蒲区	橋 (鎧湖橋)	新潟市		越水		

水防〔巡視出動状況・作業状況・被災・避難状況〕報告

報告者機関名 No.

種別 通 報 の 内 容

① 巡視出動状況

____日(午前)____時____分(頃から)____川(左岸)____(市町村)

____地先(へ)____が____名(イ. 出動し、河川の巡視を、
ロ. 被災ヶ所にむけ、出動します。)

(ハ. 実施します。
ニ. 実施中です。
ホ. 実施した。)

〔巡視所見等連絡事項〕

② 被災作業状況

水防作業(イ. を実施します。
ロ. を実施中です。
ハ. を実施した。
ニ. を実施していません)

____日(午前)____時____分(頃から)____川(左岸)____(市町村)____だれ

____地先で____が____名により

〔水防工法〕____を〔数量〕____です。

〔資材の要請、見通し等連絡事項〕

③ 被災状況と要請事項

____日(午前)____時____分(河川距離標____km)____川(左岸)____(市町村)____地先

において(イ. 堤防
ロ. 護岸
ハ. ____水門、樋門、樋管
ニ. _____)の(ハ. 破堤(決壊)
ヘ. 越水
ト. 欠損(欠壊)
チ. 法くずれ
リ. 洗掘
ヌ. 漏水
ル. _____)が(オ. する恐れがある。
ワ. ____m ____ヶ所発生した。
カ. している。
コ. _____)

〔要請事項等〕

〔注〕通信連絡では、欠壊と決壊の区別がつかないので、決壊の場合は「破堤」ということ。
また、欠壊の場合は、具体的に「〇〇が欠損」しているということ。

回覧							
----	--	--	--	--	--	--	--

④ 一般被害状況

____日(午前)____時現在(市町村)____地区の人的被害は、
死者____名、行方不明者____名、重軽傷者____です。

主家の被害は、全壊、主洗、半壊____戸で
床上浸水____戸、床下浸水____戸です。浸水面積は
宅地____ha、田畑等____haです。

(イ. 現在も被害が増大しています
ロ. 調査が進めばさらに被害が増大するものと思われます。
ハ. 減水しはじめたので、今後は、被害の増大はないものと思われます。
ニ. _____)

⑤ 避難状況

(市町村)____地区住民は____日(午前)____時(午後)____時

(イ. に出された____の避難勧告により
ロ. ____警察署の避難命令により
ハ. 自主的に)____名

____名____名____名

(ニ. 避難ははじめました。
ホ. 避難しています。
ハ. 避難を終了しました。)

⑥ 受報・通報の確認

受報者	相手方連絡者	受報時間
		____日(午前)____時____分
通報者	相手方連絡者	通報時間
		____日(午前)____時____分
		____日(午前)____時____分
		____日(午前)____時____分

水 防 活 動 報 告 書

[作成者]

住所

水防管理団体名 新潟市 氏名

出水の状況	警戒水位 m							
	川							
	雨量 mm							
水防実施箇所	左 川岸 地先 m 右							
日時	自 月 日 時		至 月 日 時					
出動人員	水防団員	消防団員	その他		合計			
	人	人	人		人			
水防作業の概況及び工法	箇所 工法							㎡
水防の結果	堤防	田	畑	家	鉄道	道路	人口	その他
	効果	㎡	㎡	戸	m	m	人	
	被害	㎡	㎡	戸	m	m	人	
使用資器材	麻袋, 土俵			居住者の出動状況				
	万年, 土俵							
	なわ			水防関係者の死傷				
	丸太							
その他			雨量水位の状況					
水防活動に関する自己批判 [備考]								

水資－ 7

重要水防箇所評定基準

(1) 河川

種 別	重 要 度			要注意区間
	重点区間	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	
堤 防 高 (流下能力)	A区間で特に水防時に重点的に重視すべき区間	計画高水量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあっては計画高潮位)が現況の堤防高を越える箇所。	計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあっては計画高潮位)と現況の堤防高との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	
堤 防 断 面	A区間で特に水防時に重点的に重視すべき区間	現況の堤防断面あるいは天端幅が、計画の堤防断面あるいは計画の天端幅の2分の1未満の箇所。	現況の堤防断面あるいは天端幅が、計画の堤防断面あるいは計画の天端幅に対して不足しているが、それぞれ2分の1以上確保されている箇所。	
法 崩 れ ・ す べ り	A区間で特に水防時に重点的に重視すべき区間	法崩れ又はすべりの実績があるが、その対策が未施工の箇所。	法崩れ又はすべりの実績があるが、その対策が暫定施工の箇所。法崩れ又はすべりの実績はないが、堤体あるいは基礎地盤の土質、法勾配等からみて法崩れ又はすべりが発生するおそれがある箇所、所要の対策が未施工の箇所。	
漏 水	A区間で特に水防時に重点的に重視すべき区間	漏水の履歴があるが、その対策が未施工の箇所。	漏水の履歴があり、その対策が暫定施工の箇所。漏水の履歴はないが、破堤跡又は旧川跡の堤防であること、あるいは基礎地盤及び堤体の土質等からみて、漏水が発生するおそれがある箇所、所要の対策が未施工の箇所。	
水 衝 ・ 洗 掘	A区間で特に水防時に重点的に重視すべき区間	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘されているがその対策が未施工の箇所。橋台取り付け部やその他の工作物の突出箇所で、堤防護岸の根固め等が洗われ一部破損しているが、その対策が未施工の箇所。波浪による河岸の決壊等の危険に瀕した実績があるが、その対策が未施工の箇所。	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘にならない程度に洗掘されているが、その対策が未施工の箇所。	

種 別	重 要 度			要注意区間
	重点区間	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	
工 作 物	A区間で特に水防時に重点的に重視すべき区間	河川管理施設等応急対策基準に基づく改善措置が必要な堰、橋梁、樋管その他の工作物の設置されている箇所。 橋梁その他の河川横断工作物の桁下高などが計画高水量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）以下となる箇所。	橋梁その他の河川横断工作物の桁下高などと計画高水量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	
工 事 施 工				出水期間中に堤防を開削する工事箇所又は仮締め切り等により本堤に影響を及ぼす箇所。
新 堤 防 新 堤 跡 旧 川 跡				新堤防で改築後3年以内の箇所。破堤跡又は旧川跡の箇所。
陸 閘				陸閘が設置されている箇所。

(2) 海岸

種 別	重 要 度		
	A 水防上最も重要な区間	B 次に重要な区間	C やや危険な区間
堤 防 高	既設堤防高が計画堤防高以下で背後地に公共施設及び人家が接している地区。	堤防高が計画堤防高であるが背後地に人家が多く特に注意を要する地区。	堤防高が計画堤防高であるが注意を要する地区。
漏 水 箇 所	堤防より漏水の実績があるものまたはその恐れが十分あるもの。	従来漏水の実績があり、これに対して措置が講じられた実績があるもの。	漏水、法崩等の不安が考えられる箇所。
水 衝 箇 所	護岸が破損しているもの又は破損の実績があるもの。	護岸が不完全と考えられるもの。	護岸が完全と考えられるが注意を要する区域。
洗 掘	堤脚又は護岸の根固が洗掘しているもの。 消波等が破損して危険が予想される場合。	堤脚全面が洗掘の危険がある場合。	汀線が安定して洗掘の恐れがないと考えられるが注意を要する区域。
堤 体 の 強 度	施工してから年数がたち全体的に破損し又過去に多く破損の実績のあるもの。	施工してから年数がたち堤体に破損があるもの。またはその恐れが十分あるもの。	近年施工したものであるが注意を要する区域。

※ 「水防上巡視を必要とする構造物」の定義〔国土交通省旧基準による〕

取水、樋門、樋管の工作物で設置時期が古く、不等沈下、漏水等により不慮の事故が予想される箇所

水防倉庫及び備蓄資材

倉庫名	所在地	管理者	倉庫面積 ㎡	備蓄資材																															
				布袋類	なわ巻	杭本	鉄線	シビール	スコップ	鉄パイプ	かかけ	ロープ	ハンマー	ツルハシ	くわ	オノ	カマ	ペンチ	鋸	ナタ	しの	カッタ	パニール	一輪車	タコ	鉄筋棒	救命胴衣	投光器	とび口	ゲンノ	ブ救命ロー	自家発電機	ポンプ	エンジン	リコード
				袋	巻	本	kg	枚	本	本	丁	本	丁	丁	丁	丁	丁	丁	丁	丁	丁	丁	丁	丁	本	台	個	本	個	台	丁	丁	本	台	台
阿賀野川	長戸呂	北区	84	10,300	21	160	91	120	39	85	10	16	26	15	5	2	5	8	4	6	2	5	13	22	6	136	7	5	0	0	9	1	0	2	
河川防災ステーション	太田	北区	149	3,000	21	97	100	1,650	36	45	11	17	13	0	0	0	32	4	4	3	0	3	11	11	0	135	5	5	4	0	7	3	0	0	
松浜	松浜みなと	北区	18	2,800	20	108	58	40	30	23	8	9	18	5	5	5	15	7	7	5	2	2	8	8	1	50	5	2	1	0	3	1	0	0	
名目所	新元島町	北区	33	1,000	16	58	72	50	30	24	6	9	16	5	5	3	10	5	5	4	2	2	8	8	1	50	5	2	1	0	3	1	0	0	
濁川	濁川	北区	33	1,000	17	58	58	50	30	24	8	9	19	5	5	4	11	5	5	5	2	2	8	8	2	48	5	2	1	0	3	1	0	0	
津島屋	津島屋	東区	33	4,000	14	20	100	10	38	8	4	9	4	5	3	3	8	4	5	5	2	2	3	10	5	40	5	2	0	5	2	1	0	0	
松島	松島	東区	57	5,400	10	41	100	13	23	0	6	5	4	3	3	5	10	1	0	4	8	3	2	5	0	50	2	0	2	11	8	0	0	0	
堀割	堀割	中央区	60	3,000	32	60	100	50	30	8	10	3	3	5	3	2	9	6	5	5	2	2	3	5	1	50	5	2	1	6	3	1	0	0	
江口	江口	江南区	33	5,200	26	60	125	61	30	67	10	7	3	6	10	4	8	5	8	5	5	5	3	5	1	70	6	4	3	6	5	1	0	0	
横越	横越中央	江南区	20	5,000	21	60	115	61	66	64	12	10	4	5	11	9	14	12	13	5	19	5	3	5	1	80	6	4	3	15	5	0	0	0	
酒屋	花ノ牧	江南区	84	4,500	25	60	125	62	30	63	10	4	3	7	3	2	8	5	5	5	5	5	3	5	1	70	6	4	3	8	4	1	0	0	
新津	善道町	秋葉区	40	4,100	43	58	1,250	78	30		6	8	3	5	3	4	5	5	5	5	4	0	0	8	0	20	5	2	0	0	0	2	0	2	
小須戸	小須戸	秋葉区	32	3,000	50	50	850	100	30	16	6	8	3	5	0	0	1	5	5	5	0	1	0	8	0	50	5	4	0	0	0	1	0	1	

倉庫名	所在地	管理者	倉庫面積 m ²	備蓄資材																																
				布袋類	なわ巻	杭木本	鉄線kg	シビニールトル枚	スコップ本	鉄パイプ本	かけや丁	ロープ本	ハンマー丁	ツルハシ丁	くわ丁	オノ丁	カマ丁	ペンチ丁	鋸丁	ナタ丁	しののけ丁	カッター丁	パビニール本	一輪車台	タコ個	鉄筋棒本	救命胴衣個	投光器台	とび口丁	ゲンノー丁	プ救ロー本	自家発電機台	ボンジン台	エンジン台	リコード台	
				袋	巻	本	kg	枚	本	本	丁	本	丁	丁	丁	丁	丁	丁	丁	丁	丁	丁	丁	丁	本	台	個	本	個	台	丁	丁	本	台	台	台
赤 浜	赤浜	南区	121	55,318	0	470	100	12	158	0	8	12	10	13	0	16	0	0	6	16	0	2	0	23	0	200	59	4	10	0	0	4	0	0		
白 井	白井	南区	90	4,520	21	241	0	12	58	0	8	2	0	2	0	5	30	1	5	0	15	2	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
庄 瀬	庄瀬	南区	10	8,600	0	47	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
西 白 根	西白根	南区	76	25,600	29	0	145	120	62	60	17	3	3	11	0	8	10	5	12	8	13	6	3	9	0	540	13	0	0	0	0	0	0	0		
七 穂	大倉	南区	19	8,600	1	0	75	52	20	0	3	0	5	0	0	0	0	0	2	5	2	1	0	1	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0		
月 潟	月潟	南区	18	1,000	0	0	100	20	10	0	10	2	3	5	0	0	0	0	5	5	0	2	0	5	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0		
山 田	山田	西区	20	1,500	30	60	30	6	30	8	10	2	3	5	3	2	8	4	5	5	2	0	3	5	1	100	0	0	1	6	0	0	0	0		
新 通	新通	西区	82	5,400	36	100	200	102	70	16	12	4	9	10	7	4	16	8	10	10	4	4	6	11	2	100	15	2	2	12	6	1	0	0		
内 野	内野山手	西区	70	3,000	25	50	100	6	30	8	4	2	3	5	3	2	8	4	5	5	2	2	3	5	1	50	1	2	1	6	3	1	0	0		
中 之 口	六分	西蒲区	180	1,400	0	100	110	50	20	0	8	12	11	4	0	1	9	5	5	5	3	2	0	5	0	100	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
西 川	善光寺	西蒲区	50	2,500	0	150	110	50	0	0	7	12	1	4	0	1	0	5	5	5	2	2	0	0	0	100	5	2	0	0	0	2	0	0		
潟 東	三方	西蒲区	50	1,400	0	50	110	68	10	0	11	12	1	4	0	1	0	5	3	5	2	2	0	0	0	100	5	2	0	0	0	1	0	0		
巻	割前	西蒲区	30	1,050	0	100	110	50	90	0	10	21	9	8	0	5	2	5	13	5	12	6	0	2	0	100	5	0	0	0	0	1	0	0		
計			1,492	172,188	458	2,258	4,334	2,893	1,010	519	217	198	177	142	69	88	219	114	147	136	110	68	84	177	26	2,329	175	50	33	75	61	24	0	5		

水資－ 9

新潟市消防団員数

(H27. 4. 1 現在)

方面隊	担当区域	分団			人数
団本部					3
北方面隊	北区役所	松浜分団	南浜分団	濁川分団	708
		葛塚分団	木崎分団	早通分団	
		岡方分団	長浦分団		
東方面隊	東区役所	山の下分団	大形分団	木戸分団	328
		石山分団			
中央方面隊	中央区役所	万代分団	長嶺分団	沼垂分団	476
		山潟分団	鳥屋野分団	鏡淵分団	
		白山分団	寄居分団	大畑分団	
		礎分団	湊分団	日和浜分団	
		入舟分団	関屋分団		
江南方面隊	江南区役所	大江山分団	曾野木分団	両川分団	814
		亀田分団	横越分団		
秋葉方面隊	秋葉区役所	新津第 1 分団	新津第 2 分団	新津第 3 分団	590
		新津第 4 分団	新津第 5 分団	新津第 6 分団	
		新津第 7 分団	新津第 8 分団	新津第 9 分団	
		新津第 10 分団	小須戸第 1 分団	小須戸第 2 分団	
		小須戸第 3 分団	小須戸第 4 分団		
南方面隊	南区役所	白根分団	白根新飯田分団	白根茨曾根分団	761
		白根庄瀬分団	白根小林分団	白根白井分団	
		白根大郷分団	白根鷲巻分団	白根根岸分団	
		味方白根分団	味方分団	味方七穂分団	
		月潟分団	月潟萱場曲分団	月潟西分団	
西方面隊	西区役所	坂井輪分団	内野分団	赤塚分団	1,086
		中野小屋分団	黒埼分団		
西蒲方面隊	西蒲区役所	巻分団	漆山分団	越王分団	1,264
		潟東分団	岩室分団	西川分団	
		鎧郷分団	中之口分団		
		計			6,030