

【県管理】重要水防箇所（海岸）

採 択 基 準

- 1 既往波浪で被災した未復旧の箇所。
- 2 未改修海岸で過去に波浪のため越波浸水した箇所。
- 3 既設海岸堤防、護岸が低く時間風速15m/s程度で越波浸水する箇所。
- 4 浸食の顕著な海岸で急激に基礎部が洗掘され施設が崩壊する予想のある箇所。
- 5 海岸沿いの重要道路が越波により路面洗掘され交通上重大な支障を及ぼすと予想される箇所。
- 6 河口部で高潮により人家、公共施設に大きい被害が予想される箇所。

[県管理]重要水防箇所(海岸)一覽表

資料3-3-2

長崎振興局管内

水防管 理名	沿岸名	海岸名	区 域	延 長 (m)	予想される 事 態	対 策 水 防 工 法	予想される被害状況: A家屋戸、B耕地 ha、C道路m、D鉄道m			管理者	番 号
							A	B	D		
長崎市	西彼杵沿岸	大籠	大籠	500	決壊	積み土のう工	2	B	1	県	1
長崎市	西彼杵沿岸	香焼西	尾ノ上、安保、栗ノ浦、本村	2,500	決壊	積み土のう工	600	B	1	県	2
長崎市	西彼杵沿岸	香焼北	栗ノ浦、辰ノ口	640	決壊、溢水	積み土のう工	13	B		県	3
長崎市	西彼杵沿岸	伊王島後	多尾	1,000	決壊	積み土のう工	2	B	1	県	4
長崎市	西彼杵沿岸	高島西	高島西	750	決壊、溢水	積み土のう工	700	B		県	5
長崎市	西彼杵沿岸	黒浜	黒浜	200	越波	積み土のう工	2	B		県	6
長崎市	橘湾沿岸	宮摺	宮摺	1,565	越波、浸水	積み土のう工	3	B	0.8	県	7
長崎市	橘湾沿岸	千々	千々	900	越波、浸水	積み土のう工	28	B	3	県	8
長崎市	橘湾沿岸	年崎	年崎	680	越波、浸水	積み土のう工	40	B	1	県	9
長崎市	橘湾沿岸	脇岬西南	脇岬	400	越波、浸水	積み土のう工	50	B		県	10
長崎市	橘湾沿岸	野母南	野母	2,290	越波、浸水	積み土のう工	29	B		県	11
長崎市	橘湾沿岸	東望	東望	1,394	越波	積み土のう工	150	B		市	12
長崎市	西彼杵沿岸	長瀬	長瀬	500	溢水、決壊	積み土のう工	2	B	1	県	13
長崎市	西彼杵沿岸	池島	池島	200	溢水、決壊	積み土のう工	86	B		県	14
長崎市	大村湾沿岸	長浦	長浦	1,200	決壊、溢水	積み土のう工	28	B	2	県	15
長崎市	大村湾沿岸	手崎	手崎	500	決壊、溢水	積み土のう工	7	B	1	県	16
長崎市	大村湾沿岸	形上	形上	600	決壊、溢水	積み土のう工	13	B	10	県	17
長崎市	大村湾沿岸	村松	村松	1,400	決壊、溢水	積み土のう工	25	B	2	県	18
長崎市	大村湾沿岸	形上	形上	1,700	越波	積み土のう工	83	B		県	19
長崎市	橘湾沿岸	中の浦	中の浦	60	決壊	積み土のう工		B	1	県	20
長崎市	西彼杵沿岸	端島	端島	542	決壊	積み土のう工		B	3	県	21
長与町	大村湾沿岸	潮井崎	潮井崎	300	越波	積み土のう工	6	B	1	県	22
長与町	大村湾沿岸	一本松	一本松	150	決壊、溢水	積み土のう工	1	B	2	県	23
水管理・国土保 全局海岸	小計	23 海岸		19,971							
長崎市	大村湾沿岸	小口	小口	1,000	決壊、浸水	積み土のう工	19	B	1	県	1
長崎市	西彼杵沿岸	高島	双子	490	越波	積み土のう工		B	1	県	2
長崎市	西彼杵沿岸	端島	端島	810	決壊	積み土のう工		B	1	県	3
長崎市	西彼杵沿岸	土井首	土井首	1,100	決壊、浸水	積み土のう工	130	B		県	4
長与町	大村湾沿岸	長与	長与	270	越波	積み土のう工		B	1	県	5
長崎市	西彼杵沿岸	小江	小江	400	越波、浸水	積み土のう工	300	B		県	6
長崎市	橘湾沿岸	東望	東望	650	越波、浸水	積み土のう工	40	B		県	7
長崎市	西彼杵沿岸	伊王島海岸	伊王島	74	越波、浸水	積み土のう工	19	B		県	8
長崎市	西彼杵沿岸	長崎港海岸	神ノ島	1,549	越波、浸水	積み土のう工	84	B		県	9
港湾局海岸	小計	9 海岸		6,343							
長崎市	西彼杵沿岸	相川漁港	相川～大崎	172	越水、浸水	積み土のう工	10	B		市	1
長崎市	西彼杵沿岸	福田漁港	福田本町	220	越水、浸水	積み土のう工	15	B		市	2

[県管理]重要水防箇所(海岸)一覽表

資料3-3-2

長崎振興局管内

水防管 理名	沿岸名	海岸名	区 域	延長 (m)	予想される 事 態	対策水防 工 法	予想される被害状況: A家屋戸、B耕地 ha、C道路m、D鉄道m			管理者	番号	
							A	B	D			
長崎市	西彼杵沿岸	福田漁港 (小浦)	小浦~大浜	1,127	越水、浸水	積み土のう工	20 420	B D		市	3	
長崎市	西彼杵沿岸	福田漁港 (福田本町)	福田本町	259	越水、浸水	積み土のう工	15 250	B D		市	4	
長崎市	西彼杵沿岸	深堀漁港 (有海地区)	深堀6丁目	394	越水、浸水	積み土のう工	15 300	B D		市	5	
長崎市	西彼杵沿岸	深堀漁港 (戸泊地区)	深堀1~5丁目	91	越水、浸水	積み土のう工	15 D	B D	0.1	市	6	
長崎市	橘湾沿岸	網場漁港	網場	1,378	越水、浸水	積み土のう工	70 700	B D		市	7	
長崎市	橘湾沿岸	戸石漁港 (里地区)	里地区	462	決壊、浸水	積み土のう工	20 200	B D		市	8	
長崎市	橘湾沿岸	戸石漁港 (中の浦地区)	牧島	846	決壊、浸水	積み土のう工	10 100	B D		市	9	
長崎市	橘湾沿岸	戸石漁港 (白の浦地区)	牧島	2,575	決壊、浸水	積み土のう工	20 600	B D		市	10	
長崎市	西彼杵沿岸	蚊焼漁港	蚊焼	1,011	越水、浸水	積み土のう工	60 580	B D		市	11	
長崎市	橘湾沿岸	為石漁港	為石	2,338	越水、浸水	積み土のう工	60 1,000	B D		市	12	
長崎市	西彼杵沿岸	出津漁港	西出津~東出津	845	越水、浸水	積み土のう工	35 D	B D		市	13	
長崎市	西彼杵沿岸	黒崎漁港	永田	290	越水、浸水	積み土のう工	15 290	B D		市	14	
漁港海岸	小計	14 海岸		12,008								
長崎市	橘湾沿岸	大崎	鯛崎	2,010	決壊	積み土のう工	A C	B D	4.31	県	1	
長崎市	橘湾沿岸	宮崎	木場	320	決壊	積み土のう工	A C	B D	3.2	県	2	
長崎市	橘湾沿岸	潮見	潮見	334	越波、浸水	積み土のう工	A C	B D	2.5	県	3	
長崎市	大村湾沿岸	大平	横瀬	1,305	越波、浸水	積み土のう工	A C	B D	2.05	県	4	
長崎市	大村湾沿岸	尾戸	岩津	320	越波、浸水	積み土のう工	A C	2 D	B 1.0	県	5	
長崎市	大村湾沿岸	尾戸	名串	2,750	越波、浸水	積み土のう工	A C	17 1,000	B D	4.2	県	6
長崎市	大村湾沿岸	戸根	脇崎	3,653	越波、浸水	積み土のう工	A C	20 1,400	B D	5.0	県	7
長崎市	大村湾沿岸	大平	古泊	1,130	越波 浸水	護岸付帯工	A C	B D	2.8	県	8	
長崎市	橘湾沿岸	飯香浦	飯香浦	1,000	越波 浸水	護岸付帯工	A C	B D	5	県	9	
長崎市	西彼杵沿岸	大野	梶原	3,897	決壊	積み土のう工	A C	B D	6.0	県	10	
長崎市	西彼杵沿岸	野母崎	町田	111	越波	積み土のう工	A C	B 111	D	県	11	
農村振興局 海 岸	小計	11 海岸		16,830								
長崎市	西彼杵沿岸	蚊焼海岸	岳路	1,300	越波、浸水	積み土のう工	A C	1 1,300	B D	県	1	
長崎市	西彼杵沿岸	黒浜~以下宿 海岸	黒浜~以下宿	2,000	決壊、浸水	積み土のう工	A C	1 2,000	B D	県	2	
長崎市	西彼杵沿岸	古里~南越海 岸	古里~南越	2,200	越波	積み土のう工	A C	11 2,200	B D	0.3	県	3
長崎市	西彼杵沿岸	野母海岸	合崎~北田	1,500	越波	積み土のう工	A C	28 800	B D	県	4	
長崎市	西彼杵沿岸	脇岬海岸	矢戸~松原	2,300	越波	積み土のう工	A C	150 1,400	B D	県	5	
長崎市	橘湾沿岸	脇岬黒瀬	黒瀬	250	決壊	積み土のう工	A C	B D		県	6	
その他海岸	小計	6 海岸		9,550								
	総計	63 海岸		64,702								

[県管理]重要水防箇所（海岸）一覧表

資料3-3-2

県央振興局管内

水防管 理体 名	沿岸名	海岸名	区 域	延 長 (m)	予想される 事 態	対策水防 工 法	予想される被害状況: A家屋戸、B耕地 ha、C道路 m、D鉄道 m			管理者	番 号
							A	B	D		
大村市	大村湾沿岸	陰平	陰平町	400	決壊、浸水	積み土のう工	36			県	1
大村市	大村湾沿岸	溝陸	溝陸町	3,000	決壊、浸水	積み土のう工	20			県	2
大村市	大村湾沿岸	福重	寿古町	700	決壊、浸水	積み土のう工	50		1000	県	3
大村市	大村湾沿岸	竹松	黒丸町	1,300	決壊、浸水	積み土のう工	30			県	4
諫早市	橘湾沿岸	船津	早見町	700	決壊、浸水	積み土のう工	0.3			県	5
諫早市	大村湾沿岸	東寺畑	多良見町東寺畑	200	決壊、溢水	積み土のう工	0.5			県	6
諫早市	大村湾沿岸	元釜	多良見町元釜	700	決壊、溢水	積み土のう工	1			県	7
諫早市	大村湾沿岸	黒崎	多良見町船津	200	決壊、溢水	積み土のう工				県	8
大村市	大村湾沿岸	三浦船津	西部町	1,078	決壊、溢水	積み土のう工	3			県	9
水管理・国土保 全局海岸	小計	9 海岸		8,278							
大村市	大村湾沿岸	三浦船津	西部町	950	決壊、溢水	積み土のう工	3			県	1
諫早市	有明海沿岸	牧	小長井町打越～牧	2,265	浸水、越波	積み土のう工	3.3			県	2
諫早市	有明海沿岸	井崎	小長井町井崎	893	浸水、越波	積み土のう工	0.3			県	3
港湾局海岸	小計	3 海岸		4,108							
諫早市	有明海沿岸	宇良	高来町泉～高来町金崎	300	決壊	積み土のう工	3.5			県	1
諫早市	有明海沿岸	金崎	高来町金崎～高来町金崎	166	決壊、溢水	積み土のう工	0.2			県	2
諫早市	有明海沿岸	城崎	小長井町大峰城崎 ～小長井町尾崎	1,099	決壊	積み土のう工	7			県	3
諫早市	大村湾沿岸	大浦	多良見町佐瀬	700	決壊	積み土のう工	2.4			県	4
諫早市	大村湾沿岸	崎辺田	多良見町佐瀬	1,704	決壊	積み土のう工	5.4			県	5
諫早市	橘湾沿岸	大崎	飯盛町後田	800	越波、浸水	積み土のう工	0.15			県	6
農村振興局 海 岸	小計	6 海岸		4,769							
諫早市	橘湾沿岸	有喜	有喜町	1,549	決壊、浸水	積み土のう工	1			県	1
諫早市	大村湾沿岸	化屋	多良見町化屋	1,200	越波	積み土のう工	2			県	2
その他海岸	小計	2 海岸		2,749							
	総計	20 海岸		19,904							

[県管理]重要水防箇所（海岸）一覧表

資料3-3-2

島原振興局管内

水防管 理 体 名	沿 岸 名	海 岸 名	区 域	延 長 (m)	予 想 され る 事 態	対 策 水 防 工 法	予 想 され る 被 害 状 況 : A 家 屋 戸、B 耕 地 h a、C 道 路 m、D 鉄 道 m				管 理 者	番 号
							A	B	C	D		
雲仙市	有明海沿岸	平江	浜の田	1,000	溢水	積み土のう工	0.5	1.1			県	1
雲仙市	有明海沿岸	道祖崎	道祖崎	434	溢水、決壊	積み土のう工	0.38	1.13			県	2
雲仙市	有明海沿岸	道祖崎	道祖尾	865	溢水、決壊	積み土のう工	1.2 867	4.8 1182			県	3
雲仙市	有明海沿岸	大正	大正	1,546	浸水、決壊	積み土のう工	1.8 1,063	0.6 1063			県	4
雲仙市	有明海沿岸	西郷	西郷	2,930	浸水、決壊	積み土のう工	0.7 357	3.1 273			県	5
雲仙市	有明海沿岸	西郷	栗林	1,200	浸水、決壊	積み土のう工	4 150		200		県	6
雲仙市	有明海沿岸	多比良	今出	556	溢水、決壊	積み土のう工	0.7				県	7
島原市	有明海沿岸	大三東	大野	585	溢水、決壊	積み土のう工	53 550	0.9 600			県	8
島原市	有明海沿岸	大三東	江崎	828	溢水、決壊	積み土のう工	20 201	0.3 500			県	9
島原市	有明海沿岸	大三東	半田	419	溢水、決壊	積み土のう工	38 200	0.1			県	10
島原市	有明海沿岸	三会	三会	713	溢水、決壊	積み土のう工	15 120	0.1			県	11
島原市	有明海沿岸	安徳	秩父が浦	2,336	溢水、決壊	積み土のう工	13 96	6.2			県	12
島原市	有明海沿岸	安徳	安徳	1,759	溢水	積み土のう工	50 250	12			県	13
南島原市	有明海沿岸	坂下	東高塩	499	溢水、決壊	積み土のう工	0.7	0.1			県	14
南島原市	有明海沿岸	石田	塩屋	369	溢水、決壊	積み土のう工	1.1				県	15
南島原市	有明海沿岸	田平	宮の坂	619	溢水、決壊	積み土のう工	7.8				県	16
南島原市	有明海沿岸	大江	大江	1,375	溢水、決壊	積み土のう工	0.1				県	17
南島原市	有明海沿岸	吉川	菖蒲田長浜	229	溢水、決壊	積み土のう工	0.7				県	18
南島原市	有明海沿岸	吉川	菖蒲田	1,081	溢水	積み土のう工	0.4 210	0.4			県	19
南島原市	橘湾沿岸	早崎	白浜	402	溢水、決壊	積み土のう工	1.5	0.3			県	20
南島原市	橘湾沿岸	串浜	串	562	溢水、決壊	積み土のう工	0.2	0.5			県	21
南島原市	橘湾沿岸	津波見	権田	1,643	溢水、決壊	積み土のう工	0.1 775	0.1			県	22
南島原市	橘湾沿岸	津波見	津波見	1,055	溢水、決壊	積み土のう工	0.1 371	0.2			県	23
雲仙市	橘湾沿岸	京泊	小津波見	1,969	溢水、決壊	積み土のう工	0.1 1,664				県	24
雲仙市	橘湾沿岸	荒牧	後平	740	溢水、決壊	積み土のう工	0.3 511	0.4			県	25
雲仙市	橘湾沿岸	飛千	小浜竹比	1,046	溢水、決壊	積み土のう工	0.16 792	0.24			県	26
雲仙市	橘湾沿岸	金浜	長戸平	638	溢水、決壊	積み土のう工		0.63			県	27
雲仙市	橘湾沿岸	塩屋	曲り	1,121	溢水	積み土のう工	1,121				県	28
雲仙市	橘湾沿岸	愛津	愛野竹比	2,217	浸水	積み土のう工	2,217				県	29
水管理・国土保 全局海岸	小計	29 海岸		30,736								
雲仙市	有明海沿岸	西郷	西郷	469	決壊、浸水	積み土のう工	5.1				県	1
雲仙市	有明海沿岸	神代	神代	1,079	決壊、浸水	積み土のう工	0				県	2
雲仙市	有明海沿岸	多比良	多比良	1,281	決壊、浸水	積み土のう工	2				県	3
雲仙市	有明海沿岸	多比良	港町	750	決壊、浸水	積み土のう工	4				県	4

[県管理]重要水防区域（海岸）一覧表

資料3-3-2

島原振興局管内

水防管 体名	沿岸名	海岸名	区 域	延長 (m)	予想される 事態	対策水防 工法	予想される被害状況：A家屋戸、B耕地 ha、C道路m、D鉄道m				管理者	番号
							A	B	C	D		
島原市	有明海沿岸	島原	三会	1,290	決壊、浸水	積み土のう工	1	32			県	5
島原市	有明海沿岸	島原	大手浜	2,842	決壊、浸水	積み土のう工	150	1.7	900		県	6
島原市	有明海沿岸	島原	船津	1,250	決壊、浸水	積み土のう工	30	2	2,000		県	7
南島原市	有明海沿岸	堂崎	堂崎	1,146	決壊、浸水	積み土のう工	4				県	8
南島原市	有明海沿岸	須川	須川	1,499	決壊、浸水	積み土のう工	0.4				県	9
南島原市	有明海沿岸	口ノ津	大屋	1,257	決壊、浸水	積み土のう工	5.1				県	10
南島原市	有明海沿岸	口ノ津	口之津	1,570	決壊、浸水	積み土のう工	1.3				県	11
南島原市	有明海沿岸	口ノ津	大泊	717	決壊、浸水	積み土のう工	1.5				県	12
南島原市	有明海沿岸	石田	石田	477	決壊、浸水	積み土のう工	3		150		県	13
雲仙市	橘湾沿岸	小浜	小浜	1,909	決壊、浸水	積み土のう工	1				県	14
雲仙市	橘湾沿岸	小浜	北野	1,127	決壊、浸水	積み土のう工	1				県	15
港湾局海岸	小計	15 海岸		18,663								
南島原市	有明海沿岸	枯木	河原端	300	決壊、浸水	積み土のう工	4		300		市	1
南島原市	有明海沿岸	深江	船川	668	決壊、浸水	積み土のう工	65		600	12	市	2
南島原市	有明海沿岸	丸山	丸山	160	決壊、浸水	積み土のう工	10				市	3
南島原市	橘湾沿岸	加津佐	加津佐	2,979	決壊、浸水	積み土のう工	2				県	4
島原市	有明海沿岸	枯木	枯木	38	浸水	護岸工	1		38		市	5
島原市	有明海沿岸	三会	三会	728	浸水	護岸工	93		728		市	6
島原市	有明海沿岸	松尾	大三東乙	296	浸水	護岸工	9		296		市	7
漁港海岸	小計	7 海岸		5,169								
雲仙市	有明海沿岸	国見	浜田	804	決壊、溢水	積み土のう工	10			280	県	1
南島原市	有明海沿岸	有家	蒲河	381	決壊、溢水	積み土のう工				7	県	2
南島原市	有明海沿岸	南有馬	北岡浦田	2,344	決壊、溢水	積み土のう工	53			90	県	3
南島原市	有明海沿岸	南有馬	長浜	679	決壊、溢水	積み土のう工	3		200		県	4
南島原市	有明海沿岸	口ノ津	小早崎	1,432	決壊、溢水	積み土のう工	1			7	県	5
南島原市	有明海沿岸	口之津	瀬詰崎	2,415	決壊、溢水	積み土のう工				30	県	6
農村振興局 海岸	小計	6 海岸		8,055								
	総計	57 海岸		62,623								

[県管理]重要水防箇所（海岸）一覧表

資料3-3-2

県北振興局管内

水防管理団体名	沿岸名	海岸名	区域	延長(m)	予想される事象	対策水防工法	予想される被害状況: A家屋戸、B耕地ha、C道路m、D鉄道m	管理者	番号
佐世保市	松浦沿岸	上矢岳	小佐々町矢岳	82	溢水	積み土のう工	A 30 B C 100 D	県	1
佐世保市	大村湾沿岸	釜浦	久津郷	1,650	決壊、浸水	積み土のう工	A 2 B 60 C 2,000 D	県	2
佐世保市	大村湾	江上	江上浦	250	決壊、浸水	積み土のう工	A B 1.3 C D	県	3
佐世保市	松浦	崎針尾	黒瀬	410	決壊、浸水	積み土のう工	A B 0.8 C D	県	4
佐世保市	五島沿岸	白浜	神浦郷	300	決壊、浸水	積み土のう工	A B 0.5 C D	県	5
東彼杵町	大村湾沿岸	口木田	蔵本郷、口木田郷	1,377	決壊、浸水	積み土のう工	A 8 B 1.6 C D	県	6
川棚町	大村湾沿岸	新谷	新谷	260	溢水	積み土のう工	A 50 B 5 C 300 D	県	7
水管理・国土保全局海岸	小計	7 海岸		4,329					
佐世保市	松浦沿岸	俵ヶ浦	向後崎、本船、柳ノ本、名切、安東寺、庵ノ浦、小庵ノ浦、船越、俵ヶ浦、白浜	9,185	決壊、浸水	積み土のう工	A 9 B 5.8 C 1,170 D	市	1
佐世保市	松浦沿岸	相浦	日野、浅子、大潟	1,603	決壊、浸水	積み土のう工	A 7 B 6.9 C 383 D	市	2
佐世保市	松浦沿岸	針尾	口木崎、針尾大崎、有福	2,323	決壊、浸水	積み土のう工	A 5 B 2.3 C 59 D	市	3
佐世保市	西彼杵沿岸	西海	横瀬、寄船	2,082	決壊、浸水	積み土のう工	A 10 B 3.0 C 300 D	市	4
佐世保市	松浦沿岸	白ノ浦港海岸	楠泊、小佐々、高崎、浅子	11,675	決壊、浸水	積み土のう工	A 300 B C 5,000 D	県	5
佐世保市	大村湾沿岸	早岐港海岸	早岐、長畑、江立、大島	14,966	決壊、浸水	積み土のう工	A 650 B C 7,500 D	県	6
佐々町	松浦沿岸	佐々港海岸	佐々	832	決壊、浸水	積み土のう工	A 2 B C 350 D	県	7
川棚町	大村湾沿岸	川棚港	平島	1,422	決壊、浸水	積み土のう工	A 437 B C 206 D	県	8
川棚町	大村湾沿岸	川棚港	百津	2,315	決壊、浸水	積み土のう工	A 116 B C 610 D	県	9
川棚町	大村湾沿岸	川棚港	音琴	300	浸水	積み土のう工	A 21 B 5 C 300 D	県	10
港湾局海岸	小計	10 海岸		46,703					
佐世保市	松浦沿岸	針尾	小鯛ノ浦	200	浸水	積み土のう工	A 10 B 0.8 C 200 D	市	1
佐世保市	松浦沿岸	楠泊	小佐々町楠泊	170	決壊、浸水	積み土のう工	A 25 B C 200 D	県	2
東彼杵町	大村湾沿岸	小音琴	大音琴郷	210	溢水	積み土のう工	A 12 B 3 C 250 D	県	3
東彼杵町	大村湾沿岸	千綿	千綿宿郷	323	決壊、浸水	積み土のう工	A 300 B C 200 D	県	4
小値賀町	五島沿岸	小値賀	笛吹	470	溢水	積み土のう工	A 35 B C 300 D	県	5
小値賀町	五島沿岸	斑	斑	240	溢水	積み土のう工	A 37 B C 300 D	県	6
佐世保市	松浦沿岸	江迎	江迎町上川内	164	決壊、浸水	積み土のう工	A 17 B C 350 D	県	7
川棚町	大村湾沿岸	三越	三越	220	溢水	積み土のう工	A 29 B 0.7 C 1,140 D	県	8
漁港海岸	小計	8 海岸		1,997					
佐世保市	五島沿岸	向崎	宇久町小浜郷	82	決壊	積み土のう工	A B 0.05 C D	県	1
佐世保市	五島沿岸	蒲浦	宇久町小浜郷	128	決壊	積み土のう工	A B 0.37 C D	県	2
佐世保市	五島沿岸	稲ゴモリ	宇久町小浜郷	235	決壊	積み土のう工	A B 0.08 C D	県	3
佐世保市	五島沿岸	古里	宇久町本飯良	790	浸水	積み土のう工	A 15 B 16 C D	県	4
佐世保市	大村湾沿岸	戸尺鼻	宮津町	1,550	決壊	積み土のう工	A 2 B 9 C 100 D	県	5
東彼杵町	大村湾沿岸	小迫	彼杵宿郷	682	越波	積み土のう工	A 5 B 3 C D	県	6

[県管理]重要水防箇所（海岸）一覧表

資料 3 - 3 - 2

県北振興局管内

水防管理団体名	沿岸名	海岸名	区域	延長(m)	予想される事態	対策水防工法	予想される被害状況: A家屋戸、B耕地ha、C道路m、D鉄道m	管理者	番号
東彼杵町	大村湾沿岸	竹ノ下	瀬戸郷	743	決壊	積み土のう工	A B 1.6 C D	県	7
佐々町	松浦沿岸	長羽恵	小浦免	1,251	決壊、浸水	積み土のう工	A 233 B 3.5 C 6,427 D 1400	県	8
小値賀町	五島沿岸	小値賀	段ノ上	290	決壊	積み土のう工	A 5 B 1.5 C 650 D	県	9
佐世保市	大村湾沿岸	雉崎	針尾東町	2,700	決壊、浸水	積み土のう工	A B 38 C D	県	10
川棚町	大村湾沿岸	梅ヶ崎	新谷郷	633	決壊、浸水	積み土のう工	A B 2 C D	県	11
農村振興局海岸	小計	11 海岸		9,084					
	総計	36 海岸		62,113					

[県管理]重要水防箇所（海岸）一覧表

資料3-3-2

田平土木維持管理事務所管内

水防管 理名	沿岸名	海岸名	区 域	延 長 (m)	予想される 事 態	対 策 水 防 工 法	予想される被害状況: A家屋戸、B耕地 ha、C 道路 m、D 鉄道 m				管理者	番 号
							A	B	C	D		
平戸市	松浦沿岸	生月一部	剣崎浜脇	355	溢水・決壊	積み土のう工	100			2	県	1
平戸市	松浦沿岸	度島	波息	200	溢水・決壊	積み土のう工	200			2	県	2
平戸市	松浦沿岸	岩の上	南竜崎	360	溢水・決壊	積み土のう工	4		0.4		県	3
平戸市	松浦沿岸	木場	見城ヶ浜	710	溢水・決壊	積み土のう工	1		0.2		県	4
平戸市	松浦沿岸	岩の上	竜脇	285	溢水・決壊	積み土のう工			0.2		県	5
松浦市	松浦沿岸	浅ヶ谷	浅ヶ谷	200	溢水・決壊	積み土のう工	100			3	県	6
松浦市	松浦沿岸	塩浜	塩浜	300	溢水・決壊	積み土のう工				5	県	7
松浦市	松浦沿岸	喜内瀬	初浦	100	溢水・決壊	積み土のう工	200			3	県	8
松浦市	松浦沿岸	黒瀬戸	畑下	300	溢水・決壊	積み土のう工	300			10	県	9
松浦市	松浦沿岸	黒瀬戸	矢別当	300	溢水・決壊	積み土のう工	100			10	県	10
松浦市	松浦沿岸	滑栄	滑栄	300	溢水・決壊	積み土のう工	300			5	県	11
松浦市	松浦沿岸	御厨大崎	加椎	800	溢水・決壊	積み土のう工	1		12		県	12
水管理・国土保 全局海岸	小計	12 海岸		4,210								
平戸市	松浦沿岸	白浜	白浜	370	溢水・決壊	積み土のう工	400	12		5	県	1
平戸市	松浦沿岸	紐差	紐差	670	溢水・決壊	積み土のう工	600	100		2	県	2
平戸市	松浦沿岸	獅子吼	獅子吼・口	800	溢水・決壊	積み土のう工	1,000	135		2	県	3
松浦市	松浦沿岸	神崎港	深田	1,611	溢水・決壊	積み土のう工	70	1		2.7	県	4
松浦市	松浦沿岸	三代港	三代	1,034	溢水・決壊	積み土のう工				1.2	県	5
港湾局海岸	小計	5 海岸		4,485								
平戸市	松浦沿岸	田助	田助	220	決壊・浸水	積み土のう工	250	23		2	県	1
平戸市	松浦沿岸	大根板	大根板	200	溢水・決壊	積み土のう工		22			県	2
漁港海岸	小計	2 海岸		420								
平戸市	松浦沿岸	青砂崎	青砂崎	230	決壊	積み土のう工				0.4	県	1
平戸市	松浦沿岸	大野浦	明ノ川内、大野町	2,005	決壊	積み土のう工				1.5	県	2
平戸市	松浦沿岸	京岩崎	宝亀	330	決壊	積み土のう工		1		1.5	県	3
平戸市	松浦沿岸	水尻	度島	830	決壊	積み土のう工				5.0	県	4
平戸市	松浦沿岸	荒崎	古江	490	決壊	積み土のう工				2.5	県	5
平戸市	松浦沿岸	大崎	大山町、大野町	1,330	決壊	積み土のう工	2,920	10		16.5	県	6
平戸市	松浦沿岸	薄山	前津吉	531	越波・浸水	積み土のう工	1,620	64		13.1	県	7
平戸市	松浦沿岸	神上	前津吉町、神上町	1,075	決壊	積み土のう工				4.6	県	8
平戸市	松浦沿岸	小浦	古江町	270	決壊	積み土のう工				4.6	県	9
平戸市	松浦沿岸	大志々伎	大志々伎	460	決壊	積み土のう工				2.2	県	10
平戸市	松浦沿岸	江川	江川	111	決壊	積み土のう工				1.3	県	11

[県管理]重要水防箇所(海岸)一覧表

資料3-3-2

田平土木維持管理事務所管内

水防団体名	防管体名	沿岸名	海岸名	区域	延長(m)	予想される事	対策水防工	予想される被害状況: A家屋戸、B耕地、C道路m、D鉄道m			管理者	番号
								A	B	D		
平戸市	松浦沿岸	松本	山田		1,160	決壊	積み土のう工			2.9	県	12
平戸市	松浦沿岸	田頭	田頭		350	決壊	積み土のう工	130		2.9	県	13
平戸市	松浦沿岸	横道	横道		1,403	決壊	積み土のう工			8.6	県	14
平戸市	松浦沿岸	早崎	早崎		250	決壊	積み土のう工	2		10.0	県	15
平戸市	松浦沿岸	肥	肥		523	決壊、浸水	積み土のう工	9		4.1	県	16
平戸市	松浦沿岸	大久保	弓田		140	浸水	積み土のう工	1		4	県	17
松浦市	松浦沿岸	廻り田	御厨町		3,200	決壊	積み土のう工			0.8	県	18
松浦市	松浦沿岸	青島南	星鹿町		2,000	決壊	積み土のう工			1.0	県	19
松浦市	松浦沿岸	白浜	阿翁浦		480	決壊	積み土のう工			6	県	20
松浦市	松浦沿岸	伊野利	神崎		600	決壊	積み土のう工			2	県	21
松浦市	松浦沿岸	牧ノ浦	船唐津、三里、原		2,060	決壊	積み土のう工			13	県	22
松浦市	松浦沿岸	小田	原		500	溢水・決壊	積み土のう工	2		4.2	県	23
松浦市	松浦沿岸	土谷	土谷		1,450	決壊	積み土のう工			9.5	県	24
松浦市	松浦沿岸	泊	福島町浅谷		975	決壊	積み土のう工	24			県	25
松浦市	松浦沿岸	泊2	浅谷		157	溢水・決壊	積み土のう工	5		4	県	26
松浦市	松浦沿岸	三里	三里		450	溢水・決壊	積み土のう工	1		1.8	県	27
農林振興局海	小計	27 海岸			23,360							
平戸市	松浦沿岸	川内	川内		300	決壊	積み土のう工	50		11	県	1
平戸市	松浦沿岸	的山	的山		450	決壊	積み土のう工	109			県	2
平戸市	松浦沿岸	神浦	神浦		600	溢水・決壊	積み土のう工	195			県	3
松浦市	松浦沿岸	鍋串	鍋串		30	溢水・決壊	積み土のう工			5	県	4
その他海岸	小計	4 海岸			1,380							
	総計	50 海岸			33,855							

[県管理]重要水防箇所（海岸）一覧表

資料3-3-2

大瀬戸土木維持管理事務所管内

水防管 理体名	沿岸名	海岸名	区 域	延 長 (m)	予 想 さ れ る 事 象	対 策 水 防 工 法	予 想 さ れ る 被 害 状 況 : A 家 屋 戸 、 B 耕 地 、 C 道 路 、 D 鉄 道	管 理 者	番 号
西海市	大村湾沿岸	下岳	西彼町下岳郷	2,192	溢水、決壊	積み土のう工	A 113 B 40 C 1,200 D	県	1
西海市	大村湾沿岸	宝ノ崎	西彼町鳥加	495	溢水、決壊	積み土のう工	A 6 B 2 C 495 D	県	2
西海市	大村湾沿岸	網代	西彼町大串郷	2,900	溢水、決壊	積み土のう工	A 15 B C 200 D	県	3
西海市	大村湾沿岸	元越	西彼町白似田郷	1,670	溢水、決壊	積み土のう工	A 18 B 1 C 400 D	県	4
西海市	大村湾沿岸	膝行神	西彼町白崎郷字膝行神	2,191	溢水、決壊	積み土のう工	A 20 B 1 C 100 D	県	5
西海市	大村湾沿岸	大串	西彼町大串白浜	2,540	溢水、決壊	積み土のう工	A 20 B 1 C 450 D	県	6
西海市	大村湾沿岸	亀浦	西彼町亀浦郷	1,110	溢水、決壊	積み土のう工	A 10 B 0.5 C 600 D	県	7
西海市	大村湾沿岸	東亀浦	西彼町亀浦郷	432	溢水、決壊	積み土のう工	A 12 B 0.5 C 400 D	県	8
西海市	大村湾沿岸	宮ノ浦	西彼町宮ノ浦郷	253	決壊、浸水	積み土のう工	A 8 B 0.1 C 100 D	県	9
西海市	西彼杵沿岸	太田和黒口	西海町黒口	1,040	決壊、浸水	積み土のう工	A 50 B 1 C 500 D	県	10
西海市	西彼杵沿岸	鶴崎中戸	崎戸町蠣浦	177	決壊、浸水	積み土のう工	A B 12 C 177 D	県	11
西海市	西彼杵沿岸	白浜高麗ノエ	大島町太田尾	100	決壊、浸水	積み土のう工	A 5 B 2 C 100 D	県	12
水管理・国土保 全局海岸	小計	12 海岸		15,100					
西海市	西彼杵沿岸	蠣浦	崎戸町蠣浦	104	溢水、決壊	積み土のう工	A 25 B C 673 D	県	1
西海市	西彼杵沿岸	丸田	崎戸町丸田	1,700	溢水、決壊	積み土のう工	A 25 B 6.7 C 673 D	県	2
西海市	西彼杵沿岸	丸田	崎戸町丸田	480	溢水、決壊	積み土のう工	A 6 B 2 C 100 D	県	3
西海市	西彼杵沿岸	瀬川港	西海町畑下	770	溢水、決壊	積み土のう工	A 61 B 4.3 C 1,284 D	県	4
港湾局海岸	小計	4 海岸		3,054					
西海市	大村湾沿岸	鳥加	西彼町持水	80	溢水、決壊	積み土のう工	A B 1.3 C D	県	1
西海市	大村湾沿岸	鳥加	西彼町鳥加	100	溢水、決壊	積み土のう工	A 1 B 1.5 C D	県	2
西海市	大村湾沿岸	下岳	西彼町下河内	415	溢水、決壊	積み土のう工	A 23 B 9.1 C D	県	3
西海市	西彼杵沿岸	塩田	大島町太田尾向	941	越波、浸水	積み土のう工	A B 0.4 C D	県	4
西海市	西彼杵沿岸	呼子	西海市西海町中浦北郷	282	越波、浸水	積み土のう工	A B C 282 D	県	5
西海市	大村湾沿岸	穀光浦	西彼町白崎郷	1,117	越波、浸水	積み土のう工	A B C 1,116 D	県	6
西海市	大村湾沿岸	赤水	西彼町小迎臺	407	越波、浸水	積み土のう工	A 1 B 2.0 C D	県	7
農村振興局 海岸	小計	7 海岸		3,342					
	総計	23 海岸		21,496					

[県管理]重要水防箇所(海岸)一覧表

資料3-3-2

五島振興局管内

水防管理団体名	沿岸名	海岸名	区域	延長(m)	予想される事	対策水防工	予想される被害状況: A家屋戸、B耕地ha、C道路m、D鉄道m	管理者	番号
五島市	五島沿岸	堂崎	奥浦町、堂崎	300	決壊、溢水	積み土のう工	A 3 B 0.5 C 300 D	県	1
五島市	五島沿岸	深の浦	猪ノ木、深浦	2,000	決壊、溢水	積み土のう工	A 10 B 0.5 C 300 D	県	2
五島市	五島沿岸	内幸	内幸	2,000	決壊、溢水	積み土のう工	A 0.2 B C 100 D	県	3
五島市	五島沿岸	前小島	岐宿町河務、前小島	442	決壊、溢水	積み土のう工	A 3 B 1 C 150 D	県	4
五島市	五島沿岸	浦頭	岐宿町唐船ノ浦、浦頭	700	決壊、溢水	積み土のう工	A B 2 C 700 D	県	5
五島市	五島沿岸	小田	奈留町浦、小田	1,349	決壊、溢水	積み土のう工	A 6 B C 1,349 D	県	6
五島市	五島沿岸	椿原	奈留町泊、椿原	200	決壊、溢水	積み土のう工	A 6 B 0.5 C 100 D	県	7
五島市	五島沿岸	江上	奈留町大串、江上	0	決壊、溢水	積み土のう工	A B C 508 D	県	8
五島市	五島沿岸	田尻	奈留町浦、田尻	0	決壊、溢水	積み土のう工	A B C 1,000 D	県	9
五島市	五島沿岸	小田河原	平蔵、小田河原	0	決壊、溢水	積み土のう工	A 5 B C 150 D	県	10
五島市	五島沿岸	田尾	富江町田尾	0	決壊、溢水	積み土のう工	A B C 90 D	県	11
五島市	五島沿岸	黄島	黄島	0	決壊、溢水	積み土のう工	A 5 B C D	県	12
水管理・国土保全局海岸	小計	12 海岸		6,991					
五島市	五島沿岸	向小浦	玉之浦町向小浦	200	決壊、溢水	積み土のう工	A 5 B 200 C 100 D	県	1
五島市	五島沿岸	元倉	玉之浦町元倉～玉之浦町松下	250	決壊、溢水	積み土のう工	A 23 B C 250 D	県	2
五島市	五島沿岸	白崎	玉之浦町白崎	460	決壊、溢水	積み土のう工	A 8 B C 400 D	県	3
五島市	五島沿岸	御嶽	玉之浦町白鳥神社前	400	決壊、溢水	積み土のう工	A 1 B C 300 D	県	4
五島市	五島沿岸	芝浦	玉之浦町芝浦	350	決壊、溢水	積み土のう工	A 3 B C D	県	5
五島市	五島沿岸	相ノ浦港	奈留町大浦	316	決壊、溢水	積み土のう工	A 26 B C D	県	6
五島市	五島沿岸	相ノ浦港	奈留町檉木山～阿古木	0	決壊、溢水	積み土のう工	A 110 B C 6,884 D	県	7
五島市	五島沿岸	福江港	大津	0	決壊、溢水	積み土のう工	A 5 B C 420 D	県	8
五島市	五島沿岸	岐宿港	唐船ヶ浦	0	決壊、溢水	積み土のう工	A 5 B C 2,000 D	県	9
五島市	五島沿岸	カヅメ港	長山	0	決壊、溢水	積み土のう工	A B C 50 D	県	10
五島市	五島沿岸	富江港	富江町小島～土取	0	決壊、溢水	積み土のう工	A 30 B C 300 D	県	11
五島市	五島沿岸	富江港	富江町田ノ江	0	決壊、溢水	積み土のう工	A 40 B C 1,600 D	県	12
五島市	五島沿岸	玉ノ浦港	玉之浦町布浦	0	決壊、溢水	積み土のう工	A 6 B C 850 D	県	13
五島市	五島沿岸	玉ノ浦港	玉之浦町赤崎	0	決壊、溢水	積み土のう工	A B C 1,190 D	県	14
五島市	五島沿岸	玉ノ浦港	玉之浦町井持浦	0	決壊、溢水	積み土のう工	A B C 300 D	県	15
五島市	五島沿岸	玉ノ浦港	玉之浦町井持	0	決壊、溢水	積み土のう工	A 16 B C 930 D	県	16
五島市	五島沿岸	玉ノ浦港	玉之浦町越首	0	決壊、溢水	積み土のう工	A 15 B C 311 D	県	17
港湾局海岸	小計	17 海岸		1,976					

五島振興局管内

水防管理 団 体 名	沿岸名	海岸名	区 域	延 長 (m)	予想される 事 態	対策水防 工 法	予想される被害状況: A家屋戸、B 耕地ha、C道路m、D鉄道m				管理者	番号
							A	B	C	D		
五島市	五島沿岸	荒川	玉之浦町荒小崎	1,442	決壊、溢水	積み土のう工	10	0.9	1900		県	1
五島市	五島沿岸	八の川	三井楽町八の川	150	決壊、溢水	積み土のう工	1				市	2
五島市	五島沿岸	戸岐	岐宿町戸岐之首	600	決壊、溢水	積み土のう工	6	2	150		県	3
五島市	五島沿岸	奈留	浦	0	決壊、溢水	積み土のう工	20		2,000		県	4
五島市	五島沿岸	奈留	浦向	0	決壊、溢水	積み土のう工	30		1,500		県	5
五島市	五島沿岸	奈留	前島	0	決壊、溢水	積み土のう工	20		2,540		県	6
漁港海岸	小計	6 海岸		2,192								
五島市	五島沿岸	六方	平蔵町	340	決壊、溢水	積み土のう工	2	4			県	1
五島市	五島沿岸	土取	富江町土取	1,300	決壊、溢水	積み土のう工		5			県	2
五島市	五島沿岸	於鶴が浦	長手町	1,940	決壊、溢水	積み土のう工		16	400		県	3
五島市	五島沿岸	久賀	久賀町	1,900	決壊、溢水	積み土のう工		11			県	4
五島市	五島沿岸	八朔	岐宿町	2,800	決壊、溢水	積み土のう工			100		県	5
農村振興局 海	小計	5 海岸		8,280								
	総計	40 海岸		19,439								

[県管理]重要水防箇所（海岸）一覧表

資料3-3-2

上五島支所管内

水防管理団体名	沿岸名	海岸名	区 域	延長 (m)	予想される事態	対策水防工法	予想される被害状況: A家屋戸、B耕地ha、C道路m、D鉄道m	管理者	番号
新上五島町	五島沿岸	守崎	守崎	160	決壊、浸水	積み土のう工	A 10 B 300 C 1 D	県	1
新上五島町	五島沿岸	有福	有福、小田崎	1,078	決壊、浸水	積み土のう工	A 50 B 2 C 489 D	県	2
新上五島町	五島沿岸	大平	小河原	50	決壊、浸水	積み土のう工	A 6 B 0.5 C 100 D	県	3
新上五島町	五島沿岸	滝河原	清水の上	260	決壊、浸水	積み土のう工	A 10 B 10 C 260 D	県	4
新上五島町	五島沿岸	焼崎	焼崎	200	決壊、浸水	積み土のう工	A 5 B 0.05 C 200 D	県	5
新上五島町	五島沿岸	今里浦	今里・地家	369	決壊、浸水	積み土のう工	A 10 B 1.0 C D	県	6
新上五島町	五島沿岸	高仏	高仏	300	決壊、浸水	積み土のう工	A 62 B C 300 D	県	7
新上五島町	五島沿岸	猪ノ浦	猪ノ浦	1,000	決壊、浸水	積み土のう工	A 30 B 1.5 C 500 D	県	8
新上五島町	五島沿岸	青木浦	青木浦	1,230	決壊、浸水	積み土のう工	A 10 B 1.0 C 130 D	県	9
新上五島町	五島沿岸	先筋	先筋	300	決壊、浸水	積み土のう工	A 50 B 0.5 C 1,000 D	県	10
新上五島町	五島沿岸	小明松	立串	100	決壊、浸水	積み土のう工	A 23 B 1.0 C 200 D	県	11
新上五島町	五島沿岸	大浦先谷	大浦	250	決壊、浸水	積み土のう工	A 6 B 4.0 C 150 D	県	12
新上五島町	五島沿岸	濁	濁	180	決壊	積み土のう工	A B C 180 D	県	13
新上五島町	五島沿岸	干切	干切	538	決壊、溢水	積み土のう工	A 9 B 0.5 C 50 D	県	14
新上五島町	五島沿岸	水の浦	水の浦	1,200	決壊、溢水	積み土のう工	A 15 B 0.3 C 1,200 D 0	県	15
水管理・国土保全局海岸	小計	15 海岸		7,215					
新上五島町	五島沿岸	大曾	大曾	321	決壊、浸水	積み土のう工	A 160 B 4 C 500	県	1
新上五島町	五島沿岸	小瀬良	小瀬良	120	決壊、浸水	積み土のう工	A 3 B C 100	県	2
港湾局海岸	小計	2 海岸		441					
新上五島町	五島沿岸	大迫	赤尾	1,050	浸水	積み土のう工	A B 7 C 0.1 D	県	1
農村振興局海岸	小計	1 海岸		1,050			A B C D		
	総計	18 海岸		8,706					

[県管理]重要水防箇所(海岸)一覧表

資料3-3-2

吉岐振興局管内

水防管理団体名	沿岸名	海岸名	区域	延長(m)	予想される事態	対策水防工法	予想される被害状況: A家屋戸、B耕地、C道路m、D鉄道m	管理者	番号
壱岐市	壱岐沿岸	麦谷	半城湾	123	浸水	積み土のう工	A 2 B C 150	県	1
壱岐市	壱岐沿岸	長峰本村	後藤	250	浸水	積み土のう工	A B C	1 県	2
水管理・国土保全局海岸	小計	2 海岸		373					
壱岐市	壱岐沿岸	藪田	馬場頭、勝本浦、田ノ浦、藪田	1,871	決壊、浸水	積み土のう工	A 1,012 B 11 C 2,500	県	1
壱岐市	壱岐沿岸	浜田	君ヶ浦	509	決壊、浸水	積み土のう工	A 171 B 5 C 1,000	県	2
港灣局海岸	小計	2 海岸		2,380					
壱岐市	壱岐沿岸	湯ノ本	湯ノ本、浦海、筒方	460	浸水	積み土のう工	A 300 B C 800	市	1
壱岐市	壱岐沿岸	箱崎前浦	塩津	373	決壊、浸水	積み土のう工	A 201 B 3 C 200	市	2
壱岐市	壱岐沿岸	芦辺	大石	648	決壊、浸水	積み土のう工	A 46 B 7 C 650	県	3
壱岐市	壱岐沿岸	八幡浦	石垣、今里	405	決壊、浸水	積み土のう工	A 11 B 13 C 450	市	4
壱岐市	壱岐沿岸	初瀬	小山崎	270	決壊、浸水	積み土のう工	A 7 B 1 C 30	市	5
壱岐市	壱岐沿岸	大島	大島	590	決壊、浸水	積み土のう工	A 22 B 4 C 600	県	6
壱岐市	壱岐沿岸	母ヶ浦	牧ノ腰	160	決壊、浸水	積み土のう工	A 1 C 150	市	7
漁港局海岸	小計	7 海岸		2,906					
壱岐市	壱岐沿岸	海曲	有安触	2,151	決壊	積み土のう工	A 20 B 1.4 C 300	県	1
壱岐市	壱岐沿岸	大柳	立石	308	決壊	積み土のう工	A 1 B 1.1 C	県	2
壱岐市	壱岐沿岸	筒城	筒城	252	決壊、浸水	積み土のう工	A 2 B 1.4 C	県	3
壱岐市	壱岐沿岸	長手	筒城	643	決壊、浸水	積み土のう工	A 1 B 20.8 C	県	4
壱岐市	壱岐沿岸	椿川	初山西	384	決壊、浸水	積み土のう工	A B 0.2 C	県	5
壱岐市	壱岐沿岸	山崎	筒城山崎	691	決壊	積み土のう工	A B 0.2 C	県	6
壱岐市	壱岐沿岸	倉谷	初山東触	82	決壊、浸水	積み土のう工	A B 0.9 C 85	県	7
壱岐市	壱岐沿岸	原島東	原島	667	決壊、浸水	積み土のう工	A 1 B 0.7 C 60	県	8
壱岐市	壱岐沿岸	小白瀬	池田東	60	決壊、浸水	積み土のう工	A 1 B C 80	県	9
壱岐市	壱岐沿岸	松崎	大石	584	決壊、浸水	積み土のう工	A 4 B 8.8 C	県	10
壱岐市	壱岐沿岸	刈田院	立石	183	浸水	積み土のう工	A 4 B 13.3 C	県	11
壱岐市	壱岐沿岸	原島西	原島	1,285	決壊、浸水	積み土のう工	A 1 B C	県	12
農村振興局海岸	小計	12 海岸		7,290					
壱岐市	壱岐沿岸	諸津	木落地区	70	決壊、浸水	積み土のう工	A 31 B 3 C 100	市	1
その他海岸	小計	1 海岸		70					
	総計	24 海岸		13,019					

[県管理]重要水防箇所(海岸)一覧表

資料3-2-2

対馬振興局管内

水防管理団 体名	沿岸名	海岸名	区 域	延長 (m)	予想される 事 態	対策水防 工 法	予想される被害状況: A家屋戸、B耕地 ha、C道路m、D鉄道m				管理者	番号
							A	B	C	D		
対馬市	対馬沿岸	箕形	箕形	1,049	決壊、浸水	積み土のう工	35	54			県	1
対馬市	対馬沿岸	加志	加志浦	1,368	決壊、浸水	積み土のう工	45	77	600		県	2
対馬市	対馬沿岸	大山	在所	505	決壊、浸水	積み土のう工	109	3	1,200		県	3
対馬市	対馬沿岸	今里	今里	1,700	決壊、浸水	積み土のう工	5	1	200		県	4
対馬市	対馬沿岸	洲藻	洲藻浦	72	決壊、浸水	積み土のう工		4			県	5
対馬市	対馬沿岸	島山	島山	1,340	決壊、浸水	積み土のう工	6	3			県	6
対馬市	対馬沿岸	貝鮎	貝鮎	774	決壊、浸水	積み土のう工	10	1	200		県	7
対馬市	対馬沿岸	佐志賀 在所	在所	620	決壊、浸水	積み土のう工	2	1	300		県	8
対馬市	対馬沿岸	位ノ端	浜	2,811	決壊、浸水	積み土のう工	14	7	500		県	9
対馬市	対馬沿岸	糸瀬	糸瀬	274	決壊、浸水	積み土のう工	17	7			県	10
対馬市	対馬沿岸	貝口	貝口	924	決壊、浸水	積み土のう工	17	7			県	11
対馬市	対馬沿岸	嵯峨	嵯峨浦	1,436	決壊、浸水	積み土のう工	58	7	1,400		県	12
対馬市	対馬沿岸	卯麦	卯麦浜	521	決壊、浸水	積み土のう工	43	5	220		県	13
対馬市	対馬沿岸	濃部	在所	1,081	決壊、浸水	積み土のう工	25	0.1	400		県	14
水管理・国土保 全局海岸	小計	14 海岸		14,475								
対馬市	対馬沿岸	佐須奈港	佐所	1,090	決壊、浸水	積み土のう工	10		736		県	1
対馬市	対馬沿岸	佐須奈港	浦ノ湯	493	決壊、浸水	積み土のう工	5		520		県	2
対馬市	対馬沿岸	佐須奈港	大地	171	決壊、浸水	積み土のう工	10				県	3
対馬市	対馬沿岸	佐須奈港	天地	180	決壊、浸水	積み土のう工	10				県	4
対馬市	対馬沿岸	比田勝港	西泊(ロ)	480	越波	積み土のう工		2			県	5
対馬市	対馬沿岸	比田勝港	網代(ロ)	1,696	決壊、浸水	積み土のう工	20		2,056		県	6
対馬市	対馬沿岸	比田勝港	西泊(イ)	1,903	決壊、浸水	積み土のう工	40				県	7
対馬市	対馬沿岸	舟志	舟志	538	決壊、浸水	積み土のう工	3				県	8
対馬市	対馬沿岸	仁田港	犬ヶ浦	1,410	決壊、浸水	積み土のう工	5		1,000		県	9
対馬市	対馬沿岸	仁田港	越崎	755	決壊、浸水	積み土のう工			755		県	10
対馬市	対馬沿岸	鹿見港	京ヶ崎	1,125	決壊、浸水	積み土のう工	20				県	11
対馬市	対馬沿岸	鹿見港	在家	1,165	決壊、浸水	積み土のう工	20		300		県	12
対馬市	対馬沿岸	仁位港	ハロウ	380	決壊、浸水	積み土のう工			380		県	13
対馬市	対馬沿岸	竹敷港	竹敷	3,193	決壊、浸水	積み土のう工	40		4,688		県	14
対馬市	対馬沿岸	竹敷港	樽ヶ浜	533	決壊、浸水	積み土のう工	20		470		県	15
対馬市	対馬沿岸	久田港	久田	202	決壊、浸水	積み土のう工	20		202		県	16

[県管理]重要水防箇所（海岸）一覽表

資料3-3-2

対馬振興局管内

水防管理団体名	沿岸名	海岸名	区域	延長(m)	予想される事態	対策水防工法	予想される被害状況：A家屋戸、B耕地ha、C道路m、D鉄道m	管理者	番号
対馬市	対馬沿岸	小茂田港	椎根	435	決壊、浸水	積み土のう工	A B 0.2 C	県	17
対馬市	対馬沿岸	小茂田港	小茂田	712	決壊、浸水	積み土のう工	A 5 B C 260	県	18
対馬市	対馬沿岸	曾ノ浦港	位ノ端	617	決壊、浸水	積み土のう工	A 16 B C 617	県	19
港湾局海岸	小計	19 海岸		17,078					
対馬市	対馬沿岸	阿須湾	阿須、曲	1,132	決壊、浸水	積み土のう工	A 24 B 1 C	県	1
対馬市	対馬沿岸	鴨居瀬	鴨居瀬	5,596	決壊、浸水	積み土のう工	A 51 B 10 C 300	県	2
対馬市	対馬沿岸	三浦湾	久須保	595	決壊、浸水	積み土のう工	A 56 B 5 C 400	県	3
対馬市	対馬沿岸	佐賀	在家	273	浸水	積み土のう工	A 7 B C	県	4
対馬市	対馬沿岸	豆酸	浅藻	1,546	浸水	積み土のう工	A B C 317	県	5
漁港海岸	小計	5 海岸		9,142					
対馬市	対馬沿岸	鶏知	太田浦	539	決壊、浸水	積み土のう工	A B 3.5 C	県	1
対馬市	対馬沿岸	廻	池田	400	決壊、浸水	積み土のう工	A B 8 C	県	2
対馬市	対馬沿岸	御所ノ浦	島山	57	決壊、浸水	積み土のう工	A B 0.4 C	県	3
対馬市	対馬沿岸	平野①	島山	39	決壊、浸水	積み土のう工	A B 0.3 C	県	4
対馬市	対馬沿岸	平野②	島山	160	決壊、浸水	積み土のう工	A 1 B 0.8 C	県	5
対馬市	対馬沿岸	江の内	島山	350	決壊、浸水	積み土のう工	A B 2 C	県	6
対馬市	対馬沿岸	海落	大山	670	決壊、浸水	積み土のう工	A B 0.2 C	県	7
対馬市	対馬沿岸	源太浦	濃部	130	決壊、浸水	積み土のう工	A 1 B 0.1 C	県	8
対馬市	対馬沿岸	下隅	大山	140	決壊、浸水	積み土のう工	A 1 B 0.4 C 200	県	9
対馬市	対馬沿岸	名越平原	加志	600	決壊、浸水	積み土のう工	A B 5.5 C	県	10
対馬市	対馬沿岸	オシガ浦	島山	61	決壊、浸水	積み土のう工	A B 0.4 C	県	11
対馬市	対馬沿岸	田浦	田	117	決壊、浸水	積み土のう工	A 2 B 4 C	県	12
対馬市	対馬沿岸	フル月	嵯峨	62	決壊、浸水	積み土のう工	A B 0.5 C	県	13
対馬市	対馬沿岸	フカリ	貝船	202	決壊、浸水	積み土のう工	A 3 B 1.1 C	県	14
対馬市	対馬沿岸	鶏知	鍵谷原	60	決壊、浸水	積み土のう工	A 1 B 0.1 C	県	15
農村振興局海岸	小計	15 海岸		3,587					
	総計	53 海岸		44,282					

[県管理] 重要水防箇所(水門等)一覽表

河川(海岸)名	水門(樋門)名	所在地	形状		機能別	管理者	摘要	番号
			高(m)	幅(m)				
本明川	小豆崎排水機場吐出樋管	諫早市小豆崎町	1.75	1.5		諫早市	1連	県央1
本明川	天狗鼻	諫早市川内町	2.4	4		(諫早市)長崎県		県央2
半造川	半造伏越	諫早市幸町一川内町	φ0.6			諫早市		県央3
針尾川	針尾川	大村市岩松町	4.15	5.3	能力有	宮崎新田組合	80戸	県央4
本明川	本村	諫早市森山町本村	1.6	3.5	老朽	受益者		県央5
本明川	大開	諫早市森山町下井牟田	1.8	6.5	老朽	受益者		県央6
本明川	大木新開門	諫早市高来町下与	2.4	2	能力有	長崎県		県央7
本明川	小江新開門	諫早市高来町下与	2.4	2	能力有	長崎県		県央8
江ノ浦川	弁天樋門	諫早市飯盛町開	3.25	4	能力有	諫早市		県央9
有明川	有明川樋門	雲仙市愛野町甲字下大江	1.9	9	招戸	(雲仙市)長崎県	6連	島原1
千鳥川	城ノ前樋門	雲仙市愛野町甲字城ノ前	2.25	2.25	能力有	(雲仙市)長崎県		島原2
千鳥川	宮ノ下樋門	雲仙市愛野町甲字宮ノ下	2	2.25	能力有	(雲仙市)長崎県		島原3
本明川	1号	雲仙市吾妻町2工区	1.8	2	能力有	(雲仙市)長崎県	2連	島原4
本明川	2号	雲仙市吾妻町2工区	1.8	2	能力有	(雲仙市)長崎県	3連	島原5
本明川	3号	雲仙市吾妻町1工区	1.8	2	能力有	(雲仙市)長崎県	2連	島原6
本明川	4号	雲仙市吾妻町1工区	1.8	2	能力有	(雲仙市)長崎県	2連	島原7
本明川	諫早干拓東	雲仙市吾妻町大島	2.5	12.6	能力有	諫早干拓土地改良区		島原8
本明川	諫早干拓西	雲仙市吾妻町大島	2.5	12.6	能力有	諫早干拓土地改良区		島原9
相浦川	川下	佐世保市川下町	2	2.5	能力有	長崎県	4ヶ所	県北1
相浦川	敷島	佐世保市川下町	2	2.5	能力有	長崎県	2連	県北2
相浦川	日野川	佐世保市椎木町	4.82	13	能力有	長崎県	2連	県北3
相浦川	小野川	佐世保市椎木町	6.16	12.9	能力有	長崎県	2連	県北4
相浦川	新田川	佐世保市椎木町	2.8	4	能力有	長崎県	2連	県北5
日字川	天神	佐世保市白岳町	4.3	2.5	能力有	長崎県	1連	県北6
小佐々川	小坂口	佐世保市小佐々町白ノ浦	2.5	2	鋼製	小坂口水田耕作者共同管理		県北7
小佐々川	八幡崎	佐世保市小佐々町西川内	2	2	能力有	八幡崎田耕作者共同管理		県北8
木場川	四ツ井樋	佐々町沖田免	1.26	5.4	能力有	佐々町長	5連	県北9
佐々川	小浦	佐々町小浦免	2	3	能力有	佐々町長	2連	県北10
佐々川	小島	佐世保市小佐々町黒石	3.5	2.5	能力有	長崎県		県北11
雪浦川	1号樋門	西海市大瀬戸町雪浦上郷	1.6	2.5	能力有	長崎県	2連	大瀬戸1
雪浦川	2号樋門	西海市大瀬戸町雪浦上郷	2.05	3.1	能力有	長崎県	2連	大瀬戸2
大左右川	大左右樋門	杵岐市芦辺町箱崎大左右触	4.84	5.75	能力有	長崎県		杵岐1
仁位川	モシ田樋門	対馬市豊玉町仁位	1.5	1.5	能力有	対馬市		対馬1
仁位川	ハロウ樋門	対馬市豊玉町仁位	1.5	1.2	老朽	対馬市		対馬2
計	34	箇所						

土砂災害警戒区域（土石流）

標記については、長崎県のホームページ(長崎県防災ポータル)から確認できます。

長崎県ホームページ(長崎県防災ポータル)「防災 GIS」

<https://www.bousai.pref.nagasaki.jp/>

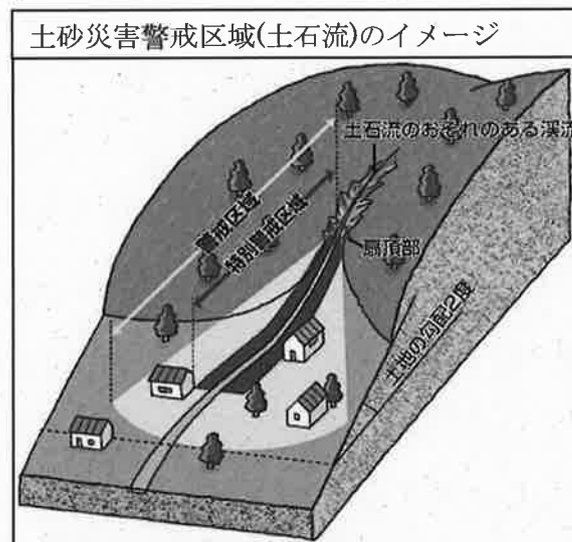


○土砂災害警戒区域（土石流）

＜土砂災害警戒区域（土石流）とは＞

「土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律（平成 13 年 4 月施行）」に基づく詳細な現地調査等の結果、土砂災害（土石流）が発生し、それにより住民の身体に被害が生じるおそれがある区域を指定したものです。

※土砂災害警戒区域に指定されると、警戒避難体制の整備やハザードマップの作成・配布が市町村の義務となります。また土砂災害特別警戒区域に指定されると、上記に加え、特定開発行為の許可制及び建築物の構造規制が必要となります。



＜市町村別の土砂災害警戒区域（土石流）指定状況：令和 7 年 3 月末時点＞

管内	市町名	箇所数	管内	市町名	箇所数
長崎	長崎市	975	県央	諫早市	394
	長与町	39		大村市	73
	時津町	47	島原	島原市	10
県北	佐世保市	741		雲仙市	101
	平戸市	132		南島原市	95
	松浦市	77	五島	五島市	595
	西海市	183	上五島	新上五島町	670
	東彼杵町	33	壱岐	壱岐市	35
	川棚町	34	対馬	対馬市	1012
	波佐見町	194			
	佐々町	44	合計		5,484

長崎県内の気象観測施設一覧表（長崎地方気象台管理）

一次細分区域	観測所名	所在地	観測種目						
			降水量	気温	湿度	風	日照	積雪	その他
北部	平戸	平戸市岩の上町 (平戸特別地域気象観測所)	○	○	○	○	○		○
	松浦	松浦市志佐町里免字辻ノ尾台	○	○	○	○	△		
	佐世保	佐世保市干尽町 (佐世保特別地域気象観測所)	○	○	○	○	○		○
南部	雲仙岳	雲仙市小浜町雲仙 ※風は雲仙市小浜町雲仙絹笠山 (雲仙岳特別地域気象観測所)	○	○	○	○	○		○
	島原	島原市新湊	○	○	○	○	△		
	口之津	南島原市口之津町丁	○	○	○	○	△		
	諫早	諫早市馬渡町	○						
	大村	大村市箕島町（長崎空港）	○	○		○			
	長崎	長崎市南山手町（長崎地方気象台）	○	○	○	○	○	○	○
	脇岬	長崎市脇岬町	○	○	○	○	△		
	長浦岳	長崎市神浦北大中尾町上アマサキ	○						
	西海	西海市西海町中浦南郷	○	○	○	○	△		
壱岐・対馬	鱒浦	対馬市上対馬町鱒浦字カキセ	○	○	○	○	△		
	巖原	対馬市巖原町東里 (巖原特別地域気象観測所)	○	○	○	○	○		○
	美津島	対馬市美津島町鶏知乙（対馬空港）	○	○		○			
	芦辺	壱岐市芦辺町国分東触	○	○	○	○	△		
	石田	壱岐市石田町筒城東触（壱岐空港）	○	○		○			
五島	有川	南松浦郡新上五島町有川郷字上原	○	○	○	○	△		
	福江	五島市木場町 (福江特別地域気象観測所)	○	○	○	○	○		○
	上大津	五島市上大津町（福江空港）	○	○		○			

日照(△)：令和3年3月2日から、気象衛星等のデータを基に日照時間の面的データを推計した「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値を提供。

大雨警報・注意報発表基準

令和7年5月29日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	大雨警報		大雨注意報	
		表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
島原半島	島原市	25	198	15	114
	雲仙市	20	189	13	109
	南島原市	24	173	12	100
長崎地区	長崎市	33	160	20	92
	長与町	31	176	21	102
	時津町	31	163	18	94
諫早・大村地区	諫早市	21	184	13	106
	大村市	28	172	18	99
西彼杵半島	西海市 (江島・平島を除	30	196	21	113
平戸・松浦地区	平戸市	27	165	13	95
	松浦市	23	202	13	117
佐世保・東彼地区	佐世保市 (宇久地域を除く)	23	151	15	87
	東彼杵町	26	200	15	116
	川棚町	24	203	18	117
	波佐見町	24	207	14	120
	佐々町	22	204	15	118
杵岐	杵岐市	25	164	15	95
上対馬	上対馬	19	192	10	111
下対馬	下対馬	24	175	14	101
上五島	佐世保市 (宇久地域)	27	179	16	103
	西海市 (江島・平島)	27	188	16	109
	小値賀町	27	182	16	105
	新上五島町	27	183	13	106
下五島	五島市	30	191	20	110

表面雨量指数：短時間強雨による浸水リスクの高まりを示す指標で、降った雨が地表面に溜まっている量を示す指数。
詳細は表面雨量指数の説明 (<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/bosai/hyomenshisu.html>) を参照。

土壌雨量指数：降雨による土砂災害リスクの高まりを示す指標で、土壌中に溜まっている雨水の量を示す指数。
詳細は土壌雨量指数の説明 (<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/bosai/dojoshisu.html>) を参照。

洪水警報発表基準

	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準*1	指定河川洪水予報による基準
島原半島	島原市	湯江川流域=11.6, 西川流域=9.2, 大手川流域=5.7, 水無川流域=10.6	—	—
	雲仙市	湯田川流域=7, 山田川流域=8.5, 西郷川流域=9.3, 神代川流域=10.4, 多比良川流域=3.1, 土黒川流域=12.2, 千々石川流域=18, 境川流域=9.4	多比良川流域=(10, 3.1)	—
	南島原市	深江川流域=11.9, 有家川流域=15.1, 大手川流域=5.3, 有馬川流域=9.7, 堀川流域=10.4	—	—
長崎地区	長崎市	戸根川流域=11, 神浦川流域=13.9, 出津川流域=8.8, 浦上川流域=18.3, 中島川流域=13.7, 鹿尾川流域=13.1, 大川流域=10.7, 八郎川流域=17.1, 大井手川流域=7.5	—	—
	長与町	長与川流域=15.2	—	—
	時津町	時津川流域=7.4	—	—
諫早・大村地区	諫早市	長田川流域=10.5, 福田川流域=7.3, 長里川流域=10.3, 境川流域=12.5, 小江川流域=10.6, 仁反田川流域=5, 東大川流域=15.5, 喜々津川流域=12.5, 江ノ浦川流域=12.2, 半造川流域=16.7	福田川流域=(10, 5.2), 仁反田川流域=(16, 3.2), 東大川流域=(10, 13.9), 江ノ浦川流域=(10, 10.9), 本明川流域=(18, 11.3), 半造川流域=(10, 12.8)	本明川〔裏山〕
	大村市	郡川流域=18.8, 大上戸川流域=10.1, 内田川流域=6.6, 鈴田川流域=8.7	大上戸川流域=(14, 9), 鈴田川流域=(14, 7.8)	—
西彼杵半島	西海市 (江島・平島を除く)	大明寺川流域=13, 木場川流域=9.6, 多以良川流域=10.9, 雪浦川流域=21.2	—	—
平戸・松浦地区	平戸市	釜田川流域=8.3, 中津良川流域=8.8, 神曾根川流域=11, 鏡川流域=6.4	—	—
	松浦市	今福川流域=9.1, 調川川流域=8.7, 志佐川流域=16.6, 竜尾川流域=11.2	志佐川流域=(10, 14.9)	—
佐世保・東彼地区	佐世保市 (宇久地域を除く)	江迎川流域=16.5, 鹿町川流域=11.5, 佐々川流域=21.3, 相浦川流域=23.7, 佐世保川流域=11, 日宇川流域=12.2, 小森川流域=14.5, 金田川流域=9.2, 宮村川流域=10.9, 小川内川流域=8.7, 牟田川流域=7.4, 早岐川流域=8.9	—	—
	東彼杵町	彼杵川流域=15, 千綿川流域=12.1	—	—
	川棚町	川棚川流域=25	—	—
	波佐見町	川棚川流域=15.5	—	—
	佐々町	佐々川流域=24.9, 木場川流域=10.2	—	—
老岐	老岐市	幡鉢川流域=16.7, 永田川流域=6.5, 谷江川流域=15.8	—	—
上対馬	上対馬	舟志川流域=12.6, 三根川流域=14.6, 仁田川流域=16, 佐護川流域=19.7, 飼所川流域=14.1	佐護川流域=(8, 19.7), 飼所川流域=(8, 12.6)	—
下対馬	下対馬	仁位川流域=10.8, け知川流域=6.9, 瀬川流域=12.8, 久根川流域=8.7, 佐須川流域=16.7, 加志川流域=7.7, 巖原本川流域=3.2	け知川流域=(11, 6.5)	—
上五島	佐世保 (宇久地域)		—	—
	西海市 (江島・平島)		—	—
	小値賀町		—	—
	新上五島町	釣道川流域=8.1, 佐野原川流域=10.4	—	—
下五島	五島市	一の川流域=14.3, 鰯川流域=13.7, 中須川流域=11.4, 福江川流域=14.5	—	—

*1 複合基準：表面雨量指数と流域雨量指数の組み合わせによる基準値を表しています。

流域雨量指数：河川の上流域に降った雨による、下流の対象地点の洪水害リスクの高まりを示す指標で、降った雨水が地表面や地中を通して時間をかけて河川に流れ出し、更に河川に沿って流れ下る量を示す指数。詳細は流域雨量指数の説明 (<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/bosai/ryuikishisu.html>) を参照。

洪水注意報発表基準

令和7年5月29日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準*1	指定河川洪水予 報による基準
島原半島	島原市	湯江川流域=9.2, 西川流域=7.3, 大手川流域=4.6, 水無川流域=8.4	—	—
	雲仙市	湯田川流域=5.6, 山田川流域=6.8, 西郷川流域=7.4, 神代川流域=8.3, 多比良川流域=2.5, 土黒川流域=9.7, 千々石川流域=14.4, 境川流域=7.5	湯田川流域=(6, 5.6), 多比良川流域=(10, 2.4)	—
	南島原市	深江川流域=9.5, 有家川流域=12, 大手川流域=4.2, 有馬川流域=6.9, 堀川流域=8.3	大手川流域=(6, 4.2), 有馬川流域=(6, 6.9)	—
長崎地区	長崎市	戸根川流域=8.8, 神浦川流域=11.1, 出津川流域=7, 浦上川流域=14.6, 中島川流域=10.9, 鹿尾川流域=10.4, 大川流域=8.5, 八郎川流域=13.6, 大井手川流域=6	浦上川流域=(9, 14.6), 鹿尾川流域=(15, 8.2)	—
	長与町	長与川流域=12.1	—	—
	時津町	時津川流域=5.9	—	—
諫早・大村地区	諫早市	長田川流域=8.4, 福田川流域=5.8, 長里川流域=8.2, 境川流域=8.9, 小江川流域=8.4, 仁反田川流域=4, 東大川流域=12.4, 喜々津川流域=10, 江ノ浦川流域=9.7, 半造川流域=13.3	長田川流域=(8, 7.3), 福田川流域=(6, 4.7), 境川流域=(10, 7.1), 仁反田川流域=(6, 2.9), 東大川流域=(6, 12.4), 江ノ浦川流域=(6, 9.7), 本明川流域=(6, 10.2), 半造川流域=(6, 11.5)	本明川〔裏山〕
	大村市	郡川流域=15, 大上戸川流域=8, 内田川流域=5.2, 鈴田川流域=6.9	大上戸川流域=(9, 8), 鈴田川流域=(14, 5.5)	—
西彼杵半島	西海市 (江島・平島を除く)	大明寺川流域=10.4, 木場川流域=7.6, 多以良川流域=8.7, 雪浦川流域=16.9	—	—
平戸・松浦地区	平戸市	釜田川流域=6.6, 中津良川流域=7, 神曾根川流域=8.8, 鏡川流域=5.1	釜田川流域=(6, 6.6)	—
	松浦市	今福川流域=7.2, 調川流域=6.9, 志佐川流域=13.2, 竜尾川流域=8.9	志佐川流域=(10, 13.2)	—
佐世保・東彼地区	佐世保市 (宇久地域を除く)	江迎川流域=9.1, 鹿町川流域=9.2, 佐々川流域=17, 相浦川流域=18.9, 佐世保川流域=8.8, 日字川流域=9.7, 小森川流域=11.6, 金田川流域=7.3, 宮村川流域=8.7, 小川内川流域=6.9, 牟田川流域=5.9, 早岐川流域=7.1	江迎川流域=(7, 9.1)	—
	東彼杵町	彼杵川流域=12, 千綿川流域=9.6	—	—
	川棚町	川棚川流域=20	—	—
	波佐見町	川棚川流域=12.4	—	—
	佐々町	佐々川流域=19.9, 木場川流域=8.1	—	—
杵岐	杵岐市	幡鉢川流域=13.3, 永田川流域=5.2, 谷江川流域=12.6	—	—
上対馬	上対馬	舟志川流域=10, 三根川流域=11.6, 仁田川流域=12.8, 佐護川流域=12.1, 飼所川流域=11.2	仁田川流域=(5, 8.2), 佐護川流域=(7, 11), 飼所川流域=(5, 11.2)	—
下対馬	下対馬	仁位川流域=8.6, け知川流域=5.5, 瀬川流域=10.2, 久根川流域=6.9, 佐須川流域=13.3, 加志川流域=6.1, 巖原本川流域=2.5	け知川流域=(11, 5.5), 瀬川流域=(11, 8.2), 久根川流域=(7, 6.9), 加志川流域=(11, 4.9), 巖原本川流域=(11, 1.6)	—
上五島	佐世保市 (宇久地域)	—	—	—
	西海市 (江島・平島)	—	—	—
	小値賀町	—	—	—
	新上五島町	釣道川流域=6.4, 佐野原川流域=8.3	釣道川流域=(6, 6.3)	—
下五島	五島市	一の川流域=11.4, 鯛川流域=10.9, 中須川流域=9.1, 福江川流域=11.6	一の川流域=(10, 11.4)	—

*1 複合基準：表面雨量指数と流域雨量指数の組み合わせによる基準値を表しています。

流域雨量指数：河川の上流域に降った雨による、下流の対象地点の洪水リスクの高まりを示す指標で、降った雨水が地表や地中を通して時間をかけて河川に流れ出し、更に河川に沿って流れ下る量を示す指標。詳細は流域雨量指数の説明 (<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/bosai/ryuikishisu.html>) を参照。

高潮警報・注意報発表基準

平成24年5月29日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	潮位		
		警報	注意報	
島原半島	島原市	3.2m	2.7m	
	雲山市	(有明海側)	3.5m	3.0m
		(橋湾側)	2.4m	1.9m
	南島原市	(南島原市北側) *1	2.9m	2.4m
		(南島原市南側) *2	2.6m	2.1m
長崎地区	長崎市	(橋湾側)	2.4m	1.9m
		(五島灘側)	2.4m	1.9m
		(大村湾側)	1.1m	0.9m
	長与町	1.1m	0.9m	
	時津町	1.1m	0.9m	
諫早・大村地区	諫早市	(有明海側)	3.5m	3.0m
		(橋湾側)	2.4m	1.9m
		(大村湾側)	1.1m	0.9m
大村市	1.1m	0.9m		
西彼杵半島	西海市 (江島・平島を除く)	(五島灘側)	2.4m	1.9m
		(大村湾側)	1.1m	0.9m
平戸・松浦地区	平戸市	(平戸島東側) *3	2.4m	1.9m
		(平戸島西側) *4	2.1m	1.6m
	松浦市	2.1m	1.6m	
佐世保・東彼地区	佐世保市 (宇久地域を除く)	(大村湾側)	1.1m	0.9m
		(九十九島側)	2.4m	1.9m
	東彼杵町	1.1m	0.9m	
	川棚町	1.1m	0.9m	
	波佐見町	—	—	
佐々町	2.4m	1.9m		
壱岐	壱岐市	2.0m	1.5m	
上対馬	上対馬	(上対馬東側) *5	1.4m	0.9m
		(上対馬西側) *6	1.4m	1.1m
下対馬	下対馬	(下対馬北東側) *7	1.4m	1.1m
		(下対馬南西側) *8	1.7m	1.2m
上五島	佐世保市(宇久地域)	2.2m	1.7m	
	西海市(江島・平島)	2.4m	1.9m	
	小値賀町	2.2m	1.7m	
	新上五島町	2.2m	1.7m	
下五島	五島市	2.2m	1.7m	

*1 南島原市北側：深江町、布津町、有家町、西有家町

*2 南島原市南側：北有馬町、南有馬町、口之津町、加津佐町

*3 平戸島東側：田平町(平戸大橋以南)及び平戸島東海岸(平戸大橋から野子町追帆崎まで)

*4 平戸島西側：平戸島東側を除く地域

*5 上対馬東側：上対馬町、峰町東側

*6 上対馬西側：上県町、峰町西側

*7 下対馬北東側：豊玉町東側、美津島町東側

*8 下対馬南西側：巖原町、豊玉町西側、美津島町西側

【大雨、洪水、高潮警報・注意報発表基準の解説】

(1) 大雨警報・注意報の土壌雨量指数基準及び洪水警報・注意報の流域雨量指数基準、複合基準のうち基準を設定していないもの、洪水警報・注意報の基準となる洪水予報指定河川がない場合、高潮警報・注意報で現象が発現せず基準を設定していない市町村等については、その欄を“—”で示している。

(2) 大雨警報については、表面雨量指数基準に達すると予想される場合は「大雨警報(浸水害)」、土壌雨量指数基準に達すると予想される場合は「大雨警報(土砂災害)」、両基準に達すると予想される場合は「大雨警報(土砂災害、浸水害)」として発表する。

(3) 大雨警報・注意報の表面雨量指数基準は、市町村等の域内において単一の値をとる。

(4) 大雨警報・注意報の土壌雨量指数基準は1km四方毎に設定しているが、土壌雨量指数基準には市町村等の域内における基準の最低値を示している。1km四方毎の基準値については大雨警報・注意報の土壌雨量指数基準値(1km四方)【CSV形式】(https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/kijun/index_shisu.html)を参照のこと。

(5) 洪水の欄中、「〇〇川流域=10.5」は、「〇〇川流域の流域雨量指数10.5以上」を意味する。

(6) 洪水警報・注意報の流域雨量指数基準は各流域のすべての地点に設定しているが、流域雨量指数基準には主要な河川における代表地点の基準値を示している。欄が空白の場合は、当該市町村等において主要な河川は存在しないことを表している。

主要な河川以外の河川も含めた流域全体の基準値は洪水警報・注意報の基準値(1km四方)【CSV形式】

(https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/kijun/index_kouzui.html)を参照のこと。

(7) 洪水警報・注意報の複合基準は、主要な河川における代表地点の(表面雨量指数、流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を示している。

その他の地点の基準値は洪水警報・注意報の基準値(1km四方)【CSV形式】(https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/kijun/index_kouzui.html)を参照のこと。

(8) 洪水の欄中、「指定河川洪水予報による基準」の「〇〇川[△△]」は、洪水警報においては「指定河川である〇〇川に発表された洪水予報において、△△基準観測点で氾濫警戒情報又は氾濫危険情報の発表基準を満たしている場合に洪水警報を発表する」ことを、洪水注意報においては、同じく「△△基準観測点で氾濫警戒情報の発表基準を満たしている場合に洪水注意報を発表する」ことを意味する。

(9) 高潮警報・注意報の基準の潮位は一般に高さを示す「標高」で表す。「標高」の基準面として東京湾平均海面(TP)を用いるが、島嶼部など一部では国土地理院による高さの基準面あるいはMSL(平均潮位)等を用いる。

水位到達情報の通知および水防警報の伝達連絡先一覧

◆水防本部

対象河川	機関	TEL	FAX
全て	長崎県河川課	095-822-0397 095-823-3280	095-824-7175

◆報道機関一覧

対象河川	機関名	TEL	FAX	対象河川	機関名	TEL	FAX
全て	K T N (テレビ長崎)	095-827-8181 (報道)	095-824-1099	全て	朝日新聞社	095-822-1231	095-828-3317
		095-827-2000			共同通信社	095-844-6111	095-844-6211
		095-820-3000 (報道)			時事通信社	095-822-5680	095-822-5681
	N I B (長崎国際テレビ*)	095-820-3001	095-820-3208		長崎新聞社	095-846-9240	095-844-2106
		095-843-1000 (報道)			西日本新聞社	095-822-0125	095-822-0126
	N C C (長崎文化放送)	095-843-7004 (夜間)	095-843-6756		日本経済新聞社	095-822-1707	095-827-3670
		095-843-6458			毎日新聞社	095-824-0700	095-824-0644
		N B C (長崎放送)			095-823-1553	095-821-6599	読売新聞社
	N H K (日本放送協会)	095-821-1115 (ニュース)	095-826-9156		対馬新聞社	0920-52-0235	0920-52-7580
		095-821-3121					

◆発報担当者・水防管理者・管轄警察署一覧表

河川名	発報担当者	水防管理者			管轄警察署		
		機関名	TEL	FAX	機関名	TEL	FAX
中島川／八郎川	長崎振興局長	長崎市土木防災課	095-824-1424	095-829-1222	長崎警察署警備課	095-822-0110	095-822-0035
浦上川	長崎振興局長	長崎市土木防災課	095-824-1424	095-829-1222	浦上警察署警備課	095-842-0110	095-842-0110
長与川	長崎振興局長	長与町地域安全課	095-883-1111	095-883-1464	時津警察署警備課	095-881-0110	095-881-0110
時津川	長崎振興局長	時津町総務課	095-882-2212	095-882-9293	時津警察署警備課	095-881-0110	095-881-0110
半造川	県央振興局長	諫早市危機管理課	0957-22-1500	0957-24-3270	諫早警察署警備課	0957-22-0110 (内線479)	0957-22-0110
大上戸川 内田川／郡川	県央振興局長	大村市安全対策課	0957-53-4111	0957-52-3883	大村警察署警備課	0957-54-0110	0957-52-0489
大手川	島原振興局長	島原市市民安全課	0957-62-8022	0957-62-3678	島原警察署警備課	0957-64-0110	0957-64-4227
山田川	島原振興局長	雲仙市危機管理課	0957-38-3111	0957-38-3109	雲仙警察署警備課	0957-75-0110	0957-75-0110
有家川	島原振興局長	南島原市防災課	0957-73-6622	0957-82-3086	南島原警察署警備課	0957-86-2110	0957-86-2110
相浦川	県北振興局長	佐世保市 防災危機管理局	0956-23-9258	0956-25-0086	相浦警察署警備課	0956-47-5110	0956-48-8228
宮村川 早岐川	県北振興局長	佐世保市 防災危機管理局	0956-23-9258	0956-25-0086	早岐警察署警備課	0956-39-0110	0956-39-4401
江迎川	県北振興局長	佐世保市 防災危機管理局	0956-23-9258	0956-25-0086	江迎警察署 警備課	0956-66-3110 (内線229)	0956-66-3110
佐世保川 小森川	県北振興局長	佐世保市 防災危機管理局	0956-23-9258	0956-25-0086	佐世保警察署 警備課	0956-23-0110	0956-23-0110
彼杵川	県北振興局長	東彼杵町総務課	0957-46-1111	0957-46-0884	川棚警察署警備課	0956-82-3110	0956-82-3110
川棚川	県北振興局長	川棚町総務課	0956-82-3131	0956-82-3134	川棚警察署警備課	0956-82-3110	0956-82-3110
		波佐見町総務課	0956-85-2111	0956-85-5581			
佐々川	県北振興局長	佐々町総務課	0956-62-2101	0956-62-3178	江迎警察署警備課	0956-66-3110 (内線229)	0956-66-3110
		佐世保市 防災危機管理局	0956-23-9258	0956-25-0086			
鏡川	県北振興局長	平戸市総務課	0950-22-4111	0950-22-5178	平戸警察署警備課	0950-22-3110	0950-22-3110
志佐川	県北振興局長	松浦市防災課	0956-72-1111	0956-72-1115	松浦警察署警備課	0956-72-5110	0956-72-4489
雪浦川	県北振興局長	西海市 防災基地対策課	0959-37-0028	0959-23-3101	西海警察署警備課	0959-22-0110	0959-22-0445
福江川	五島振興局長	五島市総務課	0959-72-6110	0959-74-1994	五島警察署警備課	0959-72-8110	0959-72-8110
釣道川	五島振興局 上五島支所長	新上五島町 総務課	0959-43-0147	0959-42-0448	新上五島警察署 警備課	0959-42-0110	0959-42-0501
永田川	杵岐振興局長	杵岐市 危機管理課	0920-48-1131	0920-48-1553	杵岐警察署警備課	0959-47-0110	0959-47-0110
厳原本川／佐藤川	対馬振興局長	対馬市 地域安全防災室	0920-53-6111	0920-53-6112	対馬北警察署 警備課	0920-84-2110	0920-84-2110

(様式-1)

送信者	関係各位	送信元	<input type="radio"/> 水防本部長 <input type="radio"/> 振興局・支所長
-----	------	-----	--

水 防 警 報

(観測所：)

水 防 警 報 第 号	種 別	河 川 名
	待機	
令和 年 月 日 時 分	〇〇水防本部長 発表	
<p>の水位は 日 時 分になって</p> <p>水防団待機水位 (通報水位) [イ に達しましたので]</p> <p>[ロ を超え今後、氾濫注意水位 (警戒水位) に達すると思われるので]</p> <p>待 機 して下さい。</p> <p>[水防団待機水位： m] [氾濫注意水位： m]</p> <p>(通報水位) (警戒水位)</p>		

* 発信機関名 (TEL) 発信者名 () 発信時刻 ()

発信先	FAX 番号	電話番号	発信者名	送信者名	時 刻
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:

送信者	関係各位	送信元	○○水防本部長 (○○振興局・支所長)
-----	------	-----	------------------------

水 防 警 報

(観測所: _____)

水 防 警 報 第 _____ 号	種 別	河 川 名
	待機	
令和 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 時 _____ 分 ○○水防本部長 発表		
<p style="text-align: center;">の水位は _____ 日 _____ 時 _____ 分になって</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 10px;">水防団待機水位に達し (通報水位)</div> <div style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">{</div> <div style="margin-right: 10px;">イ 氾濫注意水位 (警戒水位) を突破すると思われるので</div> <div style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">}</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 10px;"> <div style="margin-right: 10px;">ロ 1 時間に</div> <div style="margin-right: 10px;">_____ cm の割合で上昇していますので</div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">準 備 して下さい。</p> <p style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> [水防団待機水位: _____ m] (通報水位) [氾濫注意水位: _____ m] (警戒水位) </p>		

* 発信機関名 (_____ TEL _____) 発信者名 (_____) 発信時刻 (_____)

発信先	FAX 番号	電話番号	発信者名	送信者名	時 刻

送信者	関係各位	送信元	○○水防本部長 (○○振興局・支所長)
-----	------	-----	------------------------

水 防 警 報

(観測所: _____)

水 防 警 報 第 _____ 号	種 別	河 川 名
	待機	
令和 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 時 _____ 分 ○○水防本部長 発表		
<p style="text-align: center;">の水位は _____ 日 _____ 時 _____ 分になって</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> 氾濫注意水位に達し (警戒水位) </div> <div style="font-size: 3em; margin-right: 10px;">{</div> <div style="margin-right: 10px;"> イ 尚、上昇していますので </div> <div style="margin-right: 10px;">}</div> <div style="margin-right: 10px;"> ロ 1時間に _____ cm の割合で上昇していますので </div> </div> <p style="margin-top: 20px;">出 動 して嚴重に警戒して下さい。</p> <p style="margin-top: 20px;">[水防団待機水位: _____ m] [氾濫注意水位: _____ m] (通報水位) (警戒水位)</p>		

* 発信機関名 (_____ TEL _____) 発信者名 (_____) 発信時刻 (_____)

発信先	FAX 番号	電話番号	発信者名	送信者名	時 刻

送信者	関係各位	送信元	○○水防本部長 (○○振興局・支所長)
-----	------	-----	------------------------

水 防 警 報 (観測所：)

水 防 警 報 第 号	種 別	河 川 名
	待機	
令和 年 月 日 時 分	○○水防本部長 発表	
<p style="text-align: center;">雨量観測所では 日 時 分になって</p> <p>1 時間に mmの降雨を記録しました。</p> <p>水位観測所の 日 時現在の水位は mで</p> <p style="padding-left: 20px;">イ 尚、上昇していますので</p> <p style="padding-left: 20px;">ロ 1時間に cmの割合で上昇しています。</p> <p>今後まだ増水の見込みですから、各水防機関は引き続き 警 戒 して下さい。</p> <p>[水防団待機水位： m] [氾濫注意水位： m] (通報水位) (警戒水位)</p>		

* 発信機関名 (TEL) 発信者名 () 発信時刻 ()

発信先	FAX 番号	電話番号	発信者名	送信者名	時 刻

送信者	関係各位	送信元	○○水防本部長 (○○振興局・支所長)
-----	------	-----	------------------------

水 防 警 報

(観測所：)

水 防 警 報 第 号	種 別	河 川 名
	待機	
令和 年 月 日 時 分 ○○水防本部長 発表		
<p style="text-align: center;">の水位は 日の 時 分に mを</p> <p>最高水位として減水を始め、 日 時 分現在では mで、</p> <p style="text-align: center;">再び水位の上昇はないものと思われますので、水防警報を 解除 します。</p> <p style="text-align: center;">[水防団待機水位： m] [氾濫注意水位： m]</p> <p style="text-align: center;">(通報水位) (警戒水位)</p>		

* 発信機関名 (TEL) 発信者名 () 発信時刻 ()

発信先	FAX 番号	電話番号	発信者名	送信者名	時 刻
					:
					:
					:
					:
					:

送 信 者	関 係 各 位	送 信 元	○ ○ 水防本部長 (○ ○ 振興局・支所長)
-------------	---------	-------------	----------------------------

水 防 警 報 (観測所：)

水 防 警 報 第 号	種 別	河 川 名
	待機	
令和 年 月 日 時 分 ○○水防本部長 発表		
番号	発表内容	
1	<p>令和 年 月 日 時 分 津波注意報 津波警報 大津波警報 が発表され、</p> <p>沿岸では _____ mの津波が予想されています。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> 津波到着事項（予測）： _____ 沿岸 _____ 日 _____ 時 _____ 分頃 </div> <p>今後の水防活動に備え、水防団員の安全を確保し待機してください。</p>	
2	<p>_____ 沿岸に発表されていた津波に関する注意報は、</p> <p>令和 年 月 日 時 _____ 分に解除されました。</p> <p>水防機関は、出動し水防活動を行ってください。また、引き続き今後の津波に関する予警報に十分注意してください。</p>	
3	<p>巡視等により被害が確認されなかった 応急復旧等が終了した ので水防警報を解除します。</p>	

* 発信機関名 (TEL _____) 発信者名 (_____) 発信時刻 (_____)

発信先	FAX 番号	電話番号	発信者名	送信者名	時 刻
					:
					:
					:
					:

送信者	関係各位	送信元	○ ○ 水防本部長 (○ ○ 振興局・支所長)
-----	------	-----	----------------------------

川 避難判断水位情報 (警戒レベル 3 相当)

令和 年 月 日
時 分発表
(発表地方機関名)

【主 文】

_____川は、_____時に、_____観測所で、高齢者等避難の発令の目安となる避難判断水位 _____ m に達しました。

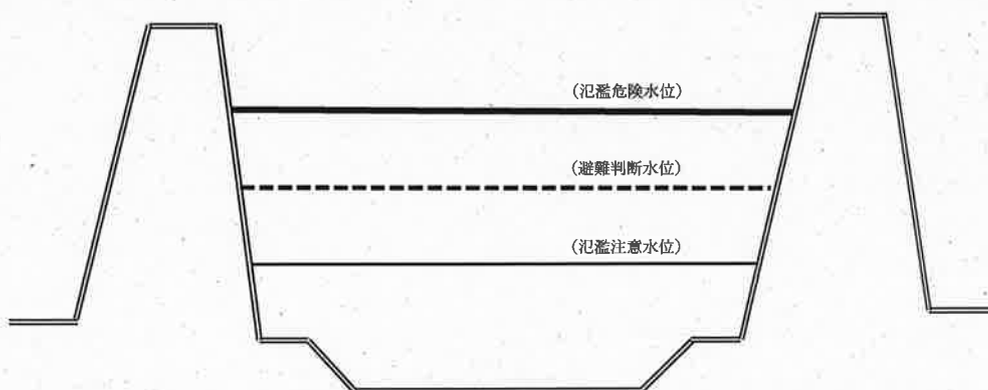
今後の降雨により、氾濫危険水位に達することも予測されますので、避難指示の準備をお願いします。

水位のリアルタイム情報については、以下のアドレスからご確認ください。
長崎河川砂防情報システム <http://www.kasen-sabo.pref.nagasaki.jp/>

【参 考】

川 観測所 (市 (町) 橋)

氾濫危険水位 (特別警戒水位)	_____ m	※氾濫危険水位 <small>水防法第 13 条で規定される特別警戒水位</small>
避難判断水位	_____ m	
氾濫注意水位 (警戒水位)	_____ m	



問い合わせ

(地方機関名・所属) :

担当 :

電話 :

送信者	関係各位	送信元	○○ 水防本部長 (○○ 振興局・支所長)
-----	------	-----	--------------------------

川 氾濫危険水位情報 (警戒レベル 4 相当)

令和 年 月 日
時 分 発表
(発表地方機関名)

【主 文】

_____川は、_____時に、_____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。

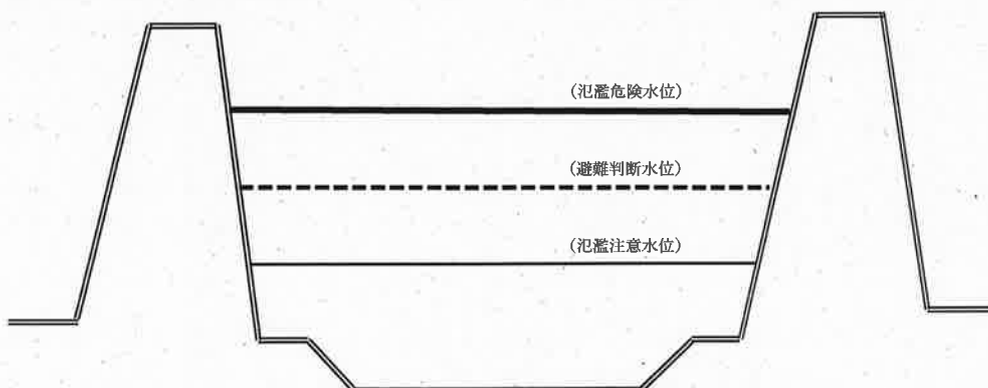
市町村が発する避難情報に注意するとともに、
周囲の状況の確認をお願いします。

水位のリアルタイム情報については、以下のアドレスからご確認ください。
長崎河川砂防情報システム <http://www.kasen-sabo.pref.nagasaki.jp/>

【参 考】

_____川 _____観測所 (_____市 (町) _____橋)

氾濫危険水位 (特別警戒水位)	_____ m	※氾濫危険水位 <small>水防法第 13 条で規定される 特別警戒水位</small>
避難判断水位	_____ m	
氾濫注意水位 (警戒水位)	_____ m	



問い合わせ

(地方機関名・所属) :

担当 :

電話 :

水位観測所(テレメータ)一覽表_警報河川等


 ※水位情報は、長崎河川砂防情報システム(<http://www/kasen-sabo.pref.nagasaki.jp/>)により配信

河川名	観測所名	位置	水位(m)			量水標管理者
			水防団 待機水位	氾濫 注意水位	氾濫 危険水位	
本明川	琴川橋	諫早市上大渡野町	2.0	3.0		長崎河川国道事務所
本明川	裏山	諫早市天満町	1.7	2.7	3.7	〃
本明川	不知火	諫早市長田町	4.0	4.5		〃
半造川	埋津	諫早市船越町	2.5	3.5	4.3	長崎河川国道事務所 県央振興局長
中島川	古町橋	長崎市麴屋町	2.0	2.5	4.3	長崎振興局長
浦上川	大橋	長崎市橋口町	2.7	3.3	4.6	〃
八郎川	八郎橋	長崎市平間町	1.5	2.1	3.1	〃
長与川	長与駅前	長与町吉無田郷	1.2	1.7	2.2	〃
時津川	丸田橋	時津町元村郷	1.0	1.4	1.9	〃
大上戸川	金丸橋	大村市西三城町	1.8	2.1	3.0	県央振興局長
内田川	内田川	大村市玖島三丁目	1.1	1.5	2.7	〃
郡川	鬼橋	大村市鬼橋町	1.1	1.3	3.9	〃
大手川	大手川	島原市萩原	1.6	2.2	2.8	島原振興局長
山田川	山田川	雲仙市吾妻町	1.0	1.6	2.8	〃
有家川	有家川	南島原市有家町	1.0	1.6	2.5	〃
相浦川	相浦橋	佐世保市相浦町	2.8	3.1	4.1	県北振興局長
宮村川	朝日橋	佐世保市城間町	2.1	2.3	2.9	〃
早岐川	花高	佐世保市早苗町	1.0	1.7	2.1	〃
江迎川	高岩橋	佐世保市江迎町小川内	1.2	1.8	3.0	〃
佐世保川	県北振興局	佐世保市木場田町	2.0	2.3	3.2	〃
小森川	小森橋	佐世保市権常寺町	2.0	2.6	4.0	〃
彼杵川	彼杵大橋	東彼杵町蔵本郷	1.9	2.2	2.6	〃
川棚川	波佐見町役場	東彼杵郡波佐見町宿郷	4.2	4.6	5.4	〃
川棚川	山道橋	東彼杵郡川棚町中組郷	1.6	2.0	4.5	〃
佐々川	新佐々橋	北松浦郡佐々町本田原免	3.4	3.9	5.7	〃
鏡川	法音寺橋	平戸市戸石川町字寺の坂	0.9	1.1	1.2	〃
志佐川	高野橋	松浦市志佐町高野免	1.8	2.1	2.5	〃
雪浦川	奥浦	西海市大瀬戸町瀬戸羽出川郷	3.6	4.1	4.8	県北振興局 雪浦ダム管理事務所長
福江川	福江川	五島市三尾野町	2.0	2.5	4.7	五島振興局長
釣道川	釣道川	新上五島町青方郷	0.9	1.2	1.8	五島振興局 上五島支所長
永田川	永田川	壱岐市郷ノ浦町	0.9	1.1	1.3	壱岐振興局長
厳原本川	厳原本川	対馬市厳原町	0.5	0.9	1.3	対馬振興局長
佐護川	佐護川	対馬市上県町	3.1	3.6	4.0	〃
計	33箇所					

水位観測所(テレメータ)一覽表_ナックス河川

※第一基準(満杯水位の6割)、第二基準(満杯水位の8割)、第三水位(満杯、護岸の高さ)

河川名	観測所名	位置	水位(m)			量水標管理者
			第一基準	第二基準	第三基準	
西海川	西海	長崎市西海町谷門	1.95	2.60	3.25	長崎振興局長
大井手川	岩崎橋	長崎市葉山一丁目	1.22	1.62	2.03	〃
三川川	三川	長崎市川平町	2.14	2.85	3.56	〃
日見川	日見	長崎市界二丁目	2.17	2.90	3.62	〃
鹿尾川	三和橋	長崎市三和町	2.02	2.70	3.37	〃
大川	元宮公園	長崎市布巻町	1.67	2.22	2.78	〃
南田川内川	八反田	西彼杵郡長与町吉無田郷	1.66	2.22	2.77	〃
神浦川	丸尾	長崎市神浦丸尾町	2.28	3.04	3.80	長崎振興局 神浦ダム管理事務所長
神浦川	妙正	長崎市神浦下大中尾町	2.45	3.26	4.08	〃
東大川	貝津	諫早市貝津町	2.63	3.51	4.39	県央振興局長
江ノ浦川	江ノ浦川	諫早市飯盛町開	1.38	1.84	2.30	〃
仁反田川	森山	諫早市森山町慶師野	1.67	2.22	2.78	〃
境川	境川	諫早市高来町三部壱	2.19	2.92	3.65	〃
伊木力川	伊木力	諫早市多良見町舟津	1.79	2.39	2.99	〃
喜々津川	喜々津	諫早市多良見町中里	2.58	3.44	4.30	〃
長田川	長田川	諫早市西里町	1.80	2.40	3.00	〃
中山西川	中山西川	諫早市福田町	1.44	1.92	2.40	〃
福田川	福田川	諫早市福田町	1.38	1.84	2.30	〃
新倉屋敷川	新倉屋敷川	諫早市仲沖町	1.14	1.52	1.90	〃
川床川	川床川	諫早市川床町	2.64	3.52	4.40	〃
小ヶ倉川	小ヶ倉川	諫早市小川町	1.43	1.91	2.39	〃
本明川	本明川	諫早市下大渡野町	2.94	3.92	4.90	〃
大上戸川	長久寺橋	大村市三城町	1.79	2.39	2.99	〃
針尾川	針尾川	大村市岩松町	1.55	2.06	2.58	〃
鈴田川	鈴田川	大村市大里町	2.57	3.43	4.29	〃
湯江川	湯江川	島原市有明町湯江	1.36	1.81	2.26	島原振興局長
西川	西川	島原市三会町	1.21	1.61	2.01	〃
白水川	白水川	島原市緑町	1.08	1.44	1.80	〃
新湊川	新湊川	島原市新湊	0.95	1.26	1.58	〃
西郷川	西郷川	雲仙市瑞穂町西郷	1.06	1.42	1.77	〃
神代川	神代川	雲仙市国見町神代	1.18	1.58	1.97	〃
土黒川	土黒川	雲仙市国見町土黒	1.54	2.06	2.57	〃
多比良川	多比良川	雲仙市国見町多比良	1.15	1.58	1.97	島原振興局長

水位観測所（テレメータ）一覧表_ナックス河川

※第一基準（満杯水位の6割）、第二基準（満杯水位の8割）、第三水位（満杯、護岸の高さ）

河川名	観測所名	位置	水位 (m)			量水標管理者
			第一基準	第二基準	第三基準	
千々石川	千々石川	雲仙市千々石町	1.21	1.61	2.01	島原振興局長
有馬川	有馬川	南島原市南有馬町	2.06	2.74	3.43	〃
田町川	田町川	南島原市南有馬町	0.90	1.20	1.50	〃
堀川	堀川	南島原市加津佐町	1.87	2.49	3.11	〃
鹿町川	土肥の浦橋	佐世保市鹿町町鹿町	1.83	2.44	3.05	県北振興局長
小川内川	踊石橋	佐世保市皆瀬町	2.26	3.02	3.77	〃
相浦川	中里堰	佐世保市上本山町	3.87	5.16	6.45	〃
日野川	岩切橋	佐世保市椎木町	1.72	2.30	2.87	〃
西龍川	第二白岳橋	佐世保市白岳町	2.42	3.22	4.03	〃
日宇川	木場橋	佐世保市日宇町	2.89	3.85	4.81	〃
金田川	宮崎橋	佐世保市広田町	1.70	2.27	2.84	〃
川棚川	二共橋	東彼杵郡波佐見町永尾郷	1.34	1.79	2.24	〃
佐々川	神田	北松浦郡佐々町神田免	2.99	3.99	4.99	〃
木場川	末永橋	北松浦郡佐々町口石免	1.77	2.36	2.95	〃
志佐川	鹿爪橋	松浦市志佐町浦免	2.20	3.00	3.70	〃
今福川	宮崎橋	松浦市今福町浦免	2.43	3.24	4.05	〃
調川川	旭橋	松浦市調川町下免	1.92	2.56	3.20	〃
雪浦川	雪浦	西海市大瀬戸町雪浦下釜郷	2.83	3.77	4.71	県北振興局 雪浦ダム管理事務所長
一の川	一の川	五島市岐宿町河務	2.46	3.28	4.10	五島振興局長
山手川	山手川	五島市富江町山手	1.80	2.40	3.00	〃
中須川	中須川	五島市玉之浦町中須	2.34	3.12	3.90	〃
大川	大川	新上五島町有川郷	1.08	1.44	1.80	上五島支所長
谷江川	辻	壱岐市芦辺町箱崎本村触字辻	2.80	3.20	3.50	壱岐振興局長
幡鉢川	幡鉢川	壱岐市石田町湯岳射手吉触	3.20	3.70	4.00	〃
雞知川	雞知川	対馬市美津島町雞知	2.10	2.80	3.50	対馬振興局長
仁位川	仁位川	対馬市豊玉町仁位	2.36	3.15	3.94	〃
佐須川	佐須川	対馬市巖原町下原	2.10	2.80	3.50	〃
久田川	久田川	対馬市巖原町久田	1.65	2.20	2.75	〃
久根川	久根川	対馬市巖原町久根田舎	1.39	1.85	2.31	〃
三根川	三根川	対馬市峰町三根	1.56	2.08	2.60	〃
琴川	琴川	対馬市上対馬町琴	1.19	1.58	1.98	〃
比田勝川	比田勝川	対馬市上対馬町比田勝	1.65	2.20	2.75	〃
計	65箇所					

危機管理型水位計一覽表

河川名	水位計名	所在地	観測開始水位	危険水位	氾濫水位	管理者
戸石川	戸石川 戸石町 0.2km 右岸 危機管理型水位計	長崎市戸石町	-1.53	-0.61	±0.00	長崎振興局
正念川	正念川 古賀町 0.8km 左岸 危機管理型水位計	長崎市古賀町	-1.78	-0.71	±0.00	長崎振興局
現川川	現川川 平間町 0.4km 右岸 危機管理型水位計	長崎市平間町	-1.78	-0.71	±0.00	長崎振興局
中尾川	中尾川 田中町 0.5km 左岸 危機管理型水位計	長崎市田中町	-2.12	-0.85	±0.00	長崎振興局
若菜川	若菜川 茂木町 0.5km 左岸 危機管理型水位計	長崎市茂木町	-0.99	-0.63	±0.00	長崎振興局
千々川	千々川 千々町 0.3km 右岸 危機管理型水位計	長崎市千々町	-1.92	-0.77	±0.00	長崎振興局
宮崎川	宮崎川 宮崎町 0.5km 左岸 危機管理型水位計	長崎市宮崎町	-1.48	-0.59	±0.00	長崎振興局
江川	江川 高浜町 1.0km 左岸 危機管理型水位計	長崎市高浜町	-1.17	-0.47	±0.00	長崎振興局
黒浜川	黒浜川 黒浜町 0.4km 左岸 危機管理型水位計	長崎市黒浜町	-0.86	-0.34	±0.00	長崎振興局
蚊焼大川	蚊焼大川 蚊焼町 0.4km 右岸 危機管理型水位計	長崎市蚊焼町	-1.17	-0.47	±0.00	長崎振興局
江川川	江川川 末石町 1.1km 左岸 危機管理型水位計	長崎市末石町	-2.05	-0.82	±0.00	長崎振興局
落矢川	落矢川 江川町 0.3km 右岸 危機管理型水位計	長崎市江川町	-1.01	-0.40	±0.00	長崎振興局
西山川	西山川 新大工町 0.2km 左岸 危機管理型水位計	長崎市新大工町	-2.46	-0.98	±0.00	長崎振興局
城山川	城山川 若草町 0.5km 左岸 危機管理型水位計	長崎市若草町	-1.53	-0.61	±0.00	長崎振興局
大浦川	大浦川 大浜町 0.2km 左岸 危機管理型水位計	長崎市大浜町	-1.17	-0.47	±0.00	長崎振興局
小江川	小江川 小江町 0.4km 左岸 危機管理型水位計	長崎市小江町	-1.92	-0.77	±0.00	長崎振興局
手熊川	手熊川 柿泊町 0.3km 右岸 危機管理型水位計	長崎市柿泊町	-1.24	-0.50	±0.00	長崎振興局
式見川	式見川 式見町 0.3km 右岸 危機管理型水位計	長崎市式見町	-1.43	-0.57	±0.00	長崎振興局
多以良川	多以良川 多以良町 0.5km 右岸 危機管理型水位計	長崎市多以良町	-2.25	-0.90	±0.00	長崎振興局
三重川	三重川 三重町 0.4km 右岸 危機管理型水位計	長崎市三重町	-1.76	-0.70	±0.00	長崎振興局
川下川	川下川 永田町 0.4km 左岸 危機管理型水位計	長崎市永田町	-0.72	-0.29	±0.00	長崎振興局
黒崎川	黒崎川 上黒崎町 0.5km 右岸 危機管理型水位計	長崎市上黒崎町	-1.68	-0.67	±0.00	長崎振興局
出津川	出津川 東出津町 1.3km 右岸 危機管理型水位計	長崎市東出津町	-1.54	-0.62	±0.00	長崎振興局
大江川	大江川 琴海形上町 0.9km 右岸 危機管理型水位計	長崎市琴海形上町	-1.86	-0.74	±0.00	長崎振興局
手崎川	手崎川 長浦町 0.6km 右岸 危機管理型水位計	長崎市長浦町	-1.54	-0.61	±0.00	長崎振興局
戸根川	戸根川 琴海戸根町 1.8km 左岸 危機管理型水位計	長崎市琴海戸根町	-1.54	-0.61	±0.00	長崎振興局
村松川	村松川 琴海村松町 0.5km 右岸 危機管理型水位計	長崎市琴海村松町	-1.80	-0.72	±0.00	長崎振興局
子々川川	子々川川 時津町 0.6km 左岸 危機管理型水位計	西彼杵郡時津町子々川郷	-0.82	-0.33	±0.00	長崎振興局
高田川	高田川 長与町 0.5km 左岸 危機管理型水位計	西彼杵郡長与町高田郷	-1.99	-0.80	±0.00	長崎振興局
八郎川	八郎川 平間町 1.4km 右岸 危機管理型水位計	長崎市平間町	-4.55	-2.95	±0.00	長崎振興局
中島川	中島川 桶屋町 1.5km 右岸 危機管理型水位計	長崎市桶屋町	-4.09	-1.79	±0.00	長崎振興局
浦上川	浦上川 岡町 3.7km 左岸 危機管理型水位計	長崎市岡町	-5.33	-3.43	±0.00	長崎振興局
時津川	時津川 時津町 0.7km 左岸 危機管理型水位計	西彼杵郡時津町野田郷	-3.07	-2.17	±0.00	長崎振興局
長与川	長与川 長与町 3.5km 右岸 危機管理型水位計	西彼杵郡長与町吉無田郷	-2.46	-1.46	±0.00	長崎振興局
		長崎振興局	小計	34	局	
今里川	今里川 小長井町遠竹 1.25km 左岸 危機管理型水位計	諫早市小長井町遠竹	-1.53	-0.61	±0.00	県央振興局
船津川	船津川 小長井町井崎 0.4km 左岸 危機管理型水位計	諫早市小長井町井崎	-1.27	-0.50	±0.00	県央振興局
小深井川	小深井川 小長井町小川原浦 0.7km 左岸 危機管理型水位計	諫早市小長井町小川原浦	-1.02	-0.40	±0.00	県央振興局
長里川	長里川 小長井町川内 0.9km 右岸 危機管理型水位計	諫早市小長井町川内	-1.47	-0.58	±0.00	県央振興局
湯江川	湯江川 高来町善住寺 0.6km 左岸 危機管理型水位計	諫早市高来町善住寺	-2.03	-0.81	±0.00	県央振興局
田島川	田島川 高来町小峰 0.35km 右岸 危機管理型水位計	諫早市高来町小峰	-1.62	-0.65	±0.00	県央振興局
小江川	小江川 高来町平田 0.45km 右岸 危機管理型水位計	諫早市高来町平田	-1.39	-0.55	±0.00	県央振興局
深海川	深海川 高来町古場 1.3km 左岸 危機管理型水位計	諫早市高来町古場	-1.46	-0.58	±0.00	県央振興局
段堂川	段堂川 長田町 0.7km 左岸 危機管理型水位計	諫早市長田町	-1.11	-0.44	±0.00	県央振興局
八天川	八天川 八天町 0.15km 左岸 危機管理型水位計	諫早市八天町	-0.93	-0.37	±0.00	県央振興局
倉屋敷川	倉屋敷川 高城町 0.738km 右岸 危機管理型水位計	諫早市高城町	-1.32	-0.53	±0.00	県央振興局
有明川	有明川 森山町杉谷 2.15km 左岸 危機管理型水位計	諫早市森山町杉谷	-1.43	-0.57	±0.00	県央振興局
唐比川	唐比川 森山町唐比北 1.2km 左岸 危機管理型水位計	諫早市森山町唐比北	-1.34	-0.53	±0.00	県央振興局

危機管理型水位計一覧表

河川名	水位計名	所在地	観測開始水位	危険水位	氾濫水位	管理者
丸尾川	丸尾川 喜々津町化屋 0.5km 右岸 危機管理型水位計	諫早市喜々津町化屋	-1.68	-0.67	±0.00	県央振興局
久山川	久山川 久山町 1.2km 右岸 危機管理型水位計	諫早市久山町	-1.41	-0.56	±0.00	県央振興局
西大川	西大川 貝津町 1.5km 左岸 危機管理型水位計	諫早市貝津町	-1.31	-0.52	±0.00	県央振興局
藤の川	藤の川 池田新町 0.8km 左岸 危機管理型水位計	大村市池田新町	-1.30	-0.52	±0.00	県央振興局
よし川	よし川 松原本町 1.4km 左岸 危機管理型水位計	大村市松原本町	-0.78	-0.31	±0.00	県央振興局
郡川	郡川 大村市 竹松町 1.8km 左岸 危機管理型水位計	大村市竹松町	-2.79	-1.11	±0.00	県央振興局
大上戸川	大上戸川 大村市 西三城町 1.5km 左岸 危機管理型水位計	大村市西三城町	-1.64	-0.64	±0.00	県央振興局
内田川	内田川 大村市 武部町 0.7km 右岸 危機管理型水位計	大村市武部町	-1.43	-0.57	±0.00	県央振興局
		県央振興局	小計	23	局	
鮎川	鮎川 南崩山町 0.5km 右岸 危機管理型水位計	島原市南崩山町丁	-1.32	-0.53	±0.00	島原振興局
北川	北川 柏野町 1.0km 右岸 危機管理型水位計	島原市柏野町	-1.66	-0.67	±0.00	島原振興局
栗谷川	栗谷川 島原市 0.5km 右岸 危機管理型水位計	島原市有明町湯江丁	-1.34	-0.54	±0.00	島原振興局
中尾川	中尾川(河原橋) 前浜町 危機管理型水位計	島原市宇土町	-3.31	-1.33	±0.00	島原振興局
倉地川	倉地川 国見町 0.5km 右岸 危機管理型水位計	雲仙市国見町土黒丁	-2.11	-0.85	±0.00	島原振興局
権現川	権現川 瑞穂町 0.4km 右岸 危機管理型水位計	雲仙市瑞穂町古部甲伏尾	-1.21	-0.49	±0.00	島原振興局
船津川	船津川 瑞穂町 0.5km 右岸 危機管理型水位計	雲仙市瑞穂町古部乙夏峰	-0.90	-0.36	±0.00	島原振興局
田内川	田内川 吾妻町 0.3km 右岸 危機管理型水位計	雲仙市吾妻町本村名三室二	-1.62	-0.65	±0.00	島原振興局
今木場川	今木場川 愛野町 0.3km 右岸 危機管理型水位計	雲仙市愛野町甲有明	-1.48	-0.59	±0.00	島原振興局
土井川	土井川 吾妻町 1.1km 左岸 危機管理型水位計	雲仙市吾妻町田之平名	-1.29	-0.52	±0.00	島原振興局
田川原川	田川原川 吾妻町 0.6km 左岸 危機管理型水位計	雲仙市吾妻町大古場名田川原	-1.10	-0.44	±0.00	島原振興局
千鳥川	千鳥川 愛野町 0.8km 右岸 危機管理型水位計	雲仙市愛野町甲川端225	-1.41	-0.57	±0.00	島原振興局
境川	境川 南串山町 0.5km 左岸 危機管理型水位計	雲仙市南串山町甲後山	-1.63	-0.66	±0.00	島原振興局
川内川	川内川 南串山町 0.9km 右岸 危機管理型水位計	雲仙市南串山町乙射場	-1.50	-0.60	±0.00	島原振興局
小津波見川	小津波見川 南串山町 0.7km 右岸 危機管理型水位計	雲仙市南串山町丙竹比	-1.00	-0.40	±0.00	島原振興局
松江川	松江川 雲仙市 3.0km 右岸 危機管理型水位計	雲仙市瑞穂町伊福	-1.56	-0.63	±0.00	島原振興局
津波見川	津波見川 加津佐町 0.3km 左岸 危機管理型水位計	南島原市加津佐町甲津波見名	-1.19	-0.48	±0.00	島原振興局
小松川	小松川 加津佐町 0.3km 右岸 危機管理型水位計	南島原市加津佐町乙東串	-1.56	-0.63	±0.00	島原振興局
貝瀬川	貝瀬川 口之津町 0.6km 右岸 危機管理型水位計	南島原市口之津町丙西大屋名	-0.94	-0.38	±0.00	島原振興局
六反田川	六反田川 南有馬町 0.4km 左岸 危機管理型水位計	南島原市南有馬町乙砂原	-0.68	-0.27	±0.00	島原振興局
葉山川	葉山川 南有馬町 0.6km 右岸 危機管理型水位計	南島原市南有馬町丁浦田	-1.01	-0.41	±0.00	島原振興局
どんどん川	どんどん川 南有馬町 0.6km 左岸 危機管理型水位計	南島原市南有馬町乙古園	-0.77	-0.31	±0.00	島原振興局
大手川	大手川 北有馬町 0.8km 左岸 危機管理型水位計	南島原市北有馬町乙田平名	-1.13	-0.45	±0.00	島原振興局
竜石川	竜石川 西有家町 0.7km 右岸 危機管理型水位計	南島原市西有家町龍石東浜	-1.30	-0.52	±0.00	島原振興局
須川川	須川川 西有家町 0.9km 左岸 危機管理型水位計	南島原市西有家町里坊下里	-1.04	-0.42	±0.00	島原振興局
蒲河川	蒲河川 有家町 1.3km 右岸 危機管理型水位計	南島原市有家町蒲河屋首	-1.13	-0.46	±0.00	島原振興局
新川	新川 布津町 0.6km 右岸 危機管理型水位計	南島原市布津町丙坂下名	-1.08	-0.43	±0.00	島原振興局
深江川	深江川 深江町 0.7km 左岸 危機管理型水位計	南島原市深江町丙本町	-1.84	-0.74	±0.00	島原振興局
水無川	水無川 深江町 2.1km 左岸 危機管理型水位計	南島原市深江町丁	-5.31	-2.13	±0.00	島原振興局
中谷川	中谷川 南島原市 0.7km 右岸 危機管理型水位計	南島原市南有馬町甲	-1.23	-0.50	±0.00	島原振興局
山田川	山田川 吾妻町牛口名 0.5km 左岸 危機管理型水位計	雲仙市吾妻町牛口名	-2.75	-0.95	±0.00	島原振興局
大手川	大手川 萩原1丁目 0.9km 右岸 危機管理型水位計	島原市萩原1丁目	-1.76	-0.56	±0.00	島原振興局
有家川	有家川 西有家町里坊 1.1km 右岸 危機管理型水位計	南島原市西有家町里坊	-2.60	-1.10	±0.00	島原振興局
		島原振興局	小計	33	局	
犬尾川	犬尾川 黒髪町 0.36km 左岸 危機管理型水位計	佐世保市黒髪町	-1.50	-0.60	±0.00	県北振興局
黒髪川	黒髪川 黒髪町 0.06km 右岸 危機管理型水位計	佐世保市黒髪町	-1.97	-0.79	±0.00	県北振興局
福石川	福石川 藤原町 1.02km 右岸 危機管理型水位計	佐世保市藤原町	-1.22	-0.49	±0.00	県北振興局

危機管理型水位計一覧表

河川名	水位計名	所在地	観測開始 水位	危険水位	氾濫水位	管理者
小野川	小野川 小野町 0.53km 右岸 危機管理型水位計	佐世保市小野町	-1.65	-0.90	±0.00	県北振興局
新田川	新田川 新田町 1.4km 左岸 危機管理型水位計	佐世保市新田町	-1.19	-0.48	±0.00	県北振興局
池野川	池野川 松瀬町 0.5km 右岸 危機管理型水位計	佐世保市松瀬町	-1.36	-0.55	±0.00	県北振興局
牟田川	牟田川 筒井町 0.31km 右岸 危機管理型水位計	佐世保市筒井町	-2.46	-0.99	±0.00	県北振興局
江端川	江端川 宇久町 0.41km 右岸 危機管理型水位計	佐世保市宇久町	-1.20	-0.48	±0.00	県北振興局
嘉例川	嘉例川 江迎町 0.4km 左岸 危機管理型水位計	佐世保市江迎町	-1.76	-0.70	±0.00	県北振興局
樋口川	樋口川 鹿町町 0.4km 右岸 危機管理型水位計	佐世保市鹿町町	-1.44	-0.58	±0.00	県北振興局
大加勢川	大加勢川 鹿町町 0.77km 右岸 危機管理型水位計	佐世保市鹿町町	-2.21	-0.88	±0.00	県北振興局
上矢岳川	上矢岳川 小佐々町 0.26km 右岸 危機管理型水位計	佐世保市小佐々町	-1.66	-0.64	±0.00	県北振興局
竹田川	竹田川 小佐々町 0.81km 左岸 危機管理型水位計	佐世保市小佐々町	-1.12	-0.45	±0.00	県北振興局
小佐々川	小佐々川 小佐々町 0.85km 右岸 危機管理型水位計	佐世保市小佐々町	-1.23	-0.49	±0.00	県北振興局
坂瀬川	坂瀬川 江迎町 5.63km 左岸 危機管理型水位計	佐世保市江迎町	-1.18	-0.47	±0.00	県北振興局
江の串川	江の串川 東彼杵町 0.73km 左岸 危機管理型水位計	東彼杵郡東彼杵町木場郷	-1.76	-0.71	±0.00	県北振興局
串川	串川 東彼杵町 0.33km 左岸 危機管理型水位計	東彼杵郡東彼杵町平似田郷	-1.56	-0.63	±0.00	県北振興局
千綿川	千綿川 東彼杵町 0.68km 右岸 危機管理型水位計	東彼杵郡東彼杵町千綿宿郷	-2.59	-1.04	±0.00	県北振興局
中尾川	中尾川 波佐見町 2.46km 左岸 危機管理型水位計	東彼杵郡波佐見町井石郷	-1.43	-0.57	±0.00	県北振興局
鏡川	鏡川 鏡川町 0.47km 左岸 危機管理型水位計	平戸市鏡川町	-1.56	-0.62	±0.00	県北振興局
神曾根川	神曾根川 下中野町 2.48km 左岸 危機管理型水位計	平戸市下中野町	-1.43	-0.57	±0.00	県北振興局
安満川	安満川 紐差町 0.59km 左岸 危機管理型水位計	平戸市紐差町	-1.72	-0.69	±0.00	県北振興局
中川	中川 紐差町 0.31km 左岸 危機管理型水位計	平戸市紐差町	-1.92	-0.77	±0.00	県北振興局
中津良川	中津良川 下中津良町 0.74km 右岸 危機管理型水位計	平戸市下中津良町	-1.54	-0.62	±0.00	県北振興局
敷佐川	敷佐川 敷佐町 0.33km 右岸 危機管理型水位計	平戸市敷佐町	-1.14	-0.46	±0.00	県北振興局
古田川	古田川 津吉町 0.68km 右岸 危機管理型水位計	平戸市津吉町	-1.58	-0.75	±0.00	県北振興局
東流川	東流川 大島村 0.13km 左岸 危機管理型水位計	平戸市大島村	-0.60	-0.24	±0.00	県北振興局
西流川	西流川 大島村 0.41km 左岸 危機管理型水位計	平戸市大島村	-1.37	-0.55	±0.00	県北振興局
神の川	神の川 生月町 0.38km 右岸 危機管理型水位計	平戸市生月町	-1.53	-0.61	±0.00	県北振興局
久吹川	久吹川 田平町 2.02km 左岸 危機管理型水位計	平戸市田平町	-1.39	-0.56	±0.00	県北振興局
里川	里川 田平町 0.8km 右岸 危機管理型水位計	平戸市田平町	-1.94	-0.78	±0.00	県北振興局
人柱川	人柱川 今福町 0.65km 左岸 危機管理型水位計	松浦市今福町	-1.34	-0.54	±0.00	県北振興局
悪太郎川	悪太郎川 志佐町 1.14km 右岸 危機管理型水位計	松浦市志佐町	-1.01	-0.41	±0.00	県北振興局
竜尾川	竜尾川 御厨町 0.37km 右岸 危機管理型水位計	松浦市御厨町	-1.97	-0.79	±0.00	県北振興局
谷郷川	谷郷川 鷹島町 0.28km 右岸 危機管理型水位計	松浦市鷹島町	-0.71	-0.28	±0.00	県北振興局
大明寺川	大明寺川 西彼町 1.4km 右岸 危機管理型水位計	西海市西彼町	-1.47	-0.59	±0.00	県北振興局
鳥加川	鳥加川 西彼町 1.55km 右岸 危機管理型水位計	西海市西彼町	-1.42	-0.57	±0.00	県北振興局
木場川	木場川 西海町 0.58km 左岸 危機管理型水位計	西海市西海町	-2.00	-0.80	±0.00	県北振興局
高地川	高地川 西海町 0.97km 左岸 危機管理型水位計	西海市西海町	-1.51	-0.61	±0.00	県北振興局
面高川	面高川 西海町 2.12km 左岸 危機管理型水位計	西海市西海町	-1.06	-0.42	±0.00	県北振興局
江川内川	江川内川 西海町 1.14km 左岸 危機管理型水位計	西海市西海町	-2.48	-0.99	±0.00	県北振興局
伊佐ノ浦川	伊佐ノ浦川 西海町 3.55km 左岸 危機管理型水位計	西海市西海町	-2.20	-0.88	±0.00	県北振興局
柚木川	柚木川 西海町 0.4km 右岸 危機管理型水位計	西海市西海町	-1.97	-0.79	±0.00	県北振興局
多比良川	多比良川 大瀬戸町 4.78km 右岸 危機管理型水位計	西海市大瀬戸町	-2.38	-0.95	±0.00	県北振興局
つづら川	つづら川 小佐々町 0.4km 左岸 危機管理型水位計	佐世保市小佐々町	-1.59	-0.64	±0.00	県北振興局
宮村川	宮村川 城間町 1.9km 右岸 危機管理型水位計	佐世保市城間町	-1.54	-0.62	±0.00	県北振興局
江迎川	江迎川 江迎町 2.8km 右岸 危機管理型水位計	佐世保市江迎町	-1.61	-0.64	±0.00	県北振興局
佐々川	佐々川 佐々町 3.7km 左岸 危機管理型水位計	佐々町本田原免	-2.87	-1.15	±0.00	県北振興局
佐々川	佐々川 吉井町 9.3km 右岸 危機管理型水位計	佐世保市吉井町	-3.48	-1.40	±0.00	県北振興局
佐々川	佐々川 世知原町 16.3km 左岸 危機管理型水位計	佐世保市世知原町	-1.67	-0.66	±0.00	県北振興局
佐世保川	佐世保川 木場田町 2.1km 右岸 危機管理型水位計	佐世保市木場田町	-2.91	-1.17	±0.00	県北振興局

危機管理型水位計一覧表

河川名	水位計名	所在地	観測開始水位	危険水位	氾濫水位	管理者
志佐川	志佐川 志佐町 2.7km 左岸 危機管理型水位計	松浦市志佐町	-1.66	-0.66	±0.0	県北振興局
小森川	小森川 権常寺町 0.5km 右岸 危機管理型水位計	佐世保市権常寺町	-2.60	-1.04	±0.0	県北振興局
雪浦川	雪浦川 大瀬戸町 3.8km 左岸 危機管理型水位計	西海市大瀬戸町	-2.16	-0.86	±0.0	県北振興局
川棚川	川棚川 波佐見町 12.3km 左岸 危機管理型水位計	波佐見町折敷瀬郷	-2.29	-0.91	±0.0	県北振興局
川棚川	川棚川 川棚町 2.0km 右岸 危機管理型水位計	川棚町中組郷	-3.83	-1.53	±0.0	県北振興局
早岐川	早岐川 早苗町 0.7km 左岸 危機管理型水位計	佐世保市早苗町	-1.26	-0.51	±0.0	県北振興局
相浦川	相浦川 木宮町 3.1km 左岸 危機管理型水位計	佐世保市木宮町	-2.34	-0.94	±0.0	県北振興局
相浦川	相浦川 田原町 9.9km 右岸 危機管理型水位計	佐世保市田原町	-2.51	-1.01	±0.0	県北振興局
彼杵川	彼杵川 東彼杵町 0.5km 右岸 危機管理型水位計	東彼杵町蔵本郷	-2.07	-0.83	±0.0	県北振興局
川棚川	川棚川 波佐見町 7.9km 右岸 危機管理型水位計	波佐見町長野郷	-2.46	-1.00	±0.0	県北振興局
石木川	石木川 川棚町 1.0km 右岸 危機管理型水位計	川棚町石木郷	-1.80	-0.72	±0.0	県北振興局
日出川	日出川 口の尾町 0.15km 左岸 危機管理型水位計	佐世保市口の尾町	-1.48	-0.59	±0.0	県北振興局
県北振興局			小計	63	局	
福江川	福江川 木場町 1.61km 左岸 危機管理型水位計	五島市木場町	-4.51	-1.47	±0.00	五島振興局
後の川	後の川 一番町 0.48km 左岸 危機管理型水位計	五島市一番町	-1.49	-0.60	±0.00	五島振興局
牟田川	牟田川 吉田町 0.51km 左岸 危機管理型水位計	五島市吉田町	-2.03	-0.81	±0.00	五島振興局
前田川	前田川 奥浦町 0.06km 右岸 危機管理型水位計	五島市奥浦町浦頭	-1.09	-0.44	±0.00	五島振興局
猪ノ木川	猪ノ木川 猪ノ木町 1.24km 左岸 危機管理型水位計	五島市猪ノ木町猪ノ木	-0.97	-0.39	±0.00	五島振興局
市小木川	市小木川 久賀町 1.14km 左岸 危機管理型水位計	五島市久賀町市小木	-1.66	-0.67	±0.00	五島振興局
増田川	増田川 増田町 1.70km 右岸 危機管理型水位計	五島市増田町	-1.37	-0.55	±0.00	五島振興局
田尾川	田尾川 富江町 0.47km 右岸 危機管理型水位計	五島市富江町田尾郷	-1.12	-0.45	±0.00	五島振興局
丸子川	丸子川 富江町 0.53km 左岸 危機管理型水位計	五島市富江町田尾郷	-1.32	-0.53	±0.00	五島振興局
小川川	小川川 玉之浦町 1.55km 右岸 危機管理型水位計	五島市玉之浦町小川郷	-1.40	-0.56	±0.00	五島振興局
荒川川	荒川川 玉之浦町 0.35km 右岸 危機管理型水位計	五島市玉之浦町荒川郷	-1.46	-0.59	±0.00	五島振興局
丹奈川	丹奈川 玉之浦町 0.33km 右岸 危機管理型水位計	五島市玉之浦町丹奈郷	-1.48	-0.59	±0.00	五島振興局
大川原川	大川原川 岐宿町 1.85km 右岸 危機管理型水位計	五島市岐宿町川原郷	-1.38	-0.55	±0.00	五島振興局
小川原川	小川原川 岐宿町 1.13km 右岸 危機管理型水位計	五島市岐宿町川原郷	-1.69	-0.68	±0.00	五島振興局
浦ノ川	浦ノ川(浦ノ川橋) 岐宿町 0.55km 危機管理型水位計	五島市岐宿町河務郷	-2.11	-0.84	±0.00	五島振興局
鰐川	鰐川 岐宿町 8.39km 右岸 危機管理型水位計	五島市岐宿町松山郷	-2.84	-1.14	±0.00	五島振興局
五島振興局			小計	16	局	
大川	大川 新上五島町 0.2km 右岸 危機管理型水位計	新上五島町岩瀬浦郷	-1.30	-0.52	±0.00	上五島支所
宮ノ川	宮ノ川 新上五島町 0.6km 右岸 危機管理型水位計	新上五島町浦桑郷	-1.06	-0.43	±0.00	上五島支所
相河川	相河川 新上五島町 0.5km 右岸 危機管理型水位計	新上五島町相河郷	-0.89	-0.60	±0.00	上五島支所
佐野原川	佐野原川 新上五島町 1.0km 右岸 危機管理型水位計	新上五島町三日ノ浦郷	-1.08	-0.43	±0.00	上五島支所
樽ノ木川	樽ノ木川 新上五島町 0.3km 右岸 危機管理型水位計	新上五島町宿ノ浦郷	-1.14	-0.46	±0.00	上五島支所
木場川	木場川 新上五島町 0.3km 右岸 危機管理型水位計	新上五島町有川郷	-1.16	-0.46	±0.00	上五島支所
釣道川	釣道川 新上五島町 1.1km 右岸 危機管理型水位計	新上五島町青方郷	-1.25	-0.35	±0.00	上五島支所
上五島支所			小計	7	局	
大左右川	大左右川 芦辺町 0.9km 左岸 危機管理型水位計	壱岐市芦辺町大左右触	-2.19	-0.88	±0.00	壱岐振興局
梅の木川	梅の木川 芦辺町 1.0km 左岸 危機管理型水位計	壱岐市芦辺町国分当田触	-1.10	-0.44	±0.00	壱岐振興局
刈田院川	刈田院川 勝本町 1.0km 右岸 危機管理型水位計	壱岐市勝本町立石南触	-1.14	-0.46	±0.00	壱岐振興局
百合畑川	百合畑川 勝本町 0.2km 右岸 危機管理型水位計	壱岐市勝本町布衣触	-1.32	-0.43	±0.00	壱岐振興局
永田川	永田川 郷ノ浦町 0.9km 右岸 危機管理型水位計	壱岐市郷ノ浦町本村触	-1.60	-0.90	±0.00	壱岐振興局
角川	角川 芦辺町 0.1km 右岸 危機管理型水位計	壱岐市芦辺町箱崎釘ノ尾触	-2.77	-0.78	±0.00	壱岐振興局
壱岐振興局			小計	6	局	
瀬川	瀬川 巖原町 1.0km 右岸 危機管理型水位計	対馬市巖原町	-1.69	-0.69	±0.00	対馬振興局
阿須川	阿須川 巖原町 0.2km 左岸 危機管理型水位計	対馬市巖原町	-1.44	-0.64	±0.00	対馬振興局
阿連川	阿連川 巖原町 1.1km 左岸 危機管理型水位計	対馬市巖原町	-1.98	-1.18	±0.00	対馬振興局

危機管理型水位計一覽表

河川名	水位計名	所在地	観測開始水位	危険水位	氾濫水位	管理者
椎根川	椎根川 巖原町 1.0km 右岸 危機管理型水位計	対馬市巖原町	-1.94	-1.14	±0.00	対馬振興局
小浦川	小浦川 巖原町 0.6km 左岸 危機管理型水位計	対馬市巖原町	-1.30	-0.50	±0.00	対馬振興局
浅藻川	浅藻川 巖原町 0.3km 右岸 危機管理型水位計	対馬市巖原町	-1.89	-0.79	±0.00	対馬振興局
久和川	久和川 巖原町 0.5km 右岸 危機管理型水位計	対馬市巖原町	-1.49	-0.59	±0.00	対馬振興局
高浜川	高浜川 美津島町 0.4km 右岸 危機管理型水位計	対馬市美津島町	-1.36	-0.56	±0.00	対馬振興局
洲藻川	洲藻川 美津島町 1.0km 左岸 危機管理型水位計	対馬市美津島町	-2.10	-1.20	±0.00	対馬振興局
加志川	加志川 美津島町 1.6km 右岸 危機管理型水位計	対馬市美津島町	-1.10	-0.50	±0.00	対馬振興局
今里川	今里川 美津島町 0.5km 右岸 危機管理型水位計	対馬市美津島町	-1.15	-0.45	±0.00	対馬振興局
曾川	曾川 豊玉町 0.6km 左岸 危機管理型水位計	対馬市豊玉町	-1.06	-0.46	±0.00	対馬振興局
卯麦川	卯麦川 豊玉町 0.3km 左岸 危機管理型水位計	対馬市豊玉町	-0.76	-0.36	±0.00	対馬振興局
三根川	三根川 峰町 4.3km 右岸 危機管理型水位計	対馬市峰町	-1.99	-0.79	±0.00	対馬振興局
田志川	田志川 峰町 0.4km 左岸 危機管理型水位計	対馬市峰町	-1.57	-0.87	±0.00	対馬振興局
佐賀川	佐賀川 峰町 1.0km 右岸 危機管理型水位計	対馬市峰町	-1.90	-1.10	±0.00	対馬振興局
志多賀川	志多賀川 峰町 0.4km 右岸 危機管理型水位計	対馬市峰町	-2.31	-1.41	±0.00	対馬振興局
吉田川	吉田川 峰町 1.3km 右岸 危機管理型水位計	対馬市峰町	-2.17	-1.27	±0.00	対馬振興局
駄道川	駄道川 峰町 0.5km 左岸 危機管理型水位計	対馬市峰町	-1.21	-0.51	±0.00	対馬振興局
佐護川	佐護川 上県町 5.7km 右岸 危機管理型水位計	対馬市上県町	-1.30	-0.40	±0.00	対馬振興局
佐護川	佐護川 上県町 4.1km 右岸 危機管理型水位計	対馬市上県町	-1.60	-0.70	±0.00	対馬振興局
佐須奈川	佐須奈川 上県町 0.7km 右岸 危機管理型水位計	対馬市上県町	-1.00	-0.40	±0.00	対馬振興局
志田留川	志田留川 上県町 0.2km 右岸 危機管理型水位計	対馬市上県町	-1.00	-0.70	±0.00	対馬振興局
伊奈川	伊奈川 上県町 0.4km 右岸 危機管理型水位計	対馬市上県町	-1.02	-0.42	±0.00	対馬振興局
仁田川	仁田川 上県町 1.6km 左岸 危機管理型水位計	対馬市上県町	-2.10	-1.00	±0.00	対馬振興局
鹿見川	鹿見川 上県町 0.6km 左岸 危機管理型水位計	対馬市上県町	-1.05	-0.45	±0.00	対馬振興局
舟志川	舟志川 上対馬町 0.7km 左岸 危機管理型水位計	対馬市上対馬町	-2.50	-2.00	±0.00	対馬振興局
玖須川	玖須川 上対馬町 1.0km 右岸 危機管理型水位計	対馬市上対馬町	-1.80	-0.90	±0.00	対馬振興局
豊川	豊川 上対馬町 0.7km 左岸 危機管理型水位計	対馬市上対馬町	-0.90	-0.40	±0.00	対馬振興局
芦見川	芦見川 上対馬町 0.3km 右岸 危機管理型水位計	対馬市上対馬町	-1.00	-0.60	±0.00	対馬振興局
一重川	一重川 上対馬町 0.3km 左岸 危機管理型水位計	対馬市上対馬町	-0.85	-0.35	±0.00	対馬振興局
小鹿川	小鹿川 上対馬町 0.3km 左岸 危機管理型水位計	対馬市上対馬町	-1.20	-0.80	±0.00	対馬振興局
大浦川	大浦川 上対馬町 0.5km 右岸 危機管理型水位計	対馬市上対馬町	-0.80	-0.50	±0.00	対馬振興局
田川	田川 豊玉町 0.8km 右岸 危機管理型水位計	対馬市豊玉町	-0.66	-0.16	±0.00	対馬振興局
巖原本川	巖原本川 巖原町 1.3km 左岸 危機管理型水位計	対馬市巖原町	-0.86	-0.46	±0.00	対馬振興局
飼所川	飼所川 上県町 1.3km 左岸 危機管理型水位計	対馬市上対馬町	-1.95	-1.17	±0.00	対馬振興局
対馬振興局			小計	36	局	
			総計	218	局	

潮位観測所一覧表

名 称	位 置	種 別	管 理 者
佐世保験潮所	佐世保市干尽町	デジタル式 フー ス 型	第七管区海上保安本部 海 洋 情 報 部
気象庁長崎検潮所	長崎市松が枝町	電 波 式	長崎地方気象台
気象庁口之津検潮所	南島原市口之津町	電 波 式	長崎地方気象台
気象庁福江検潮所	五島市東浜町	電 波 式	長崎地方気象台
長崎港皇后地区 検 潮 所	長崎市小瀬戸町	デジタル式 フー ス 型	国土交通省港湾局
平戸瀬戸航路 検 潮 所	平戸市田平町	デジタル式 フー ス 型	国土交通省港湾局
厳原験潮所	対馬市厳原町	デジタル式 フー ス 型	第七管区海上保安本部 海 洋 情 報 部
気象庁対馬比田勝 津波観測点	対馬市上対馬町	電 波 式	長崎地方気象台
郷ノ浦港	壱岐市郷ノ浦町	デジタル式 フー ス 型	国土交通省港湾局
計	9箇所		

津波情報で用いる長崎県の津波観測点（9地点）

地 点 名 称	地点名称の読み	津波予報区	所 属
佐 世 保	させぼ	長崎県西方	海上保安庁
長 崎	ながさき	長崎県西方	気 象 庁
口 之 津	くちのつ	長崎県西方	気 象 庁
福江島福江港	ふくえじまふくえこう	長崎県西方	気 象 庁
長崎港皇后	ながさきこうこうごう	長崎県西方	国土交通省港湾局
平戸市田平港	ひらどしたびらこう	長崎県西方	国土交通省港湾局
対馬市厳原	つしまいづはら	壱岐・対馬	海上保安庁
対馬比田勝	つしまひたかつ	壱岐・対馬	気 象 庁
壱岐島郷ノ浦港	いきのしまごうのうらこう	壱岐・対馬	国土交通省港湾局

雨量計観測所一覧表（情報基盤緊急整備事業による施設）



※雨量情報は、長崎河川砂防情報システム(<http://www/kasen-sabo.pref.nagasaki.jp/>)により配信

観測所名 (事業所名)	所在地	設置者名 (管理者名)	観測所名 (事業所名)	所在地	設置者名 (管理者名)
長崎土木事務所	長崎市大橋町	長崎振興局	佐世保市世知原行政センター	佐世保市世知原町栗迎	県北振興局
琴海	長崎市長浦町	"	戸平田	佐世保市上柚木町	"
西海	長崎市西海町谷門	"	跡石橋	佐世保市皆瀬町	"
滑石	長崎市滑石6丁目	"	相浦橋	佐世保市相浦町	"
淵	長崎市淵町	"	野崎	佐世保市野崎町	"
本河内	長崎市本河内町	"	烏帽子岳	佐世保市烏帽子町	"
日見	長崎市界2丁目	"	三川内	佐世保市三川内本町	"
古賀	長崎市古賀町	"	上浦	佐世保市指方町	"
船石	長崎市船石町	"	下橋川内公民館	佐世保市吉井町跡瀬	"
上戸町	長崎市新戸町	"	猪調小学校	佐世保市江迎町猪調免	"
土井首	長崎市柳田町	"	黒島中学校	佐世保市黒島町	"
大崎	長崎市千々町	"	高島町	佐世保市高島町	"
元宮公園	長崎市布巻町	"	宇久町	佐世保市宇久町平郷	"
伊王島	長崎市伊王島町1丁目	"	宮崎橋	佐世保市広田町	"
曾段田	長崎市以下宿町野々串	"	彼杵大橋	東彼杵郡東彼杵町蔵本郷	"
鰻川	長崎市野母崎袴島町	"	籠頭泉	東彼杵郡東彼杵町中岳郷	"
畦別当	長崎市川平町	"	虚空蔵	東彼杵郡川棚町木場郷	"
多以良	長崎市三京町	"	山道橋	東彼杵郡川棚町中組郷	"
小江原	長崎市柿泊町	"	弘法岳	東彼杵郡川棚町中山郷	"
北浦	長崎市北浦町	"	波佐見役場	東彼杵郡波佐見町宿郷	"
先ノ谷	長崎市高島町	"	小値賀町	北松浦郡小値賀町笛吹郷	"
野母	長崎市野母町	"	木場川	北松浦郡佐々町木場免	"
黒崎	長崎市東出津町	"	田平土木	平戸市田平町山内免	"
長久保	長崎市池島町	"	南支館	平戸市田平町深月免	"
八反田	西彼杵郡長与町吉無山郷	"	中野小学校	平戸市中野大久保町	"
神浦ダム	長崎市神浦下大中尾町	長崎振興局・神浦ダム	紐差	平戸市迎紐差町	"
扇山	長崎市神浦扇山町	"	中津良小学校	平戸市下中津良町	"
諫早土木	諫早市永昌東町	県央振興局	津吉	平戸市辻町	"
白木峰	諫早市白木峰町	"	野子小中学校	平戸市野子町	"
有喜	諫早市有喜町	"	神ノ川	平戸市生月町南免	"
江ノ浦川	諫早市飯盛町開	"	江古ノ辻	平戸市大島村大根坂	"
森山	諫早市森山町慶師野	"	田助	平戸市大久保町	"
高来	諫早市高来町平田	"	志々伎	平戸市志々伎町	"
黒新田	諫早市高来町黒新田	"	根獅子	平戸市根獅子町	"
土師野尾	諫早市貝津町	"	御崎	平戸市生月町老部免	"
諫早市小長井支所	諫早市小長井町小川原浦	"	春日	平戸市主師町	"
伊木力	諫早市多良見町舟津	"	宮崎橋	松浦市今福町浦免	"
喜々津	諫早市多良見町中里	"	高野橋	松浦市志佐町高野免	"
長田	諫早市西里町	"	木場	松浦市御厨町木場免	"
小野	諫早市富川町	長崎河川国道事務所	星鹿	松浦市星鹿町下田免	"
諫早	諫早市八天町	"	浅ヶ谷	松浦市福島町浅ヶ谷免	"
夫婦木	諫早市小川町	"	殿ノ浦	松浦市鷹島町中通免	"
清水	諫早市御手洗	"	下岳	西海市西彼町上岳郷	"
本野	諫早市上大渡野町	"	小迎	西海市西彼町小迎郷	"
東野岳	大村市東野岳町	県央振興局	大串	西海市西彼町大串郷	"
大村	大村市池田二丁目	"	西海総合支所	西海市西海町木場郷	"
針尾川	大村市岩松町	"	七釜	西海市西海町七釜郷	"
溝陸	大村市溝陸町	"	間瀬	西海市大島町間瀬東町1区	"
郡川砂防公園	大村市黒木町	"	蛎浦	西海市崎戸町蛎浦郷	"
県北振興局	佐世保市木場田町	県北振興局	江島	西海市崎戸町江ノ島	"
高岩橋	佐世保市江迎町小川内	"	平島	西海市崎戸町平島	"
竹田川	佐世保市小佐々町西川内免	"	大瀬戸土木維持管理事務所	西海市大瀬戸町瀬戸板浦郷	"

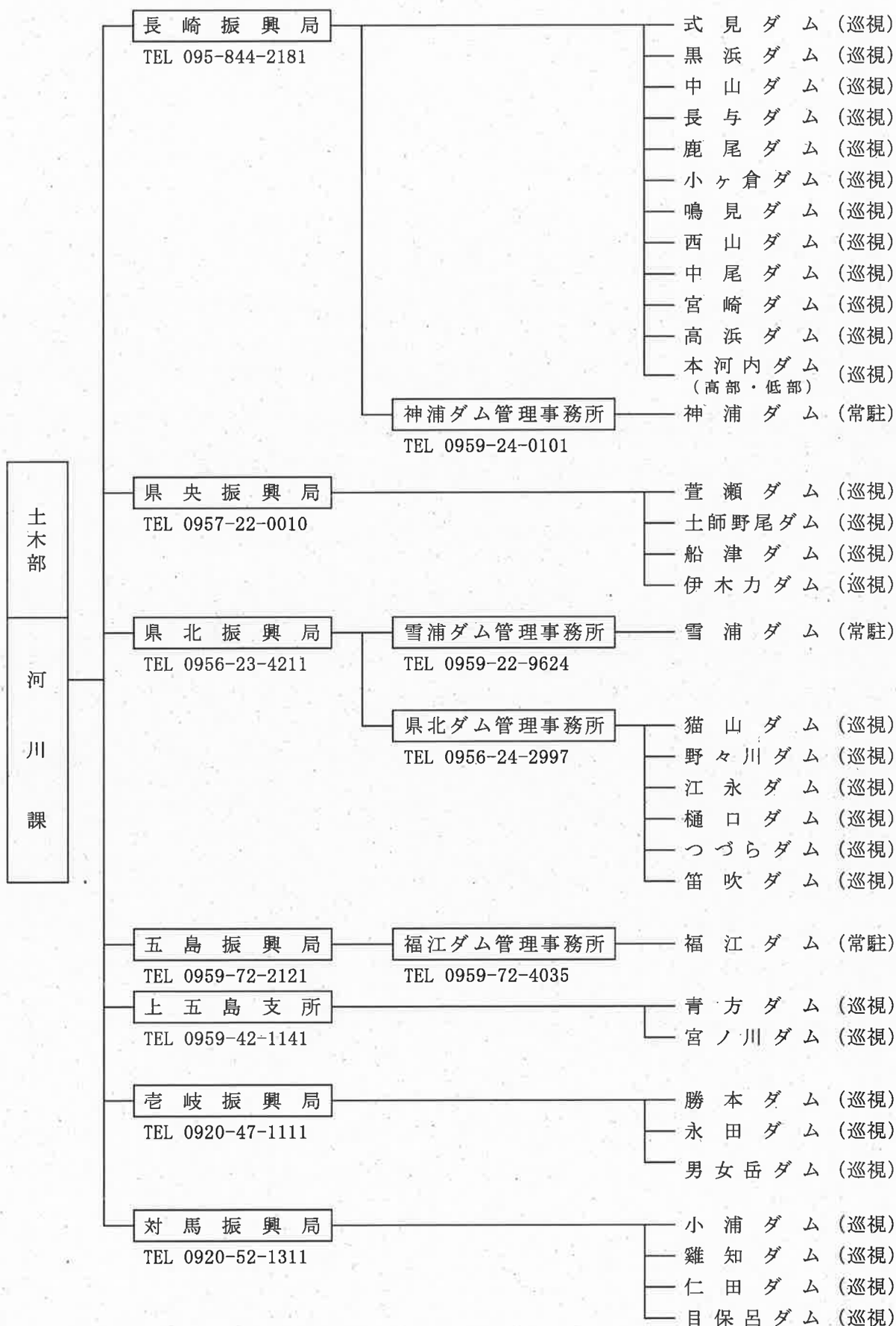
雨量計観測所一覧表（情報基盤緊急整備事業による施設）



※雨量情報は、長崎河川砂防情報システム (<http://www/kasen-sabo.pref.nagasaki.jp/>) により配信

観測所名 (事業所名)	所在地	設置者名 (管理者名)	観測所名 (事業所名)	所在地	設置者名 (管理者名)
杉山	西海市大瀬戸町雪浦小松郷	県北振興局	一本松	新上五島町津和崎郷	上五島支所
松島	西海市大瀬戸町松島外郷	〃	新魚目	新上五島町立串郷	〃
雪浦ダム	西海市大瀬戸町雪浦幸物郷	県北振興局・雪浦ダム	生ナ川	新上五島町榎津郷	〃
山手	西海市大瀬戸町雪浦幸物郷	〃	加勢川	新上五島町今里郷	〃
島原振興局	島原市城内	島原振興局	杉の本	新上五島町岩瀬浦郷	〃
小無田	雲仙市愛野町	〃	大座川	新上五島町奈良尾郷	〃
山田川	雲仙市吾妻町牛口名	〃	築出山	新上五島町若松郷	〃
仁田	雲仙市吾妻町川床名	〃	金堂崎	新上五島町日島郷	〃
新山	雲仙市南串山町	〃	堤ノ浦	新上五島町間伏郷	〃
田代原	雲仙市国見町	〃	老岐地方局	老岐市郷ノ浦町本村触	老岐振興局
西郷川	雲仙市瑞穂町	〃	勝本	老岐市勝本町西戸触	〃
有馬川	南島原市南有馬町	〃	湯ノ本	老岐市勝本町本宮南触	〃
白木野	南島原市南有馬町	〃	芦辺浦	老岐市芦辺町芦辺浦	〃
新開	南島原市口之津町	〃	谷江川	老岐市芦辺町箱崎釘尾触字西籠	〃
大下	島原市大下町	〃	初山	老岐市郷ノ浦町初山西触	〃
礫石原	島原市礫石原	〃	渡良	老岐市郷ノ浦町渡良南触字前坂	〃
宇土	島原市宇土町	〃	幡鉢川	老岐市石田町湯岳針手吉触道路敷	〃
大三東	島原市有明町大三東	〃	石田	老岐市石田町石田西触	〃
北上木場	島原市北上木場町	〃	対馬地方局	対馬市厳原町	対馬振興局
山畑	雲仙市小浜町山畑	〃	雞知川	対馬市美津島町雞知	〃
百花台	雲仙市国見町百花台	〃	加志々	対馬市豊玉町唐洲	〃
土黒	雲仙市国見町土黒	〃	島山	対馬市美津島町大山	〃
自然の家	雲仙市千々石町猿葉山	〃	大船越	対馬市美津島町大船越	〃
白新田	雲仙市千々石町木場名	〃	加志	対馬市美津島町加志	〃
小林	南島原市深江町小林	〃	鴨居瀬	対馬市美津島町鴨居瀬	〃
瀬野	南島原市深江町瀬野	〃	仁位	対馬市豊玉町仁位	〃
布津	南島原市布津町貝崎名	〃	小茂田	対馬市厳原町小茂田	〃
岩床山	南島原市深江町岩床山	〃	久和	対馬市厳原町久和	〃
深江	南島原市深江町諏訪名	〃	豆酸	対馬市厳原町豆酸	〃
長野	南島原市西有家町長野	〃	久根田舎	対馬市厳原町久根田舎	〃
大野木場	南島原市深江町大野木場	〃	瀬田	対馬市上県町瀬田	〃
五島地方局	五島市福江町	五島振興局	三根	対馬市峰町三根	〃
籠淵	五島市籠淵町	〃	伊奈	対馬市上県町伊奈	〃
久賀	五島市久賀町	〃	久原	対馬市上県町久原	〃
桃島	五島市伊福貴町	〃	志多賀	対馬市峰町志多賀	〃
宮原	五島市戸岐町宮原	〃	位ノ端	対馬市豊玉町曾	〃
奥浦	五島市奥浦町	〃	田	対馬市豊玉町田	〃
崎山	五島市下崎山町	〃	琴川	対馬市上対馬町琴	〃
増田	五島市増田町増田	〃	中原	対馬市上対馬町舟志	〃
川原	五島市岐宿町川原	〃	小鹿	対馬市上対馬町小鹿	〃
山内	五島市岐宿町中岳	〃	佐護川	対馬市上県町佐護	〃
柏	五島市三井楽町柏	〃	佐須奈	対馬市上県町佐須奈	〃
荒川	五島市玉之浦町荒川	〃	比田勝川	対馬市上対馬町比田勝	〃
上ノ平	五島市玉之浦町幾久山	〃			
玉之浦	五島市玉之浦町玉之浦	〃			
長峰	五島市富江町長峰	〃	合計 198 箇所		
富江	五島市富江町富江	〃			
奈留	五島市奈留町浦	〃			
上五島土木事務所	新上五島町有川郷	上五島支所			
上村	新上五島町友住郷	〃			
飛川	新上五島町東神ノ浦郷	〃			

長崎県ダム連絡系統図



水防関係機関名簿

◆県機関

機 関 名	担当部署	電 話	ファクシミリ	設 置 場 所
長崎県庁	基地対策・国民保護課	095-895-2191	095-821-9202	長崎市尾上町3-1
"	河川課	095-822-0397	095-824-7175	"
長崎振興局	総務課	095-844-2181	095-849-2780	長崎市大橋町11-1
県央振興局	総務課	0957-22-1334	0957-23-6035	諫早市永昌東町25-8
島原振興局	総務課	0957-63-5036	0957-63-7933	島原市内1-1205
県北振興局	総務課	0956-22-0374	0956-23-6606	佐世保市木場田町3-25
田平土木維持管理事務所	維持補修班	0950-57-0562	0950-57-1162	平戸市田平町山内免808
大瀬戸土木維持管理事務所	維持補修班	0959-22-0067	0959-22-2581	西海市大瀬戸町瀬戸板浦郷1128-16
五島振興局	総務課	0959-72-4852	0959-74-1822	五島市福江町7-1
上五島支所	総務課	0959-42-1141	0959-42-2327	南松浦郡新上五島町有川郷578-2
杵岐振興局	総務課	0920-47-4396	0920-47-4809	杵岐市郷ノ浦町本村触570
対馬振興局	総務課	0920-52-1206	0920-52-5509	対馬市厳原町宮谷224
上県土木出張所		0920-84-2028	0920-88-3006	対馬市上県町佐須奈乙937
島原病院	総務課	0957-63-1145	0957-63-4864	島原市下川尻町7895
島原振興局保健部	企画調整課	0957-62-3287	0957-64-6520	島原市新田町347-9

◆国土交通省

機 関 名	担当部署	電 話	ファクシミリ	設 置 場 所
窓 口				
国土交通省 長崎河川国道事務所	防災課	095-839-9211	095-839-9825	長崎市宿町316-1
通 信 所	(各出張所には担当がありませんので長崎河川国道事務所防災課まで連絡をお願いします。)			
国土交通省 長崎河川国道事務所	防災課	095-839-9211	095-839-9825	長崎市宿町316-1
長崎河川国道事務所 佐世保国道維持出張所		0956-38-3174	0956-38-3176	佐世保市田の浦町68
長崎河川国道事務所 大村維持出張所		0957-55-7161	0957-55-7370	大村市富の原2-1664
長崎河川国道事務所 諫早出張所		0957-22-1356	0957-22-1357	諫早市八天町20-15
長崎河川国道事務所 小浜維持出張所		0957-74-3105	0957-74-3106	雲仙市小浜町北野441-1
長崎河川国道事務所 雲仙砂防管理センター (砂防課)		0957-64-4171	0957-64-4127	島原市南下川尻町7-4

◆市町

機 関 名	担当部署	電 話	ファクシミリ	設 置 場 所
長崎市役所	防災危機管理室	095-822-0480	095-820-0108	長崎市魚の町4-1
長崎市役所	土木防災課	095-824-1424	095-829-1222	長崎市魚の町4-1
佐世保市役所	防災危機管理局	0956-23-9258	0956-25-0086	佐世保市八幡町1-10
島原市役所	市民部市民安全課	0957-62-8022	0957-62-3678	島原市上の町537番地
諫早市役所	危機管理課	0957-22-1500	0957-24-3270	諫早市東小路町7-1
大村市役所	安全対策課	0957-53-5999	0957-52-3883	大村市玖島1-25
平戸市役所	総務課	0950-22-4111	0950-22-5178	平戸市岩の上町1508-3
松浦市役所	防災課	0956-72-1111	0956-72-1115	松浦市志佐町里免365
対馬市役所	地域安全防災室	0920-53-6111	0920-53-6112	対馬市厳原町国分1441
壱岐市役所	危機管理課	0920-48-1131	0920-48-1553	壱岐市郷ノ浦町本村触562
五島市役所	総務課	0959-72-6110	0959-74-1994	五島市福江町1-1
西海市役所	防災基地対策課	0959-37-0028	0959-23-3101	西海市大瀬戸町瀬戸燈浦郷2222
雲仙市役所	危機管理課	0957-38-3111	0957-38-3109	雲仙市吾妻町牛口名714
南島原市役所	防災課	0957-73-6622	0957-82-3086	南島原市西有家町里坊96-2
長与町役場	地域安全課	095-883-1111	095-883-1464	西彼杵郡長与町嬉里郷659-1
時津町役場	総務課	095-882-2211	095-882-9293	西彼杵郡時津町浦郷274-1
東彼杵町役場	総務課	0957-46-1111	0957-46-0884	東彼杵郡東彼杵町蔵本郷1850-6
川棚町役場	総務課	0956-82-3131	0956-82-3134	東彼杵郡川棚町中組郷1518-1
波佐見町役場	総務課	0956-85-2111	0956-85-5581	東彼杵郡波佐見町宿郷660
小値賀町役場	総務課	0959-56-3111	0959-56-4185	北松浦郡小値賀町笛吹郷2376
佐々町役場	総務課	0956-62-2101	0956-62-3178	北松浦郡佐々町本田原免168-2
新上五島町役場	総務課消防防災室	0959-43-0147	0959-42-0448	南松浦郡新上五島町青方郷1585-1

◆消防本部

機 関 名	担当部署	電 話	ファクシミリ	設 置 場 所
長崎市消防局	指令課	095-822-0461	095-820-8872	長崎市興善町3-1
佐世保市消防局	指令課	0956-23-5121	0956-23-6898	佐世保市平瀬町9-2
島原地域広域市町村圏 組合消防本部	指令課	0957-62-7711	0957-63-6983	島原市新馬場町872-2
県央地域広域市町村圏 組合消防本部	通信指令課	0957-24-6500	0957-23-0159	諫早市鷺崎町221-1
松浦市消防本部	警防課	0956-72-1211	0956-72-1210	松浦市志佐町庄野免268-3
五島市消防本部	消防課	0959-72-3131	0959-72-1512	五島市吉久木町628番5
壱岐市消防本部	警防課	0920-45-3037	0920-45-0992	壱岐市芦辺町中野郷西触411-2
対馬市消防本部	警防課	0920-52-0119	0920-52-1194	対馬市厳原町棧原52-第2
平戸市消防本部	警防課	0950-22-3167	0950-22-5179	平戸市岩の上町733番地1
新上五島町消防本部	警防課	0959-42-0119	0959-42-0448	南松浦郡新上五島町七目郷902-1

◆防災関係機関

機 関 名	担当部署	電 話	ファクシミリ	設 置 場 所
陸上自衛隊(大村)		0957-52-2131 12-189-12	同左手動切換	大村市西乾場町416
海上自衛隊(佐世保)	防衛部第5幕僚室	0956-23-7111 12-422-11	同左手動切換	佐世保市平瀬町無番地
海上自衛隊(大村航空基地)	22航空群通信幕僚	0957-52-3131 12-577-11	同左手動切換	大村市今津町10
長崎地方気象台		095-811-4862	095-822-4285	長崎市南山手町11-51
日本赤十字社長崎県支部		095-846-0680	095-846-0681	長崎市茂里町3番15号

◆警察

機 関 名	担当部署	電 話	ファクシミリ	設 置 場 所
長崎県警察本部	通信指令課	095-820-0110	095-824-2849	長崎市尾上町3-3
長崎県警察本部	警備課	095-820-0110	095-829-0066	長崎市尾上町3-3
長崎警察署	警備課	095-822-0110	左記番号に連絡し、勤務時間中は担当部署へ、勤務時間外は当番へFAX転送を指示した上で、左記番号にFAXを行う。	長崎市尾上町5-26
大浦警察署	警備課	095-829-0110		長崎市松が枝町7-25
浦上警察署	警備課	095-842-0110		長崎市大橋町26-4
時津警察署	警備課	095-881-0110		西彼杵郡時津町浦郷275-1
西海警察署	警備課	0959-22-0110		西海市大瀬戸町瀬戸極浦郷162-17
諫早警察署	警備課	0957-22-0110		諫早市小船越町1036-1
島原警察署	警備課	0957-64-0110		島原市新馬場町890-1
南島原警察署	警備課	0957-86-2110		南島原市口之津町丙2113-13
雲仙警察署	警備課	0957-75-0110		雲仙市小浜町南本町7-25
大村警察署	警備課	0957-54-0110		大村市森園町34-5
川棚警察署	警備課	0956-82-3110		東彼杵郡川棚町百津郷41-4
早岐警察署	警備課	0956-39-0110		佐世保市勝海町136
佐世保警察署	警備課	0956-23-0110		佐世保市天満町4-18
相浦警察署	警備課	0956-47-5110		佐世保市愛宕町161
江迎警察署	警備課	0956-66-3110		佐世保市江迎町長坂120-11
松浦警察署	警備課	0956-72-5110		松浦市志佐町庄野免131
平戸警察署	警備課	0950-22-3110		平戸市岩の上町1462
五島警察署	警備課	0959-72-8110		五島市東浜町3-9-1
新上五島警察署	警備課	0959-42-0110		南松浦郡新上五島町有川郷733-2
老岐警察署	警備課	0920-47-0110	老岐市郷ノ浦町本村触551-1	
対馬南警察署	警備課	0920-52-0110	対馬市厳原町中村633	
対馬北警察署	警備課	0920-84-2110	対馬市上県町佐須奈甲561	

◆海上保安部

機 関 名	担当部署	電 話	ファクシミリ	設 置 場 所
長崎海上保安部	警備救難課	095-827-5134	095-822-0673	長崎市松ヶ枝町7-29
佐世保海上保安部	警備救難課	0956-31-6003	0956-26-1199	佐世保市千尽町4-1
対馬海上保安部	警備救難課	0920-52-0118	同左手動切換	対馬市厳原町東里341-42
杵岐海上保安署		0920-47-0508	0920-47-2363	杵岐市郷ノ浦町郷ノ浦648-5
五島海上保安署		0959-72-3999 0959-72-4999	同左手動切換	五島市東浜町2-1-1
平戸海上保安署		0950-22-3997 0950-22-4999	0950-22-3995	平戸市岩の上町1529-2
比田勝海上保安署		0920-86-2113 0920-86-4999	0920-86-2113 (手動切替)	対馬市上対馬町比田勝1000-23

◆電力

機 関 名	担当部署	電 話	ファクシミリ	設 置 場 所
九州電力送配電㈱ 長崎支社	企画管理グループ	095-864-1917	095-864-1998	長崎市城山町3-19 (通常時連絡先)
	総合制御所	095-864-1937	095-864-1939	長崎市城山町3-19 (休日・夜間連絡先)
九州電力送配電㈱ 平戸配電事業所	配電グループ	0950-22-3599	0950-22-3233	平戸市岩の上町1502-2
九州電力送配電㈱ 佐世保配電事業所	配電グループ	0956-31-9452	0956-33-2677	佐世保市福石町4-12
九州電力送配電㈱ 大村配電事業所	配電グループ	0957-52-7909	0957-42-2210	大村市東三城町13
九州電力送配電㈱ 島原配電事業所	配電グループ	0957-62-8096	0957-62-7807	島原市城内1-1207-1
九州電力送配電㈱ 長崎配電事業所	配電グループ	095-864-1956	095-864-1878	長崎市城山町3-19
九州電力送配電㈱ 五島配電事業所	配電グループ	0959-74-5271	0959-72-2439	五島市紺屋町5-11

◆漁業無線局

機 関 名	担当部署	電 話	ファクシミリ	設 置 場 所
一般社団法人 長崎県漁業無線協会	長崎県漁業無線局	095-846-1810	095-844-0631	長崎市柿泊町2496
館浦漁業協同組合	館浦漁業無線局	0950-53-1515	0950-53-0115	平戸市生月町館浦107-2

◆NTT

機 関 名	担当部署	電 話	ファクシミリ	設 置 場 所
窓 口				
NTTフィールドテクノ 長崎設備部	エリアサポート担当 (災害対策室)	095-893-8059	095-811-7811	長崎市金屋町4-15 金屋ビル4F
ポータブル衛星	(特設公衆電話として8回線/1台)			
NTTフィールドテクノ 長崎設備部	フィールドサービス センタ長崎ユニット	095-801-0093	095-825-8888	長崎市金屋町4-15 金屋ビル8F
ポータブル衛星	(特設公衆電話として8回線/1台)			
NTTフィールドテクノ 長崎設備部	フィールドサービス センタ長崎ユニット	0959-75-0066	0959-75-0061	五島市福江町14-1

一般社団法人日本アマチュア無線連盟長崎県支部役員名簿

支部役員・幹事

役 職 名	コールサイン	氏 名
支 部 長	JA6EIM	富増 清志
副 支 部 長	JA6KHT	山口 啓二
会 計 幹 事	JF6EGA	清竹 忠治
企 画 "	JI6HOT	森内 新二
企 画 "	JE6IWX	中 和彦
企 画 "	JA6GMC	山口 政芳
企 画 "	JA6UBY	田尻 靖雄
広 報 "	JA6RMG	森 弘行
防 災 "	JK6PTJ	川下 剛司
長崎地区 "	JA6EIM	富増 清志
佐世保 "	JA6KHT	山口 啓二
諫 早 "	JJ6WDB	天本 徳昭
島 原 "	JH6MGY	島田 和義
大 村 "	JA6WJL	前田 康雅
北 松 "	JL6WBD	栗山 近美
下五島 "	JH6SCA	吉原 芳隆
壱 岐 "	JH6ASC	山内 義夫
対 馬 "	JF6OID	庄司 政行

顧 問

防災担当	JA6IDZ	松田 謙治
会員普及担当	JH6HAZ	坂上 勝人
組 織 担 当	JR6CWC	高木 栄次

監査指導員会

委員長	JH6MQF	立石和明
-----	--------	------

防災行政無線電話番号簿

防災行政無線は次の方法でダイヤル、利用願います

県庁・振興局等から下欄へ

無線で発信 1-2又は1-3 (下記無線番号)

市町・消防機関から下欄へ

無線で発信 △-2又は△-3-042 (下記無線番号)

〔県機関〕

(注)△は構内交換機からの無線方路発信番号又は機能ボタン

設 置 場 所	無 線		有 線	
	電 話	ファクシミリ	電 話	ファクシミリ
防災企画課	1118-2143	111-7228	095-824-3597	095-821-9202
防災室	1118-3731	111-7339	095-894-3731	095-823-1629
長崎県防災航空センター	180-11	180-19	0957-52-9590	0957-52-8785
基地対策・国民保護課	1118-2191		095-895-2191	
河川課	1118-3084		095-822-0397	095-824-7175
(県 地 方 機 関)				
長崎振興局 総務課	1518-203	151-7339	095-844-2181	095-849-2780
県央振興局 総務課	5518-213	551-7339	0957-22-1334	0957-23-6035
島原振興局 総務課	5118-212	511-7339	0957-63-5036	0957-63-7933
県北振興局 総務課	4118-223	411-7339	0956-22-0374	0956-23-6606
五島振興局 総務課	6118-223	611-7339	0959-72-4852	0959-74-1822
上五島支所 総務課	651-7333	651-7339	0959-42-1141	0959-42-2327
壱岐振興局 総務課	7118-211	711-7339	0920-47-4396	0920-47-4809
対馬振興局 総務課	8118-211	811-7339	0920-52-1206	0920-52-5509

防災行政無線電話番号簿

防災行政無線は次の方法でダイヤル、利用願います

県庁・振興局等から

無線で発信 1-2又は1-3 (下記無線番号)

市町・消防機関から

無線で発信 △-2又は△-3-042 (下記無線番号)

(注) △は構内交換機からの無線方路発信番号又は機能ボタン

[市町機関]

設 置 場 所	無 線		有 線	
	電 話	ファクシミリ	電 話	ファクシミリ
(市)				
長 崎 市			095-822-8888	095-820-1118
〃	161-11 161-12	161-19	095-822-0480	095-820-0108
佐 世 保 市	421-11	421-19	0956-23-9258	0956-25-0086
島 原 市	521-11	521-19	0957-63-1111	0957-62-3678
諫 早 市	561-11	561-19	0957-22-1500	0957-24-3270
大 村 市	571-11	571-19	0957-53-4111	0957-52-3883
平 戸 市	461-11	461-19	0950-22-4111	0950-22-5178
松 浦 市	441-11	441-19	0956-72-1111	0956-72-1115
対 馬 市	821-11	821-19	0920-53-6111	0920-53-6112
壱 岐 市	724-11	724-19	0920-48-1111	0920-48-1553
五 島 市	629-12	621-19	0959-72-6111	0959-74-1994
西 海 市	765-11	765-19	0959-37-0011	0959-23-3101
雲 仙 市	535-11	535-19	0957-38-3111	0957-38-3109
南 島 原 市	548-11	548-19	0957-73-6600	0957-82-3086
(西 彼 地 区)				
長 与 町	178-11	178-19	095-883-1111	095-883-1464
時 津 町	179-11	179-19	095-882-2211	095-882-9293
(東 彼 地 区)				
東 彼 杵 町	436-11	436-19	0957-46-1111	0957-46-0884
川 棚 町	437-11	437-19	0956-82-3131	0956-82-3134
波 佐 見 町	439-11	439-19	0956-85-2111	0956-85-5581

防災行政無線電話番号簿

防災行政無線は次の方法でダイヤル、利用願います

県庁・振興局等から

無線で発信 1-2又は1-3 (下記無線番号)

市町・消防機関から

無線で発信 △-2又は△-3-042 (下記無線番号)

(注) △は構内交換機からの無線方路発信番号又は機能ボタン

[市町機関]・[消防機関]

設 置 場 所	無 線		有 線	
	電 話	ファクシミリ	電 話	ファクシミリ
(北 松 地 区)				
小 値 賀 町	464-11	464-19	0959-56-3111	0959-56-4185
佐 々 町	433-13	433-19	0956-62-2101	0956-62-3178
(南 松 地 区)				
新 上 五 島 町	648-11	648-19	0959-53-1111	0959-53-1100
〃 (消 防 防 災 室)	646-9-241	646-19	0959-43-0147	0959-42-0448
(消 防 機 関)				
長 崎 市 消 防 局	166-11	166-19	095-822-0461	095-820-8872
佐 世 保 市 消 防 局	424-11	424-19	0956-23-5121	0956-23-6898
島 原 消 防 本 部	524-11	524-19	0957-62-7711	0957-63-6983
県 央 消 防 本 部	563-11	563-19	0957-24-6500	0957-23-0159
松 浦 市 消 防 本 部	449-11	449-19	0956-72-1211	0956-72-1210
五 島 市 消 防 本 部	629-11	629-19	0959-72-3131	0959-72-1512
対 馬 市 消 防 本 部	828-11	828-19	0920-52-0119	0920-52-1194
壱 岐 市 消 防 本 部	726-11	726-19	0920-45-3037	0920-45-0992
平 戸 市 消 防 本 部	466-11	466-19	0950-22-3167	0950-22-5179
新 上 五 島 町 消 防 本 部	646-11	646-19	0959-42-0119	0959-42-0448

防災行政無線電話番号簿

防災行政無線は次の方法でダイヤル、利用願います

県庁・振興局等から

無線で発信 1-5 (下記無線番号)

市町・消防機関から

無線で発信 △-2-111-5 (下記無線番号)

(注) △は構内交換機からの無線方路発信番号又は機能ボタン

〔防災関係機関〕

設 置 場 所	無 線		有 線	
	電 話	ファクシミリ	電 話	ファクシミリ
〈 防 災 関 係 機 関 〉				
陸 上 自 衛 隊 (大 村)			0957-52-2131	同左手動切換
2 科事務室	503 # 02			
3 科事務室	503			
海 上 自 衛 隊 (佐 世 保)			0956-23-7111	同左手動切換
佐世保総監部	501			
海 上 自 衛 隊 (大 村)			0957-52-3131	同左手動切換
2 2 航空群当直	502			
長 崎 海 上 保 安 部	504		095-827-5134	095-822-0673
佐 世 保 海 上 保 安 部	505		0956-31-6003	0956-26-1199
対 馬 海 上 保 安 部	506		0920-52-0118	同左手動切換
壱 岐 海 上 保 安 署	509		0920-47-0508	0920-47-2363
五 島 海 上 保 安 署	507		0959-72-3999	同左手動切換
平 戸 海 上 保 安 署	508		0950-22-3997	0950-22-3995
長 崎 地 方 気 象 台	511		095-811-4861	095-822-4285
日 赤 長 崎 県 支 部	510		095-846-0680	095-846-0681

水防資器材備蓄状況

長崎市

河川名	資器材 保管場所	所在地	備蓄水防資器材											
			土のう袋 (袋)	鋼杭 (本)	ブルーシート (枚)	ロープ (m)	丸太 (本)	掛矢 (丁)	スコップ (丁)	(発電機) (基)	(照明灯) (基)	(土のう) (個)		
振興局管内	江川水防倉庫(県)	江川町1-3	4,600	1,360										
中央総合事務所管内	中央総合事務所	魚の町4-1	3,700		12				1	4				
東総合事務所管内	東総合事務所	矢上町8-21	500		6				1	4				
南総合事務所管内	南総合事務所	布巻町111-1	500		6				1	4				
北総合事務所管内	北総合事務所	琴海村松町703-14	500		6				1	4				

長与町

河川名	資器材 保管場所	所在地	備蓄水防資器材											
			土のう袋 (袋)	鋼杭 (本)	ブルーシート (枚)	ロープ (m)	丸太 (本)	掛矢 (丁)	スコップ (丁)	(発電機) (基)	(照明灯) (基)	(土のう) (個)		
長与川	長与町公民館横倉	嬉里郷636-1	600	10	35	340			1	2	2			

時津町

河川名	資器材 保管場所	所在地	備蓄水防資器材											
			土のう袋 (袋)	鋼杭 (本)	ブルーシート (枚)	ロープ (m)	丸太 (本)	掛矢 (丁)	スコップ (丁)	(発電機) (基)	(照明灯) (基)	(土のう) (個)		
時津川	時津町役場	浦郷274-1	500		10	100				10	2	6	300	

諫早市

河川名	資器材 保管場所	所在地	備蓄水防資器材											
			土のう袋 (袋)	鋼杭 (本)	ブルーシート (枚)	ロープ (m)	丸太 (本)	掛矢 (丁)	スコップ (丁)	(発電機) (基)	(照明灯) (基)	(土のう) (個)		
振興局管内	土師野尾ダム管理事務所(県)	諫早市土師野尾町2044	1,300	500										
諫早地域全般	水防倉庫1	高城町56-1	2,000		50	20				15				
諫早地域全般	水防倉庫2	城見町176	4,000		50	30				15				
小野海岸本明川	水防倉庫3	川内町503-5	2,000		50	10			3	10				
小野海岸本明川	水防倉庫4	小野島町2226	1,600		50	10			3	14				
長田海岸本明川	水防倉庫5	西里町1600	2,000		50	10			3	10				
本明川水蒸樋田川	水防倉庫6	福田町2852-4			50	10			3	10				
江ノ浦川	飯盛支所倉庫	飯盛町開1929-3	663		120					2				
仁反田川	第13分団倉庫	森山町下井牟田1331-1	300		5				4	9				
仁反田川	第13分団倉庫	森山町上井牟田532-1	300		5				4	9				
唐比川	第12分団倉庫	森山町唐比東329	300		5				4	9				
有明川	第12分団倉庫	森山町杉谷1216-2	300		5				4	9				
有明川	第12分団倉庫	森山町田尻1582-1	300		5				4	9				
仁反田川	第13分団倉庫	森山町本村2270-1	300		5				4	9				
長走川	第13分団倉庫	森山町慶師野1852-4	300		5				4	9				
高来地域全般	高来支所倉庫	高来町三部壱528	1,350	200	4					2				
湯江川	小水防倉庫	高来町小峰169-5	500	200	4					2				
境川	瀧水防倉庫	高来町瀧口226												
田島川	小水防倉庫	高来町小船津840-2	500	160	2									
小江川	折水防倉庫	高来町折山137-1	500	185	4				2	2				
境川	汲水防倉庫	高来町汲水310-3	500	200	4					2				
深海川	古水防倉庫	高来町古場339-3	500	100	4					2				
小長井地域全般	小長井支所倉庫	小長井町小川原浦500	600						2	5				

大村市

河川名	資器材 保管場所	所在地	備蓄水防資器材										
			土のう袋 (袋)	鋼杭 (本)	ブルーシート (枚)	ロープ (m)	丸太 (本)	掛矢 (丁)	スコップ (丁)	(発電機) (基)	(照明灯) (基)	(土のう) (個)	
大上戸川	大村市 水防倉庫	水主1丁目 747-43	11,590	2,014	445				8	28			
郡川	北地区 水防倉庫	竹松本町1025-2	15,000	0	35				17	24			

島原市

河川名	資器材 保管場所	所在地	備蓄水防資器材										
			土のう袋 (袋)	鋼杭 (本)	ブルーシート (枚)	ロープ (m)	丸太 (本)	掛矢 (丁)	スコップ (丁)	(発電機) (基)	(照明灯) (基)	(土のう) (個)	
振興局管内	島原振興局 倉庫(県)	島原市片町465-18	3,400	920									
大手川	庁防 災倉庫	島原市上の町537	2,409	100	10	5			12	25	22	3	500

雲仙市

河川名	資器材 保管場所	所在地	備蓄水防資器材										
			土のう袋 (袋)	鋼杭 (本)	ブルーシート (枚)	ロープ (m)	丸太 (本)	掛矢 (丁)	スコップ (丁)	(発電機) (基)	(照明灯) (基)	(土のう) (個)	
有明川	愛野水防倉庫(県)	愛野町乙768-1		40	10								100
山田海岸	吾妻土地改良区 吾妻1号倉庫	吾妻町阿母名354-2	1,050			60	200						
山田海岸	吾妻土地改良区 吾妻2号倉庫	吾妻町阿母名3227	800	1			130			2			
千々石川	八ヶ島水防倉庫	千々石町甲320-1	500			200				42			
—	雲仙市役所 本庁倉庫	吾妻町牛口名714	500							17	3		
—	雲仙市役所 国見支所倉庫	国見町土黒甲1100	2,900				16	4	20	2	7		
—	雲仙市役所 瑞穂支所倉庫	瑞穂町西郷辛1285	500				45	2	7	4	9		
—	雲仙市役所 愛野支所倉庫	愛野町乙526-1	800					2	12	4			
—	雲仙市役所 千々石支所倉庫	千々石町戊582	500								6		
—	雲仙市役所 小浜支所倉庫	小浜町北本町15	500								9		
—	雲仙市役所南串 支所倉庫	南串山町丙10538-4	2,000					2	8	6	13		

南島原市

河川名	資器材 保管場所	所在地	備蓄水防資器材										
			土のう袋 (袋)	鋼杭 (本)	ブルーシート (枚)	ロープ (m)	丸太 (本)	掛矢 (丁)	スコップ (丁)	(発電機) (基)	(照明灯) (基)	(土のう) (個)	
	深江支所	深江町丁2150	12,000	6					3	46			
	布津支所	布津町乙1623-1	1,000	18	2	400			3	10			
	有家支所	有家町山川58	2,500		3				3	1		6	
	西有家庁舎	西有家町里坊96-2	2,000	54					5	5			
	北有馬支所	北有馬町戊2747	2,000	20	6	200			2	5	2	1	
	南有馬支所	南有馬町乙1023	3,200	25							1	5	
	口之津支所	口之津町丙4252	10,000	25	140	100			2	12		1	
	加津佐支所	加津佐町己3514	1,300										
	南島原市須川 多目的防災広 場倉庫	西有家町須川1218 番8		800	10	200					2	1	

佐世保市

河川名	資器材 保管場所	所在地	備蓄水防資器材									
			土のう袋 (袋)	鋼杭 (本)	ブルーシート (枚)	ロープ (m)	丸太 (本)	掛矢 (丁)	スコップ (丁)	(発電機) (基)	(照明灯) (基)	(土のう) (個)
飯島管内	大野池野地区水防倉庫(県)	大野町218-5	9,300	1,000	15	1,000	370	8	19			
佐世保川	中央地区水防倉庫	高天町53、64-1、64-3	3,850	909	480	1,000	98	6	18			118
宮村川	宮地区水防倉庫	城間町345	1,340	368	55	3,200	54	6	21			30
三川内川	三川内地区水防倉庫	三川内本町289-1	600	252	36	4,000	147	7	21			80
小森川	早岐地区水防倉庫	広田3丁目424	3,400	1,172	60	8,600	135	9	22			52
日字川	日字地区水防倉庫	黒髪町4075-84	2,400	700	27	2,400	94	8	24			149
相浦川	中里皆瀬地区水防倉庫	土本山町1228-1	1,600	562	33	3,600	83	8	19			77
相浦川	相浦地区水防倉庫	相浦町622-9	11,249	2,430	23	6,000	85	6	21	1		77
相浦川	柚木地区水防倉庫	柚木町2088-2	660	241	29	5,200	90	8	18			110
福井川	吉井北部地区水防倉庫	吉井町直谷1042-3	650	232	13	6,600	88	6	20			72
佐々川	吉井東部地区水防倉庫	吉井町橋川内448-4	800	238	35	7,800	120	9	18			105
佐々川	吉井南部地区水防倉庫	吉井町吉元409-4	720	230	39	4,200		2	20			79
小佐々川	小佐々地区水防倉庫	小佐々町白浦55-2	2,024	720	23	7,400	47	7	43			282
佐々川	世知原地区水防倉庫	世知原町栗迎246-1	2,800	825	25	8,600	19	5	23			69
福浦川	宇久地区水防倉庫	宇久町平2581-5	1,400	500	15	3,600	20	4	17			100
鹿町川	鹿町地区水防倉庫	鹿町町下歌ヶ浦284-1	2,800	800	32	4,000		3	12			100
江迎川	江迎地区水防倉庫	江迎町長坂255-5	3,600	1,600	29	2,400		1	17			92

東彼杵町

河川名	資器材 保管場所	所在地	備蓄水防資器材									
			土のう袋 (袋)	鋼杭 (本)	ブルーシート (枚)	ロープ (m)	丸太 (本)	掛矢 (丁)	スコップ (丁)	(発電機) (基)	(照明灯) (基)	(土のう) (個)
彼杵川 千綿川	東彼杵町 蔵本郷	蔵本郷1850-6	2,000		5							5
彼杵川 千綿川	消防団 各分団	8個分団 各詰所	2,100	200	20	680		13	100	9		27

川棚町

河川名	資器材 保管場所	所在地	備蓄水防資器材									
			土のう袋 (袋)	鋼杭 (本)	ブルーシート (枚)	ロープ (m)	丸太 (本)	掛矢 (丁)	スコップ (丁)	(発電機) (基)	(照明灯) (基)	(土のう) (個)
川棚川	川棚町 水防倉庫	中組郷 1187番地2	3,000	100	20	200	250	8	20			

波佐見町

河川名	資器材 保管場所	所在地	備蓄水防資器材									
			土のう袋 (袋)	鋼杭 (本)	ブルーシート (枚)	ロープ (m)	丸太 (本)	掛矢 (丁)	スコップ (丁)	(発電機) (基)	(照明灯) (基)	(土のう) (個)
川棚川	東地区水防倉庫	宿郷660	1,400	32	146	400		12	12			
川棚川	南地区水防倉庫	長野郷299-5	200	120	6	200	250	12	19			1

小値賀町

河川名	資器材 保管場所	所在地	備蓄水防資器材									
			土のう袋 (袋)	鋼杭 (本)	ブルーシート (枚)	ロープ (m)	丸太 (本)	掛矢 (丁)	スコップ (丁)	(発電機) (基)	(照明灯) (基)	(土のう) (個)
笛吹川	小値賀町 役場	笛吹郷 2376番地1	200		5				10			

佐々町

河川名	資器材 保管場所	所在地	備蓄水防資器材									
			土のう袋 (袋)	鋼杭 (本)	ブルーシート (枚)	ロープ (m)	丸太 (本)	掛矢 (丁)	スコップ (丁)	(発電機) (基)	(照明灯) (基)	(土のう) (個)
佐々川 木場川	佐々町 役場	本田原免 168番地2		50	30			7	20	14	7	1,200

平戸市

河川名	資器材 保管場所	所在地	備蓄水防資器材												
			土のう袋 (袋)	鋼杭 (本)	ブルーシート (枚)	ロープ (m)	丸太 (本)	掛矢 (丁)	スコップ (丁)	(発電機) (基)	(照明灯) (基)	(土のう) (個)			
維持管理 事務所管内	田平土木維持管理事 務所(県)	平戸市田平町山内 免808	180	140											
鏡川	平戸市署	岩の上町733-1	800	200	15				4	31	8	9	400		
	平戸市消防署中津 良出張所	下中津良町540-2	300	9	11				4	10	4	2	200		
	平戸市消防署生月 出張所	生月町山田免2503- 4	200		10				1	6	4	1	80		
釜田川	平戸市消防署田平 出張所	田平町里免239-1	100		7				2	5	3	1	130		
	平戸市消防署大 島出張所	大島村前平1838-1	600	14	6					2	3	3	100		
	平戸市役所	岩の上町1508-3	100		5	200			3	13					
	平戸市役所生月支 所	生月町里免1660	50		5	100			2	5					
	平戸市役所田平支 所	田平町里免27-1	300		2	100			3	2			30		
	平戸市役所大島支 所	大島村前平1840-1	200			100			1	4			700		
	消防団	各格納庫	7,000								59	59	700		

松浦市

河川名	資器材 保管場所	所在地	備蓄水防資器材												
			土のう袋 (袋)	鋼杭 (本)	ブルーシート (枚)	ロープ (m)	丸太 (本)	掛矢 (丁)	スコップ (丁)	(発電機) (基)	(照明灯) (基)	(土のう) (個)			
志佐川	松浦市水防倉庫	志佐町高野免1164- 7	4,500	300	2	50			5	18					

西海市

河川名	資器材 保管場所	所在地	備蓄水防資器材												
			土のう袋 (袋)	鋼杭 (本)	ブルーシート (枚)	ロープ (m)	丸太 (本)	掛矢 (丁)	スコップ (丁)	(発電機) (基)	(照明灯) (基)	(土のう) (個)			
雪浦川	大瀬戸町水防倉庫	大瀬戸町雪浦下郷 1360-10	6,400			50			6	20					
大名寺川	西彼町水防倉庫	西彼町喰場郷736	1,250		7	10			4	5					
-	大瀬戸土木維持管理 事務所(県)	大瀬戸町瀬戸板浦郷 1128-16	590	240		160				1					

五島市

河川名	資器材 保管場所	所在地	備蓄水防資器材												
			土のう袋 (袋)	鋼杭 (本)	ブルーシート (枚)	ロープ (m)	丸太 (本)	掛矢 (丁)	スコップ (丁)	(発電機) (基)	(照明灯) (基)	(土のう) (個)			
福江川	防災資機材地域備蓄倉庫	上大津町272番地4	700	62	91	400			3	27					
-	五島市富江支所	富江町富江165番地	50			100				2					
-	五島市玉之浦支所	玉之浦町玉之浦763 番地	400			100			1	2					
-	五島市三井楽支所	三井楽町濱ノ畔1473 番地1	300			100				5					
-	五島市岐宿支所	岐宿町岐宿2535番 地	200			100				3					
-	五島市奈留支所	奈留町浦1815番地3	79			100				2					
-	五島市消防署	吉久木町628番地5	2,934						26	38					
-	福江ダム管理事務所(県)	吉田町1816	570	280	4	400									

新上五島町

河川名	水防倉庫名	所在地	備蓄水防資器材											
			土のう袋 (袋)	鋼杭 (本)	ブルーシート (枚)	ロープ (m)	丸太 (本)	掛矢 (丁)	スコップ (丁)	(発電機) (基)	(照明灯) (基)	(土のう) (個)		
釣道川	新上五島町役場	青方郷1585-1	300		50									
大川	消防本部・署	七日郷902-1	1,800		2				8	29				
	若松支所	若松郷277-7	300											
	新魚目支所	榎津郷491	250											
大川	有川支所	有川郷733	2,500											
	奈良尾支所	奈良尾郷379	200											
	県有水防倉庫	南松浦郡新上五島町有川郷1292	800					281						

沓崎市

河川名	資器材 保管場所	所在地	備蓄水防資器材											
			土のう袋 (袋)	鋼杭 (本)	ブルーシート (枚)	ロープ (m)	丸太 (本)	掛矢 (丁)	スコップ (丁)	(発電機) (基)	(照明灯) (基)	(土のう) (個)		
-	永田ダム 管理事務所(県)	郷ノ浦町 永田舩946	300	30										
-	沓崎市役所 郷ノ浦庁舎	郷ノ浦町 本村舩562	416	60		1				5				550
-	沓崎市役所 勝本庁舎	勝本町 西戸舩182-5	550		2	12			3	6				100
-	沓崎市役所 芦辺庁舎	芦辺町 芦辺浦562	160	90						11				100
-	沓崎市役所 石田庁舎	石田町 石田西舩1290	15	60	3	1			2	8				93
-	沓岐消防署 本署	芦辺町 中野郷西舩411-2	1,300	7	9				3	21				120
-	沓岐消防署 郷ノ浦支署	郷ノ浦町 志原西舩676番地	170		1	2		10	1	11				350
-	沓岐消防署 勝本出張所	勝本町 西戸舩844番地2	210		1				1	7				19

対馬市

河川名	資器材 保管場所	所在地	備蓄水防資器材											
			土のう袋 (袋)	鋼杭 (本)	ブルーシート (枚)	ロープ (m)	丸太 (本)	掛矢 (丁)	スコップ (丁)	(発電機) (基)	(照明灯) (基)	(土のう) (個)		
-	対馬市役所	厳原町 国分1441番地	1,329		3	600			1	36	2	1		200
-	美津島行政サービス センター	美津島町 雑知甲550番地2			2	20			1	6				
-	中対馬部 復興	豊玉町 仁位380							2	15				
-	峰行政サービス センター(県)	峰町 三根451	2,200	680	2	100								168
-	上対馬部 復興	上対馬町 比田勝575-1	300		20	600			2	12				150
-	上備蓄倉庫 防炎	上県町 佐須奈乙720	1,100		68	100					1			
-	消防本部	厳原町 棧原52番地第2	891		9	100			4	17	13	8		788
-	美津島 出張所	美津島町 雑知甲550番地2	311		7	119			2	5	2	1		123
-	豆殿分遣所	厳原町 豆殿2697番地	209		3	100			1	1	2	1		185
-	中部支署	豊玉町 仁位935番地1	326		3	100			2	10	3	3		235
-	峰出張所	峰町 佐賀608番地1	160		1	100			2	5	1	4		150
-	北部支署	上県町 佐須奈甲639番地5	98		6	100			2	9	4	4		319
-	上対馬部 出張所	上対馬町 西泊111	215		1	100			1	7	2	2		220

異常気象時通行規制区間及び道路通行規制基準

道路種別 一般国道

長崎県

図面 対照 番号	線 名	担当 事務所名	規制区間		交通量 台/日	規制基準		気象観測所	危険内容	迂回路	道路 情報 板	道路 モニ ター	前年度 通行止実績		指定 年度	備考 道路交通 遮断装置	
			自 至	郡市 町村字		延長 (km)	規制基準値(mm)						回数	延時間			
							通行注意										通行止
							時間雨量 連続雨量										時間雨量 連続雨量
1	2 5 1 号	島原 振興局	雲仙市南串山町	小津波見	1.8	6,027	20	30	加津佐町津波見	落石・崩土	(国)389号 (主)小浜北有馬 (県)加津佐(停)山口	A-2	6	40.8	46	道路交通 遮断装置 1	
2	2 5 1 号	島原 振興局	南島原市加津佐町	津波見	2.8	6,027	20	30	加津佐町津波見	落石・崩土	(国)389号 (主)小浜北有馬 (県)加津佐(停)山口	A-2	6	40.8	46	道路交通 遮断装置 1	
3	3 8 3 号	県北 振興局 田平土木 維持管理 事務所	平戸市岩の上町	平戸市田平町 小手田免 (平戸大橋)	1.0	17,124	30 150/24h 風速 10~15m/s (二輪車) 20~25m/s (二輪 車以上の車両) 凍結	風速 15m/s以上 (二輪車) 20m/s以上 (歩行者) 25m/s以上 (二輪 車以上の車両) 凍結	平戸測候所(気) 平戸大橋 管理事務所(道) 県北振興局田平土木 維持管理事務所(道)	風 スリップ	なし	A-4	3	53.6	52	道路交通 遮断装置 1	
4	2 0 2 号	県北 振興局	西海市西彼町	佐世保市針尾東町	0.3	12,329	30 150/24h 風速 10~15m/s (二輪車) 20~25m/s (二輪 車以上の車両) 凍結	風速 15m/s以上 (二輪車) 20m/s以上 (歩行者) 25m/s以上 (二輪 車以上の車両) 凍結	平戸測候所(気) 佐世保測候所(気) 西海橋	風 なし	なし	A-2	0	0.0	H.8		
5	2 0 2 号 (西海パールライン 有料道路)	西海パ ールラ イン 管理 事務所	佐世保市江上町釜	西海市西彼町小迎郷	5.0	6,889	30 150/24h 風速 10~15m/s (二輪車) 20~25m/s (二輪 車以上の車両) 凍結	風速 15m/s以上 (二輪車) 25m/s以上 (二輪 車以上の車両) 凍結	西海パールライン 管理事務所(道)	風 スリップ	(国)202号	A-9	0	0.0	H.10	道路交通 遮断装置 2	
国 道 計			5 区 間	10.9								0	15	135.2			

異常気象時通行規制区間及び道路通行規制基準

道路種別		主要地方道			長崎県														
図面 対照 番号	線 名	担当 事務所名	規制区間		延長 (km)	交通量 台/日	規制基準			危険内容	迂 回 路	道 路 情 報 板	道 路 モ ニ タ ー	前年度 通行止実績		指定 年度	備 考 道 路 交 通 遮 断 装 置		
			自 至	郡市 郡市			町村字 町村字	規制基準値 (mm)						気象等観測所	回数			延時間	
								通行注意	通行止										気象等観測所
								時間雨量 連続雨量	時間雨量 連続雨量										
6	平戸生月線	県北振興局田平土木維持管理事務所	平戸市春日町	平戸市生月町館浦(生月大橋)	1.1	3,631	30 150/24h 風速 10~15m/s (二輪車) 20~25m/s (二輪車以上の車両) 凍結	風速 15m/s以上 (二輪車) 20m/s以上 (歩行者) 25m/s以上 (二輪車以上の車両) 凍結	平戸大橋管理事務所(道) 県北振興局田平土木維持管理事務所(道)	風 スリップ	な	し	A-3	4	85.5	H.3	道路交通遮断装置 2		
7	若松白魚線	上五島土木事務所	南松浦郡新上五島町若松郷	南松浦郡新上五島町宿ノ浦郷	3.8	1,823		風速 15m/s以上 (二輪車) 20m/s以上 (歩行者) 25m/s以上 (二輪車以上の車両)	若松大橋	風	な	し		1	21.0	H.8			
8	上五島空港線	上五島土木事務所	南松浦郡新上五島町友住	南松浦郡新上五島町頭ヶ島	1.5	777		風速 15m/s以上 (二輪車) 20m/s以上 (二輪車以上の車両)	頭ヶ島大橋	風	な	し		11	351.9	57			
9	大島太田和線	大島大橋管理事務所	西海市大島町寺島	西海市西海町中浦北	1.6	7,856	30 150/24h 風速 10~15m/s (二輪車) 15~20m/s (二輪車以上の車両) 凍結	風速 15m/s以上 (二輪車) 20m/s以上 (二輪車以上の車両、歩行者) 凍結	大島大橋管理事務所(道)	風 スリップ	な	し	A-4	17	146.9	H11	道路交通遮断装置 1		
10	長崎南環状線 (ながさき女神大橋道路)	ながさき女神大橋道路管理事務所	長崎市木鉢町	長崎市戸町	1.9	9,036	30 150/24h 風速 10~15m/s (二輪車) 20~25m/s (二輪車以上の車両) 凍結、濃霧	風速 15m/s以上 (二輪車) 20m/s以上 (歩行者) 25m/s以上 (二輪車以上の車両) 凍結	ながさき女神大橋道路管理事務所(道)	風 スリップ	(国)202号 (国)499号	A-5	7	60.4	H17	道路交通遮断装置 2			
主要地方道計			5	区間	9.9							0	40	665.7					

異常気象時通行規制区間及び道路通行規制基準

道路種別 一般県道（一般都道、一般道道、一般府道）

長崎県

図面 対照 番号	路 線 名	担当事 務所名	規 制 区 間		交通量 台/日	規 制 基 準			気象等観測所	危険内容	迂 回 路	道 路 情 報 板	道 路 モ ニ タ ー	前 年 度 通 行 止 実 績		指 定 年 度	備 考 道 路 交 通 遮 断 装 置	
			自 郡 市 町 村 字 至 郡 市 町 村 字	延 長 (km)		規 制 基 準 値 (mm)		通 行 注 意 時 間 雨 量 連 続 雨 量						通 行 止 時 間 雨 量 連 続 雨 量	回数			延 時 間
						30	風速 15m/s以上 (二輪車)											
						150/24h	20m/s以上 (歩行者)											
11	鷹 島 肥 前 線	県 北 振 興 局 田 平 土 木 維 持 管 理 事 務 所	長崎県松浦市鷹島町神崎免字真立 佐賀県唐津市肥前町屋賀字大ヶ崎	1.3	1,982	30 風速 10~15m/s (二輪車) 20~25m/s (二輪 車以上の車両) 凍結	風速 15m/s以上 (二輪車) 20m/s以上 (歩行者) 25m/s以上 (二輪 車以上の車両) 凍結	鷹島肥前大橋 県北振興局田平土木 維持管理事務所(道)	風 スリッパ	な し	A-2	1	9.2	H21	道路交通 遮断装置 2			
12	伊 王 島 香 焼 線	長 崎 振 興 局	長崎市伊王島2丁目 長崎市香焼町栗ノ浦	0.9	1,808	30 風速 10~15m/s (二輪車) 20~25m/s (二輪 車以上の車両) 凍結	風速 15m/s以上 (二輪車) 20m/s以上 (歩行者) 25m/s以上 (二輪 車以上の車両) 凍結	伊王島大橋 長崎振興局	風 スリッパ	な し	A-3	2	36.5	H22	道路交通 遮断装置 2			
一 般 県 道 計		2	区 間	2.2								0	3	45.7				
都 道 府 県 道 合 計		7	区 間	12.1								0	43	711.4				

水防工法一覧表

原因	工 法	工 法 の 概 要	利用箇所、河川	おもに使用する資材 現 在	
越水	積み土のう工	堤防天端に土のうを数段積み上げる	一般河川	土のう、防水シート、鉄筋棒	
	せき板工	堤防天端にくいを打ち、せき板を立てる	都市周辺河川 (土のう入手困難)	鉄製支柱、軽量鋼板	
	蛇かご積み工	堤防天端に土のうの代わりに蛇かごを置く	急流河川	鉄線蛇かご、玉石、 防水シート	
	水マット工 (連結水のう工)	堤防天端にビニロン帆布製水マットを置く	都市周辺河川 (土のう、板など入手困難)	既製水のう、ポンプ、 鉄パイプ	
	裏むしろ張り工	堤防裏のり面をむしろで被覆する	あまり高くない堤体の固い 箇所	むしろ、半割竹、土俵	
	裏シート張り工	堤防裏のり面を防水シートで被覆する	都市周辺河川 (むしろ、竹の入手困難)	防水シート、鉄筋ピン、 軽量鉄パイプ、土のう	
漏水	住居側 (川裏) 対策	釜段工 (釜築き、釜止め)	裏小段、裏のり先平地に円形に積み、土俵にする	一般河川	土のう、防水シート、鉄筋 棒、ビニールパイプ
		水マット式釜段工	裏小段、裏のり先平地にビニロン帆布製中空 円形水マットを積み上げる	都市周辺河川 (土砂、土のう入手困難)	既製水のう、ポンプ、 鉄パイプ
		鉄板式釜段工 (簡易釜段工)	裏小段、裏のり先平地に鉄板を円筒形に組み 立てる	都市周辺河川 (土砂、土のう入手困難)	鉄板、土のう、パイプ、 鉄パイプぐい
		月の輪工	裏のり部によりかかり半円形に積み土俵にする	一般河川	土のう、防水シート、 パイプ、鉄筋棒
		水マット月の輪工	裏小段、裏のり先にかかるとようにビニロン帆布 製のうを組み立てる	都市周辺河川 (土砂、土のう入手困難)	既製水のう、くい、 土のう、ビニロンパイプ
		たる伏せ工	裏小段、裏のり先平地に底抜きしたるまたはお けを置く	一般河川	たる、防水シート、土のう
		導水むしろ張り工	裏のり、犬走りにむしろなどを敷きならべる	一般河川 (漏水量の少ない箇所)	防水シート、丸太、竹
	川側 (川表) 対策	詰め土のう工	川表のり面の漏水口に土のうなどを詰める	一般河川 (構造物のあるところ、水深 の浅い部分)	土のう、木ぐい、竹ぐい
		むしろ張り工	川表の漏水面にむしろを張る	一般河川 (水深の浅い所)	むしろ、竹、土のう、竹ピン
		継ぎむしろ張り工	川表の漏水面に継ぎむしろを張る	一般河川 (漏水面の広い所)	むしろ、なわ、くい、ロープ、 竹、土のう
		シート張り工	川表の漏水面に防水シートを張る	都市周辺河川 (むしろが入手困難)	防水シート、鉄パイプ、く い、ロープ、土のう
		たたみ張り工	川表の漏水面にたたみを張る	一般河川 (水深の浅い所)	土俵の代わりに土のう
	洗堀	むしろ張り工、継ぎむし ろ張り工、シート張り 工、たたみ張り工	漏水防止と同じ	芝付き堤防で比較的緩流 河川	漏水防止と同じ
		木流し工 (竹流し工)	樹木(竹)に重り土のうをつけて流し、局部を被 覆する	急流河川	立木、土のう、ロープ、鉄 線、くい
立てかご工		表のり面に蛇かごを立てて被覆する	急流河川 砂利堤防	鉄線蛇かご、詰め石、くい、 鉄線	
捨て土のう工 捨て石工		表のり面決壊箇所に土のうまたは大きい石を投 入する	急流河川	土のう、石異形コンクリート ブロック	

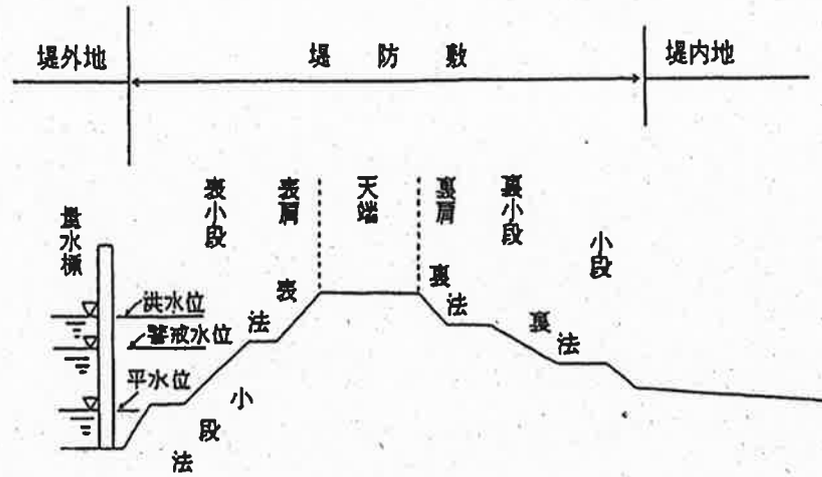
水防工法一覧表

原因	工 法	工 法 の 概 要	利用箇所、河川	おもに使用する資材 現 在	
洗堀	竹網流し工	竹を格子形に結束し土のうをつけて、のり面を被覆する	緩流河川	竹、くい、ロープ、土のう	
決壊	わく入れ工	深掘れ箇所には川倉、牛わく、鳥脚などの合掌木を投入する	急流河川	わく組み、石俵、鉄線、蛇かご	
	築きまわし工	堤防の表が決壊したとき、断面の不足を裏のりで補うために杭を打ち、中詰め土のうを入れる	凸側堤防 他の工法と併用	くい、割竹、板、土のう、くぎ	
	びょうぶ返し工	竹を骨格とし、かや、よしてびょうぶを作り、のり面を覆う	比較的緩流河川	竹、なわ、ロープ、わら、かや、土のう	
き裂	天端	折り返し工	天端のき裂をはさんで、両肩附近に竹をさし折り曲げて連結する	粘土質堤防	竹、土のう、ロープ
		くい打ち継ぎ工	折り返し工の竹の代わりにくいを用いて鉄線でつなぐ	砂質堤防	くい、鉄線
	天端 裏のり	控え取り工	き裂が天端から裏のりにかけて生じるもので折り返し工と同じ	粘土質堤防	竹、土のう、なわ、ロープ、鉄線
		継ぎ縫い工	き裂が天端から裏のりにかけて生じるもので控え取り工と同じ	砂質堤防	くい、竹、鉄線、土のう
		ネット張りき裂防止工	継ぎ縫い工のうち、竹の代わりに鉄線を用いる	石質堤防	くい、金網、鉄線、土のう
居住側堤防斜面（裏のり）崩壊	き裂	五徳縫い工	裏のり面のき裂を竹で縫い、崩壊を防ぐ	粘土質堤防	竹、なわ、ロープ、鉄線、土のう
		五徳縫い工（くい打ち）	裏のり面のき裂をはさんでくいを打ち、ロープで引き寄せる	粘土質堤防	くい、ロープ、土のう、丸太
		竹さし工	裏のり面のき裂が浅いとき、のり面がすべらないように竹をさす	粘土質堤防	竹、土のう
		カぐい打ち工	裏のり先附近にくいを打ち込む	粘土質堤防	くい、土のう
		かご止め工	裏のり面にひし形状にくいを打ち、竹または鉄線で縫う	砂質堤防	くい、竹、鉄線、土のう
	崩壊	立てかご工	裏のり面に蛇かごを立てて被覆する	急流河川	鉄線蛇かご、詰め石、くい、そだ
		くい打ち積み土のう工	裏のり面にくいを打ち込み、中詰めに土のうを入れる	砂質堤防	くい、布木、鉄線、土のう
		土のう羽口工	裏のり面に土のうを小口に積み上げる	一般堤防	竹ぐい、土砂、土のう
		つなぎくい打ち工	裏のり面にくいを数列打ち、これを連結して中詰めに土のうを入れる	一般堤防	くい、土のう、布木、鉄線、土砂
		さくかき詰め土のう工	つなぎくい打ちとはほぼ同じで、さくを作る	一般堤防	くい、竹、そだ、鉄線、土のう
		築きまわし工	裏のり面にくい打ちさくを作り、中詰め土のうを入れる	一般堤防	くい、さく材、布木、土のう
		その他	流下物除去作業	橋のピアなどに堆積した流木の除去	一般堤防
	水防対策車		現地対策本部の設置	一般堤防	指揮車、無線車

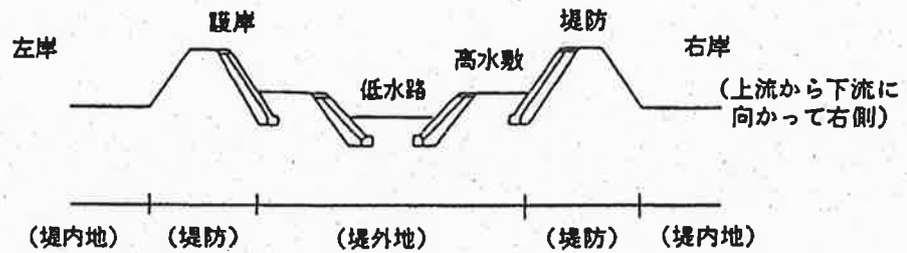
〔実務者のための水防技術ハンドブック〕より

水防工法解説図

第1図 堤防断面図



第2図 河川横断模式図



堤内地：堤防に護られて人々が暮らしているところ。

堤外地：両岸の堤防に挟まれて河川の流れているところ。

低水路：ふだん、いつも水が流れているところ。

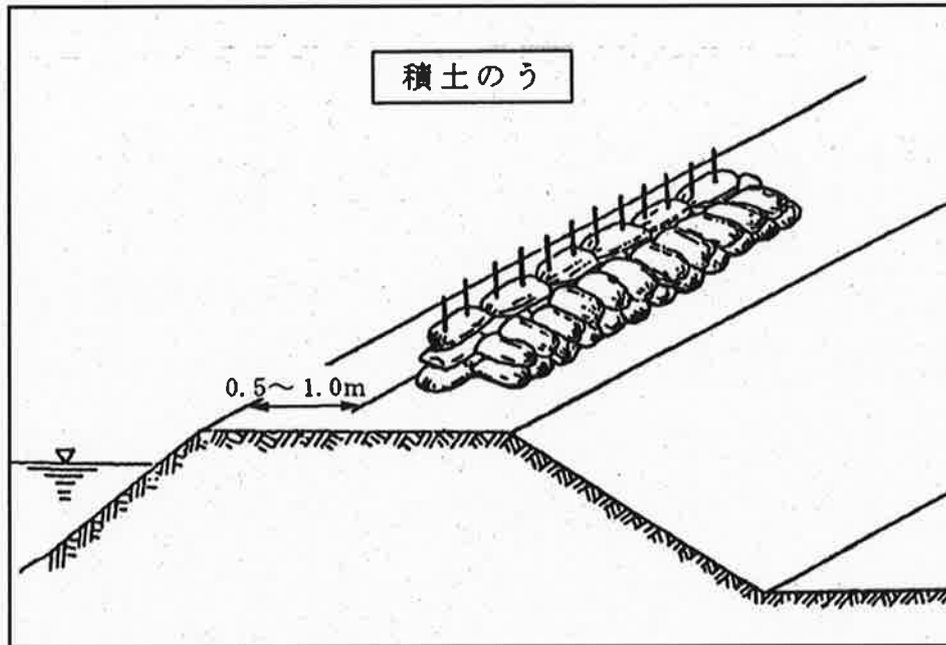
高水敷：増水した時に備えて造られた敷地。

土のう作り材料（土のう100枚当たり）

- 土のう 100枚
- 縄 18kg (φ12mm)
- 土 (なるべく粘土の多いもの) 4m³
(2ト車で約3台半)
- 全重量 53kg~68kg

水防工法解説図

堤防天端に土のうを積み越水を防ぐ
○積み土のう工



目的：越水防止。

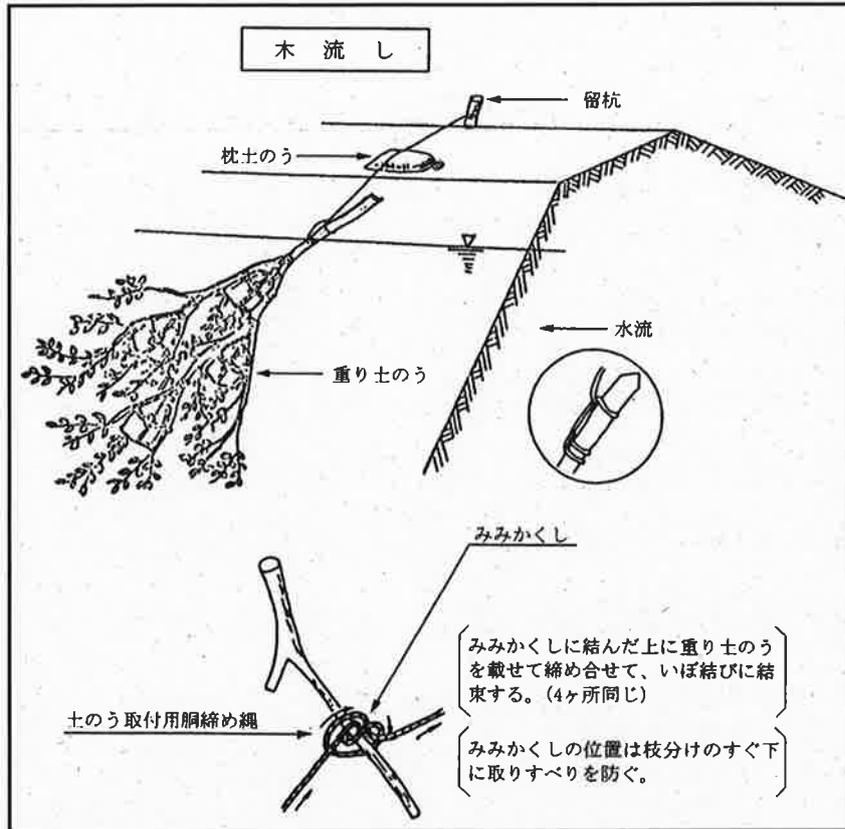
拵え方：表層が欠け込んでも差支えないように川表層から0.5m～1.0mくらい引きさげて所要の高さに土のうを積みあげる。一段積は、長手又は小口積とし、二段積は下段を長手方向2列に並べ、その上に小口一段並べとするか、長手並べにする。三段積は、前面長手3段にいも継ぎをさけて積み、裏手に控えとして、小口2段積とし、木杭又は竹等を串差しとする。又、土のうの継目には土を詰めて、充分に踏み固める。

積み土のう数量表（1組当り）10m当り

人員	資 材				器 具			摘 要
	名 称	形 状 寸 法	単 位	員 数	名 称	単 位	員 数	
20人	土のう		袋	140	掛 矢 丁		2	前3段、後2段 1袋当り2本使用
	鋼 杭	長 1.2 m φ 16m/m	本	40	スコップ	〃	4	
	土 砂		m ³	2	モッコ	組	3	

水防工法解説図

流水をゆるやかにし、川表が崩れるのを防ぐ
○木流し工



目的：急流部において流水を緩和して川表堤腹崩壊の拡大を防止する。又、緩流部においても波欠けの防止に使われる。

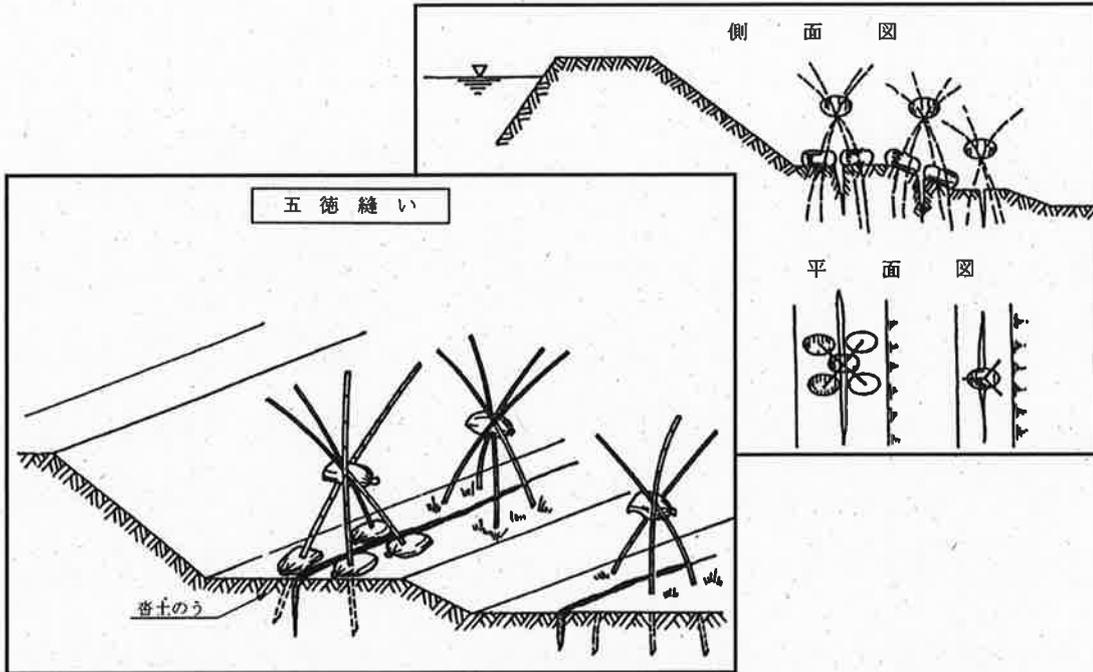
拵え方：枝葉の繁茂した樹木(又は竹)根本から切り、枝に重り土のう(又は石俵)を付け、根元は鉄線で縛り、その一端を留杭に結束して、上流より流しかけて崩壊面に固定させる。

木流し数量表(1組当り1本)

人員	資材				器具				摘要
	名称	形状寸法	単位	員数	名称	単位	員数		
10人	雑木	長 約 5.5m 末口 9cm	本	1	掛矢	丁	1	天ば幅により加減	
	杭	長 1.2m 末口 9cm	〃	1	ペンチ	〃	1		
	土のう	ひも付き	袋	5					
	二子縄 (木の輪)	長 5.5m (2ツ折)	本	4					
	三子縄 (吊縄)	長 14.5m (2ツ折)	〃	4					
	鉄線	10# 亜鉛鍍	m	20					

水防工法解説図

竹の弾力性を利用してき裂の拡大を防ぐ
○五徳縫い工



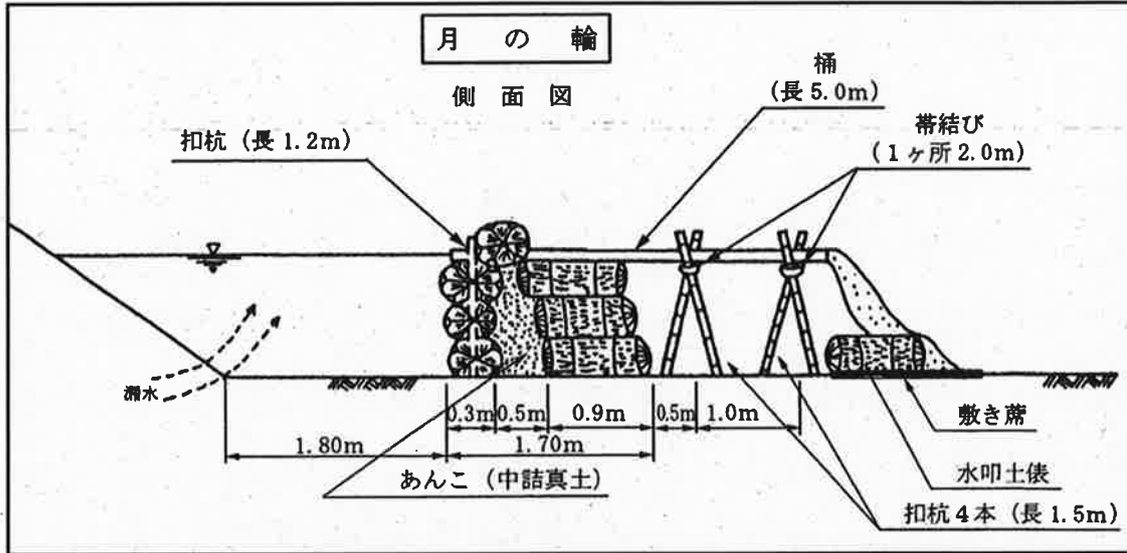
目的：川裏き裂、崩壊の拡大防止。
 拵え方：き裂をはさんで竹3本～4本を以て各辺1m位の三脚形又は四脚形に深く突差し、地上1.2m～1.5mくらいの所で一つに縄で結び、その上におもり土のうを載せる。もし、き裂の部分に張芝がない時、又は堤体が軟弱である場合には沓土のうを用いるこの工法は法面に行くよりは法先の方が効果がある。なお法先に力杭を打つのが安全である。

五徳縫い数量表（1組1本立当り）

人員	資材			器具			摘要
	名称	形状寸法	単位	員数	名称	単位	
10人	竹	目通り周 18cm 末延	本	3			3本建の場合
	土のう	ひも付き	袋	4			
	二子縄	16.5m	本	1			
	竹	目通り周 18cm 末延	本	4			4本建の場合
	土のう	ひも付き	袋	5			
	二子縄	18.0m	本	1			

水防工法解説図

裏のり部によりかかり半円形に積み土俵にする
○月の輪工(図 I)



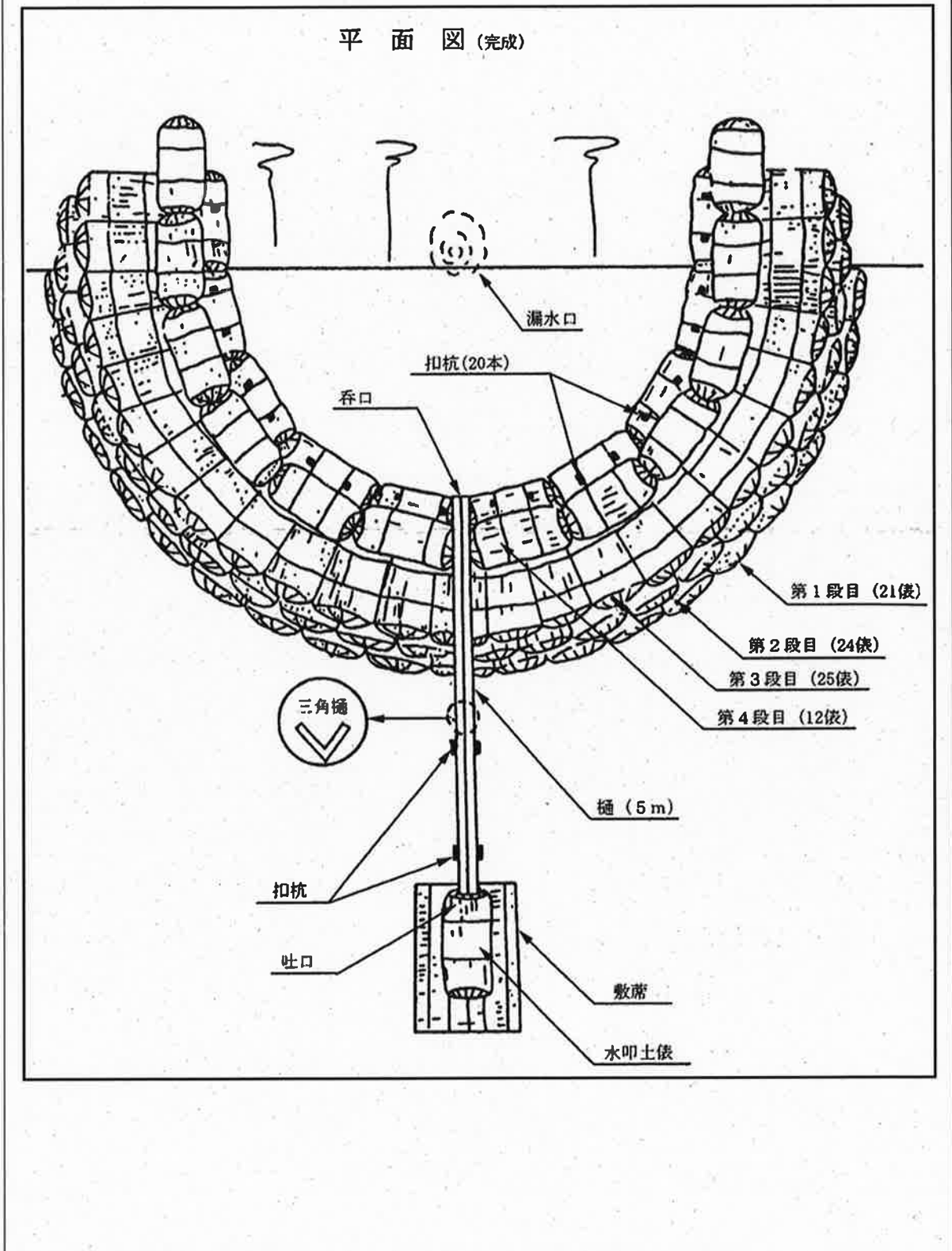
目的：川裏の漏水を堰き上げて滲透水の圧力を弱める。
 拵え方：漏水口の周囲法先に土俵を半月状（半径 1.8 m）に積上げ、この中に漏水を淀ませて上透水を堤内の水路などに放流させる。土俵積の高さは水圧を弱める程度、三俵重ね以上にするときは留杭又は欄杭を打つ。流し口には、樋をかけ、透水を導き、その落下点には、蓆等を敷き洗掘を防ぐ、また土俵と土俵の間には土を詰め十分踏み固めて空隙よりの漏水を防ぐ。

月の輪数量表〔土のう使用〕（1ヶ所当り=半径 1.5 m）

人員	資 材				器 具			摘 要
	名 称	形 状 寸 法	単 位	員 数	名 称	単 位	員 数	
25 人	土 の う		袋	350	掛 矢 丁		2	水もれ防止用
	鋼 杭	長 1.2m × φ 16m/m	本	40	スコップ	〃	8	
	ビニール蓆	1.8 × 0.9m	枚	1	モッコ	組	4	
	木 杭	長 1.8m 末口 6 cm	本	4				
	2 子 縄	2 m	〃	2				
	塩化ビニールパイプ	長 5.0m φ 10~15cm	〃	1				
	ビニールシート	5 × 5 m	枚	1				
	土 砂		m ³	4				

水防工法解説図

○月の輪工(図Ⅱ)



(河川管理者による水防管理団体が行う水防のための活動への協力について)

(1)河川管理者の協力事項の具体的事項は別表①のとおりとする。

(別表①)

管理者 項目	長崎振興局		
	長崎市	長与町	時津町
1. 河川に関する情報の提供	河川水位情報:提供する観測局は長崎県水防計画書(資料5-1)に記載 雨量情報:提供する観測局は長崎県水防計画書(資料5-3)に記載 避難判断水位情報:提供する河川は長崎県水防計画書(第4章4.3)に記載 水防警報:該当なし 河川管理施設操作情報:式見ダム(式見川)、黒浜ダム(黒浜川)、鹿尾ダム(鹿尾川)、小ヶ倉ダム(鹿尾川)、鳴見ダム(白川川)、西山ダム(西山川)、中尾ダム(中尾川)、宮崎ダム(宮崎川)、高浜ダム(江川)、本河内高部・低部ダム(中島川)、黒浜ダム(黒浜川)、神浦ダム(神浦川)	河川水位情報:提供する観測局は長崎県水防計画書(資料5-1)に記載 雨量情報:提供する観測局は長崎県水防計画書(資料5-3)に記載 避難判断水位情報:提供する河川は長崎県水防計画書(第4章4.3)に記載 水防警報:該当なし 河川管理施設操作情報:長与ダム(長与川)	河川水位情報:提供する観測局は長崎県水防計画書(資料5-1)に記載 雨量情報:提供する観測局は長崎県水防計画書(資料5-3)に記載 避難判断水位情報:提供する河川は長崎県水防計画書(第4章4.3)に記載 水防警報:該当なし 河川管理施設操作情報:中山ダム(子々川川)
2. 重要水防箇所の合同点検	長崎市が実施する防災点検へ現地出席	長与町が例年5月に実施する防災会議に出席し、防災への意識を高め、重要水防箇所についての確認を行い情報共有をはかる。	時津町が実施する防災点検へ現地出席 (例年5月頃に開催する時津町防災会議開催時における現地点検の合同実施)
3. 水防訓練等	長崎市が実施する防災訓練場合への出席		時津町が実施する防災訓練場合への出席 (時津町及び時津町消防団(水防団兼務)が実施する各種訓練への参加(一斉放水訓練など))
4. 備蓄資材の貸与	貸し出しを行う備蓄資材は長崎県水防計画書(資料9-1)に記載 長崎振興局の水防倉庫(江川水防倉庫:長崎市江川町1-3)	貸し出しを行う備蓄資材は長崎県水防計画書(資料9-1)に記載(緊急事態に際し、備蓄資機器材の円滑な貸与の実施) 長崎振興局の水防倉庫(江川水防倉庫:長崎市江川町1-3)	貸し出しを行う備蓄資材は長崎県水防計画書(資料9-1)に記載(緊急事態に際し、備蓄資機器材の円滑な貸与の実施) 長崎振興局の水防倉庫(江川水防倉庫:長崎市江川町1-3)

(2)河川に関する情報の伝達方法の具体的事項は別表②のとおりとする。

(別表②)

項目	具体的な伝達方法	具体的な伝達方法	具体的な伝達方法
河川水位情報、雨量情報	インターネット「長崎県河川砂防情報システム」 [URL]http://www.kasen-sabo.pref.nagasaki.jp/	インターネット「長崎県河川砂防情報システム」 [URL]http://www.kasen-sabo.pref.nagasaki.jp/	インターネット「長崎県河川砂防情報システム」 [URL]http://www.kasen-sabo.pref.nagasaki.jp/
避難判断水位情報	FAX(長崎県水防計画書 資料4-4 様式-9参照)	FAX(長崎県水防計画書 資料4-4 様式-9参照)	FAX(長崎県水防計画書 資料4-4 様式-9参照)
水防警報	該当河川なし	該当河川なし	該当河川なし
河川管理施設の操作状況	ダム情報:インターネット「長崎県河川砂防情報システム」 [URL]http://www.kasen-sabo.pref.nagasaki.jp/ 情報伝達方法:電話連絡	ダム情報:インターネット「長崎県河川砂防情報システム」 [URL]http://www.kasen-sabo.pref.nagasaki.jp/ 長与ダム(長与川):電話連絡	ダム情報:インターネット「長崎県河川砂防情報システム」 [URL]http://www.kasen-sabo.pref.nagasaki.jp/ 中山ダム(子々川川):電話連絡

(河川管理者による水防管理団体が行う水防のための活動への協力について)

(1)河川管理者の協力事項の具体的事項は別表①のとおりとする。

県央振興局		県北振興局
諫早市	大村市	佐世保市
<p>河川水位情報:提供する観測局は長崎県水防計画書(資料5-1)に記載 雨量情報:提供する観測局は長崎県水防計画書(資料5-3)に記載 避難判断水位情報:半造川 水防警報:該当なし 河川管理施設操作情報:船津ダム(船津川)、土師野尾ダム(楠原川)、伊木カダム(山川内川)</p>	<p>河川水位情報:提供する観測局は長崎県水防計画書(資料5-1)に記載 雨量情報:提供する観測局は長崎県水防計画書(資料5-3)に記載 避難判断水位情報:大上戸川、内田川、郡川 水防警報:大上戸川 河川管理施設操作情報:荳瀬ダム(郡川)</p>	<p>・河川水位情報:提供する観測所は長崎県水防計画書(資料5-1)に記載 ・雨量情報:提供する観測所は長崎県水防計画書(資料5-3)に記載 ・避難判断水位情報:提供する河川は長崎県水防計画書(第4章4.3)に記載 ・水防警報:相浦川 ・河川管理施設操作情報:水門(樋門)名(川下、敷島、日野川、小野川、新田、天神、小島)、ダム(猫山ダム、江永ダム、樋口ダム、つづらダム)。提供する河川管理施設は長崎県水防計画書(資料3-4、資料7)に記載</p>
見地出席	大村市が実施する防災点検へ現地出席	佐世保市が実施する防災点検へ現地出席
り出席	大村市が実施する防災訓練への出席	佐世保市が実施する防災訓練への出席
資器材備蓄状況一覧表(別添)に記載	貸し出しを行う備蓄資材は水防資器材備蓄状況一覧表(別添)に記載	貸し出しを行う備蓄資材は長崎県水防計画書(資料9-1)に記載

(2)河川に関する情報の伝達方法の具体的事項は別表②のとおりとする。

具体的な伝達方法	具体的な伝達方法	具体的な伝達方法
インターネット「長崎県河川砂防情報システム」 [URL]http://www.kasen-sabo.pref.nagasaki.jp/	インターネット「長崎県河川砂防情報システム」 [URL]http://www.kasen-sabo.pref.nagasaki.jp/	インターネット「長崎県河川砂防情報システム」 [URL]http://www.kasen-sabo.pref.nagasaki.jp/
4-4 様式-9参照)	FAX(長崎県水防計画書 資料4-4 様式-9参照)	FAX(長崎県水防計画書 資料4-4 様式-9参照)
	FAX(長崎県水防計画書 資料4-4 様式-1~8参照)	FAX(長崎県水防計画書 資料4-4 様式-1~8参照)
ダム情報:インターネット「長崎県河川砂防情報システム」 [URL]http://www.kasen-sabo.pref.nagasaki.jp/	ダム情報:インターネット「長崎県河川砂防情報システム」 [URL]http://www.kasen-sabo.pref.nagasaki.jp/	・ダム情報:インターネット「長崎県河川砂防情報システム」 [URL]http://www.kasen-sabo.pref.nagasaki.jp/ ・水門(樋門):電話、FAX、電子メール等 ・ダム:電話、FAX、電子メール等

(河川管理者による水防管理団体が行う水防のための活動への協力について)

(1)河川管理者の協力事項の具体的事項は別表①のとおりとする。

県北振興局		
東彼杵町	川棚町	波佐見町
<ul style="list-style-type: none"> 河川水位情報:提供する観測所は長崎県水防計画書(資料5-1)に記載 雨量情報:提供する観測所は長崎県水防計画書(資料5-3)に記載 避難判断水位情報:提供する河川は長崎県水防計画書(第4章4.3)に記載 水防警報:該当なし 河川管理施設操作情報:該当なし。提供する河川管理施設は長崎県水防計画書(資料3-4、資料7)に記載 	<ul style="list-style-type: none"> 河川水位情報:提供する観測所は長崎県水防計画書(資料5-1)に記載 雨量情報:提供する観測所は長崎県水防計画書(資料5-3)に記載 避難判断水位情報:提供する河川は長崎県水防計画書(第4章4.3)に記載 水防警報:川棚川 河川管理施設操作情報:野々川ダム。提供する河川管理施設は長崎県水防計画書(資料3-4、資料7)に記載 	<ul style="list-style-type: none"> 河川水位情報:提供する観測所は長崎県水防計画書(資料5-1)に記載 雨量情報:提供する観測所は長崎県水防計画書(資料5-3)に記載 避難判断水位情報:提供する河川は長崎県水防計画書(第4章4.3)に記載 水防警報:該当なし 河川管理施設操作情報:野々川ダム。提供する河川管理施設は長崎県水防計画書(資料3-4、資料7)に記載
東彼杵町が実施する防災点検へ現地出席	川棚町が実施する防災点検へ現地出席	波佐見町が実施する防災点検へ現地出席
東彼杵町が実施する防災訓練への出席	川棚町が実施する防災訓練への出席	波佐見町が実施する防災訓練への出席
貸し出しを行う備蓄資材は長崎県水防計画書(資料9-1)に記載	貸し出しを行う備蓄資材は長崎県水防計画書(資料9-1)に記載	貸し出しを行う備蓄資材は長崎県水防計画書(資料9-1)に記載

(2)河川に関する情報の伝達方法の具体的事項は別表②のとおりとする。

具体的な伝達方法	具体的な伝達方法	具体的な伝達方法
インターネット「長崎県河川砂防情報システム」 [URL]http://www.kasen-sabo.pref.nagasaki.jp/	インターネット「長崎県河川砂防情報システム」 [URL]http://www.kasen-sabo.pref.nagasaki.jp/	インターネット「長崎県河川砂防情報システム」 [URL]http://www.kasen-sabo.pref.nagasaki.jp/
FAX(長崎県水防計画書 資料4-4 様式-9参照)	FAX(長崎県水防計画書 資料4-4 様式-9参照)	FAX(長崎県水防計画書 資料4-4 様式-9参照)
該当河川なし	FAX(長崎県水防計画書 資料4-4 様式-1~8参照)	該当河川なし
・ダム情報:インターネット「長崎県河川砂防情報システム」 [URL]http://www.kasen-sabo.pref.nagasaki.jp/	・ダム情報:インターネット「長崎県河川砂防情報システム」 [URL]http://www.kasen-sabo.pref.nagasaki.jp/ ・野々川ダム:電話、FAX、電子メール等	・ダム情報:インターネット「長崎県河川砂防情報システム」 [URL]http://www.kasen-sabo.pref.nagasaki.jp/ ・野々川ダム:電話、FAX、電子メール等

(河川管理者による水防管理団体が行う水防のための活動への協力について)

(1)河川管理者の協力事項の具体的事項は別表①のとおりとする。

県北振興局	田平土木維持管理事務所	
佐々町	平戸市	松浦市
<ul style="list-style-type: none"> ・河川水位情報:提供する観測所は長崎県水防計画書(資料5-1)に記載 ・雨量情報:提供する観測所は長崎県水防計画書(資料5-3)に記載 ・避難判断水位情報:提供する河川は長崎県水防計画書(第4章4.3)に記載 ・水防警報:該当なし ・河川管理施設操作情報:水門(樋門)名(小島)。提供する河川管理施設は長崎県水防計画書(資料3-4、資料7)に記載 	<ul style="list-style-type: none"> ・河川水位情報:提供する観測所は長崎県水防計画書(資料5-1)に記載 ・雨量情報:提供する観測所は長崎県水防計画書(資料5-3)に記載 ・避難判断水位情報:提供する河川は長崎県水防計画書(第4章4.3)に記載 ・水防警報:該当なし 	<ul style="list-style-type: none"> ・河川水位情報:提供する観測所は長崎県水防計画書(資料5-1)に記載 ・雨量情報:提供する観測所は長崎県水防計画書(資料5-3)に記載 ・避難判断水位情報:提供する河川は長崎県水防計画書(第4章4.3)に記載 ・水防警報:志佐川
佐々町が実施する防災点検へ現地出席	平戸市が実施する防災点検へ現地出席	松浦市が実施する防災点検へ現地出席
佐々町が実施する防災訓練への出席	平戸市が実施する防災訓練への出席	松浦市が実施する防災訓練への出席
貸し出しを行う備蓄資材は長崎県水防計画書(資料9-1)に記載		

(2)河川に関する情報の伝達方法の具体的事項は別表②のとおりとする。

(2)河川に関する情報の伝達方法の具体的事項は別表②のとおりとする

具体的な伝達方法	具体的な伝達方法	具体的な伝達方法
インターネット「長崎県河川砂防情報システム」 [URL]http://www.kasen-sabo.pref.nagasaki.jp/	インターネット「長崎県河川砂防情報システム」 [URL]http://www.kasen-sabo.pref.nagasaki.jp/	インターネット「長崎県河川砂防情報システム」 [URL]http://www.kasen-sabo.pref.nagasaki.jp/
FAX(長崎県水防計画書 資料4-4 様式-9参照)	FAX(長崎県水防計画書 資料4-4 様式-9参照)	FAX(長崎県水防計画書 資料4-4 様式-9参照)
該当河川なし	該当河川なし	FAX(長崎県水防計画書 資料4-4 様式-1~8参照)
<ul style="list-style-type: none"> ・ダム情報:インターネット「長崎県河川砂防情報システム」 [URL]http://www.kasen-sabo.pref.nagasaki.jp/ ・水門(樋門):電話、電子メール、FAX等 		

(河川管理者による水防管理団体が行う水防のための活動への協力について)

(1)河川管理者の協力事項の具体的事項は別表①のとおりとする。

大瀬戸土木維持管理事務所	島原振興局	
西海市	島原市	雲仙市
河川水位情報:長崎県水防計画書(資料5-1)に記載 雨量情報:長崎県水防計画書(資料5-3)に記載 避難判断水位情報:長崎県水防計画書(第4章4.3)に記載 水防警報:該当なし 河川管理施設操作情報:雪浦ダム、雪浦川1、2号樋門	河川水位情報:提供する観測局は長崎県水防計画書(資料5-1)に記載 雨量情報:提供する観測局は長崎県水防計画書(資料5-3)に記載 避難判断水位情報:長崎県水防計画書(第4章4.3)に記載 水防警報:該当なし	河川水位情報:提供する観測局は長崎県水防計画書(資料5-1)に記載 雨量情報:提供する観測局は長崎県水防計画書(資料5-3)に記載 避難判断水位情報:長崎県水防計画書(第4章4.3)に記載 水防警報:該当なし
西海市が実施する防災点検へ現地出席	毎年、梅雨前の時期に県と市で合同点検を行う。	毎年、梅雨前の時期に県と市で合同点検を行う。
西海市が実施する防災訓練への出席	市が行う防災訓練において、県の防災ヘリの出動要請に対する協力及び情報伝達訓練等を行う。	市が行う防災訓練において、協力及び情報伝達訓練等を行う。
貸し出しを行う備蓄資材は別紙「備蓄水防資機材一覧表」に記載	貸し出しを行う備蓄資材は長崎県水防計画書(資料9-1)に記載	貸し出しを行う備蓄資材は長崎県水防計画書(資料9-1)に記載

(2)河川に関する情報の伝達方法の具体的事項は別表②のとおりとする。

	具体的な伝達方法	具体的な伝達方法
インターネット「長崎県河川砂防情報システム」 [URL]http://www.kasen-sabo.pref.nagasaki.jp/	インターネット「長崎県河川砂防情報システム」 [URL]http://www.kasen-sabo.pref.nagasaki.jp/	インターネット「長崎県河川砂防情報システム」 [URL]http://www.kasen-sabo.pref.nagasaki.jp/
FAX(長崎県水防計画書 資料4-4 様式-9参照)	FAX(長崎県水防計画書 資料4-4 様式-9参照)	FAX(長崎県水防計画書 資料4-4 様式-9参照)
該当河川なし	該当河川なし	該当河川なし
ダム情報:インターネット「長崎県河川砂防情報システム」 [URL]http://www.kasen-sabo.pref.nagasaki.jp/ 雪浦ダム:FAX(別添様式) 雪浦川1、2号樋門:電話、電子メール等	ダム情報:インターネット「長崎県河川砂防情報システム」 [URL]http://www.kasen-sabo.pref.nagasaki.jp/	ダム情報:インターネット「長崎県河川砂防情報システム」 [URL]http://www.kasen-sabo.pref.nagasaki.jp/

(河川管理者による水防管理団体が行う水防のための活動への協力について)

(1) 河川管理者の協力事項の具体的事項は別表①のとおりとする。

島原振興局 南島原市	五島振興局 五島市	上五島支所 新上五島町
河川水位情報: 提供する観測局は長崎県水防計画書(資料5-1)に記載 雨量情報: 提供する観測局は長崎県水防計画書(資料5-3)に記載 避難判断水位情報: 長崎県水防計画書(第4章4.3)に記載 水防警報: 該当なし	河川水位情報: 提供する観測局は長崎県水防計画書(資料5-1)に記載 雨量情報: 提供する観測局は長崎県水防計画書(資料5-3)に記載 避難判断水位情報: 長崎県水防計画書(第4章4.3)に記載 水防警報: 該当なし 河川管理施設操作情報: 福江ダム(福江川)	河川水位情報: 提供する観測局は長崎県水防計画書(資料5-1)に記載 雨量情報: 提供する観測局は長崎県水防計画書(資料5-3)に記載 避難判断水位情報: 長崎県水防計画書(第4章4.3)に記載 水防警報: 該当河川なし 河川管理施設操作情報: 青方ダム(釣道川)、宮ノ川ダム(宮ノ川)
毎年、梅雨前の時期に県と市で合同点検を行う。	五島市が防災点検を実施した際の現地出席若しくは合同防災点検の実施	新上五島町が防災点検を実施する場合は現地出席する
市が行う防災訓練において、県の防災ヘリの出動要請に対する協力及び情報伝達訓練等を行う。	五島市が防災訓練を実施した際の現地出席	新上五島町が防災訓練を実施する場合は出席する
貸し出しを行う備蓄資材は長崎県水防計画書(資料9-1)に記載	貸し出しを行う備蓄資材は別添資料に記載 受け渡しについては局にて行い、五島市が運搬する。但し緊急時に他の方法が適切であると判断される場合はこの限りではない。	県有水防倉庫に保管する県所有の防災用具

(2) 河川に関する情報の伝達方法の具体的事項は別表②のとおりとする。

具体的な伝達方法	具体的な伝達方法	具体的な伝達方法
インターネット「長崎県河川砂防情報システム」 [URL]http://www.kasen-sabo.pref.nagasaki.jp/	インターネット「長崎県河川砂防情報システム」 [URL]http://www.kasen-sabo.pref.nagasaki.jp/	インターネット「長崎県河川砂防情報システム」 [URL]http://www.kasen-sabo.pref.nagasaki.jp/
FAX(長崎県水防計画書 資料4-4 様式-9参照)	FAX(長崎県水防計画書 資料4-4 様式-9参照)	FAX(長崎県水防計画書 資料4-4 様式-9参照)
該当河川なし	該当河川なし	該当河川なし
ダム情報: インターネット「長崎県河川砂防情報システム」 [URL]http://www.kasen-sabo.pref.nagasaki.jp/	ダム情報: インターネット「長崎県河川砂防情報システム」 [URL]http://www.kasen-sabo.pref.nagasaki.jp/ 福江ダム(福江川): FAX(別添様式)	ダム情報: インターネット「長崎県河川砂防情報システム」 [URL]http://www.kasen-sabo.pref.nagasaki.jp/ 青方ダム(釣道川): FAX(別添様式) 宮ノ川ダム(宮ノ川): FAX(別添様式)

(河川管理者による水防管理団体が行う水防のための活動への協力について)

(1)河川管理者の協力事項の具体的事項は別表①のとおりとする。

杵岐振興局 杵岐市	対馬振興局 対馬市
<p>河川水位情報:提供する観測局は長崎県水防計画書(資料5-1)に記載 雨量情報:提供する観測局は長崎県水防計画書(資料5-3)に記載 避難判断水位情報:長崎県水防計画書(第4章4.3)に記載 水防警報:該当河川なし 河川管理施設操作情報:永田ダム(永田川)、勝本ダム(後川川)、男女岳ダム(角川)</p>	<p>河川水位情報:提供する観測局は長崎県水防計画書(資料5-1)に記載 雨量情報:提供する観測局は長崎県水防計画書(資料5-3)に記載 避難判断水位情報:長崎県水防計画書(第4章4.3)に記載 水防警報:該当河川なし 河川管理施設操作情報:小浦ダム(小浦川水系塚塚川)鶏知ダム(鶏知川) 仁田ダム(仁田川水系銅所川)目保呂ダム(仁田川)</p>
<p>毎年、梅雨前の時期に県と市で合同点検を行う。</p>	<p>対馬市、対馬市消防本部、対馬南警察署、対馬北警察署、陸上自衛隊対馬警備隊、対馬振興局が参加して、梅雨前線豪雨期前(5月)に実施する、対馬地区災害危険箇所視察で実施する。</p>
<p>市が隔年で行う防災訓練において、県の防災ヘリの出動要請に対する協力及び情報伝達訓練等を行う。</p>	<p>土砂災害警戒区域の指定に伴い、対馬市が土砂災害防災訓練を実施した場合、訓練へ参加し、必要な情報や資料を提供する。</p>
<p>貸し出しを行う備蓄資材は長崎県水防計画書(資料9-1)に記載</p>	<p>三根川の水防倉庫に保管してある、水防資器材(土のう袋、鋼杭)の貸与を行う。なお、貸し出しについては、倉庫の鍵を対馬市で保管し、備蓄資材が必要な場合は対馬振興局へ連絡して借用するものとする。</p>

(2)河川に関する情報の伝達方法の具体的事項は別表②のとおりとする。

具体的な伝達方法	具体的な伝達方法
<p>インターネット「長崎県河川砂防情報システム」 [URL]http://www.kasen-sabo.pref.nagasaki.jp/</p>	<p>インターネット「長崎県河川砂防情報システム」 [URL]http://www.kasen-sabo.pref.nagasaki.jp/</p>
<p>FAX(長崎県水防計画書 資料4-4 様式-9参照)</p>	<p>FAX(長崎県水防計画書 資料4-4 様式-9参照)</p>
<p>該当河川なし</p>	<p>該当河川なし</p>
<p>ダム情報:インターネット「長崎県河川砂防情報システム」 [URL]http://www.kasen-sabo.pref.nagasaki.jp/</p>	<p>ダム情報:インターネット「長崎県河川砂防情報システム」 [URL]http://www.kasen-sabo.pref.nagasaki.jp/</p>

第 号

公用負担権限委任証明書

身 分

氏 名

この者に××区域における水防法第28条第1項の権限を委任したことを証明する。

年 月 日

水防管理者

氏 名



公 用 負 担 之 証

住所
負擔者
氏名

物件	数量	負擔内容 (使用収用処分等)	期間	摘要

年 月 日

命名者氏名



第1号様式

作成 責任者

印

管理団体名	指定 無指定						報告年月日			
出水の状況							区分			
水防実施箇所							所 件 費	手 当		
日 時	自 月 日 時 時間 至 月 日 時							その他		
出 動 人 員	水防団員	消防団員	その他	計			用 物 件 費	資材費		
	人	人	人	人				器材費		
水防作業の 概況及び工法								燃料費		
								雑 費		
								合 計		
水 防 の 効 果	堤防	田	畑	家	鉄道	道路	使 用 資 材	使		
	m	町	町	戸	m	m		丸		
果	被害							太		
他の団体より の応援状況								そ の 他		
居住者出勤状況							立退きの状況及びそ れを指示した理由			
警察の応援状況							水防功労者の年 齢及び功績概要			
現地指導員 氏 名							堤防その他の施設 等の異常の有無、 異常を生じた時は その場所及び状況			
水防関係者の死者							水防活動に 関する反省点			
							備 考			

1. 各水防管理団体及び振興局、支所で水防を行った箇所毎に作成すること。
2. 各水防管理団体は管轄振興局長、支所長に箇所毎の報告書を3部提出すること。

第2号様式

年 月 日

振 支 興 局 所	出 水 の 概 況	水 防 実 施 箇 所	水 防 実 施 の 日 時 及 び 終 結 日 時	出 動 人 員 数	水 防 作 業 の 概 況	水 防 の 効 果 被 害		所 用 経 費 概 算
						堤 防	田 畑	
					水 防 団 員			
					人			
					消 防 団 員			
					人	家 屋		
						鉄 道		
					県 水 防 要 員	道 路		
					人	使 用 資 材 (数 量)		
					そ の 他	品 名		
					人	叭		
					合 計	縄		
					人	丸 太		
						そ の 他		

- 振興局長及び支所長は、水防管理団体より提出された第1号様式を集計して第2号様式を作成すること。
- 第2号様式に第1号様式2部を付して本部長（河川課長取扱い）あて提出すること。
 - イ 出水の概況 出水当時の模様を具体的に記入すること。
 - ロ 水防実施箇所 箇所数を記入すること。
 - ハ 水防実施の日時及び終結日時 管内管理団体中出動の最も早かったものと、最終解散のものについて記入すること。
 - ニ 作業の概況 工法の種類と工法毎の箇所数及び延長を記入すること。