

武雄市水防計画

【 資料編 】

<目次>

第1	武雄市水防協議会委員名簿	1
第2	武雄市水防団名簿	2
第3	水位観測所一覧	3
第4	河川カメラ設置箇所一覧表	4
第5	雨量観測所一覧	6
第6	情報通知様式	7
第7	河川氾濫注意情報 形式	8
第8	河川水位危険度表	9
第9	国土交通大臣と気象長官が共同して行う洪水予報地点（基準地点）	9
第10	佐賀県土砂災害警戒情報（例）形式	10
第11	土砂災害警戒情報の伝達先等	11
第12	土砂災害警戒情報の伝達系統図	11
第13	土砂災害警戒情報の文章（例）	11
第14	報告様式	12
第15	ダム設置箇所一覧表	13
第16	水こう門設置箇所一覧表	13
第17	排水ポンプ設置箇所一覧表	13
第18	水防倉庫及び水防機資材配置表	14
第19	河川の重要水防箇所	15
第20	洪水時、冠水等により交通不能が予想される道路	19
第21	水防警戒を要するため池一覧（R6）	20
第22	立ち退き避難指示予定場所	26
第23	水防活動報告 様式	27

第1 武雄市水防協議会委員名簿 (第2章第1節)

◎会 長 (水防管理者) 武雄市長 小 松 政

◎委 員

任期：令和6年6月1日～令和8年5月31日

※ 武雄市水防協議会条例 第3条5項による。

番号	機関名	役職名	氏 名	委嘱区分
1	国土交通省九州地方整備局 武雄河川事務所	所 長	真 鍋 将 一	第1号委員
2	国土交通省九州地方整備局 佐賀国道事務所 武雄維持出張所	出張所長	白 濱 謙 吾	第1号委員
3	陸上自衛隊 西部方面特科連隊 第4大隊	大隊長	滝 口 貴 雄	第2号委員
4	佐賀県 杵藤土木事務所	所 長	草 津 勝 信	第3号委員
5	佐賀県 杵藤農林事務所	所 長	小山田 順 二	第3号委員
6	佐賀県 杵藤保健福祉事務所	副所長	高 田 はるみ	第3号委員
7	武雄警察署	署 長	大 坪 光	第4号委員
8	武雄消防署	署 長	尾 崎 政 則	第5号委員
9	武雄市	副市長	山 崎 正 和	第6号委員
10	武雄市教育委員会	教育長	松 尾 文 雄	第7号委員
11	武雄市消防団	団 長	樋 渡 弘 文	第8号委員
12	西日本電信電話株式会社 佐賀支店	設備部長	伊 藤 隆 範	第9号委員
13	西日本高速道路株式会社 九州支社 佐賀高速道路事務所	総括課長	茂 山 史 憲	第9号委員
14	九州電力送配電株式会社 武雄配電事業所	所 長	中 島 隆 博	第9号委員
15	株式会社 ドコモCS九州 佐賀支店	支店長	麻 生 隆	第9号委員
16	九州旅客鉄道株式会社 武雄温泉駅	駅 長	米 藤 太 一	第9号委員
17	日本郵便株式会社 武雄郵便局	局 長	林 田 寿 浩	第9号委員
18	一般社団法人 武雄杵島地区医師会	事務局長	山 口 聡 子	第9号委員
19	社会福祉法人 武雄市社会福祉議会	会 長	古 賀 滋	第9号委員
20	武雄市区長会	代表区長	山 口 和 己	第10号委員
21	武雄市民生委員児童委員連絡協議会	理 事	森 永 幸 治	第10号委員
22	武雄市地域婦人連絡協議会	会 長	山 口 七 重	第10号委員

武雄市水防協議会条例 (平成18年3月1日)

第3条6項 委員の定数は、25人以内とする。

第3条7項 委員の任期は、2年とする。

第2 武雄市水防団名簿 (第2章第2節第2項3号)

令和7年4月2日現在

分 団	階 級	分団長名	団員数	備 考
団本部	団 長	樋 渡 弘 文	6名	
団本部	副団長	山 口 元		
団本部	副団長	草 場 淳 一		
団本部	副団長	永 尾 司		
団本部	副団長	蒲 地 哲 也		
団本部	副分団長	森 雅 英		ラッパ指導員
第1分団	分団長	片 渕 直 人	158名	武雄町
第2分団	分団長	松 尾 仁 志	114名	朝日町
第3分団	分団長	川 口 真砂雄	113名	若木町
第4分団	分団長	小 柳 宏 和	118名	武内町
第5分団	分団長	友 廣 秀 美	92名	西川登町
第6分団	分団長	古 瀬 健 一	95名	東川登町
第7分団	分団長	馬 渡 隆 博	105名	橘 町
第8分団	分団長	高 木 輝 儀	233名	山内町
第9分団	分団長	山 下 誠	177名	北方町
女性分団	分団長	渡 辺 智 子	31名	
計	—	—	1242名	

第3 水位観測所一覧 (第3章第1節第1項)

1 国土交通省関係

(1) 主要観測所一覧

※ テ：水防テレメータ観測局設置場所

番号	河川名	河川事務所名	(観測所名)位置	水防団待機水位(m)	氾濫注意水位(m)	避難判断水位(m)	氾濫危険水位(m)	自記普通別テ
1	六角川	武雄	(溝ノ上)橋町玉江	—	—	—	—	自テ
2	六角川	武雄	(潮見橋)橋町大字大日	1.50	2.50	2.80	3.10	自テ
3	六角川	武雄	(新橋)北方町大字志久	—	—	—	—	自テ

(2) 危機管理型水位計設置箇所一覧表

番号	河川事務所名	水系名	河川名	左右岸	距離標	設置箇所
1	武雄	六角川	武雄川	—	1/600	武雄大橋(武雄市)

2 県関係

(1) 主要観測所一覧

番号	河川名	土木事務所名	位置(観測所名)	水防団待機水位(m)	氾濫注意水位(m)	避難判断水位(m)	氾濫危険水位(m)	氾濫注意水位から天端までの余裕高(m)	自記普通テ	量水標管理者(連絡先)	観測者(連絡先)	通報	通報先(連絡先)
1	武雄川	杵藤	武雄町(杉橋)	1.90	2.40	3.47	3.71	2.00	テ	杵藤土木事務所(0954)22-4184		○	武雄市095423-9111
2	高橋川	杵藤	朝日町(高橋)	1.40	1.60	1.93	2.11	1.00	テ	杵藤土木事務所(0954)22-4184		○	武雄市095423-9111
3	松浦川	杵藤	武内町真手野(武内)	2.40	3.00	3.30	3.74	2.00	テ	杵藤土木事務所(0954)22-4184		○	武雄市095423-9111
4	川添川	杵藤	北方町(川添橋)	1.30	1.60	—	—	0.80	テ	杵藤土木事務所(0954)22-4184			

(2) その他(ダム)観測所一覧表

番号	河川名	土木事務所名	位置	用途	観測方式	公表
1	菅牟田川	杵藤	若木町(菅牟田)	ダム導水河川観測用	テレメータ	○
2	川古川	杵藤	若木町(小開)	ダム下流観測用	テレメータ	○
3	川古川	杵藤	若木町(大阪)	ダム下流観測用	テレメータ	○
4	六角川	杵藤	東川登町(東川登)	ダム下流観測用	自記・テレ	○
5	六角川	杵藤	西川登町(弓野橋)	ダム下流観測用	自記・テレ	○
6	六角川	杵藤	西川登町(平古場)	ダム下流観測用	自記・テレ	○
7	狩立川	杵藤	山内町宮野(堀ノ内橋)	ダム下流観測用	自記・テレ	—
8	狩立川	杵藤	山内町宮野(仙平堰)	ダム下流観測用	自記・テレ	—

(3) 危機管理型水位計設置箇所一覧表

番号	河川名	土木事務所名	位置	用途	観測方式
1	鳥海川	杵藤	武内町真手野 (馬場橋)	洪水時観測用	テレメータ
2	広田川	杵藤	北方町志久 (広田橋)	洪水時観測用	テレメータ
3	川添川	杵藤	北方町大橋 (舟津橋)	洪水時観測用	テレメータ
4	馬神川	杵藤	北方町大橋 (無名橋)	洪水時観測用	テレメータ
5	甘久川	杵藤	武雄町富岡 (僧庵橋)	洪水時観測用	テレメータ
6	富岡川	杵藤	武雄町武雄 (鷺田橋)	洪水時観測用	テレメータ
7	三間坂川	杵藤	山内町三間坂 (柿田橋)	洪水時観測用	テレメータ

※ 危機管理型水位計とは、洪水時の水位観測に特化した水位計であり、河川周辺の住民の避難に役立てるために設置する水位計である。

第4 河川カメラ設置箇所一覧表 (第3章第1節第2項)

1 国土交通省関係

【河川CCTV】

番号	河川事務所	水系名	河川名	左右岸	距離標	設置箇所
1	武雄	六角川	六角川	右岸	22/800	蔵堂
2	武雄	六角川	六角川	左岸	22/800	焼米(排) 焼米水門内水
3	武雄	六角川	六角川	右岸	23/850	新橋
4	武雄	六角川	六角川	右岸	24/900	医王寺
5	武雄	六角川	六角川	左岸	25/700	川添川(排) 屋上
6	武雄	六角川	六角川	左岸	25/700	川添川(排) 川添水門
7	武雄	六角川	六角川	左岸	26/000	武雄川合流点
8	武雄	六角川	六角川	左岸	26/500	板橋(排) 屋上
9	武雄	六角川	六角川	左岸	26/500	板橋(排) 板橋水門
10	武雄	六角川	六角川	左岸	28/150	東川水門
11	武雄	六角川	六角川	左岸	28/900	大日堰
12	武雄	六角川	六角川	左岸	30/230	潮見橋
13	武雄	六角川	武雄川	左岸	0/700	高橋(排) 甘久水門
14	武雄	六角川	武雄川	左岸	0/700	高橋水門
15	武雄	六角川	武雄川	左岸	0/800	高橋(排) 屋上東側

【河川簡易カメラ】

番号	河川事務所	水系名	河川名	左右岸	距離標	設置箇所
1	武雄	六角川	六角川	左岸	30/800	橋町大字永島地先堤防

2 県関係

【河川CCTV】

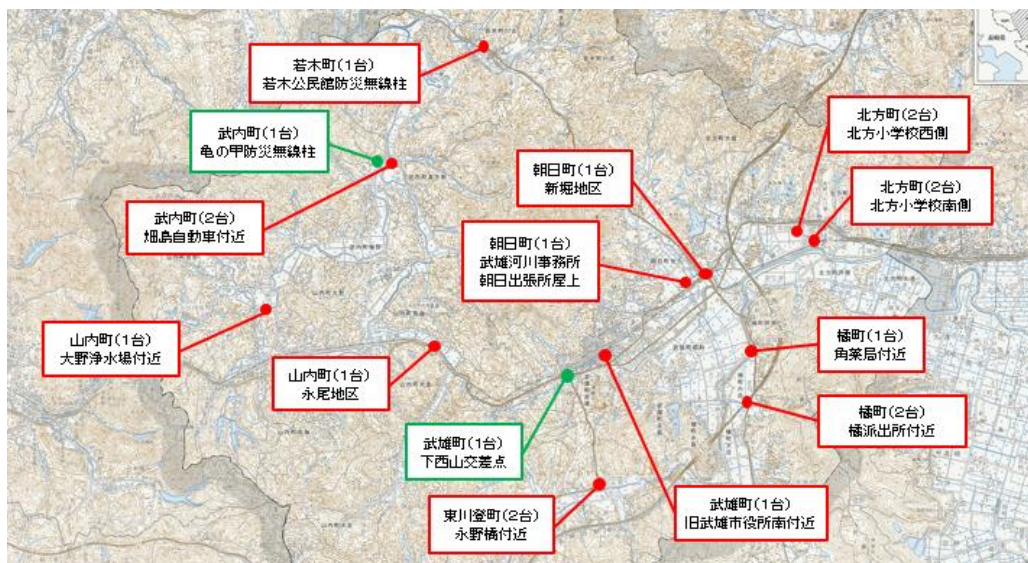
番号	河川名	土木事務所名	位置	観測所名	公表
1	武雄川	杵藤	武雄町	杉橋	○
2	高橋川	杵藤	朝日町	高橋	○
3	松浦川	杵藤	武内町真手野	武内	○

【河川簡易カメラ（ダム系）】

番号	河川名	土木事務所名	位置	観測所名	公表
1	川古川	杵藤(ダム)	若木町川古	小関	○
2	川古川	杵藤(ダム)	若木町川古	大阪	○
3	六角川	杵藤(ダム)	東川登町永野	東川登	○
4	六角川	杵藤(ダム)	西川登町神六	平古場	○
5	六角川	杵藤(ダム)	西川登町神六	弓野橋	○
6	狩立川	杵藤(ダム)	山内町宮野	堀ノ内橋	○
7	狩立川	杵藤(ダム)	山内町宮野	仙平堰	○

3 市関係

【定点カメラ配置図】



※赤枠：市管理カメラ、 緑枠：ケーブルワン情報提供カメラ

第5 雨量観測所一覧 (第3章第1節第3項)

1 国土交通省関係

※ テ：水防テレメータ観測局設置場所

番号	観測所名	水系名 (河川名)	所在地	電話 (県防行政無線電話)	管理者 (所属)	自記 普通別 テ
1	矢 筈	六角川 (六角川)	西川登町大字神六	0954-28-2505	武雄 河川事務所	自 テ
2	武 雄	六角川 (武雄川)	武雄町大字昭和 745	0954-23-5151	武雄 河川事務所	自 テ
3	杉 の 岳	六角川 (杉岳川)	北方町大字大崎字杉岳	0954-36-4767	武雄 河川事務所	自 記
4	佐賀国道事務所 武雄維持出張所	六角川 (武雄川)	武雄町大字武雄 82	0954-23-3206	佐賀国道 事務所	自 記
5	鳥 海	松浦川 (小超川)	山内町大字鳥海 (山内東用学校前)	0954-45-2852	武雄 河川事務所	自 テ
6	池 の 平	松浦川 (松浦川)	山内町大字真手野	0954-27-3166	武雄 河川事務所	自 記

2 県関係

※ テ：水防テレメータ観測局設置場所

番号	観測所名	水系名 (河川名)	所在地	電話 (県防行政無線電話)	自記 普通別 テ
1	矢筈ダム	六角川 (六角川)	西川登町大字神六 28946 矢筈ダム管理所	0954-28-2150 (57-695)	自 テ
2	北方町(市)	六角川 (六角川)	北方町大字大崎 2217 北方公民館	0954-36-2511	テ
3	武 雄	六角川 (武雄川)	武雄町大字昭和 265 杵藤土木事務所	0954-22-4184 (57-521~527)	自 テ
4	杉 橋	六角川 (武雄川)	武雄町大字武雄白岩 4877-1		テ
5	高 橋	六角川 (高橋川)	朝日町大字甘久字上滝 1762-1		テ
6	中 野	六角川 (高橋川)	朝日町大字中野		テ
7	焼 山	六角川 (焼山川)	東川登町大字永野 2163-3 地先		テ
8	宮 野	松浦川 (綱ノ内川)	山内町大字宮野 4237-2		テ
9	本部ダム	松浦川 (川古川)	若木町大字本部字井口 17376-39 本部 ダム事務所	0954-26-2181 (57-693)	自 テ
10	狩立・日ノ峯ダム	松浦川 (狩立川)	山内町大字宮野 22596 狩立・日ノ峯ダム事務所	0954-45-4617 (57-615)	自 テ

3 市・その他の関係機関

※ テ：水防テレメータ観測局設置場所

番号	観測所名	水系名	所在地	電話 (県防行政無線電話)	管理者 (所属)	自記 普通別 テ
1	武雄市役所 北方公民館	六角川	北方町大字大崎 2217 北方公民館	0954-36-2515	武雄市	自 テ
2	高 野	六角川	北方町大字志久字西堤	0954-36-3095	武雄市	自 記 普通

第6 情報通知様式 (第3章第4節)

[発表]

<p>【警戒レベル4相当】〇〇川氾濫危険水位情報 (発表)</p> <p>令和 年 月 日 時 分 発表 土木事務所</p> <p>川は、時分に、市橋の観測所で、避難指示の目安のひとつとなる水位である、氾濫危険水位* mに達しました。</p> <p>周囲の状況を確認するとともに、市町長が発する避難情報に注意してください。</p> <p><small>※氾濫危険水位…水防法第13条で規定される洪水特別警戒水位</small></p> <p>問い合わせ先</p> <ul style="list-style-type: none">● 佐賀県 県土整備部 河川砂防課 電話 0952-25-7162● 佐賀県 土木事務所 電話 - -

[解除]

<p>【警戒レベル4相当】〇〇川氾濫危険水位情報 (解除)</p> <p>令和 年 月 日 時 分 発表 土木事務所</p> <p>川は、時分に、市橋の観測所で、避難指示の目安のひとつとなる水位である、氾濫危険水位* mを下回りましたが、今後も引き続き注意してください。</p> <p><small>※氾濫危険水位…水防法第13条で規定される洪水特別警戒水位</small></p> <p>問い合わせ先</p> <ul style="list-style-type: none">● 佐賀県 県土整備部 河川砂防課 電話 0952-25-7162● 佐賀県 土木事務所 電話 - -

第7 河川氾濫注意情報 形式 (第5章第1・2節)

別紙2

01

発表者 国土交通省 ○○河川事務所 気象庁 ○○地方気象台	第1受報者 機関名	第2受報者 機関名	第3受報者 機関名
-------------------------------------	--------------	--------------	--------------

正規

○○川氾濫注意情報

○○川洪水予報第○号
洪水注意報(発表)
令和○○年○月○日○時○分
○○河川事務所・○○地方気象台 共同発表

(見出し)
【警戒レベル2相当情報 [洪水]】 ○○川では、氾濫注意水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み

(主 文)

【警戒レベル2相当】 ○○川の○○○水位観測所(○○県○○市○○)では、「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。
洪水に関する情報に注意して下さい。

【警戒レベル2相当】 ○○川の△△△水位観測所(○○県△△市△△)では、「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。
洪水に関する情報に注意して下さい。

【警戒レベル2相当】 ○○川の□□□水位観測所(○○県□□市□□)では、「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。
洪水に関する情報に注意して下さい。

※1この文面は今後の予測降雨に合わせて変化します。
 例1)この雨は当分この状態が続くでしょう。
 例2)この雨は今後一層強まるでしょう。

(雨量)
 多いところで1時間に50ミリの雨が降っています。
 この雨は当分この状態が続くでしょう。※1

流域	00日00時00分～00日00時00分までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分までの流域平均雨量の見込み
○○川流域	○○○ミリ	○○ミリ

(水位)
 ○○川の水位観測所における水位は次の通りと見込まれます。

観測所名	水位危険度					
	水位(m)又は流量(m ³ /s)	レベル1 水防団待機	レベル2 氾濫注意	レベル3 避難判断	レベル4 氾濫危険	
○○○ 水位観測所 (○○市)	00日00時00分の状況	XXX.X↑				
	00日01時00分の予測	XXX.X				
	00日02時00分の予測	XXX.X				
	00日03時00分の予測	XXX.X				
	00日04時00分の予測	XXX.X				
	00日05時00分の予測	XXX.X				
	00日06時00分の予測	XXX.X				
△△△ 水位観測所 (△△市)	00日00時00分の状況	XXX.X↑				
	00日01時00分の予測	XXX.X				
	00日02時00分の予測	XXX.X				
	00日03時00分の予測	XXX.X				
	00日04時00分の予測	XXX.X				
	00日05時00分の予測	XXX.X				
	00日06時00分の予測	XXX.X				
□□□ 水位観測所 (□□市)	00日00時00分の状況	XXX.X↑				
	00日01時00分の予測	XXX.X				
	00日02時00分の予測	XXX.X				
	00日03時00分の予測	XXX.X				
	00日04時00分の予測	XXX.X				
	00日05時00分の予測	XXX.X				
	00日06時00分の予測	XXX.X				

予測時間が長くなるほど不確実性が高まります。予測水位の値は今後変わることもあるため、今後も最新の発表をご確認ください。
 水位のグラフは各水位間を按分したものです。
 水位危険度レベル4は、「氾濫危険水位」と「氾濫する可能性のある水位」を按分しています。堤防の決壊等により「氾濫する可能性のある水位」に到達する前に氾濫することもあるため、この水位は避難行動開始の目安ではありません。

第8 河川水位危険度表 ((第5章第1・2節)

(参考資料)

(単位:水位(m))

観測所名	〇〇〇水位観測所	△△△水位観測所	□□□水位観測所
	〇〇県〇〇市〇〇	〇〇県△△市△△	〇〇県□□市□□
レベル4水位 氾濫危険水位*	144.9	48.6	23.1
レベル3水位 避難判断水位*	144.6	48.0	21.5
レベル2水位 氾濫注意水位	142.5	46.5	20.0
レベル1水位 水防団待機水位	142.0	45.5	—
受け持ち区間	〇〇川	〇〇川	□□川
	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市
	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市
	〇×川	△△△川	—
	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	—
	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	—
	〇〇〇〇川	—	—
	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	—	—
右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	—	—	
氾濫が発生した場合 の浸水想定区域	〇〇県〇〇市〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市□□地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市□□地区、 〇〇県〇〇市□□地区、	△△県△△市〇〇区、 △△県△△市〇〇〇〇区、 △△県△△市〇〇〇〇区、 △△県△△市□□区、 △△県□□市〇〇〇〇地区、 △△県□□市〇〇〇〇地区、 △△県□□市□□〇〇地区、 △△県□□市□□〇〇地区、	××県××市〇〇地区、 ××県〇〇市〇〇地区、 ××県××市〇〇〇〇地区、

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所
の浸水想定区域

※避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

川の防災情報 水害リスタウン 気象庁ホームページ	パソコンから	携帯電話から
	https://www.river.go.jp/ https://f1.river.go.jp/ https://www.jma.go.jp/	

問い合わせ先
 水位関係：国土交通省 〇〇河川事務所 〇〇〇〇課 電話：000-000-0000 (内線) 〇〇〇
 気象関係：気象庁 〇〇地方気象台 電話：000-000-0000

第9 国土交通大臣と気象庁官が共同して行う洪水予報地点 (基準地点) ((第5章第1・2節)

河川	観測所名	位置	所在地	平常 水位 m	水防団 待機水 位m	氾濫注 意水位 m	避難判 断水位 m	氾濫危 険水位 m	計画高 水位 m	
六角川	潮見橋	しおみ ばし	北緯 33° 10'32" 東経 130° 02'48"	武雄市橘町大字 大日字郷ノ木	-0.03	1.50	2.50	2.8	3.1	4.036

洪水予報の基準

- 1) 氾濫注意情報 (洪水注意報) は、基準地点の水位が氾濫注意水位 (警戒水位) に到達し、水位がさらに上昇することが予想されるとき発表する。
- 2) 氾濫警戒情報 (洪水警報) は、基準地点の水位が到達判断水位に到達し、水位がさらに上昇することが予想されるとき、又は氾濫危険水位に到達することが寄す押されるとき発表される。
- 3) 氾濫危険情報 (洪水警報) は、基準地点の水位が氾濫危険水位に到達したとき発表される。
- 4) 氾濫発生情報 (洪水警報) は、氾濫が発生したとき発表する。

佐賀県土砂災害警戒情報 第〇号

令和〇〇年〇〇月〇〇日 〇〇時〇〇分
佐賀県 佐賀地方気象台 共同発表

【警戒対象地域】

鹿島市 嬉野市 白石町*

【警戒解除地域】

唐津市 伊万里市 玄海町

*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

【警戒文】

<概況>

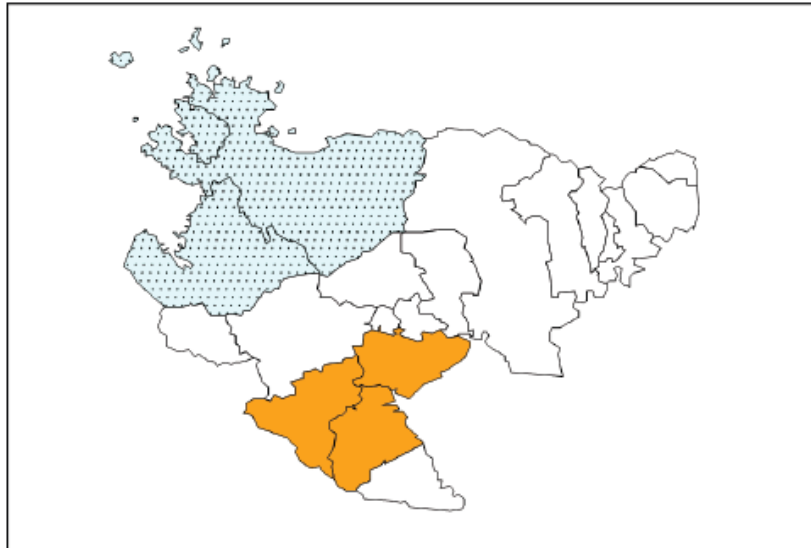
降り続く大雨のため、土砂災害警戒区域等では命に危険が及ぶ土砂災害がいつ発生してもおかしくない非常に危険な状況です。

<とるべき措置>

避難が必要となる危険な状況となっています【警戒レベル4相当情報〔土砂災害〕】。
崖の近くや谷の出口など土砂災害警戒区域等にお住まいの方は、市町から発令される避難指示などの情報に留意し、少しでも安全な場所への速やかな避難を心がけてください。

【補足情報】

危険度の分布は、気象庁のホームページ等でも確認できます。
気象庁「土砂キキクル（大雨警報（土砂災害）の危険度分布）」
<https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:land>



問い合わせ先

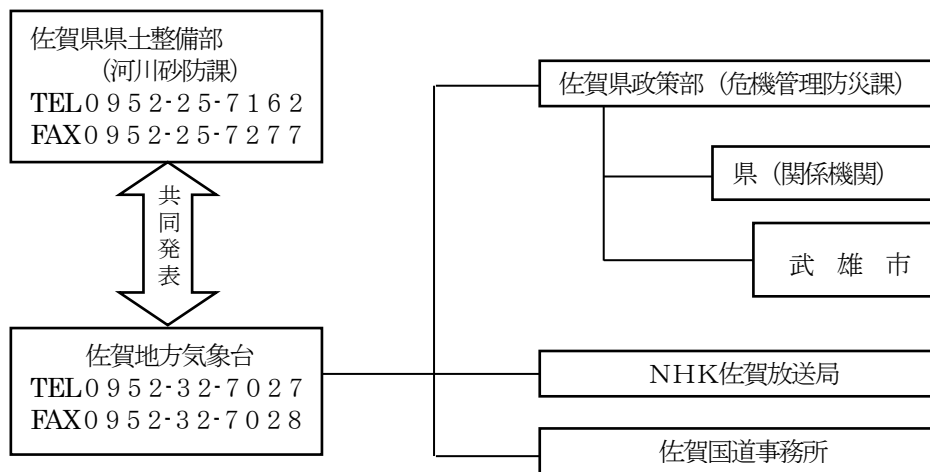
0952-25-7162（佐賀県県土整備部河川砂防課）

0952-32-7027（佐賀地方気象台）

第11 土砂災害警戒情報の伝達先等 (第6章第2節)

伝達先	伝達方法	担当部署
佐賀県	アデスオンライン	佐賀地方気象台
関係市町、消防本部、県関係機関	一斉指令システム	佐賀県政策部 (危機管理防災課)
日本放送協会 (NHK) 佐賀放送局	アデスオンライン	佐賀地方気象台
佐賀国道事務所	アデスオンライン	佐賀地方気象台

第12 土砂災害警戒情報の伝達系統図 (第6章第2節)



第13 土砂災害警戒情報の文章 (例) (第6章第2節)

警戒を要する場合の情報	<p>< 概況 > 降り続く大雨のため、土砂災害警戒区域等では命に危険が及ぶ土砂災害がいつ発生してもおかしくない非常に危険な状況です。</p> <p>< とるべき措置 > 避難が必要となる危険な状況となっています【警戒レベル4相当情報〔土砂災害〕】。 崖の近くや谷の出口など土砂災害警戒区域等にお住いの方は、市から発表される避難指示などの情報に留意し、少しでも安全な場所への速やかな避難を心がけてください。</p>
解除に相当する情報	<p>< 全警戒解除 > 大雨が弱まり、多発的な土砂災害が発生するおそれはいまは少なくなりましたが、引き続き局地的に土砂災害が発生する場合がありますので、十分注意して下さい。</p>

第14 報告様式 (第6章第2節)

表6 報告様式:山腹崩壊(土砂崩れ)・流木発生

発生日時又は発見日時		1 (発生)	2 (発見)	令和	年	月	日	時	分
発生状況《状況》	1 崩壊土砂及び倒木は途中で止まっていた。 2 崩壊土砂及び倒木が途中の林を巻き込み崩れていた。 3 崩壊土砂及び倒木が河川まで達していた。 4 流木が数本流れていた。 5 流木が(数十本・連続して)流れていた。	※その他気づいたこと							
	本数()本、長さ()m、径()cm								
発生状況《規模》	1 台風による倒木被害区域の %が崩れていた。								
発生状況《被害》	1 崩壊により道路が通行不能となっていた。 2 崩壊により川が堰止められていた。 3 崩壊により家屋 戸が一部被害を受けた。 4 崩壊により家屋 戸が押し流された。 5 流木が橋梁に引っ掛かっていた。								
今後の危険性	1 今後の増水によっては、下流に危険がある。 2 他地点でも流木発生の恐れがある。 3 今後の増水によっては、堤防に危険がある。 4 他の橋梁でも流木堆積の恐れがある。								
発生・発見場所									
水系		川		橋付近					
県		市・町・村・郡		町		地先			
※ 崩壊箇所の位置図を下の余白に記入(貼付)して下さい。									
《連絡機関》									
1	2	3	4	5					
機関名:	機関名:	機関名:	機関名:	機関名:					
所 属:	所 属:	所 属:	所 属:	所 属:					
氏 名:	氏 名:	氏 名:	氏 名:	氏 名:					
受信時刻:	受信時刻:	受信時刻:	受信時刻:	受信時刻:					
発信時刻:	発信時刻:	発信時刻:	発信時刻:	発信時刻:					
崩壊箇所に近い最寄りの雨量観測値を記入して下さい									
報告時点での連続雨量:		mm(月 日 時~ 時)		雨量観測所 _____					
報告時点での最大時間雨量:		mm(月 日 時~ 時)							
注)発生日時の欄は、崩壊発生中に遭遇した場合は、1に○。崩壊発生後に発生した場合は、2に○をしてください。									
《連絡及び問い合わせ先》									
国土交通省筑後川河川事務所 TEL 代表 0942-33-9131(内線265,266,267,273)防災対策室 FAX 0942-37-8119(防災情報課) マイクロ(FAX) 732-268,269(防災対策室)									
佐賀県県土整備部河川砂防課 TEL 0952-25-7173 マイクロ 739-5100,5101 (水防情報室) FAX 0952-25-7169 マイクロ(FAX) 739-5044,5059									

第15 ダム設置箇所一覧表 (洪水調整機能を有するダム) (第7章第1節)

番号	水系名	河川名	名称	位置	型式	常時満水位	洪水時満水位	操作規則	洪水調節容量 (総貯水容量) (千 m^3)	所有者	管理者
1	松浦川	川古川	本部ダム	若木町大字本部	重力式 コンクリート	145.3	150	流入量が6 m^3/s に達した時から最大を経て、再び6 m^3/s になるまでの間は、最大放流量11 m^3/s までの自然放流による洪水調節を行う。	340 (1,140)	佐賀県	ダム管理事務所
2	六角川	六角川	矢筈ダム	西川登野大字神六	重力式 コンクリート	100.6	104.3	流入量が7 m^3/s に達した時から最大を経て、再び7 m^3/s になるまでの間は、最大放流量10 m^3/s までの自然放流による洪水調節を行う。	440 (1,390)	佐賀県	ダム管理事務所
3	松浦川	狩立川 日ノ峯川	狩立・ 日ノ峯ダム	山内町大字宮野	重力式 コンクリート	111	114.5	流入量が10 m^3/s に達した時から最大を経て、再び10 m^3/s になるまでの間は、最大放流量5 m^3/s までの自然放流による洪水調節を行う。	650 (1,790)	佐賀県	ダム管理事務所

第16 水こう門設置箇所一覧表 (第7章第2節)

杵藤土木事務所管内

番号	河川名	名称	位置	形状寸法	所有者	管理受託者	操作方法	全開に要する時間	管理状況
1	六角川	大日水門	橋町大日	2.0×2.0 木製扉 5連	大日水利組合	—	手動	30分	良
2	六角川	大日堰	橋町大日	有効幅18.5×呑口高1.8 起伏ゲート付き2段ローラーゲート (上段:起伏ゲート、下段:シュル構造ローラーゲート)	国土交通省 武雄河川事務所	武雄市	電動	30分	良
3	高橋川	高橋1号樋門	朝日町高橋	2.25×2.0 銅製捲上 1連	佐賀県	武雄市	手動	5分	良
4	焼米入江	焼米志久排水樋管	北方町志久	1.75×1.5 ステンレス鋼製 1連	佐賀県	武雄市	電動	10分	良
5	松浦川	高月川樋門	武雄町	3.1×1.9 銅製ローラーゲート 2連	佐賀県	武雄市	電動	15分	良
6	松浦川	原川樋門	若木町	4.5×2.3 銅製ローラーゲート 1連	佐賀県	武雄市	電動	10分	良

第17 排水ポンプ設置箇所一覧表 (第7章第2節)

番号	排水機場名	排水先河川名	内水河川名	位置	管理者	形式・口径・動力・台数・出力	排水能力		管理受託者
							(m^3/h)	($m^3/秒$)参考	
1	鳴瀬	六角川	鳴瀬川	橋町鳴瀬	国土交通省 武雄河川事務所	横軸斜流・450mm・電動・2台・29kw コラム形水中斜流・700mm・電動・2台・100kW	10,080	2.8	武雄市
2	高橋	六角川	高橋川	朝日町高橋	国土交通省 武雄河川事務所	立軸軸流・2,600mm・ガスタービン・1台・808kW ガスタービン・2台 971kW	193,440	61.0	武雄市
3	板橋	六角川	新大納川	橋町	国土交通省 武雄河川事務所	立軸軸流・1,800mm・ガスタービン2台・291kW	50,400	14.0	武雄市
4	川添川	六角川	川添川	北方町久津具	国土交通省 武雄河川事務所	立軸軸流・2,200mm・ガスタービン・2台・566kW	82,800	23.0	武雄市
5	焼米	六角川	焼米入江 赤坂入江	北方町焼米	国土交通省 武雄河川事務所	縦軸軸流・1,650mm・ガスタービン・2台・316kW	46,800	13.0	武雄市
6	医王寺川	六角川	医王寺川	北方町	佐賀県(河川)	斜流コラム水中モーターポンプ700mm/m 電動2台 180KVA 3台 520PS	7,200	2.0	武雄市
7	蔵堂入江	六角川	蔵堂入江	北方町	佐賀県(河川)	立軸斜流4.0 m^3/s 2台 305PS	28,800	8.0	武雄市
8	東川	六角川	東川	橋町鳴瀬	国土交通省 武雄河川事務所	コラム形水中斜流・700mm・電動・8台・140kW	28,800	8.0	武雄市
9	高橋川 (可動式)	六角川	高橋川	朝日町甘久	佐賀県(河川)	水中斜流400m/m 電動2台 0.3 m^3/s 100KVA	2,160	0.6	
10	高橋第一	武雄川	上滝都市 下水路	朝日町甘久	武雄市	横軸斜流500m/m 電動2台 45kW	2,880	0.8	—
11	志久	六角川	公有水面	北方町志久	武雄市	横軸斜流800m/m 電動2台 120PS	10,800	3.0	武雄市
12	広田川	六角川	広田川	北方町志久	武雄市	コラム形水中斜流・700mm・電動・5台・140kW	18,000	5.0	武雄市

第 18 水防倉庫及び水防機資材配置表 (第 8 章第 1 節第 2 項)

番号	所在地	倉庫の名称	備蓄資材						備蓄品材						照明器具 (個)	その他			
			杭木 (本)	鉄杭 (本)	土のう (枚)	シート類 (枚)	縄 (巻)	鉄線 (kg)	木梢 (丁)	掛矢(ハヤ)	ノコギリ (本)	カマ (本)	鋸 (丁)	斧 (丁)			鎌 (丁)	ナタ (本)	ハシ類 (本)
1	武雄町武雄 (八並区)	武雄市 備蓄倉庫																輪車 クワ ハール ソウケ バックツ 発電機 コードリール 通行止表示板 セーフキー コーシブ カッパ 舟艇	2 長 3 短 2 1 1 1 1 8 400 布 2 20～30
2	山内町三間坂 (本郷詰所裏)	山内 水防倉庫																9 故障 4 通行止表示板 セーフキー コーシブ カッパ 舟艇	2 20～30
3	北方町志久	北方 水防倉庫																輪車 クワ ハール ソウケ バックツ 発電機 コードリール 通行止表示板 セーフキー コーシブ カッパ 舟艇	
備考			○舟艇 (備外機付き) 25艇 子倉庫：1 朝日町：4 橋 町：4 北方町：16 消防団管理 消防団管理 消防団管理																

第19 河川の重要水防箇所 (第8章第2節第1項)

1 国土交通省関係

(1) 重要水防箇所評定基準 (案)

種別	重 要 度		要注意区間
	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	
越水 (溢水)	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)が現況の堤防高を超える箇所	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	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防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 堤防の機能に使用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防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	堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関係する変状の履歴(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関係する変状の履歴(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関係する変状の履歴(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関係す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関係する変状の履歴(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	
水衝・洗掘	水衝部のある堤防の前面の河床が深堀れしているが、その対策が未施工の箇所 橋台取り付け部分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 波浪による川岸の欠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	水衝部のある堤防の前面の河床が深堀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	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等が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)以下となる箇所	橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等と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り等により本堤に影響を及ぼす箇所
新堤防 ・破堤跡 ・旧川跡			新堤防で築造後3年以内の箇所 破堤跡又は旧川跡の箇所
陸 間			陸間が設置されている箇所

令和5年度 六角川重要水防箇所一覧表 (A)

様式-3

六角川水系

番号	出張所	河川名	左右岸の 区別	位置	備考	水防工法
1	朝日	六角川	右岸	21k600+55	大渡第1排水樋管	
2	朝日	六角川	右岸	23k200+148	追分排水樋管	
3	朝日	六角川	右岸	23k200-47	芦原第一排水樋管	
4	朝日	六角川	左岸	23k800+104	掛橋川排水樋門	
5	朝日	六角川	右岸	24k400+60	医王寺第2排水樋管	
6	朝日	六角川	左岸	24k600	高野第1排水樋管	
7	朝日	六角川	左岸	24k800+15	高野第2排水樋管	
8	朝日	六角川	左岸	25k200+50	北方境川排水樋管	
9	朝日	六角川	右岸	25k400+30	医王寺第5排水樋管	
10	朝日	六角川	左岸	25k600+40	川添川水門	
11	朝日	六角川	右岸	26k200+100	医王寺第八排水樋管	
12	朝日	六角川	左岸	26k400+40	板橋水門	
13	朝日	六角川	右岸	27k600-10	釈迦寺排水樋管	
14	朝日	六角川	右岸	28k000+130	東川水門	
15	朝日	六角川	左岸	29k000+122	納手分水樋管	
16	朝日	六角川	右岸	29k200+3	生見分水樋管	
17	朝日	六角川	右岸	29k400+60	茂手(用)排水樋管	
18	朝日	六角川	右岸	30k000+12	永島排水樋管	
19	朝日	六角川	右岸	30k600	潮見第一排水樋管	
20	朝日	武雄川	左岸	0k000+100	高橋第一排水樋管	
21	朝日	武雄川	左岸	0k600+50	高橋第3排水樋管	
22	朝日	武雄川	右岸	1k400-45	上力排水樋管	

令和5年度 六角川重要水防箇所一覧表 (B)

様式-3

六角川水系

番号	出張所	河川名	左右岸の 区別	位置	備考	水防工法
1	朝日	六角川	両岸	22k800	柁島橋	
2	朝日	六角川	両岸	24k100+10	新橋	
3	朝日	六角川	両岸	27k000	鳴瀬橋	
4	朝日	六角川	両岸	27k570	釈迦寺橋	
5	朝日	武雄川	両岸	0k600+87	橋大橋	
6	朝日	武雄川	両岸	1k100+20	武雄高架橋	
7	朝日	武雄川	両岸	1k427	樋道橋	

2 県管理河川 重要水防箇所

(1) 指定基準

○ 堤防の決壊及び堤防から水があふれること等により床上浸水10戸以上又は床下浸水50戸以上の被害を与える区間
○ 堤防の決壊及び堤防から水があふれること等により公共施設（建物、道路、鉄道等）に重大な被害を与える区間
○ 堤防の決壊及び堤防から水があふれること等により農地60ha以上に被害を与える区間

(2) 危険度評定基準

項目 \ 危険度 ランク	A (水防上特に重要な箇所)	B (次に重要な箇所)	C (重要な箇所)
堤防高 (流下能力)	・ 時間雨量30mm程度以下の流下能力しかない区間	・ 時間雨量30～50mm程度の流下能力しかない区間	
堤体の強度・ 断面	・ 堤防断面狭小で、堤防高に比較して堤防の上端が狭い区間 (計画断面の1/2程度以下) ・ 堤体あるいは基礎地盤により漏水の実績のあるもの又はそのおそれの高い区間	・ 堤防断面が不足している区間 (計画断面の2/3程度以下の区間) ・ 工事後1年未満の盛土、埋戻区間 ・ 漏水の実績があり、これに対し応急措置が講じられる区間	・ 堤体又は基礎地盤等の土質不良により、不良沈下等が予想される区間 ・ 漏水により堤体破損の不安が考えられる区間
水衝箇所	・ 洪水時水衝部となり堤防斜面保護工が破損、堤防の決壊又は決壊寸前程度の一部流出実績があり、再度被災のおそれがある区間	・ 低水、高水護岸が不完全と考えられる区間	・ 低水、高水護岸が完全にあるが水防上注意を要する区間
深掘れ箇所	・ 堤脚又は護岸の根固めが深掘りされ、危険が予想される区間	・ 河床の低下が著しく護岸、堤脚等が深掘りされるおそれのある区間	・ 河床が低下し、水防上注意を要する区間
その他	・ 横断工作物の設置時期が古く不慮の事故が予想される箇所又は工事中の箇所 ・ 危険が予想される箇所	・ 護岸工事が未施工又は工事中で危険が予想される箇所	・ その他水防上注意を要する区間

※ 2以上の項目に該当し、危険度ランクの違う場合は上位ランクに評定する。

重要水防箇所及びその危険と予想される箇所

杵藤土木事務所管内

番号	水防管理 団体名	水系名	河川名	重要水防箇所		危険と予想される主な箇所			予想される 主な事態	主な水防 工作
				延長	箇所	延長	危険度 ランク	箇所		
1	武雄市	六角川	武雄川	左 2,200	市道甘久線 ～直轄区間	—	—	—	—	—
2	武雄市	六角川	武雄川	右 2,200	市道甘久線 ～直轄区間	—	—	—	—	—
3	武雄市	六角川	高橋川	左 1,900	中野武雄線 ～武雄川合流点	—	—	—	—	—
4	武雄市	六角川	高橋川	右 1,900	中野武雄線 ～武雄川合流点	—	—	—	—	—
5	武雄市	六角川	川添川	左 1,600	県道武雄多久線上流200m ～六角川合流点	左 350	B	道武雄多久線上流200m ～国道34号	越水	積土俵
6	武雄市	六角川	川添川	右 1,600	県道武雄多久線上流200m ～六角川合流点	右 350	B	〃	〃	〃
7	武雄市	松浦川	松浦川	左 6,200	県道武雄伊万里線 ～萩の尾堰	左 6,200	A	県道武雄伊万里線 ～萩の尾堰	〃	〃
8	武雄市	松浦川	松浦川	右 6,200	県道武雄伊万里線 ～萩の尾堰	右 6,200	A	〃	〃	〃
9	武雄市	松浦川	鳥海川	左 2,500	市道森ノ木橋 ～松浦川合流点	左 1,000	A	県道馬場橋 ～松浦川合流点	〃	〃
10	武雄市	松浦川	鳥海川	右 2,500	市道森ノ木橋 ～松浦川合流点	右 1,000	A	〃	〃	〃

重要水防区域外で危険と予想される箇所

杵藤土木事務所管内

番号	水防管理 団体名	水系名	河川名	危険と予想される主な箇所			予想される主な事態	主な水防 工作
				延長	危険度 ランク	箇所		
1	武雄市	六角川	甘久川	左 250	C	武雄多久線 ～ 榑町堰	水があふれる	積土俵
2	武雄市	六角川	甘久川	右 250	C	武雄多久線 ～ 榑町堰	水があふれる	積土俵
3	武雄市	六角川	武雄川	左 1,200	B	無名橋 ～ 上西山橋	水があふれる	積土俵
4	武雄市	六角川	武雄川	右 1,200	B	無名橋 ～ 上西山橋	水があふれる	積土俵
5	武雄市	六角川	丁后川	左 200	B	国道34号より上流	水があふれる	積土俵
6	武雄市	六角川	丁后川	右 200	B	国道34号より上流	水があふれる	積土俵

第20 洪水時、冠水等により交通不能が予想される道路 (第8章第2節第1項)

降雨出水時において浸水、流失その他の原因で交通不能が予想される箇所

番号	所管土木事務所	路線名	位置及び区間	道路巾員 m	日雨量100mmの場合の冠水状況			日雨量200mmの場合の冠水状況			迂回路の有無	備考
					延長 m	水深 cm	期間 時間	延長 m	水深 cm	期間 時間		
1	杵藤	武雄・多久線	朝日町高橋 (JR佐世保線付近)	6.5	500	60	12	500	80	24	有	武雄・伊万里線 中野・武雄線
2	杵藤	相知山内線	武内町梅ノ原	5.5	0	0	0	100	50	3	無	
3	杵藤	相知山内線	武内町亀甲	5.5	0	0	0	100	50	8	無	柚ノ木原川合流点付近
4	杵藤	相知山内線	武内町池ノ平	5.5	100	30	3	200	50	8	無	市道川古・武内線交差点付近
5	杵藤	県道北方朝日線	朝日町高橋	4.5	0	0	0	300	80	12	無	
6	杵藤	武雄福富線	白石町馬田	10.7	0	0	0	100	30	4	有	町道湯崎下蓑具線
7	杵藤	R498号	橋町二俣	11.5	100	30	3	200	50	5	有	
8	杵藤	R498号	橋町片白～南片白	10.3	300	30	2	500	50	3	有	

第21 水防警戒を要するため池一覧 (R6)

(第8章第2節第1項)

杵藤農林事務所管内

番号	溜池名	管理者名	位置	要水防延長(m)	満水面積(ha)	総貯水量(千m ³)	堤高(m)	満水面上の余裕高(m)	対策水防工法	要する主な資材			要避難民家数(戸)	危険状況等
										込(枚)	縄(kg)	杭(本)		
1	北上滝	北上滝区	朝日町甘久	118.0	0.60	12.0	3.30	0.60	土俵積	200	400	150		決壊した場合人家や公共施設等に被害を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
2	剣谷	中野区	朝日町中野	57.0	0.06	1.4	4.70	0.65	土俵積	130	50	70		
3	善九郎	中野区	朝日町中野	27.0	0.05	1.0	5.00	0.40	土俵積	50	30	50		
4	牛ノ谷本堤	中野区	朝日町中野	84.0	1.10	80	10.50	1.50	土俵積	80	50	70		
5	牛ノ谷上堤	中野区	朝日町中野	57.0	0.38	17.3	10.60	0.80	土俵積	80	50	70		
6	庄郎谷	黒尾区	朝日町中野	37.5	0.10	4.0	9.20	1.00	土俵積	150	40	100		
7	館ノ上	黒尾区	朝日町中野	38.000	0.07	1.4	4.30	0.30	土俵積	300	70	150		
8	桂原	黒尾区	朝日町中野	38.5	0.26	10.4	10.90	2.60	土俵積	70	25	70		
9	繁昌長谷	繁昌区	朝日町中野	34.0	0.15	5.2	5.80	0.40	土俵積	200	40	50		
10	鶴羽	川上区	朝日町中野	63.0	0.50	22.5	10.30	0.20	土俵積	200	40	150	10	
11	伽藍	川上区	朝日町中野	30.0	0.06	1.8	6.00		土俵積	50	20	50		
12	中堤	川上区	朝日町中野	40.0	0.50	11.0	4.60	0.40	土俵積	500	100	100		
13	小管	川上区	朝日町中野	100.8	1.90	106.4	89.0	1.40	土俵積 土俵積 農地減少対策	130	50	70	15	
14	小川	川上区	朝日町中野	110.0	1.80	75.0	12.00	1.40	土俵積	150	40	100	10	
15	八ノ尾	南上滝区	北方町大崎	83.0	0.80	37.0	8.50	1.40	土俵積	200	40	80		
16	山中	西真手野区	若木町本部	36.0	0.20	4.8	5.80	1.40	土俵積	40	15	30		
17	赤羽江	原区	若木町本部	70.0	1.70	74.8	8.00	1.05	土俵積	300	60	150		
18	唐人(上)	本部区	若木町本部	33.0	0.15	3.3	5.50	0.40	土俵積	400	80	200		
19	唐人(下)	黒岩区	若木町本部	58.0	0.60	29.4	8.10	0.80	土俵積	400	120	150		
20	椎井川(上)	下村区	若木町川古	33.0	0.15	2.4	3.30	0.80	土俵積	50	30	50	1	
21	椎井川(下)	下村区	若木町川古	50.0	0.10	1.8	2.90		土俵積	320	80	180		
22	観音堂	下村区	若木町川古	72.0	1.65	80.7	8.90	1.40	土俵積	200	50	100		
23	太刀	血宿区	若木町川古	28.0	0.08	1.9	4.70	0.60	土俵積	80	50	70	4	
24	次郎谷(下)	血宿区	若木町川古	86.0	1.20	40.0	8.50	1.40	土俵積	300	60	150		
25	次郎谷(上)	血宿区	若木町川古	25.0	0.30	6.3	5.30	0.50	土俵積	50	20	50		
26	作道	上宿区	若木町川古	25.0	0.30	8.1	6.40	0.70	土俵積	50	30	50		
27	次郎谷(中)	上宿区	若木町川古	27.5	0.90	27.0	7.00	1.45	土俵積	80	50	70	3	
28	只超	川古山中区	若木町川古	26.0	0.10	1.8	3.60	0.70	土俵積	500	100	100		
29	猪木谷	川古山中区	若木町川古	73.5	1.05	46.2	9.05	2.00	土俵積 土俵積 農地減少対策	500	100	100		
30	殿内	御所区	若木町川古	58.0	0.50	17.0	6.80	1.10	土俵積	200	100	100		
31	九浦	御所区	若木町川古	36.0	0.20	4.0	4.70	1.20	土俵積	150	40	100		
32	郷土山	菅牟田区	若木町本部	80.0	0.60	34.8	9.40		土俵積	230	50	100		
33	菅牟田前田	菅牟田区	若木町本部	68.0	0.15	2.0	3.85	0.65	土俵積	300	70	150	10	
34	西ノ川	川内区	若木町本部	46.0	0.10	2.7	4.90	0.45	土俵積	300	60	150		
35	州路	川内区	若木町本部	29.0	0.12	3.6	5.20	0.60	土俵積	70	25	70	5	
36	保月	川内区	若木町本部	63.0	0.40	3.4	12.70	0.15	土俵積	200	40	50	15	
37	川内北畑	川内区	若木町本部	212.0	0.80	48.0	9.10	0.70	土俵積	300	60	150	24	
38	淵ノ上	多々良区	武内町真手野	31.0	0.08	2.0	5.30	0.80	土俵積	500	80	200		
39	山犬谷	多々良区	武内町真手野	24.0	0.10	2.8	5.20	0.90	土俵積	300	50	150		
40	西岳	多々良区	武内町真手野	35.0	0.15	2.7	2.40	0.40	土俵積	30	30	20		

番号	溜池名	管理者名	位置	要水防 延長(m)	満水面 積(ha)	総貯水 量(千m ³)	堤高 (m)	満水面上 の余裕高 (m)	対策水防工法	要する主な資材			要避難 民家数 (戸)	危険状況等
										仄(枚)	縄(kg)	杭(本)		
4 1	上 林	多々良区	武内町真手野	25.0	0.15	6.0	7.90	1.00	土俵積	300	50	150		決壊した場合人家や公共移 設等に影響を与えるおそれ あり(防災重点農業用ため 池)
4 2	陣ノ平	多々良区	武内町真手野	30.0	0.03	1.0	5.30	0.50	土俵積	300	50	150		
4 3	山仁田	西真手野区	武内町真手野	47.0	0.28	4.2	4.00	1.30	土俵積	50	20	50	2	
4 4	古川第2	西真手野区	武内町真手野	20.0	0.07	1.0	2.70	0.50	土俵積	50	30	50		
4 5	山仁田新	西真手野区	武内町真手野	27.0	0.26	2.6	2.90	0.90	土俵積	300	35	150		
4 6	亀ノ甲	西真手野区	武内町真手野	70.0	0.53	10.6	5.20	1.00	土俵 田 農用蓄水池等築 込	500	100	100	10	
4 7	有田川内第2	西真手野区	武内町真手野	30.0	0.17	5.0	6.20	1.00	土俵 田 農用蓄水池等築 込	500	100	100	8	
4 8	藤 谷	梅野区	武内町梅野	40.0	0.60	12.0	4.70	1.60	土俵積	300	100	100		
4 9	杜の元第1	梅野区	武内町梅野	19.0	0.08	1.2	2.70	0.45	土俵積	200	35	100		
5 0	大高野	西梅野区	武内町梅野	82.0	1.00	30.0	5.80	1.10	土俵 田 貯水池等築 込	200	40	80	6	
5 1	合 帰	西梅野区	武内町梅野	32.0	0.15	4.5	6.20	0.90	土俵積	300	80	50		
5 2	引砂子	梅野区	武内町梅野	58.0	0.40	12.0	7.40	1.30	土俵積	200	35	100		
5 3	淵ノ元	梅野区	武内町梅野	41.0	0.19	6.7	8.70	0.80	土俵積	300	50	150		
5 4	大 椿	梅野区	武内町梅野	23.0	0.10	1.5	3.40	0.80	土俵積	300	50	150		
5 5	平原大	東梅野区	武内町梅野	26.0	0.25	9.0	6.10	0.06	土俵積	500	80	200		
5 6	真手野舟石	東真手野区	武内町真手野	39.0	0.20	7.0	5.80	0.50	土俵積	200	35	100		
5 7	東真手野本谷	東真手野区	武内町真手野	34.0	0.20	9.0	6.70	0.70	土俵積	300	100	50		
5 8	岩落第2	東真手野区	武内町真手野	33.0	0.25	12.5	7.50	0.40	土俵積	500	100	100		
5 9	岩落第1	東真手野区	武内町真手野	39.4	0.20	7.0	5.40	0.80	土俵積	50	20	35		
6 0	東真手野新堤	東真手野区	武内町真手野	54.0	0.45	15.7	6.00	0.80	土俵積	500	80	200		
6 1	宇 土	東真手野区	武内町真手野	140.0	1.00	34.0	6.00	1.30	土俵 田 農用蓄水池等築 込	500	100	50		
6 2	姥ノ原	東真手野区	武内町真手野	27.0	0.10	3.0	6.10	0.40	土俵積	200	40	100		
6 3	姥ノ懐	東真手野区	武内町真手野	45.0	1.20	42.0	5.70	0.50	土俵積	300	50	50		
6 4	溝ノ上新堤	溝ノ上区	武雄町永島	38.0	0.10	3.3	5.70	0.60	土俵積	500	100	50		
6 5	溝ノ上古堤	溝ノ上区	武雄町永島	46.0	0.30	15.1	8.00	0.40	土俵積	500	100	100		
6 6	永島内ノ子	永島区	武雄町永島	80.0	0.30	6.0	5.50	1.20	土俵積	500	100	100		
6 7	池ノ内	永島区	武雄町永島	120.0	10.00	580.0	10.70	1.70	土俵積	400	80	200	100	
6 8	北ヶ倉	永島区	武雄町永島	68.0	0.50	11.0	6.40	0.90	土俵積	500	100	100		
6 9	西 谷	永島区	武雄町永島	26.0	0.10	1.0	2.50	0.20	土俵積	500	100	100		
7 0	矢ノ浦第2	花島区	武雄町武雄	39.5	0.05	1.0	3.70	0.30	土俵積	500	50	100		
7 1	矢ノ浦第1	花島区	武雄町武雄	25.0	0.05	1.0	4.25	0.20	土俵積	200	40	150		
7 2	武雄四九重	武雄区	武雄町武雄	90.5	0.40	14.0	7.80	1.00	土俵積	130	50	70		
7 3	勢々堤	武雄区	武雄町武雄	18.0	0.05	0.75	3.75	0.20	土俵積	50	30	50		
7 4	枯木ノ塔	下西山区	武雄町武雄	60.0	0.24	6.0	4.30	0.40	土俵積	80	50	70		
7 5	上西山大谷	上西山区	武雄町武雄	57.0	0.31	12.4	7.20	0.70	土俵積	80	50	70		
7 6	備 池	上西山区	武雄町武雄	49.0	0.10	1.5	3.50	0.65	土俵積	150	40	100		
7 7	本堂浦	上西山区	武雄町武雄	65.0	0.60	15.0	6.20	1.40	土俵積	400	120	150	5	
7 8	上西山本谷	上西山区	武雄町武雄	62.0	0.30	7.5	7.70	1.30	土俵積	70	25	70		
7 9	砥石川	下西山区	武雄町武雄	82.0	0.41	6.2	4.60	0.70	土俵積	200	40	50		
8 0	柚ノ木谷	内町区	武雄町富岡	85.0	0.70	24.5	8.90	0.70	土俵積	300	60	150	80	

番号	溜池名	管理者名	位置	要水防延長(m)	満水面積(ha)	総貯水量(千m ³)	堤高(m)	満水面上の余裕高(m)	対策水防工法	要する主な資材			要避難民家数(戸)	危険状況等
										仄(枚)	縄(kg)	杭(本)		
81	明恩谷第2	川良区	武雄町富岡	45.0	0.70	20.0	7.25	0.80	土積 H26 農林業用資材	500	100	100		決壊した場合人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
82	平原第2	川良区	武雄町富岡	107.0	0.40	5.0	6.40	1.30	土俵積	500	100	100		
83	平原第1	川良区	武雄町富岡	110.0	1.40	62.0	11.70	1.30	土俵積	150	40	100		
84	川良内ノ子	川良区	武雄町富岡	120.0	1.74	156.6	15.20	1.70	土俵積	400	80	200	200	
85	鐘突	釈迦寺	橘町片白	120.0	0.50	28.0	8.50	1.40	土俵積	320	80	180	12	
86	看場	南片白区	橘町片白	79.5	0.25	7.0	5.20	0.60	土俵積	200	50	100	10	
87	永尾	南片白区	橘町大日	72.0	0.30	7.5	7.20	1.90	土俵積	300	60	150	10	
88	浦田	南片白区	橘町大日	36.5	0.25	7.5	6.60	1.00	土俵積	400	120	150		
89	南片白新堤	南片白区	橘町大日	64.0	0.60	24.0	6.90	0.70	土俵積	400	80	200		
90	草場	北榑崎区	橘町大日	102.0	0.70	24.5	9.50	1.60	土俵積	320	80	180		
91	中林	北榑崎区	橘町大日	17.5	0.08	1.0	2.10	0.20	土俵積	200	50	100		
92	大堤	南榑崎区	橘町大日	120.0	0.70	23.7	8.50	1.10	土俵積	300	60	150		
93	柳谷	南榑崎区	橘町大日	34.5	0.08	1.0	3.60	0.60	土俵積	300	60	150		
94	釜堤	上野区	橘町永島	33.0	0.20	3.0	3.80	0.30	土俵積	50	20	50		
95	舞山	上野区	橘町永島	43.5	0.08	1.2	1.80	0.00	土俵積	50	30	50		
96	玉江(上)	上野区	橘町永島	71.0	0.40	16.0	9.50	1.50	土俵積	300	60	100		
97	玉江(中)	上野区	橘町永島	109.0	0.90	45.0	10.10	1.10	土俵積	500	100	100		
98	玉江(下)	上野区	橘町永島	148.0	2.40	133.0	12.20	1.55	土俵積	300	60	150	30	
99	本川内	高瀬区	西川登町神六	68.0	0.50	17.5	6.90	0.60	土俵積	150	40	100		
100	小川内	高瀬区	西川登町神六	93.0	1.50	23.8	6.60	0.90	土俵積	230	50	100		
101	神六大阪	高瀬区	西川登町神六	44.0	0.10	2.0	4.60	0.30	土俵積	300	50	150		
102	吉牟田	高瀬区	西川登町神六	23.0	0.05	1.3	5.40	0.20	土俵積	300	60	150		
103	芳ヶ谷	宇土手区	西川登町神六	49.0	0.30	6.9	5.00	0.40	土俵積	200	35	100		
104	嶽下	弓野区	西川登町小田志	26.0	0.10	1.9	4.80	1.10	土俵積	300	50	150		
105	浦山(下)	宇土手区	西川登町小田志	51.0	1.50	69.0	9.00	0.60	土俵積	500	80	200		
106	浦山(上)	宇土手区	西川登町小田志	45.0	0.72	15.0	8.20	1.20	土俵積	500	80	200		
107	西浦山	小田志区	西川登町小田志	42.0	0.10	1.5	4.00	0.90	土俵積	300	50	150		
108	大川内	小田志区	西川登町小田志	79.0	1.30	62.4	11.30	1.90	土俵積	30	30	20		
109	釜谷	庭木区	西川登町神六	31.5	0.20	7.0	6.30	0.90	土俵積	300	50	150		
110	後川内	庭木区	西川登町神六	58.0	0.47	11.0	4.80	0.60	土俵積	300	50	150		
111	西古場(上)	神六区	西川登町神六	20.5	0.06	1.2	4.20	0.40	土俵積	200	35	100		
112	西古場(下)	神六区	西川登町神六	27.5	0.12	2.8	6.30	0.50	土俵積	50	30	50		
113	張ヶ谷	小田志区	西川登町小田志	97.0	0.075	1.0	3.50	1.30	土俵積	300	35	150		
114	北川	内田区	東川登町永野	48.5	1.30	4.5	8.50	1.50	土俵積	500	80	200		
115	中野谷	内田区	東川登町永野	52.3	0.20	3.2	3.50	0.40	土俵積	500	80	200		
116	井手谷	内田区	東川登町永野	61.0	0.50	18.5	6.90	0.20	土積 H29 農林業用資材	50	30	50	2	
117	皿屋	内田区	東川登町永野	79.0	0.80	33.6	8.90	0.90	土積 H28 農林業用資材	300	60	100	12	
118	牛鬼谷(上)	内田区	東川登町永野	59.0	0.55	17.0	6.60	0.40	土俵積	100	30	50		
119	牛鬼谷(下)	内田区	東川登町永野	44.5	0.20	4.0	4.40	0.50	土積 H28 農林業用資材	500	100	100		
120	水上	内田区	東川登町永野	47.0	0.60	22.0	8.80	1.10	土俵積	200	35	100		

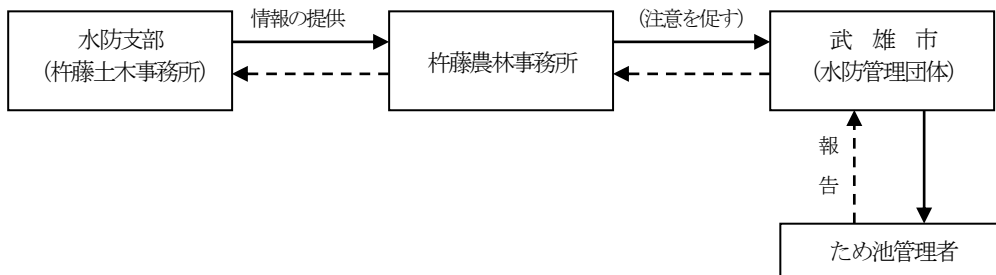
番号	溜池名	管理者名	位置	要水防 延長(m)	満水面 積(ha)	総貯水 量(千m ³)	堤高 (m)	満水面上 の余裕高 (m)	対策水防工法	要する主な資材			要避難 民家数 (戸)	危険状況等
										仄(枚)	縄(kg)	杭(本)		
121	瓜倉	内田区	東川登町永野	47.5	0.45	13.5	7.00	0.70	土俵積	30	50	150		決壊した場合人家や公共移 設等に影響を与えるおそれ あり(防災重点農業用ため 池)
122	大野山	内田区	東川登町永野	37.5	0.22	5.0	5.60	0.60	土俵積	300	50	150		
123	内田本谷(下)	内田区	東川登町永野	41.5	0.28	7.0	6.00	0.70	土俵積	500	80	200		
124	内田本谷(上)	内田区	東川登町永野	27.0	0.10	2.0	5.00	0.20	土俵積	200	35	100		
125	内田這坂	内田区	東川登町永野	15.5	0.07	1.6	5.00	0.30	土俵積	300	100	50		
126	菅牟田	北永野区	東川登町永野	45.5	0.40	10.0	5.50	0.70	土俵積	200	100	100	4	
127	天川良	北永野区	東川登町永野	73.0	0.25	6.7	5.90	0.70	土俵積	50	20	35		
128	山祭	北永野区	東川登町永野	62.5	0.25	6.3	5.10	0.30	土俵積	500	80	200		
129	寺ノ上	南永野区	東川登町永野	34.0	0.20	5.0	5.10	0.10	土俵積	150	40	100	1	
130	南永野新堤	南永野区	東川登町永野	47.5	0.18	4.5	5.80	0.40	土俵積	200	40	100		
131	滝谷	南永野区	東川登町永野	41.5	0.05	0.7	4.20	0.40	土俵積	300	50	50		
132	源財原	南永野区	東川登町永野	52.0	0.25	6.5	5.70	0.30	土俵積	500	100	50		
133	山牟田	袴野区	東川登町袴野	31.0	0.15	3.0	4.50	0.30	土俵積	500	100	100		
134	瀬戸ノ元	袴野区	東川登町袴野	30.0	0.40	12.8	7.60	0.60	土俵積	500	100	100		
135	大葉山	袴野区	東川登町袴野	87.0	0.75	22.0	8.40	1.40	土俵積	500	100	100		
136	檜峯	袴野区	東川登町袴野	55.0	0.40	14.0	7.70	0.30	土俵積	230	50	100	15	
137	百木	袴野区	東川登町袴野	75.0	0.40	16.0	7.20	1.30	土俵積	500	100	100		
138	構江(中)	宇土手区	東川登町袴野	31.0	0.25	6.3	4.80	0.20	土俵積	500	50	100		
139	構江(下)	宇土手区	東川登町袴野	34.5	0.40	14.0	7.40	0.50	土俵積	200	40	150		
140	前山	宇土手区	東川登町袴野	27.5	0.10	2.0	5.50	0.50	土俵積	130	50	70		
141	宇土手中山 (上)	宇土手区	東川登町袴野	53.0	0.10	2.0	4.90	0.60	土俵積	50	30	50		
142	宇土手中山 (上)	宇土手区	東川登町袴野	89.5	0.50	19.0	8.70	1.10	土俵積	80	50	70		
143	橋谷	袴野区	東川登町袴野	40.0	0.11	3.85	5.60	1.20	土俵積	80	50	70		
144	天神谷	踊瀬区	山内町犬走	41.0	0.35	14.00	8.00	0.70	土俵積	150	40	100		
145	鐘付	犬走区	山内町犬走	39.5	0.10	3.5	8.30	1.70	土俵積	200	35	100	5	
146	深谷	犬走区	山内町犬走	75.0	0.30	15.0	10.20	0.90	土俵積	70	25	70		
147	中原	鳥海区	山内町鳥海	25.0	0.05	1.3	4.20	0.40	土俵積	200	40	50		
148	椿原	鳥海区	山内町鳥海	37.0	0.70	24.5	7.20	0.70	土俵積	300	60	150		
149	小谷川	鳥海区	山内町鳥海	37.0	0.35	12.3	6.20	0.50	土俵積	50	20	50		
150	樋ノ谷	鳥海区	山内町鳥海	26.0	0.31	19.0	11.00	0.70	土俵積	500	100	100		
151	布田	鳥海区	山内町鳥海	26.0	0.16	4.0	0.00	0.80	土俵積	500	100	100		
152	後山	鳥海区	山内町鳥海	49.5	0.70	42.0	11.10	0.90	土俵積	150	40	100		
153	牛古場	鳥海区	山内町鳥海	80.0	0.50	18.0	10.60	1.10	土俵積	200	40	80		
154	白水	三間坂区	山内町三間坂	49.0	0.40	24.0	9.50	0.70	土俵積	30	30	20	2	
155	原中	三間坂区	山内町三間坂	95.0	0.70	29.4	6.70	1.00	土俵積	300	60	150		
156	上原	三間坂区	山内町三間坂	19.0	0.03	0.6	4.30	0.90	土俵積	400	80	200		
157	大坂口	三間坂区	山内町三間坂	90.0	1.00	55.0	8.90	1.40	土俵積	400	120	150		
158	地獄	三間坂区	山内町三間坂	40.0	0.06	1.5	5.80	0.80	土俵積	400	80	200		
159	樋ノ木谷	踊瀬区	山内町犬走	22.0	0.10	2.5	4.30	0.30	土俵積	320	80	180		
160	岩矢	下黒髪区	山内町大野	59.0	0.25	9.0	5.60	0.70	土俵積	200	50	100		

番号	溜池名	管理者名	位置	要水防 延長(m)	満水面 積(ha)	総貯水 量(千m ³)	堤高 (m)	満水面上 の余裕高 (m)	対策水防工法	要する主な資材			要避難 民家数 (戸)	危険状況等
										仄(枚)	縄(kg)	杭(本)		
161	中島	下黒髪区	山内町大野	79.0	0.25	11.3	9.20	0.80	土俵積	300	60	150		決壊した場合人家や公共移 設等に影響を与えるおそれ あり(防災重点農業用ため 池)
162	大谷	下黒髪区	山内町大野	21.0	0.05	1.8	6.20	0.30	土俵積	200	35	100	3	
163	後平	下黒髪区	山内町大野	41.5	0.12	3.8	5.30	0.60	土俵積	50	30	50	3	
164	八谷	今山区	山内町大野	65.0	0.60	30.0	10.00	1.70	土俵積	50	30	50		
165	下	宮野区	山内町宮野	61.0	0.25	5.0	3.70	1.00	土俵積	300	35	150	30	
166	瀧ノ観音	宮野区	山内町宮野	69.0	0.40	11.2	5.40	1.10	土俵積	500	100	100		
167	黒牟田	宮野区	山内町宮野	51.0	2.00	160.0	11.90	0.70	土俵積	500	80	200	30	
168	辨根材天	宮野区	山内町宮野	109.5	0.50	15.0	5.50	2.30	土俵積	500	80	200	18	
169	永野水源	宮野区	山内町宮野	50.0	0.40	50.0	11.5		土俵積	230	50	100		
170	後野	立野川内区	山内町宮野	45.0	0.30	8.5	4.65	0.70	土俵積	200	35	100	2	
171	奥無田	立野川内区	山内町宮野	35.0	0.30	9.0	5.50	0.90	土俵積	300	60	150		
172	徳蔵	立野川内区	山内町宮野	32.0	0.20	7.0	6.70	1.10	土俵積	200	35	100		
173	耕地整理	宮野区	山内町宮野	47.5	0.20	10.0	8.60	0.60	土俵積	100	30	50	4	
174	四斗切	宮野区	山内町宮野	39.0	0.20	6.0	6.20	0.40	土俵積	500	80	200		
175	権現山	宮野区	山内町宮野	46.0	0.20	4.0	3.80	0.60	土俵積	500	80	200		
176	七切田	宮野区	山内町宮野	42.0	0.26	9.1	7.80	1.00	土俵積	300	50	150	6	
177	郷土	宮野区	山内町宮野	44.0	0.90	63.0	10.20	0.50	土俵積	30	30	20		
178	吉原	宮野区	山内町宮野	55.5	0.15	2.0	4.00	1.00	土俵積	300	50	150		
179	野林	三間坂区	山内町三間坂	77.0	0.80	56.0	11.50	1.60	土俵積	300	50	150		
180	土井通	宮野区	山内町宮野	37.0	0.15	3.8	3.80	0.20	土俵積	200	35	100		
181	福井	宮野区	山内町宮野	33.5	0.50	10.0	5.20	1.15	土俵積	50	30	50		
182	横尾松	大野区	山内町大野	60.0	0.30	5.4	4.80	1.70	土俵積	300	35	150		
183	ハシバ	大野区	山内町大野	53.0	0.50	30.0	8.90	0.40	土俵積	500	80	200	10	
184	大野	大野区	山内町大野	70.0	0.93	29.5	7.90	1.20	土俵積	500	80	200		
185	古場田新	大野区	山内町大野	43.3	0.10	2.5	4.10	0.60	土俵積	300	100	100		
186	板川内	立野川内区	山内町宮野	48.7	0.70	12.5	6.80	1.20	土俵積	200	35	100		
187	重ノ首	立野川内区	山内町鳥海	43.0	0.25	17.5	11.00	1.10	土俵積	100	30	50		
188	荊谷	焼米区	北方町志久	42.0	0.40	15.2	6.70	1.10	土俵積	300	80	50		
189	火保田	焼米区	北方町志久	36.0	0.37	7.4	4.20	1.30	土俵積	300	100	50	2	
190	焼米	白石地政区	北方町志久	367.0	15.60	772.0	12.80	1.40	土俵積	500	100	100		
191	大峠	追分区	北方町志久	26.0	0.13	2.6	4.60	0.40	土俵積	50	20	35	10	
192	大峠新堤	追分区	北方町志久	56.0	0.53	13.2	8.80	1.40	土俵積	500	80	200		
193	猿堤(第1)	焼米区	北方町志久	36.0	0.36	9.0	4.80	1.20	土俵積	200	35	100		
194	猿堤(第2)	焼米区	北方町志久	46.0	0.34	4.5	4.60	1.00	土俵積	300	100	50		
195	永谷	白石地政区	北方町志久	140.0	8.60	387.0	13.90	1.45	土俵積	500	80	200		
196	湯牟田堤	追分区	北方町志久	70.0	3.00	75.0	8.70	2.30	土俵積	50	20	35		
197	山刃口	掛橋区	北方町志久	38.0	0.42	14.7	7.00	1.40	土俵積	500	80	200		
198	山刃口新堤	掛橋区	北方町志久	64.0	1.10	49.5	7.50	1.40	土俵積	500	100	50		
199	鳥口堤	掛橋区	北方町志久	62.5	1.50	52.5	7.00	2.10	土俵積	200	40	100		
200	駄飼馬堤	高野区	北方町志久	59.0	0.26	7.8	7.50	1.20	土俵積	300	50	50		

番号	溜池名	管理者名	位置	要水防延長(m)	満水面積(ha)	総貯水量(千m)	堤高(m)	満水面上の余裕高(m)	対策水防工法	要する主な資材			要避難民家数(戸)	危険状況等
										仄(枚)	縄(kg)	杭(本)		
201	牟田浦堤	高野区	北方町志久	27.0	0.18	2.7	3.80	0.80	土俵積	500	100	50		決壊した場合人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
202	白山堤	木ノ元区	北方町志久	61.5	0.44	7.9	4.14	1.30	土俵積	500	100	100		
203	高野	高野区	北方町志久	39.0	0.74	14.8	5.50	2.00	土俵積	500	100	100		
204	西堤	高野区	北方町志久	96.0	7.40	222.0	6.80	1.40	土俵積	500	100	100		
205	浦田	北方区	北方町大崎	63.5	3.40	78.2	5.80	2.00	土俵積	500	100	50	30	
206	山の神	馬神区	北方町大崎	26.5	0.12	2.4	4.90	1.00	土俵積	200	40	100	5	
207	遅焼	馬神区	北方町大崎	34.0	0.20	4	4.70	0.90	土俵積	500	50	100		
208	堤の谷新堤	馬神区	北方町大崎	19.5	0.10	1.5	5.00	3.00	土俵積	400	100	100		
209	番道田堤	馬神区	北方町大崎	80.0	2.80	134.0	9.30	1.40	土俵積	800	50	100		
210	今山堤	東宮裾区	北方町大崎	70.0	0.90	16.0	5.10	1.50	土俵積	600	100	200		
211	今山西堤	東宮裾区	北方町大崎	22.0	0.14	2.0	3.30	0.40	土俵積	300	50	50	10	
212	笹ノ尾堤	東宮裾区	北方町大崎	26.0	0.10	20.0	4.00	0.20	土俵積	300	60	150		
213	白仁田下堤	白仁田区	北方町大崎	27.0	0.10	3.0	5.90	1.20	土俵積	50	20	50		
214	白仁田上堤	白仁田区	北方町大崎	31.0	0.10	2.0	5.60	1.80	土俵積	500	100	100		
215	高取	西宮裾区	北方町大崎	126.0	0.65	23.0	6.40	1.25	土俵積	500	100	50	4	
216	八竜	西宮裾区	北方町大崎	25.0	0.15	2.3	3.60	0.90	土俵積	200	35	100		
217	八竜ダム	西宮裾区	北方町大崎	97.0	2.20	77.0	10.50	2.00	土俵積	300	50	150		
218	船木	西宮裾区	北方町大崎	81.0	2.80	1.0	10.50	2.30	土俵積	500	100	100	4	
219	朝日ダム	白石地政区	北方町大崎	660.0	21.0	1320.0	11.90	1.60	土俵積	500	100	100		
220	医王寺第一(下)	医王寺区	北方町芦原	180.0	1.70	85.0	10.00	1.40	土俵積	300	50	150		
221	医王寺第一(上)	医王寺区	北方町芦原	107.0	0.52	18.2	10.10	1.70	土俵積	200	35	100		
222	久治浦堤	芦原区	北方町芦原	228.0	0.55	8.0	4.00	0.80	土俵積	50	30	50		
223	永池下	白石地政区	北方町大渡	298.0	13.10	852.0	13.70	1.80	土俵積	500	100	100		
224	永池中	白石地政区	北方町大渡	198.0	2.90	175.0	14.00	1.50	土俵積	500	100	100		
225	永池上	白石地政区	北方町大渡	130.0	4.90	381.0	17.00	1.80	土俵積	500	100	100		
226	神水川ダム	西宮裾区	北方町大崎	1080.0	1.50	67.5	10.10	2.50	土俵積	1000	500	500		
227	犬走ダム	犬走区	山内町犬走	112.0	0.90	153.0	16.50		土俵積	300	100	100		
228	医王寺第3	医王寺区	北方町芦原	44.0	0.10	1.5	6.50	0.80	土俵積	500	50	100		

ため池の連絡体制について

大雨洪水警報時や長期的降雨が予想される場合、杵藤農林事務所長は、水防支部（杵藤土木事務所）からの水防警報等の情報を参考として、武雄市に対し水防警報を要するため池やそれ以外の危険なため池に対し注意を促す。



第22 立ち退き避難指示予定場所 (第8章第4節)

番号	河川名	避難場所	収用人員(人)
1	六角川	橋小学校	509
2	松浦川	山内東小学校	400
3	松浦川	山内中学校	620
4	松浦川	山内西小学校	457
5	松浦川	武内公民館	158
6	松浦川	武内小学校	560
7	松浦川	武雄北中学校	430
8	松浦川	山内保健センター	60
9	松浦川	山内公民館	137
10	松浦川	若木公民館	138
11	松浦川	若木小学校	501
12	六角川	北方小学校	613
13	六角川	北方保健センター	183
14	六角川	北方中学校	836
15	六角川	北方公民館	707
16	六角川	北方東体育館	243
17	六角川	東川登公民館	149
18	六角川	東川登小学校	536
19	六角川	川登中学校	435
20	六角川	西川登小学校	625
21	高橋川	朝日小学校	574
22	武雄川	武雄小学校	572
23	武雄川	御船が丘小学校	681
24	武雄川	武雄中学校	1006
25	武雄川	武雄市文化会館	3002
26	武雄川	市民体育館(ワン・スポ)	
27	六角川	橋公民館	
28	高橋川	朝日公民館	

様式 [一般被害一覽]

川水系		佐賀県	年 月 日増水、台風 号		年 月 日 時 分現在		
市 町 村 名			市	町	町	町	町
人的被害	死者	人					
	負傷者	人					
	行方不明	人					
家屋被害	全壊	戸					
	半壊	戸					
	流失	戸					
	床上浸水	戸					
	床下浸水	戸					
	非住家被害	戸					
耕地被害	水田	流失・埋没	町歩				
		浸水	町歩				
	畑	流失・埋没	町歩				
		浸水	町歩				
土木施設関係被害	道路被害	ヶ所					
	橋梁流失	ヶ所					
	堤防決壊	ヶ所					
	山(崖)崩れ	ヶ所					
	鉄・軌道被害	ヶ所					
罹災者概数		人					
罹災世帯数		戸					
摘要							

水防支部からの報告

1. 水防支部は水防活動を実施した場合は当該活動の終了した日の属する月の翌月5日までに水防本部に必着するよう報告様式1及び2により実施状況を報告しなければならない。
2. 水防管理団体は、1に準じて報告様式1及び2により水防支部を経由し、水防本部等に報告しなければならない。

報告様式 1

水防活動実施報告										
水防支部 武雄市 水防管理団体 (月分)										
出水の概況	氾濫注意水位 (警戒水位) _____ m _____ 川 _____ 雨量 _____ mm									
水防実施箇所	_____ 川 _____ 岸 _____ 地先 _____ m 左 _____ 右									
日時	自 _____ 月 _____ 日 _____ 時			至 _____ 月 _____ 日 _____ 時						
出動人員	水防団員 _____ 人		消防団員 _____ 人		その他 _____ 人		合計 _____ 人			
水防作業の概況及び工法										
水防の結果	効果	堤防 _____ m	田 _____ m ²	畑 _____ m ²	家 _____ 戸	鉄道 _____ m	道路 _____ m	人口 _____ 人	その他 _____	
	被害	_____ m	_____ m ²	_____ m ²	_____ 戸	_____ m	_____ m	_____ 人	_____	
使用資器材	土のう					住居者の出動状況				
	シート類									
	縄・ロープ					水防関係者の死傷				
	杭・丸太・鉄杭									
その他					雨量・水位の状況					
水防活動に関する										
自己批判										
備考										

(注) 水防を行った箇所ごとに作成する。

年大雨・台風 号における水防活動
 (佐賀県武雄市消防団 部 分団・ 年 月 日～ 日)

○概要

武雄市消防団○部○分団は、○年○月○日、(台風○号の影響に伴う)集中豪雨に際し、延べ○部隊○名が出動。市内では、1時間雨量100mmを超える豪雨により河川が増水、各地で越水により床上浸水等の被害を受ける危険な状況の中、堤防への土のう積みや住民の避難誘導、人命救助を行い、人的被害の軽減のため活動した。

活動時間	出動延人員	主な活動内容
8/○～8/○ 約12時間	○名	<ul style="list-style-type: none"> ・土のう積み (300袋) ・避難誘導 (20世帯) ・排水作業 (3件)

水防活動または 被害状況写真	水防活動または 被害状況写真
-------------------	-------------------

○○左岸 (○○地先)
堤防巡視

○○川左岸 (○○地先)
積み土のう工

水防活動実施箇所
地 図

水防活動または 被害状況写真	水防活動または 被害状況写真
-------------------	-------------------

○○右岸 (○○地先)
月の輸工

○○地区の浸水被害