

令和 2 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	〃
〃	※ <sup>3</sup> 大河津	燕	大川津	12.50	13.40	15.60	16.10	〃
阿賀野川	津川	阿賀	津川	50.0	50.70	51.85	52.69	新潟県
〃	※ <sup>3</sup> 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	5.25	6.93	7.50	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	五泉	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	〃
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	〃
加治川	※ <sup>3</sup> 岡田	新発田	岡田	13.80	14.30	15.30	16.18	〃
〃	※ <sup>3</sup> 小松	新発田	小松	11.00	11.94	13.01	13.48	〃

※1 上記一覧については、当該水位観測所の水位等に応じて新潟市で避難情報を発令する観測所及び新潟市が水防警報・水防情報提供を受ける水位観測所を明示したものの。

※2 網掛け部は、新潟市で水位観測所の水位等で避難情報を発令する水位観測所。

※3 信濃川大河津観測所（大河津分水路）、阿賀野川馬下観測所、加治川については、氾濫水が市域へ到達するまで長時間かかることが予想されることから、氾濫発生以降に避難情報を発令することとしているため、※印として表中への記載をしているもの。

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 重要水防箇所の手点検の実施

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。



令和 2 年 度

# 水 防 計 画

資料編

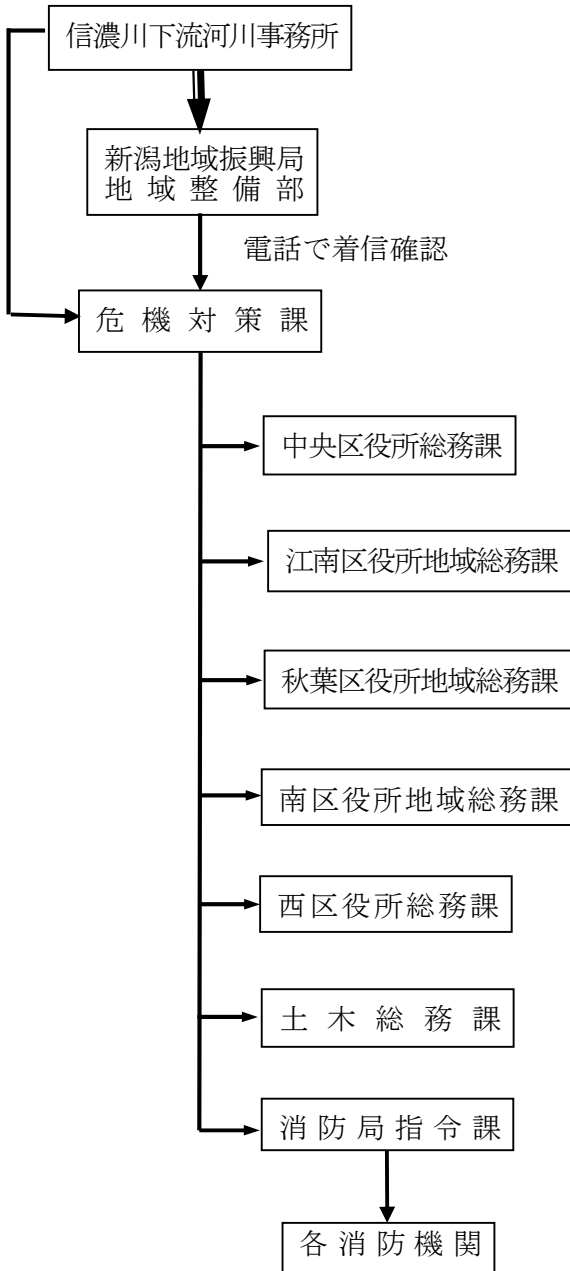
( 修 正 案 )

新 潟 市

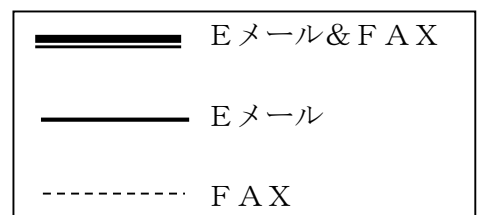
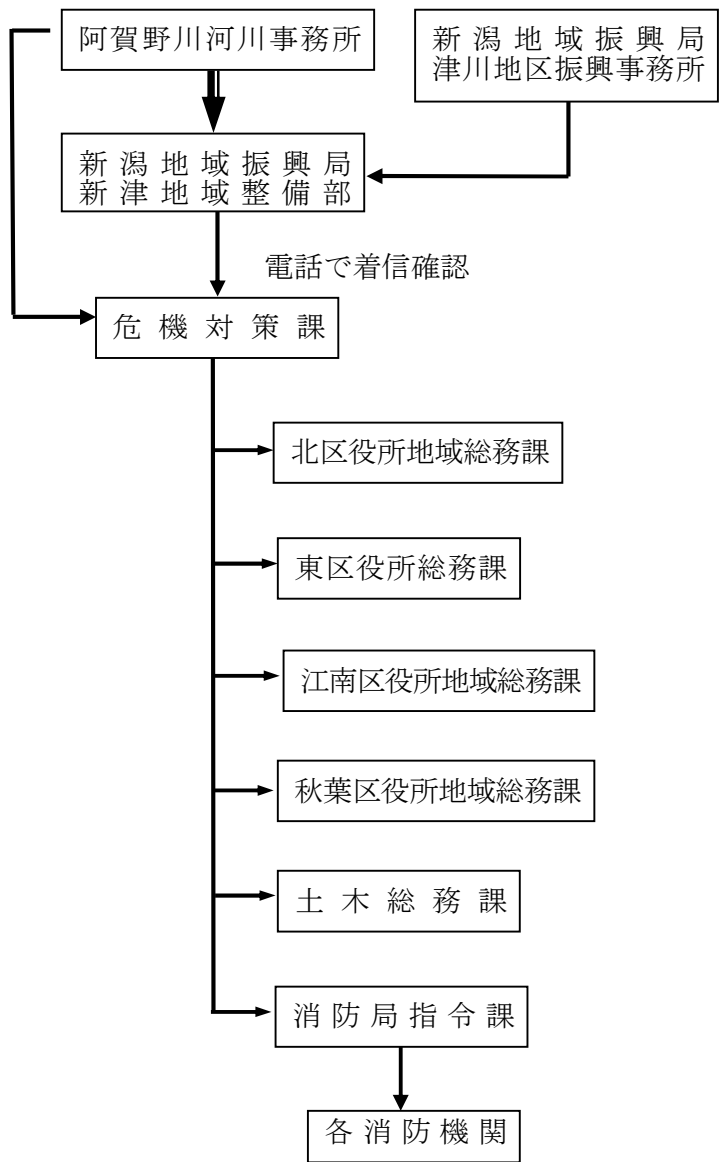
# 水資 - 1

洪水予報・水防警報・津波警報等連絡系統図

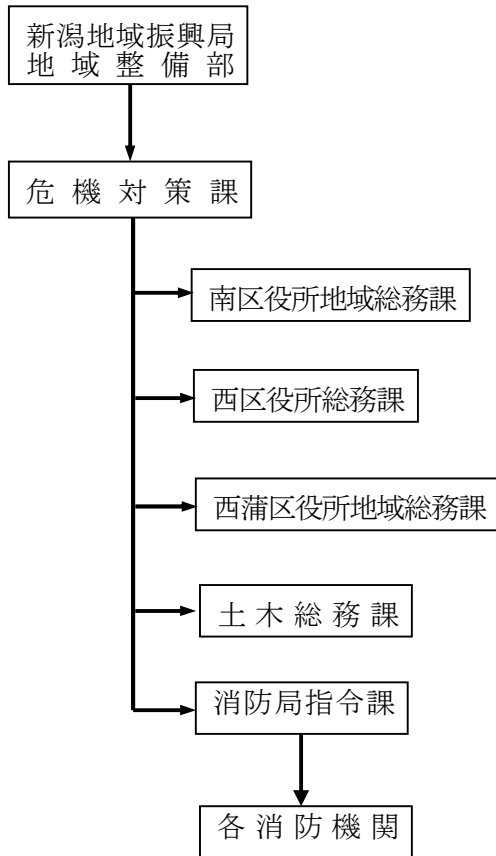
## 信濃川



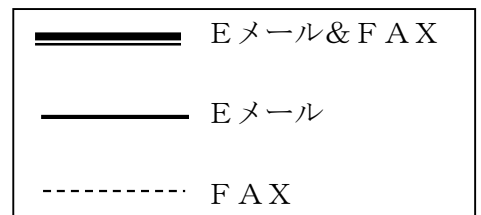
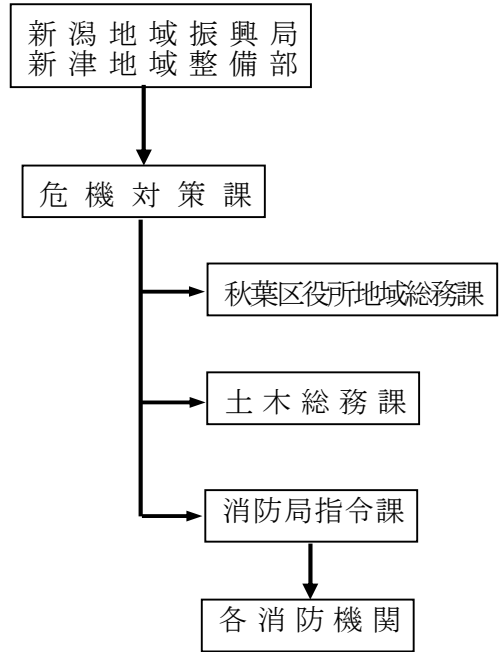
## 阿賀野川



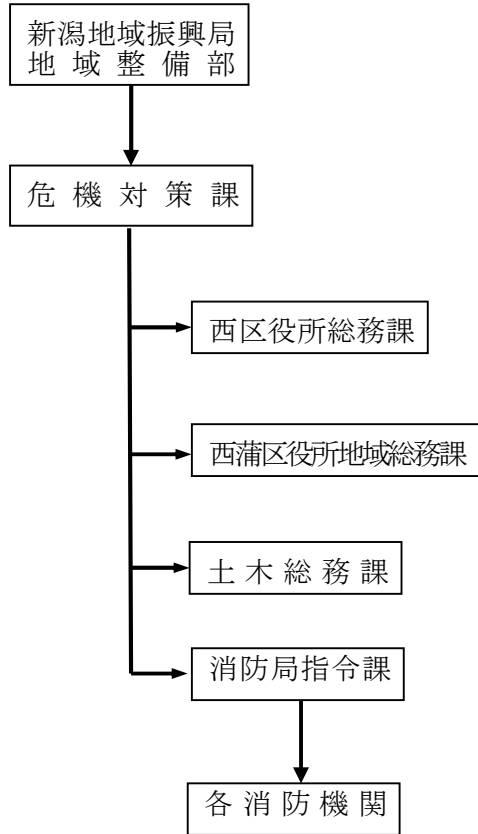
中ノ口川



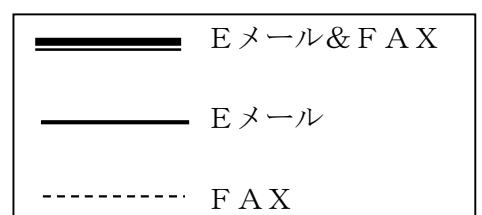
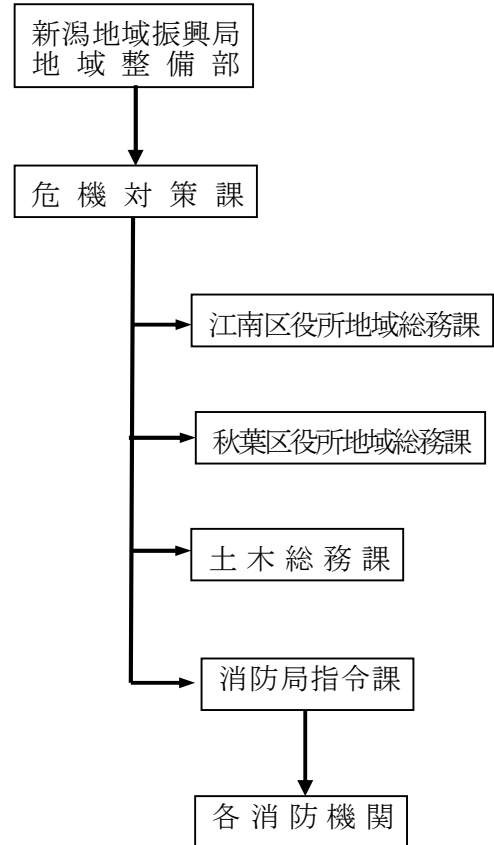
能代川・早出川



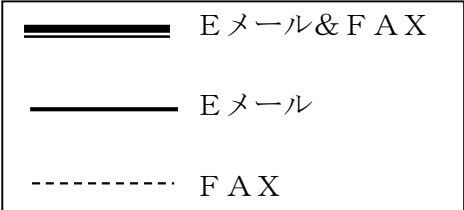
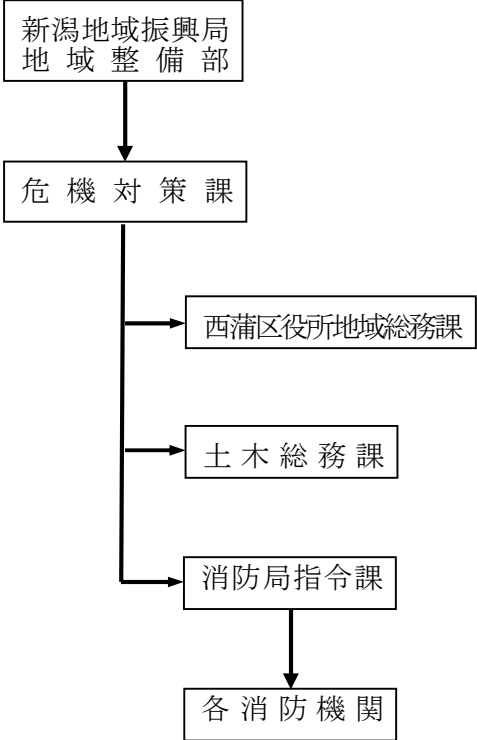
新川・大通川



小阿賀野川



大通川放水路（水象情報）



連絡先一覧表

名称	部署	番号	F A X	その他
北区役所	地域総務課	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	地域総務課	025-382-4526	025-381-7090	
秋葉区役所	地域総務課	0250-25-5470	0250-22-0228	
南区役所	地域総務課	025-372-6431	025-373-3933	
西区役所	総務課	025-264-7120	025-269-1650	
西蒲区役所	地域総務課	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	025-288-3250	025-288-3255	

## 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
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	月の輪工
	2	左	川岸町～関新	7.0' ±7.25' +25	中央区			294		越水(溢水) B 堤体漏水 B 旧川跡	越水 欠壊 漏水	積み土のう工 捨て土のう工 月の輪工
	3	左	関新～関南町	7.25' ±8.0' +234	中央区				1,005	旧川跡	漏水	月の輪工
	4	左	平島～寺地	1.6 ±264 ～2.0 +251	西区				341	旧川跡	漏水	月の輪工
	5	左	寺地～山田	2.4 ±17 ～2.8 +119	西区				560	旧川跡	漏水	月の輪工
	6	左	山田	2.8 ±279 ～2.8 +305	西区				28	旧川跡	漏水	月の輪工
	7	左	山田	3.2 ±194 ～3.2 +234	西区				38	新堤完成 (R1)	欠壊 漏水	シート張り工
	8	左	山田～善久	5.2 ±44 ～5.6 +44	西区	440		440		基礎地盤漏水 B	漏水	釜段工
	9	左	善久	5.6 ±44 ～5.6 +68	西区	24		24		基礎地盤漏水 B 旧川跡	漏水	釜段工 月の輪工
	10	左	善久	5.6 ±68 ～5.6 +340	西区	301		301		基礎地盤漏水 B	漏水	釜段工
	11	左	善久～鳥原	5.6 ±340 ～6.4 +167	西区				733	旧川跡	漏水	月の輪工
	12	左	鳥原	6.4 ±167 ～6.4 +186	西区			23		越水(溢水) B 堤体漏水 B 旧川跡	越水 欠壊 漏水	積み土のう工 捨て土のう工 月の輪工
	13	左	鳥原～大野	6.4 ±186 ～6.8 +290	西区				585	旧川跡	漏水	月の輪工
	14	左	鷺ノ木新田	6.8 ±300 ～7.6 +165	南区				670	旧川跡	漏水	月の輪工
	15	左	鷺ノ木新田	8.0 ±208 ～8.0 +208	南区			242		堤体漏水 B	漏水	月の輪工
	16	左	鷺ノ木新田～天野	8.0 ±208 ～8.4 +23	南区			253		堤体漏水 B 旧川跡	漏水	月の輪工
	17	左	天野	8.4 ±23 ～8.8 +151	南区			668		堤体漏水 B	漏水	月の輪工
	18	左	天野～瀬ヶ通	8.8 ±151 ～10.0 +84	南区			1,175		堤体漏水 B 旧川跡	漏水	月の輪工
	19	左	瀬ヶ通	10.0 ±84 ～10.4 +245	南区			392		堤体漏水 B	漏水	月の輪工
	20	左	瀬ヶ通	10.4 ±245 ～10.4 +318	南区			52		堤体漏水 B 工事施工	漏水	月の輪工
	21	左	瀬ヶ通	10.4 ±318 ～11.2 +200	南区			490		堤体漏水 B	漏水	月の輪工
	22	左	瀬ヶ通～大郷	11.2 ±200 ～11.6 +200	南区			380		越水(溢水) B	越水	積み土のう工
	23	左	大郷	12.0 ±55 ～12.4 +55	南区			457		越水(溢水) 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 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
	24	左	大郷	12.4 +55 ~12.4 +125	南区			71		越水(溢水) B 旧川跡	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
	25	左	大郷	12.4 +125 ~12.8 +200	南区			494		越水(溢水) B	越水	積み土のう工
	26	左	大郷	12.8 +200 ~14.4 +200	南区			1,504		越水(溢水) B 堤体漏水 B	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
	27	左	大郷 ~赤渋	14.4 +200 ~15.2	南区			541		越水(溢水) B	越水	積み土のう工
	28	左	赤渋	15.2 ~15.6 +200	南区			584		越水(溢水) B 堤体漏水 B	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
	29	左	赤渋 ~臼井	15.6 +200 ~16.4	南区			691		越水(溢水) B	越水	積み土のう工
	30	左	臼井	16.4 ~16.4 +222	南区			272		越水(溢水) B 堤体漏水 B	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
	31	左	臼井	16.4 +222 ~16.4 +243	南区			26		越水(溢水) B 新堤完成 (R1)	越水 欠壊 漏水	積み土のう工 シート張り工
	32	左	臼井	16.4 +243 ~17.2 +200	南区			881		越水(溢水) B 堤体漏水 B	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
	33	左	臼井~ 中小見	16.4 +200 ~17.6 +200	南区			409		越水(溢水) B	越水	積み土のう工
	34	左	下八枚	18.4 ~19.2 +200	南区			795		越水(溢水) B	越水	積み土のう工
	35	左	下八枚~ 上八枚	19.2 +200 ~20.8 +200	南区			1,794		越水(溢水) B 堤体漏水 B	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
	36	左	上八枚~ 十二道島	20.8 +200 ~22.4 +27	南区			1,270		越水(溢水) B	越水	積み土のう工
	37	左	十二道島	22.4 +27 ~22.4 +38	南区			12		越水(溢水) B 旧川跡	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
	38	左	十二道~ 菱潟	22.4 +38 ~23.6 +199	南区			1,322		越水(溢水) B	越水	積み土のう工
	39	左	菱潟	23.6 +199 ~24.4 +112	南区			567		越水(溢水) B 堤体漏水 B	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
	40	左	菱潟~ 菱潟新田	24.4 +112 ~25.2 +90	南区			804		越水(溢水) B 堤体漏水 B 旧川跡	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
	41	左	菱潟新~ 庄瀬	25.2 +90 ~26.0	南区			783		越水(溢水) B 堤体漏水 B	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
	42	左	庄瀬~ 兔新田	26.0 ~28.4 +149	南区			2,588		越水(溢水) B 堤体漏水 B 旧川跡	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
	101	右	万代~ 幸西	4.0' ~6.0' +140	中央区				2,703	旧川跡	漏水	月の輪工
	102	右	新光町	6.5' +140 ~6.75' +247	中央区			338		越水(溢水) B 堤体漏水 B 旧川跡	越水 欠壊 漏水	積み土のう工 捨て土のう工 月の輪工
	103	右	新光町	6.75' +247 ~7.0' +174	中央区			162		旧川跡	漏水	月の輪工
	104	右	新光町	7.0' +174 ~7.25' +187	中央区			232		越水(溢水) B 堤体漏水 B 旧川跡	越水 欠壊 漏水	積み土のう工 捨て土のう工 月の輪工
	105	右	新光町	7.25' +187 ~7.5' +42	中央区			94		越水(溢水) 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	106	右	新光町	7.5' +42 ~8.25' +86	中央区			782		越水(溢水) B 堤体漏水 B 旧川跡	越水 欠壊 漏水	積み土のう工 捨て土のう工 月の輪工
	107	右	新光町	8.25' +86 ~8.5'	中央区				215	旧川跡	漏水	月の輪工
	108	右	美咲町	1.6 ~2.4	中央区				897	旧川跡	漏水	月の輪工
	109	右	美咲町	2.4 ~2.8 +190	中央区	530		530		堤体漏水 B 基礎地盤漏水 B 旧川跡	漏水	月の輪工 釜段工
	110	右	美咲町~ 鳥屋野湯	2.8 +190 ~3.2 +223	中央区	417		417		基礎地盤漏水 B 旧川跡	漏水	月の輪工 釜段工
	111	右	鳥屋野湯~ 大島	3.2 +223 ~3.6 +200	中央区	386		386		基礎地盤漏水 B	漏水	釜段工
	112	右	大島~ 親松	3.6 +200 ~4.0 +116	中央区			331		堤体漏水 B	漏水	月の輪工
	113	右	親松	4.0 +116 ~4.0 +147	中央区			31		堤体漏水 B 旧川跡	漏水	月の輪工
	114	右	親松~ 祖父興野	4.0 +147 ~4.8 +194	中央区			888		堤体漏水 B	漏水	月の輪工
	115	右	祖父興野	4.8 +194 ~4.8 +319	中央区			129		堤体漏水 B 旧川跡	漏水	月の輪工
	116	右	祖父興野~ 俵柳	4.8 +319 ~5.2 +207	中央区			298		堤体漏水 B	漏水	月の輪工
	117	右	俵柳~ 楚川	5.2 +207 ~6.0 +100	中央区	681		681		堤体漏水 B 基礎地盤漏水 B	漏水 漏水 法崩れ・す べり	月の輪工 釜段工 シート張り工
	118	右	楚川	6.0 +100 ~6.4 +7	江南区			286		堤体漏水 B 破堤跡	漏水	月の輪工
	119	右	楚川	6.4 +7 ~6.4 +100	江南区			81		堤体漏水 B 破堤跡 旧川跡	漏水	月の輪工
	120	右	楚川~ 天野	6.4 +100 ~6.4 +287	江南区			160		堤体漏水 B 旧川跡	漏水	月の輪工
	121	右	天野	6.4 +287 ~8.0 +325	江南区			1,483		堤体漏水 B	漏水	月の輪工
	122	右	天野~ 舞湯	8.0 +325 ~8.4 +368	江南区			347		堤体漏水 B 旧川跡	漏水	月の輪工
	123	右	舞湯~ 酒屋	8.4 +368 ~11.2 +203	江南区			2,938		堤体漏水 B	漏水	月の輪工
	124	右	覚路津	11.2 +329 ~11.6	江南区			232		越水(溢水) B 旧川跡	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
	125	右	覚路津	11.6 ~12.8	江南区			1,198		越水(溢水) B 堤体漏水 B	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
	126	右	覚路津	13.2 ~13.6 +259	江南区			702		越水(溢水) B 堤体漏水 B	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
	127	右	覚路津	13.6 +259 ~13.6 +270	江南区			13		越水(溢水) B 堤体漏水 B 旧川跡	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
	128	右	覚路津~ 大秋	13.6 +270 ~14.8 +230	秋葉区			1,248		越水(溢水) B 堤体漏水 B	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
	129	右	大秋	14.8 +230 ~14.8 +286	秋葉区			60		越水(溢水) B 堤体漏水 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 区 役 管 所	危険区域(m)				現 況	予 想 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			
信 濃 川	130	右	大秋	14.8 +324 ~15.2 +29	秋葉区			111		越水(溢水) B 堤体漏水 B 旧川跡	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
	131	右	大秋	15.2 +29 ~15.6 +334	秋葉区			704		越水(溢水) B 堤体漏水 B	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
	132	右	大秋~ 子成場	15.6 +334 ~16.4 +243	秋葉区			571		越水(溢水) B 堤体漏水 B 旧川跡	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
	133	右	子成場	16.4 +243 ~16.4 +307	秋葉区			49		越水(溢水) B 堤体漏水 B 旧川跡	越水 欠壊 漏水	積み土のう工 捨て土のう工 月の輪工
	134	右	子成場	16.4 +307 ~16.8 +356	秋葉区			370		越水(溢水) B 堤体漏水 B 旧川跡	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
	135	右	子成場	16.8 +356 ~17.2 +199	秋葉区			218		越水(溢水) B 堤体漏水 B	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
	136	右	子成場	17.2 +199 ~17.6 +128	秋葉区			316		越水(溢水) B	越水	積み土のう工
	137	右	子成場~ 小須戸	17.6 +128 ~18.8	秋葉区			1,329		越水(溢水) B 旧川跡	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
	138	右	小須戸	18.8 ~19.2	秋葉区	431		431		越水(溢水) B 堤体漏水 B 基礎地盤漏水 B 旧川跡	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工 釜段工
	139	右	小須戸	19.2 ~19.2 +94	秋葉区	92		92		堤体漏水 B 基礎地盤漏水 B 旧川跡	漏水	月の輪工 釜段工
	140	右	小須戸	19.2 +94 ~19.6	秋葉区	300		300		基礎地盤漏水 B	漏水	釜段工
	141	右	小須戸	19.6 ~19.6 +230	秋葉区	202		202		越水(溢水) B 基礎地盤漏水 B	越水 漏水	積み土のう工 釜段工
	142	右	小須戸	19.6 +230 ~20.0	秋葉区	149		149		堤体漏水 B 基礎地盤漏水 B 旧川跡	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工 釜段工
	143	右	小須戸	20.0 ~20.4	秋葉区	295		295		越水(溢水) B 基礎地盤漏水 B	越水 漏水	積み土のう工 釜段工
	144	右	小須戸	20.4 ~20.4 +121	秋葉区	108		108		越水(溢水) B 堤体漏水 B 基礎地盤漏水 B 旧川跡	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工 釜段工
	145	右	小須戸	20.4 +121 ~20.4 +131	秋葉区	10		10		越水(溢水) B 堤体漏水 B 基礎地盤漏水 B 旧川跡	越水 欠壊 漏水	積み土のう工 捨て土のう工 月の輪工 釜段工
	146	右	小須戸	20.4 +131 ~20.4 +163	秋葉区	28	28			越水(溢水) A 堤体漏水 B 基礎地盤漏水 B 旧川跡	越水 欠壊 漏水	積み土のう工 捨て土のう工 月の輪工 釜段工
	147	右	小須戸	20.4 +163 ~20.8	秋葉区	213		213		越水(溢水) B 堤体漏水 B 基礎地盤漏水 B	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工 釜段工
	148	右	小須戸	20.8 ~21.2	秋葉区	502		502		越水(溢水) B 基礎地盤漏水 B	越水 漏水	積み土のう工 釜段工
	149	右	小須戸~ 小向	21.2 ~22.8 +21	秋葉区			1,693		越水(溢水) B	越水	積み土のう工
150	右	小向~ 水田	22.8 ~23.2	秋葉区			382		越水(溢水) B 堤体漏水 B	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工	
151	右	水田	23.2 ~23.6 +21	秋葉区			520		越水(溢水) 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 区 役 所	危険区域(m)				現 況	予 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			
	152	右	水田	23.6 +28 ~23.6 +327	秋葉区			514		越水(溢水) B 旧川跡	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
					小計	5,109	28	43,563	10,832	計	59,532	

(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			
阿賀野川	1	左	松浜町	-0.6 ~-0.1	東区	632	632			越水A 水衝・洗堀A	越水 欠壊	積み土のう工・木流 し工・川倉工
	2	左	松浜町	0.1 ~0.3	東区	210	210			越水A 水衝・洗堀A 堤体漏水B	越水 欠壊 漏水	積み土のう工・木流し工・川 倉工・シート張工・築廻し工
	3	左	松浜町	0.3 ~1.4	東区	1,246	1,246			越水A 水衝・洗堀A	越水 欠壊	積み土のう工・木流 し工・川倉工
	4	左	下山	0.6 +50 ~1.0 +100	東区				491	旧川跡	漏水	
	5	左	津島屋	1.4 ~1.6	東区				183	水衝・洗堀B	欠壊	木流し工・川倉工
	6	左	一日市	2.3 ~2.33	東区	23	23			堤体漏水A	漏水	シート張工・築廻し 工
	7	左	一日市	2.33 ~2.5	東区				155	堤体漏水B	漏水	シート張工・築廻し 工
	8	左	一日市	2.6 ~2.69	東区				83	堤体漏水B	漏水	シート張工・築廻し 工
	9	左	一日市	2.69 ~2.7	東区				9	堤体漏水B 基盤漏水B	漏水	シート張工・築廻し 工・月の輪工・釜段 工
	10	左	一日市	2.7 ~2.74	東区	37	37			堤体漏水A 基盤漏水B	漏水	シート張工・築廻し 工・月の輪工・釜段 工
	11	左	一日市	2.74 ~2.8	東区				55	堤体漏水B 基盤漏水B	漏水	シート張工・築廻し 工・月の輪工・釜段 工
	12	左	一日市	2.8 ~2.81	東区	8	8			堤体漏水A 基盤漏水B	漏水	シート張工・築廻し 工・月の輪工・釜段 工
	13	左	一日市	2.81 ~3.0	東区				150	堤体漏水B 基盤漏水B	漏水	シート張工・築廻し 工・月の輪工・釜段 工
	14	左	一日市	3.0 ~3.05	東区				60	基盤漏水B	漏水	月の輪工・釜段工
	15	左	一日市	3.9 ~3.97	東区				96	堤体漏水B	漏水	シート張工・築廻し 工
	16	左	一日市	3.97 ~3.98	東区	14	14			堤体漏水A	漏水	シート張工・築廻し 工
	17	左	一日市	3.98 ~4.1	東区				93	堤体漏水B	漏水	シート張工・築廻し 工
	18	左	本所	4.9 ~5.1	東区				202	堤体漏水B	漏水	シート張工・築廻し 工
	19	左	本所	5.2 ~5.22	東区				16	堤体漏水B	漏水	シート張工・築廻し 工
	20	左	大淵	5.91 ~6.2	江南区				293	基盤漏水B	漏水	月の輪工・釜段工
	21	左	大淵	6.2 ~6.24	江南区	51	51			基盤漏水B 堤体漏水A	漏水	シート張工・築廻し 工・月の輪工・釜段 工
	22	左	細山	6.24 ~7.0	江南区	819	819			堤体漏水A	漏水	シート張工・築廻し 工
	23	左	細山	7.0 ~7.8	江南区				907	水衝・洗堀B	欠壊	木流し工・川倉工
	24	左	蔵岡	7.8 ~8.09	江南区	259	259			水衝・洗堀A	欠壊	木流し工・川倉工
	25	左	蔵岡	8.09 ~8.2-4	江南区	111	111			水衝・洗堀A 基盤漏水B	欠壊 漏水	木流し工・川倉工・ 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
	26	左	蔵岡	8.2-4 ~8.55	江南区			335		基盤漏水B	漏水	月の輪工・釜段工
	27	左	小杉	8.4 +172 ~8.6 +100	江南区	105	105			水衝・洗堀A	欠壊	木流し工・川倉工
	28	左	小杉	8.6 +100 ~8.9	江南区			211		水衝・洗堀B	欠壊	木流し工・川倉工
	29	左	小杉	8.9 ~9.1	江南区			223		堤体漏水B 水衝・洗堀B	漏水 欠壊	シート張工・築廻し 工・木流し工・川倉 工
	30	左	小杉	9.1 ~9.2+110	江南区			214		水衝・洗堀B	欠壊	木流し工・川倉工
	31	左	小杉	9.5 ~9.6	江南区	159	159			堤体漏水A	漏水	シート張工・築廻し 工
	32	左	小杉	9.6 ~9.64	江南区	46	46			堤体漏水A 基盤漏水A	漏水	シート張工・築廻し 工・月の輪工・釜段 工
	33	左	小杉	9.64 ~9.65	江南区	11	11			基盤漏水A	漏水	シート張工・築廻し 工・月の輪工・釜段 工
	34	左	小杉	9.65 ~10.82	江南区			688		基盤漏水B 堤体漏水B	漏水	シート張工・築廻し 工・月の輪工・釜段 工
	35	左	小杉	10.82 ~12.2	江南区			775		基盤漏水B	漏水	月の輪工・釜段工
	36	左	横越	13.13 ~13.6	江南区			516		堤体漏水B	漏水	シート張工・築廻し 工
	37	左	横越中央	14.1 ~14.2	江南区			143		堤体漏水B	漏水	シート張工・築廻し 工
	38	左	横越上町	14.51 ~14.6	江南区			118		堤体漏水B	漏水	シート張工・築廻し 工
	39	左	沢海	15.2 ~15.23	江南区			34		堤体漏水B	漏水	シート張工・築廻し 工
	40	左	沢海	15.23 ~15.29	江南区			68		基盤漏水B 堤体漏水B	漏水	月の輪工・釜段工 シート張工・築廻し 工
	41	左	沢海	15.29 ~15.30	江南区	11	11			基盤漏水A 堤体漏水B	漏水	月の輪工・釜段工 シート張工・築廻し 工
	42	左	沢海	15.30 ~15.6	江南区			303		基盤漏水B 堤体漏水B	漏水	月の輪工・釜段工 シート張工・築廻し 工
	43	左	沢海	15.6 ~17.1	江南区			1,163		堤体漏水B	漏水	シート張工・築廻し 工
	44	左	沢海	16.0-90 ~16.0+10	江南区	100				漏水の恐れあり	漏水	月の輪工・釜段工
	45	左	満願寺	17.2 ~17.3	秋葉区			131		水衝・洗堀B	欠壊	木流し工・川倉工
	46	左	満願寺	17.3 ~17.6	秋葉区			386		水衝・洗堀B 堤体漏水B	欠壊 漏水	木流し工・川倉工・ シート張工・築廻し 工
	47	左	満願寺	17.6 ~17.6+40	秋葉区			40		越水B 水衝・洗堀B 堤体漏水B	越水 欠壊 漏水	積み土のう工・木流 し工・川倉工・シー ト張工・築廻し工
	48	左	満願寺	17.6+40 ~17.7	秋葉区			111		越水B 堤体漏水B	越水 漏水	木流し工・川倉工・ シート張工・築廻し 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	49	左	満願寺	17.7 ~17.8	秋葉区			151		越水B	越水	シート張り工・築廻し工
	50	左	満願寺	17.9 ~17.96	秋葉区			75		堤体漏水B	漏水	シート張工・築廻し工
	51	左	満願寺	17.96 ~18.0	秋葉区			50		堤体漏水B 基盤漏水B	漏水	シート張工・築廻し工・月の輪工・釜段工
	52	左	満願寺	18.0 ~18.2+80	秋葉区			371		堤体漏水B 基盤漏水B 越水B	漏水 越水	シート張工・築廻し工・月の輪工・釜段工・積み土のう工
	53	左	満願寺	18.2+80 ~18.4	秋葉区	218	218			越水B 水衝・洗堀A 堤体漏水B 基盤漏水B	越水 欠壊 漏水	積み土のう工・木流し工・川倉工・シート張工・築廻し工・月の輪工・釜段工
	54	左	満願寺	18.4 ~18.4+50	秋葉区	50	50			越水B 水衝・洗堀A	越水 欠壊	積み土のう工・木流し工・川倉工
	55	左	満願寺	18.4+50 ~18.80	秋葉区			489		越水B 水衝・洗堀B 堤体漏水B	越水 欠壊 漏水	積み土のう工・木流し工・川倉工
	56	左	中新田 大安寺 六郷	18.80 ~20.40	秋葉区			1,576		越水B	越水	積み土のう工
	57	左	金屋	21.2 ~21.8	秋葉区			492		越水B	越水	積み土のう工
	58	左	金屋	21.82 ~22.0	秋葉区	226	226			堤体漏水A	漏水	シート張工・築廻し工
	59	左	金屋	22.0+50 ~22.4	秋葉区				481	旧川跡	漏水	
	60	左	金屋市 新一本杉	22.2 ~25.4	秋葉区			4,031		越水B	越水	積み土のう工
	61	左	下新	23.6 ~23.8	秋葉区				200	旧川跡	漏水	
	94	右	松浜	-0.3 ~0.0	北区	702	702			越水A	越水	積み土のう工
	95	右	松浜	0.0 ~0.8	北区	964	964			越水A 堤体漏水A	越水 漏水	積み土のう工・シート張工・築廻し工
96	右	松浜	0.8 ~0.82	北区	21	21			越水A 堤体漏水B	越水 漏水	積み土のう工・シート張工・築廻し工	
97	右	松浜	0.82 ~1.4	北区	506	506			越水A 堤体漏水B 基盤漏水B	越水 漏水	積み土のう工・シート張工・築廻し工・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
	98	右	松浜	1.4 ~1.5	北区			137		堤体漏水B 基盤漏水B	漏水	シート張り工・築廻し工・月の 輪工・釜段工
	99	右	松浜 新元島町	1.4 ~2.0	北区				656	旧川跡	漏水	
	100	右	新元島町	1.5 ~1.6	北区			137		堤体漏水B	漏水	シート張工・築廻し 工
	101	右	新元島町	1.7 ~2.0	北区			288		堤体漏水B	漏水	シート張工・築廻し 工
	102	右	新元島町	2.0 ~2.2	北区			223		水衝・洗堀B	欠壊	木流し工・川倉工
	103	右	新元島町	2.2 ~2.25	北区			58		水衝・洗堀B 堤体漏水B	欠壊 漏水	木流し工・川倉工・ シート張工・築廻し 工
	104	右	西名目所	2.25 ~2.29	北区	47	47			水衝・洗堀B 堤体漏水A	欠壊 漏水	木流し工・川倉工・ シート張工・築廻し 工
	105	右	西名目所	2.29 ~2.41	北区	140	140			水衝・洗堀B 堤体漏水A 基盤漏水A	欠壊 漏水	木流し工・川倉工・シート張 工・築廻し工・月の輪工・釜 段工
	106	右	西名目所	2.41 ~2.43	北区	23	23			水衝・洗堀B 堤体漏水B 基盤漏水A	欠壊 漏水	木流し工・川倉工・シート張 り工・築廻し工・月の輪工・ 釜段工
	107	右	西名目所	2.43 ~2.52	北区			104		水衝・洗堀B 堤体漏水B 基盤漏水B	欠壊 漏水	木流し工・川倉工・シート張 工・築廻し工・月の輪工・釜 段工
	108	右	濁川	2.52 ~2.60	北区			93		水衝・洗堀B 堤体漏水B	欠壊 漏水	木流し工・川倉工・ シート張工・築廻し 工
	109	右	濁川	2.60 ~3.12	北区			631		堤体漏水B	漏水	シート張工・築廻し 工
	110	右	濁川	2.60 ~2.80	北区				225	旧川跡	漏水	
	111	右	濁川	3.12 ~3.20	北区	93	93			堤体漏水A	漏水	シート張工・築廻し 工
	112	右	新崎	4.70 ~4.90	北区			212		堤体漏水B	漏水	シート張工・築廻し 工
	113	右	高森	5.91 ~6.20	北区			266		基盤漏水B	漏水	月の輪工・釜段工
	114	右	高森	6.4 +150 ~6.6	北区				30	旧川跡	漏水	
	115	右	高森	6.8 ~6.8 +50	北区				50	旧川跡	漏水	
	116	右	細山	7.50 ~7.60	北区			80		堤体漏水B	漏水	シート張り工・築廻 し工
	117	右	細山	7.60 ~8.00	北区			350		堤体漏水B 基盤漏水B	漏水	シート張工・築廻し 工・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			
阿賀野川	118	右	三ツ屋	8.00 ~8.20	北区	205	205			堤体漏水A 基盤漏水B	漏水	シート張工・築廻し工・月の輪工・釜段工
	119	右	三ツ屋	8.20 ~8.50	北区			293		基盤漏水B	漏水	月の輪工・釜段工
	120	右	三ツ屋	8.50 ~8.68	北区			165		堤体漏水B 基盤漏水B	漏水	シート張工・築廻し工・月の輪工・釜段工
	121	右	太子堂	8.68 ~8.70	北区	16	16			基盤漏水A	漏水	月の輪工・釜段工
	122	右	太子堂	8.70 ~8.90	北区	170	170			堤体漏水B 基盤漏水A	漏水	シート張工・築廻し工・月の輪工・釜段工
	123	右	太子堂	8.90 ~9.04	北区	129	129			基盤漏水A	漏水	月の輪工・釜段工
	124	右	大迎 長戸呂 灰塚 小杉	9.0 ~11.2	北区				2,468	旧川跡	漏水	
	125	右	大迎	9.10 ~9.24	北区	128	128			堤体漏水A	漏水	シート張工・築廻し工
	126	右	大迎	9.24 ~9.30	北区	52	52			堤体漏水A 基盤漏水A	漏水	シート張工・築廻し工・月の輪工・釜段工
	127	右	大迎	9.30 ~9.40	北区	86	86			基盤漏水A	漏水	月の輪工・釜段工
	128	右	大迎	9.40 ~9.87	北区	340	340			堤体漏水A	漏水	シート張工・築廻し工
	129	右	長戸呂	10.2 +183 ~10.2 +203	北区				20	開削工事 (H28.3完成)		
	130	右	長戸呂	10.41 ~10.60	北区	248	248			堤体漏水A	漏水	シート張工・築廻し工
	131	右	灰塚	10.60 ~10.65	北区			70		堤体漏水B	漏水	シート張工・築廻し工
	132	右	灰塚	10.65 ~10.76	北区			155		堤体漏水B 基盤漏水B	漏水	シート張工・築廻し工・月の輪工・釜段工
	133	右	小杉	10.76 ~11.00	北区			449		基盤漏水B	漏水	月の輪工・釜段工
	134	右	小杉	11.00 ~11.43	北区			430		堤体漏水B 基盤漏水B	漏水	シート張工・築廻し工・月の輪工・釜段工
144	右	下黒瀬 沢ヶ瀬工業団	15.6 ~15.8 +100	江南区				370	旧川跡	漏水		
145	右	下黒瀬 沢ヶ瀬工業団	16.6 ~16.8 +100	江南区				324	旧川跡	漏水		
					小計	8,206	8,106	19,137	5,315		計	40,764



## (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)				予想される危険	対策水防工法
		左右	大字			重点	A	B	要注区域意間		
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
	⑤	右	下土地亀	北区	工作物			50		越水	積み土のう工
	⑤	左	下土地亀	北区	工作物			50		越水	積み土のう工
	⑥	右	葛塚川西	北区	工作物			50		越水	積み土のう工
	⑥	左	葛塚川西	北区	工作物			50		越水	積み土のう工
	⑦	右	嘉山川西	北区	工作物			50		越水	積み土のう工
	⑦	左	嘉山川西	北区	工作物			50		越水	積み土のう工
	⑧	右	嘉山	北区	工作物			50		越水	積み土のう工
	⑧	左	嘉山	北区	工作物			50		越水	積み土のう工
					(小計)			2,510			2,510
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
	③	右	濁川	北区	工作物			50		越水	積み土のう工
	③	左	濁川	北区	工作物			50		越水	積み土のう工
	④	右	新崎	北区	工作物			50		越水	積み土のう工
	④	左	新崎	北区	工作物			50		越水	積み土のう工
	⑤	右	兄弟堀	北区	工作物			50		越水	積み土のう工
	⑤	左	兄弟堀	北区	工作物			50		越水	積み土のう工
						(小計)			1,150		

(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 る 危 険	対策水防工法
		左右	大字			重点	A	B	要 注 意 区 間		
駒林川	①	左	上土地亀	北区	法 す 崩 べ れ り			900		欠 壊 漏 水	積 み 土 の う 工 月 の 輸 工
	②	左	上堀田	北区	法 す 崩 べ れ り			200		欠 壊 漏 水	積 み 土 の う 工 月 の 輸 工
	③	左	上堀田	北区	法 す 崩 べ れ り			100		欠 壊 漏 水	積 み 土 の う 工 月 の 輸 工
	④	右	内沼	北区	法 す 崩 べ れ り			750		欠 壊 漏 水	積 み 土 の う 工 月 の 輸 工
	⑤	右	内沼	北区	法 す 崩 べ れ り			450		欠 壊 漏 水	積 み 土 の う 工 月 の 輸 工
	⑥	右	里飯野	北区	法 す 崩 べ れ り			200		欠 壊 漏 水	積 み 土 の う 工 月 の 輸 工
					(小計)			2,600			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 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		200	260		越水	積み土のう工
						(小計)	420	3,310			3,730
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	H27 新堤防				40	欠壊	木流し工 シート張り工
	⑨	右	津島屋	東区	H29 新堤防				143	欠壊	木流し工 シート張り工
					(小計)		5,535	183		5,718	

## (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)				予想される危険	対策水防工法
		左右	大字			重点	A	B	要注 意区 間		
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	大野町	西区	堤防断 面水 漏			160		欠壊 漏水	積み土のう工 月の輪工 木流し工
	②	左	金巻	西区	H28新 堤防				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 大倉 山王	南区	漏堤防 水面高 断			2,200		欠壊 漏水	積み土のう工 月の輪工 木流し工
	⑥	左	吉江	南区	漏堤防 水面高 断	590				欠壊 漏水	積み土のう工 月の輪工 木流し工
	⑦	左	吉江	南区	漏堤防 水面 断			700		欠壊 漏水	積み土のう工 月の輪工 木流し工
	⑧	左	味方	南区	漏堤防 水面 断	1,000				欠壊 漏水	積み土のう工 月の輪工 木流し工
	⑨	左	味方	南区	漏堤防 水面 断			400		欠壊 漏水	積み土のう工 月の輪工 木流し工
	⑩	左	西白根	南区	漏堤防 水面 断		1,100			欠壊 漏水	積み土のう工 月の輪工 木流し工
	⑪	左	西白根	南区	漏堤防 水面 断			450		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 断		750			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)				予想される危険	対策水防工法	
		左右	大字			重点	A	B	要注区域			
中ノ口川	⑬	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 月の輸工 木流し工	
	⑭	右	中塩俵 松橋	南区	堤防 断水面			1,890		越水 欠壊漏水	積み土のう工 月の輸工 木流し工	
	⑮	右	中塩俵	西区 南区	工 作物	50				越水	積み土のう工	
	⑮	左	中塩俵	西区 南区	工 作物	50				越水	積み土のう工	
	⑯	右	松橋 上塩俵	南区	堤防 断水面	210				欠壊漏水	積み土のう工 月の輸工 木流し工	
	⑰	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 月の輸工 木流し工	
	⑱	右	山崎興野 高井興野	南区	堤防 断水面		430		300	越水 欠壊漏水	積み土のう工 月の輸工 木流し工	
	⑲	右	高井興野	南区	H27 新堤防				210	欠壊	木流し工 シート張工	
	⑳	右	高井興野	南区	堤防 断水面			300		欠壊漏水	積み土のう工 月の輸工 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 月の輸工 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 月の輸工 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 月の輸工 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 月の輸工 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 月の輸工 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 月の輸工 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 月の輸工 木流し工	
						(小計)	2,850	4,010	31,530	550		38,940

## (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)				予想される危険	対策水防工法
		左右	大字			重点	A	B	要注 意区 間		
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 崩べ 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 崩べ 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 崩べ 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 崩べ 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		
新川	①	左	高山 新通	西区	法す 漏 崩べ れり 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 漏 崩べ れり 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	法す 漏 崩べ れり 水		1,080			越水 漏水	積み土のう工 月の輪工 木流し工
	④	右	榎尾 高山	西区	法す 漏 崩べ れり 水			740		越水 漏水	積み土のう工 月の輪工 木流し工
	⑤	右	高山 田潟	西区	法す 漏 崩べ れり 水		2,600			越水 漏水	積み土のう工 月の輪工 木流し工
	⑥	右	升岡新田 西松崎	西蒲区	法す 漏 崩べ れり 水		2,881	3,110		越水 漏水	積み土のう工 月の輪工 木流し工
	⑥	左	升岡新田 西松崎	西蒲区	法す 漏 崩べ れり 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		

(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		
大通川	①	右	西松崎	西蒲区	法崩れ すべり 漏れ水			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	法崩れ すべり 漏れ水			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
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
	④⑩	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		2,850	35,143	136,423	733		175,149

## (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 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	川岸町	左6.0'-130 右6.0'-190	中央区	越後線橋梁	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 -30 右6.6 -50	西区 江南区	信濃川大橋	新潟市	桁下高不足 径間長不足 流下能力不足	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 流下能力不足	せき上げ	積み土のう工	A
	左右	子成場	左16.8 +54 右16.8 +50	南区 秋葉区	白井橋	新潟市	流下能力不足	せき上げ	積み土のう工	B
	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) 流下能力不足	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) 流下能力不足	せき上げ	積み土のう工	A
	右	小須戸	右18.4 +222	秋葉区	第1号鶺出古木 樋	不明	調査中	漏水	月の輪工	A
阿賀野川	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
新井郷川		下土地亀		北区	下土地亀橋	新潟市		流水阻害		
		葛川塚西		北区	上土地亀橋	新潟市		流水阻害		
		嘉川山西		北区	三軒屋橋	新潟市		流水阻害		
		嘉山		北区	新鼻大橋	新潟市		流水阻害		
新井郷川 分水路		濁川		北区	濁川橋	新潟市		流水阻害		
		新崎		北区	久平橋	新潟市		流水阻害		
		兄弟堀		北区	豊新橋	新潟市		流水阻害		
中ノ口川		戸頭		南区	用水樋管 (上水道)	新潟市		漏水		
		高井興野		南区	用水樋管 (高井樋管)	白根郷 土地改良区		漏水		
		山崎興野		南区	用水樋管 (山崎樋管)	白根郷 土地改良区		漏水		
		松橋		南区	用水樋管 (松橋樋管)	白根郷 土地改良区		漏水		
		中塩俵		南区 西区	塩俵橋	新潟市		流水阻害		
		板井		西区	用水樋管 (板井樋管)	西蒲原 土地改良区		漏水		

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		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・黒鳥樋管)	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		東次上		西蒲区	用水樋管 (真田東次上樋管)	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 よる流失		
新川		遠旗 藤屋		西蒲区	橋 (鑑湖橋)	新潟市		越水		



# 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（信濃川下流・阿賀野川河川事務所管理河川適用）

### （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	
越 水 （ 溢 水 ）	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 体 漏 水	A区間で特に水防時に重点的に重視すべき区間	堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所。 堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)がある箇所。 水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が特に高いと考えられる箇所。	堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、安全が確認されていない箇所、又は堤防の機能に支障が生じていないが、進行性がある堤体の変状が集中している箇所。 堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)はないが、堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあると考えられる箇所。 水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。	
基礎地盤漏水	A区間で特に水防時に重点的に重視すべき区間	堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に係る変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所。 基礎地盤の土質等からみて堤防の機能に支障が生じる変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に係る変状の履歴(被災状況が確認できるもの)がある箇所。 水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じる可能性が特に高いと考えられる箇所。	堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に係る変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、安全が確認されていない箇所、又は堤防の機能に支障が生じていないが、進行性がある基礎地盤漏水に係る変状が集中している箇所。 堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に係る変状の履歴(被災状況が確認できるもの)はないが、基礎地盤漏水の土質等からみて堤防の機能に支障が生じる変状の生じるおそれがあると考えられる箇所。 水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。	

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	
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れしているが、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、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れ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。	
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切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



# 水資－ 7

## 重要水防箇所評定基準（新潟県管理河川適用）

### （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で、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で、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つては計画高潮位）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つては計画高潮位）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	杭木類	鉄線	シビニール	スコップ	鉄パイプ	かきや	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	カッター	パビニール	一輪車	タコ	鉄筋棒	救命胴衣	投光器	とび	ゲンノ	ブ救	救命機	自家発電	ボエンジン	エンジン	リコー
				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
阿賀野川	長戸呂	北区	84	10,000	14	153	91	122	39	87	11	16	27	10	5	2	5	7	6	6	0	2	15	22	6	174	7	4	0	0	9	2	0	0		
河川防災 ステーション	太田	北区	149	3,000	20	103	250	164	36	40	11	14	12	5	0	0	32	5	4	3	2	3	11	11	0	135	9	5	0	0	7	2	0	0		
松 浜	松浜みなと	北区	18	1,200	20	105	58	50	50	23	8	7	18	5	5	5	15	7	7	5	2	2	8	8	1	50	3	2	1	0	3	1	0	0		
名目所	新元島町	北区	33	1,200	16	50	50	50	30	24	6	13	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	50	40	30	23	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	3,400	14	20	100	10	38	8	7	9	8	5	3	3	8	4	5	5	2	2	3	10	5	40	5	2	0	5	2	1	1	1		
松島	松島	東区	57	7,600	10	41	100	13	33	0	6	5	4	3	3	5	10	1	0	4	8	3	2	5	0	50	7	2	2	11	8	0	1	1		
堀割	堀割	中央区	60	3,000	29	100	100	41	59	8	7	3	3	5	3	2	7	5	5	5	2	2	3	5	1	40	6	2	1	6	6	2	2	1		
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	7	1	70	9	4	3	6	5	1	6	1		
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	7	1	80	9	4	3	15	5	0	2	1		
酒屋	花ノ牧	江南区	84	4,500	25	60	125	62	30	63	10	4	5	7	3	2	8	5	5	5	5	3	10	1	70	9	4	3	8	4	1	0	3			
新津	善道町	秋葉区	40	4,500	43	58	1,250	81	30	0	6	8	6	5	3	4	5	5	7	5	4	0	6	10	1	250	5	2	0	0	0	2	0	2		
小須戸	小須戸	秋葉区	32	3,000	50	50	850	103	30	16	6	8	6	5	0	0	1	5	7	5	0	1	6	10	1	250	5	4	0	0	0	1	0	1		

倉庫名	所在地	管理者	倉庫面積 ㎡	備蓄資材																															
				布袋類	なわ巻	杭木類	鉄線	シビ ー ニ ー トル	スコ ッ プ	鉄 パイ プ	か け や	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 ン タ ー	パ イ プ ル	一 輪 車	タ コ 個	鉄 筋 棒	救 命 胴 衣	投 光 器	と び 口	ゲ ン ノ ー	プ 救 命 ロ ー 機	自 家 発 電 機	ポ ン ジ ン	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
赤 渋	赤渋	南区	121	55,150	20	470	100	12	228	0	22	14	10	13	0	16	0	5	6	16	0	2	0	23	0	200	59	4	10	0	3	4	0	6	
臼 井	臼井	南区	90	4,000	21	241	0	12	58	0	8	1	0	2	0	5	30	1	5	0	15	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
庄 瀬	庄瀬	南区	10	8,000	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		
西 白 根	西白根	南区	76	25,600	29	10	145	112	62	60	14	2	3	11	0	8	10	7	9	7	3	2	3	9	0	540	5	0	0	0	0	3	0	0	
七 穂	大倉	南区	19	8,600	20	50	75	45	21	0	6	1	5	5	0	0	0	5	3	5	5	2	3	5	0	20	0	0	0	0	0	3	0	0	
月 湯	月湯	南区	18	1,000	20	30	100	20	10	0	13	2	3	5	0	0	0	5	5	5	0	2	0	5	0	60	0	0	0	0	0	3	0	0	
黒 ( 出 ) 埼	大野町	西区	20	300	30	0	0	4	10	0	3	0	3	3	3	2	8	4	5	5	2	2	0	3	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	
新 通	新通	西区	82	1,200	25	100	200	30	43	16	13	8	7	10	0	4	14	1	10	10	3	3	6	10	2	100	19	2	2	11	2	1	0	2	
内 野	内野山手	西区	70	2,600	25	96	100	36	34	100	4	2	3	5	0	2	8	3	5	5	2	2	3	7	1	100	5	3	1	6	3	1	0	2	
中 之 口	中ノ口	西蒲区	60	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	1	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	1	0	0	0	1	0	0	
湯 東	三方	西蒲区	50	1,400	0	0	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	2	
巻	割前	西蒲区	30	3,100	0	50	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			1,372	167,450	495	2,262	4,424	1,347	1,097	599	229	200	187	145	59	88	215	122	151	135	102	63	94	193	28	2,727	192	51	28	74	72	25	12	23	

# 水資－ 9

新潟市消防団員数

(R2. 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	777
		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	332
		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	486
		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	822
		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	553
		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			
南方面隊	南区役所	白根北分団	白根中分団	白根南分団	727
		味方分団	月潟分団		
西方面隊	西区役所	坂井輪分団	内野分団	赤塚分団	1,038
		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	1,241
		潟東分団	岩室分団	西川分団	
		鎧郷分団	中之口分団		
		計			5,979