

(7) 簡易専用水道の状況

ブロック	簡易専用水道設置届出数			検査実施数	受検率 (%)	検査結果		
	10m ³ <V≤20m ³	20m ³ <V	計			良好	一部改善	速やかに改善
西 彼	44	30	74	74	100.0	56	15	3
県 央	127	124	251	251	100.0	199	43	9
県 南	27	26	53	53	100.0	37	12	4
県 北	37	32	69	58	84.1	44	23	2
五 島	24	8	32	32	100.0	22	6	4
上五島	8	3	11	11	100.0	9	2	0
壱 岐	8	9	17	17	100.0	12	2	3
対 馬	29	13	42	42	100.0	26	16	0
小 計	304	245	549	538	98.0	405	119	25
長 崎 市	331	369	700	700	100.0	503	181	16
佐世保市	149	204	353	353	100.0	245	102	6
政令市計	480	573	1053	1053	100.0	748	283	22
合 計	784	818	1602	1591	99.3	1153	402	47

※1. 厚生労働大臣登録簡易専用水道検査機関からの報告数

2. 長崎県の事務処理の特例に関する条例（平成12年長崎県条例第45号）により、平成15年4月1日から簡易専用水道の事務処理に関する権限を移譲しており、平成25年4月に全市町に移譲済み。
3. Vは貯水槽の容量

(8) 海水淡水化装置設置状況

市町村名	水道施設	運転開始年	造水方式	造水能力 (m ³ /日)	年間 給水量 (m ³ /年)	運転日数 (日)	1日最大 給水量 (m ³)	原水	備考
小値賀町	小値賀地区簡易水道	S55	逆浸透法	680	—	—	—	かん水	平成19年10月廃止
小値賀町	六島地区飲料水供給施設	H5	逆浸透法	12	—	—	—	海水	H15年度より飲料水供給施設 (平成26年7月休止中)
平戸市	度島地区簡易水道	H6	逆浸透法	200	7,324	244	211	上水	休止中 (上水道より分水)
平戸市 (大島村)	的山大島地区簡易水道	H7	逆浸透法	400	—	—	—	海水	休止中 (ダム貯水分を優先利用)
長崎市 (旧野母崎町)	野母簡易水道	H8	逆浸透法	600 (300×2)	10,498	162	178	海水	他水源を優先利用している
平戸市	高島地区飲料水供給施設	H9	逆浸透法	24	—	—	—	海水	休止中 (浅井戸分を優先利用)
五島市 (旧福江市)	黄島地区飲料水供給施設	H11	逆浸透法	15	2,727	358	19	海水	平成23年3月に装置更新

注) かん水とは、塩分を含んだ水

(9)貯水施設調

ダム名	水系名 河川名	ダム 所在地	種 別	使用 目的	工期	事業者名	ダ ム 諸 元			
							型式	堤高	堤長	体積
								m	m	千m ³
浦上貯水池	浦上川水系 大井手川	長崎市	水道専用 ダム	W	S16~ 20	長崎市	G	20.8	91.6	14.0
本河内高部ダム	中島川水系 中島川	長崎市	多目的ダ ム	N.W	S58~ H18	県	G	28.2	158.0	47.0
本河内低部ダム	中島川水系 中島川	長崎市	多目的ダ ム	F.N.W	S58~ H24	県	G	27.8	118.8	32.0
西山ダム	中島川水系 西山川	長崎市	多目的 ダム	F.N.W	S58~ H11	県	G	40.0	216.0	85.0
式見ダム	式見川水系 式見川	長崎市	多目的 ダム	F.W.N	S49~ 55	県	G	45.5	136.0	63.4
鹿尾ダム	鹿尾川水系 鹿尾川	長崎市	多目的 ダム	F.N.W	S49~ 62	県	G	34.6	88.0	33.0
小ヶ倉ダム	鹿尾川水系 鹿尾川	長崎市	多目的 ダム	F.W	S49~ 62	県	G	41.2	135.6	51.0
鳴見ダム	多以良川水 系二股川	長崎市	多目的 ダム	F.W	S53~ H3	県	G	53.5	180.0	134.6
神浦ダム	神浦川水系 神浦川	長崎市 (旧外海町)	多目的 ダム	F.N.W	S41~ 44	県	G	51.0	210.0	103.0
中尾ダム	八郎川水系 中尾川	長崎市	多目的 ダム	F.N.W	S58~ H12	県	G	40.0	201.0	85.0
落矢ダム	江川川水系 落矢川	長崎市	水道専用 ダム	W	S46~ 48	長崎市 (旧香焼町)	E	24.0	150.0	23.0
為石貯水池	大川水系 大川	長崎市 (旧三和町)	水道専用	W	S41~ 42	長崎市 (旧高島町)	P	8.0	180.0	
黒浜ダム	黒浜川水系 黒浜川	長崎市 (旧野母崎町)	治水ダム	F.N	S50~ 58	県	G	28.6	93.0	22.6
樺島地下ダム	田原川	長崎市 (旧野母崎町)	水道専用 ダム	W	S48	長崎市 (旧野母崎町)	P	25.0	60.0	
牛牧川ダム	牛牧川	長崎市 (旧外海町)	砂防ダム	砂W	S45~ 48	県	G	14.5	70.0	4.8
大首川ダム	出津川	長崎市 (旧外海町)	砂防ダム	砂W	S51~ 54	県	G	10.0	47.0	2.8
船津ダム	船津川水系 船津川	諫早市 (旧小長井町)	生活 貯水池	F.N.W	H1~ 12	県 諫早市 (旧小長井町)	G	30.0	155.0	70.0
高浜ダム	江川水系 江川	長崎市 (旧野母崎町)	生活 貯水池	F.N.W	H1~ 18	県 長崎市 (旧野母崎町)	G	38.0	125.0	41.0

※ 略号説明 使用目的 F:治水
W:水道

N:不特定用水
A:かんがい用水

型式 G:重力式
R:ロックフィル

E:アース
P:その他

集水面積	湛水面積	総貯水容量	有効貯水量	水道容量	取水量	事業費(百万円)		備考
						総事業費	水道分	
k m ²	k m ²	千m ³	千m ³	千m ³	m ³ /日			
15.40		1,972	1,900	1,900	22,500	5	5	長崎市上水道
低部と重複 3.50	0.052	496	386	386	5,500	8,899	69	長崎市上水道
4.60	0.065	607	577	43	1,000	5,614	43	長崎市上水道
3.60	0.130	1,580	1,470	760	8,100	9,334	155	長崎市上水道
3.30	0.158	2,150	2,050	1,380	9,000	4,260	1,457	長崎市上水道
10.30	0.150	1,140	1,000	680	7,600	9,593	2,370	長崎市上水道
鹿尾と重複 3.30	0.160	2,040	1,940	1,690	10,500			長崎市上水道
1.90	0.149	2,250	2,190	1,740	11,500	9,000	5,742	長崎市上水道
16.50	0.414	6,840	6,280	非洪水期6,280 洪水期 5,230	48,000	1,770	1,178	長崎市上水道
3.60	0.110	1,580	1,470	1,010	8,700	27,285	425	長崎市上水道
1.58	0.024	200	177	177	2,500	440	440	長崎市上水道
4.78		100	95	95	446	184	184	高島町高島簡水(長崎市)
0.90	0.039	300	275	125	1,000	2,100	-	野母崎町東部簡水(長崎市)
0.58	-	20	20 (推定)	20	100	-	-	野母崎町東部簡水(長崎市)
2.02		80	65	32	395	183		外海町神浦簡水(長崎市)
0.56		64	51	37	570			外海町黒崎簡水(長崎市)
3.60	0.050	370	357	107	100	5,050	101	諫早市小長井田原簡水
間接0.14 直接0.15	0.020	183	179	103	300	7,500	90	野母崎町東部簡水(長崎市)

ダム名	水系名 河川名	ダム 所在地	種 別	使用 目的	工期	事業者名	ダ ム 諸 元			
							型式	堤高	堤長	体積
								m	m	千m ³
山の田ダム	佐世保川水系 佐世保川	佐世保市	水道専用 ダム	W	M38～ 41	佐世保市 (旧海軍)	E	24.5	310.0	不明
転石ダム	相浦川水系 久保仁田川	佐世保市	水道専用 ダム	WA	T12～ S3	佐世保市 (旧海軍)	G	22.7	164.0	不明
菰田ダム	相浦川水系 小川内川	佐世保市	水道専用 ダム	WA	S10～ 15	佐世保市	G	40.0	387.7	135.0
相当ダム	相浦川水系 牟田川	佐世保市	水道専用 ダム	W	S16～ 19	佐世保市 (旧海軍)	G	34.0	150.0	不明
岡本貯水池	湧水	佐世保市	水道専用 ダム	W	M32～ 33	佐世保市 (旧海軍)	E	4.6	300.0	不明
上原ダム	早岐川水系 早岐川	佐世保市	水道専用 ダム	WA	S3～5	佐世保市	E	15.0	146.0	不明
下の原ダム	小森川水系 鷹巣川	佐世保市	水道専用 ダム	W	H13～ 18	佐世保市	G	36.5	178.0	75.1
川谷ダム	相浦川水系 相浦川	佐世保市	多目的ダ ム	F.W.A	S25～ 31	県 佐世保市	G	46.0	178.0	85.0
歌ヶ浦貯水池	樋口川水系 樋口川	佐世保市 (旧鹿町町)	水道専用	W	S33～ 35	佐世保市 (旧鹿町町)	E	14.8	78.0	
神林貯水池	太郎ヶ浦川	佐世保市 (旧鹿町町)	水道専用	W	S61～ 63	佐世保市 (旧鹿町町)	P	4.5	50.0	10.0
樋口ダム	樋口川水系 樋口川	佐世保市 (旧鹿町町)	生活 貯水池	F.N.W .A	S63～ H10	県 佐世保市 (旧鹿町町)	G	30.0	96.0	29.2
楠泊貯水池	大野川	佐世保市 (旧小佐々町)	水道専用	W	S38～ 41	佐世保市 (旧小佐々町)	G	3.0	60.0	8.0
鎌投ダム	小佐々川水 系つづら 川	佐世保市 (旧小佐々町)	農業用 ダム	AW	S44～ 48	佐世保市 (旧小佐々町)	E	22.6	72.0	56.0
つづらダム	小佐々川水 系つづら 川	佐世保市 (旧小佐々町)	生活 貯水池	F.N.W	H2～ 15	県 佐世保市 (旧鹿町町)	G	21.6	96.0	13.0
踊瀬貯水池	踊瀬川	佐世保市 (旧吉井町)	水道専用	W	S35～ 36	佐世保市 (旧吉井町)	E	14.0	120.0	0.5
小ヶ倉ダム	小ヶ倉川	諫早市	農業用 ダム	WA	S47～ 50	県	E	21.1	152.6	132.0
土師野尾ダム	東大川水系 楠原川	諫早市	多目的 ダム	F.N.W	S49～ 61	県	G	31.5	160.0	38.1
伊木力ダム	伊木力川水 系山川 内川	諫早市 (多良見町)	多目的 ダム	F.N.W	S58～ H20	県	G	41.7	192.0	70.0

※ 略号説明 使用目的 F:治水 N:不特定用水 型式 G:重力式 E:アース
W:水道 A:かんがい用水 R:ロックフィル P:その他

集水面積	湛水面積	総貯水容量	有効貯水量	水道容量	取水量	事業費(百万円)		備考
						総事業費	水道分	
k m ²	k m ²	千m ³	千m ³	千m ³	m ³ /日			
5.00	0.099	551	551	551	6,300	不明	不明	佐世保市上水道
3.33	0.027	233	233	233	2,700	不明	不明	佐世保市上水道
5.77	0.124	1,475	1,462	1,462	12,600	4	4	佐世保市上水道
4.53	0.037	400.0	400	400	5,700	不明	不明	佐世保市上水道
1.00	0.005	不明	17.8	17.8	1,000	不明	不明	佐世保市上水道、白仁田簡水、十文野簡水、野中簡水
1.51	0.014	不明	83	83	1,100	不明	不明	河川注水
36.56	0.230	2,300	2,182	2,182	14,800	5,990	5,990	佐世保市上水道
6.46	0.126	2,020	1,910	1,610	13,300	640	593	佐世保市上水道
1.25		26	26	26	300	13		鹿町町歌ヶ浦簡水
0.17		10	10	10	328	224		鹿町町神林簡水
1.60	0.030	269	263	67	500	6,200	279	鹿町町北部簡水、歌ヶ浦簡水
0.10		7	7	7	480	7	7	小佐々町上水道
6.80	0.010	175	170	—	不明	161,233	—	小佐々町上水道
1.39	0.070	365	353	86	2,470	5,200	208	小佐々町上水道
1.50		55	48	48	1,200	21	21	吉井町上水道
4.53	0.295	2,200	2,145	511	5,000	1,244	401	諫早市上水道
1.30	0.135	1,090	1,050	750	8,000	6,648	2,393	諫早市上水道
2.9	0.070	880	800	250	5,000	11,000	2,398	諫早市多良見水道事業

ダム名	水系名 河川名	ダム 所在地	種 別	使用 目的	工期	事業者名	ダ ム 諸 元			
							型式	堤高	堤長	体積
								m	m	km ³
萱 瀬 ダ ム	郡川水系 郡川	大 村 市	多目的 ダム	F.N.W	S56~ H12	県	G	65.5	240.0	206.5
池 田 貯 水 池	大上戸川水 系大上戸川	大 村 市	水道専用	W	S60~ 61	大 村 市	E	13.5	123.0	
葛 城 溜 池	—	大 村 市	溜池	WA	S59~ 60	大 村 市	E	9.30	195.0	
箕 坪 ダ ム	箕坪川水系 箕坪川	平 戸 市	水道専用 ダム	W	S52~ 54	平 戸 市	G	36.7	130.0	41.0
神 曾 根 ダ ム	神曾根川水 系神曾根川	平 戸 市	水道専用 ダム	W	S43~ 44	平 戸 市	G	25.7	81.0	10.0
大 元 溜 池	大元川	平 戸 市	溜池	WA	嵩上げ S51	平 戸 市	E	13.0	105.0	
川 内 兼 用 池	—	平 戸 市	農業用 ダム	WA	S50~ 51	平 戸 市	E	7.0	78.0	3.0
福 良 兼 用 池	—	平 戸 市	農業用 ダム	WA	S52~ 54	平 戸 市	E	17.0	97.0	21.0
轟川荒廃砂防ダム	轟川	平 戸 市 (旧大島村)	砂防ダム	砂W	S51~ 56	県	G	19.1	93.0	8.3
東流川荒廃砂防 ダ	東流川	平 戸 市 (旧大島村)	砂防ダム	砂W	H6~ 10	県	G	22.0	99.0	13.5
神 の 川 ダ ム	神の川	平 戸 市 (旧生月町)	砂防ダム	砂W	S50~ 54	県	G	25.2	233.0	33.2
桜 川 ダ ム	桜川	平 戸 市 (旧生月町)	水道専用 ダム	W	H4~ H6	平 戸 市 (旧生月町)	G	33.8	217.0	29.0
阿 奈 田 ダ ム	阿奈田川水 系阿奈田川	平 戸 市	水道専用 ダム	W	H15~ 22	平 戸 市	G	31.5	95.5	17.0
大 岩 谷 貯 水 池	—	松 浦 市 (旧福島町)	水道専用	W	S35~ 37	松 浦 市 (旧福島町)	P	18.5	55.0	
ウ ゲ 岩 ダ ム	立川	松 浦 市 (旧福島町)	水道専用 ダム	W	S63~ H1	松 浦 市 (旧福島町)	P	13.5	65.4	4.0
阿 翁 浦 ダ ム	—	松 浦 市 (旧鷹島町)	水道専用 ダム	W	S29	松 浦 市 (旧鷹島町)	P	3.6	75.6	21.5
永 田 ダ ム	永田川水系 永田川	壺 岐 市	治水ダム	F.N	S50~ 59	県	G	24.0	102.0	18.5

※ 略号説明 使用目的 F:治水 N:不特定用水 型式 G:重力式 E:アース
W:水道 A:かんがい用水 R:ロックフィル P:その他

集水面積	湛水面積	総貯水容量	有効貯水量	水道容量	取水量	事業費(百万円)		備考
						総事業費	水道分	
k m ²	k m ²	千m ³	千m ³	千m ³	m ³ /日			
18.90	0.371	6,810	5,940	1,830	12,000 15,000	22,336	10,744	長崎市上水道 大村市上水道
0.32	0.025	213	200	200	2,450	214	214	大村市上水道
0.80	0.035	206	200	200	2,150	331	331	大村市上水道
2.24	0.065	580	520	520	4,340	1,557	1,557	平戸市上水道
7.90	0.010	128	120	100	2,450	168	168	平戸市上水道
0.74		83	81	39	390		21	取水休止
		95	90	30	768	22	22	取水休止
0.24	0.010	55	51	25	250	253	253	取水休止
0.85		35	30	27	253	336	12	大島村の山大島簡水
		38	33	30	264	780	34	大島村の山大島簡水
1.40	0.020	230	160	160	2,480	1,161	850	生月町上水道
0.62	0.010	123	120	120	1,200	2,820	2,820	生月町上水道
4.28	0.042	229	130	120	1,986	1,843	1,843	平戸市中南部上水道
0.12		57	57	57	200	23	23	福島町福島簡水
		18	16	16	470	221	221	福島町福島簡水
1.59		23	23	23	120	9	8	鷹島町中央簡水
0.50	0.043	230	210	80	660	2,160	-	老岐市郷ノ浦町沼津柳田簡水

ダム名	水系名 河川名	ダム 所在地	種 別	使用 目的	工期	事業者名	ダ ム 諸 元			
							型式	堤高	堤長	体積
								m	m	千m ³
門野田貯水池	門野田川	壱岐市	水道専用	W	H13~ 15	壱岐市	G	14.1	70.0	4.3
丸山ダム	谷江川水系 二ノ坂川	壱岐市	水道専用 ダム	W	S44~ 46	壱岐市	G	10.0	48.0	24.0
勝本ダム	谷江川水系 後川川	壱岐市	治水ダム	F.N	S50~ 56	県	G	31.0	148.0	35.6
男女岳ダム	谷江川水系 角川	壱岐市	生活 貯水池	F.N.W	H2~9	壱岐市	G	20.3	72.0	8.6
西崎貯水池	—	壱岐市	水道専用	W	S62~ 63	壱岐市				
大山貯水池	—	壱岐市	水道専用	W	H9~ H12	壱岐市				
阿須川ダム	阿須川	対馬市	砂防ダム	砂W	S46~ 48	県	G	10.0	63.0	2.8
増田川ダム	増田川	対馬市	砂防ダム	砂W	S53~ 57	県	G	6.5	80.0	5.5
雞知ダム	雞知川水系 雞知川	対馬市	治水ダム	F.N	S45~ 50	県	G	29.0	93.0	20.4
志土路地下ダム	シトロ西川	対馬市	水道専用 ダム	W	H9	対馬市	P	8.5	44.1	0.3
和板地下ダム	和板川水系 和板川	対馬市	水道専用 ダム	W	H2~4	対馬市	P	7.5	105.3	0.4
目保呂ダム	仁田川水系 仁田川	対馬市	治水ダム	F.N	S59~ H12	県	G	40	150	73.5
鳴川ダム	鳴川	対馬市	水道専用 ダム	W	S63~ H4	対馬市		13.0	104.0	0.6
小浦ダム	小浦川水系 樫塚川	対馬市	生活 貯水池	F.N.W	S60~ H16	対馬市	G	29.5	98.0	19.0
段の内砂防ダム	段の内川	五島市 (三井楽町)	砂防ダム	砂W	S54~ H1	県	沈砂地	5.1	50.0	0.8
立谷ダム	立谷川	五島市 (玉之浦町)	かん養	N	~H3	県	G	6.5	39.5	
樫ノ木山荒廃砂防 ダム	樫ノ木山川	五島市 (奈留町)	砂防ダム	砂W	S52~ 54	県	G	17.2	114.0	7.8
白這荒廃砂防ダム	白這川	五島市 (奈留町)	砂防ダム	砂W	S55~ 57	県	G	16.8	68.0	2.6
青木浦ダム	青木浦川	五島市 (奈留町)	砂防ダム	砂W	S56~ 57	県	G	20.0	73.0	7.0

※ 略号説明 使用目的 F:治水 W:水道 N:不特定用水 A:かんがい用水 型式 G:重力式 E:アース R:ロックフィル P:その他

集水面積	湛水面積	総貯水容量	有効貯水量	水道容量	取水量	事業費(百万円)		備考
						総事業費	水道分	
k m ²	k m ²	千m ³	千m ³	千m ³	m ³ /日			
1.28	0.006	20.3	19	19	555	700	700	沓岐市郷ノ浦町志原初山簡水
0.07		30	24	24	480	53	53	沓岐市勝本町湯本簡水
2.40	0.168	1,080	980	400	1,700	2,900	-	沓岐市勝本町湯本簡水
0.27	0.030	133	122	90	500	3,090	121	沓岐市芦辺町芦辺簡水
		105	105	105	520	20	20	沓岐市石田町石田簡水
		80	80	80	880	302	302	沓岐市石田町石田簡水
1.40		32	30	30	300			対馬市厳原上水道
		37	8.57	37	390			対馬市厳原町久田簡水
1.90	0.070	618	578	72	600	980	-	対馬市美津島町雞知地区簡水
0.80		18	18	4	220	77	77	対馬市美津島町東地区簡水
3.41		12	12	12	280	133	133	対馬市豊玉町塩戸地区簡水
17.10	0.600	5,400	4,970	570	-	16,611	-	対馬市上県町仁田地区簡水
0.70		152	141	141	1,200	631	445	対馬市上対馬町中央簡水
1.20	0.040	400	370	120	200	6,000	90	対馬市厳原町北厳原簡水
0.55		15	15	15	100	215		三井楽地区簡易水道(五島市) 取水休止中
		0.94	0.7		5			玉之浦地区簡易水道(五島市)
0.22		41	34	34	350	284		奈留地区簡易水道(五島市)
0.22		46	38	38	354	242	119	奈留地区簡易水道(五島市)
0.28		65	56	56	456	339	274	奈留地区簡易水道(五島市)

ダム名	水系名 河川名	ダム 所在地	種 別	使用 目的	工期	事業者名	ダ ム 諸 元			
							型式	堤高	堤長	体積
								m	m	千m ³
三 本 川 ダ ム	三本川	五 島 市 (奈留町)	砂防ダム	砂W	S63~ H1	県	G	13.5	84.0	2.3
牟 田 川 沈 砂 池	牟田川	五 島 市 (奈留町)	砂防ダム	砂W	S61~ 63	県	沈砂地	5.9	44.0	1.2
熊 高 ダ ム	熊高川	五 島 市 (奈留町)	水道専用 ダム	W	S43~ 44	五 島 市 (奈留町)	G	18.5	57.0	7.0
雪 浦 ダ ム	雪浦川水系 雪浦川	西 海 市 (旧大瀬戸町)	多目的 ダム	F.N.W	S43~ 51	県	G	44.0	146.0	75.4
伊 佐 浦 川 ダ ム	伊佐浦川	西 海 市 (西海町)	砂防ダム	WA	S39~ 40	県	G	12.5	52.0	3.4
長 谷 川 ダ ム	長谷川	西 海 市 (大島町)	砂防ダム	WA	S50~ 53	県	G	17.0	88.0	8.7
土 井 浦 貯 水 池	—	西 海 市 (崎戸町)	水道専用	W	M44~ T2			7.0		
浦 川 ダ ム	浦川	西 海 市 (崎戸町平島)	砂防ダム	砂W	S61~ H1	県	G	15.0	96.0	10.2
別 所 ダ ム	千々石川水 系 加持 川	雲 仙 市 (旧小浜町)	農業用 ダム	WA	S36~ 45	県	E	19.3	178.0	99.0
貝 瀬 川 ダ ム	貝瀬川水系 貝瀬川	南 島 原 市 (旧口之津町)	生活 貯水池	F.N.W	H11~ 16	県 南 島 原 市 (旧口之津町)	G	13.6	78.0	3.5
長 与 ダ ム	長与川水系 長与川	長 与 町	多目的 ダム	F.N.W	S48~ 60	県	G	36.0	171.0	60.4
中 山 ダ ム	子々川川水 系子々川	時 津 町	多目的 ダム	F.N.W	S48~ 59	県	G	24.5	85.0	15.1
久 留 里 ダ ム	久留里川水 系 久留里 川	時 津 町	水道専用 ダム	W	S55~ 58	時 津 町	G	24.0	105.0	11.5
野 崎 ダ ム		小 値 賀 町	農業用 ダム	AW	H5~ H14	県	E	29.8	110.0	269.0
針 木 ダ ム	針木川	新上五島町 (旧若松町)	水道専用 ダム	W	S47~ 48	新上五島町 (旧若松町)	G	14.6	76.4	4.6
三 年 ケ 浦 ダ ム	三年ヶ浦川	新上五島町 (旧若松町)	水道専用 ダム	W	S44~ 45	新上五島町 (旧若松町)	G	21.0	46.5	5.3
栲 ノ 木 ダ ム	栲ノ木川	新上五島町 (旧若松町)	砂防ダム	砂W	S61~ 63	県	G	19.0	65.0	7.2
青 方 ダ ム	釣道川水系 釣道川	新上五島町 (旧上五島町)	治水ダム	F.N	S50~ 59	県	G	27.5	131.0	28.8
奈 摩 ダ ム	山口川	新上五島町 (旧上五島町)	水道専用 ダム	F.W	S38	新上五島町 (旧上五島町)	G	7.5	21.2	

※ 略号説明 使用目的 F:治水 N:不特定用水 型式 G:重力式 E:アース
W:水道 A:かんがい用水 R:ロックフィル P:その他

集水面積	湛水面積	総貯水容量	有効貯水量	水道容量	取水量	事業費(百万円)		備考
						総事業費	水道分	
k m ²	k m ²	千m ³	千m ³	千m ³	m ³ /日			
0.17		42	37	37	340	325	180	奈留地区簡易水道(五島市)
0.30		30	13	13	340	270	270	奈留地区簡易水道(五島市)
0.37		43	30	30	340	42	42	奈留地区簡易水道(五島市)
19.90	0.317	3,900	3,220	非洪水期2,220 洪水期 1,620	32,700	2,881	1,907	長崎市上水道
0.12		52	10	10	3,200	30		大島町上水道
0.70		52	20	20	0	360		大島町上水道
		60	45	45	1,300			崎戸町崎戸簡水
3.00		10	9	9	100	492		崎戸町平島簡水
4.67	0.253	1,923	1,837	165	2,100	382	107	小浜町(雲仙)上水道
0.86	0.023	122	119	55	650	770	472	口之津町中央簡水
1.80	0.085	600	540	190	1,400	4,793	192	長与町上水道
2.10	0.110	530	470	320	1,279	3,100	1,531	時津町上水道
0.89	0.019	210	205	205	992	1,445	1,445	時津町上水道
0.13	0.030	287	271	88	242	3,710	41	小値賀町小値賀簡水
0.35		20	20	20	194	112	112	若松町若松簡水 (新上五島町)
1.15		112	107	107	1,588	769	769	若松町若松簡水 (H7に1m高上げ)(新上五島町)
1.00		36	36	36	836	404		若松町東部簡水 (新上五島町)
3.50	0.110	550	440	120	2,000	3,300	-	上五島町青方簡水 (新上五島町)
0.20		2	2	2	173	5	5	上五島町北部簡水 (新上五島町) 休止

ダム名	水系名 河川名	ダム 所在地	種 別	使用 目的	工期	事業者名	ダ ム 諸 元			
							型式	堤高	堤長	体積
								m	m	千m ³
白 水 ミ ニ ダ ム	白水川	新上五島町 (旧上五島町)	水道専用	W	不明	新上五島町 (旧上五島町)	P			
続 ダ ム	続川	新上五島町 (旧上五島町)	水道専用 ダム	F.W	S34	新上五島町 (旧上五島町)	G	8.0	21.5	
木 原 川 ダ ム	相河川水系 木原川	新上五島町 (旧上五島町)	小規模 生活ダム	F.N.W	H7~ 12	新上五島町 (旧上五島町)	G	14.7	57.0	2.7
榎 津 ダ ム	榎津川	新上五島町 (旧新魚目町)	水道専用 ダム	W	S58	新上五島町 (旧新魚目町)	E	5.0	60.0	5.7
丸 尾 ダ ム	生ナ川	新上五島町 (旧新魚目町)	砂防ダム	砂W	S54~ 57	県	G	6.5	43.0	3.7
浦 桑 ダ ム	宮ノ川	新上五島町 (旧新魚目町)	砂防ダム	砂W		県	G	12.0	59.0	2.6
宮 ノ 川 ダ ム	宮ノ川水系 宮ノ川	新上五島町 (旧新魚目町)	生活 貯水池	F.N.W	S63~ H12	県	G	32.0	191.0	40.9
高 崎 ダ ム	木場川	新上五島町 (旧有川町)	水道専用 ダム	W	S60~ 63	新上五島町 (旧有川町)	E	25.4	74.0	35.4
中 野 ダ ム	榎田川	新上五島町 (旧有川町)	水道専用 ダム	W	S56~ 59	新上五島町 (旧有川町)	E	13.0	106.0	21.7
須 崎 ダ ム	須崎川	新上五島町 (旧奈良尾町)	水道専用 ダム	W	S48~ 50	新上五島町 (旧奈良尾町)		18.5	65.0	4.4
大 川 ダ ム	大川	新上五島町 (旧奈良尾町)	砂防ダム	砂W	S55~ 58	県	G	14.0	77.0	5.0
濁り貯水池(PCタンク)	濁川	新上五島町 (旧奈良尾町)	水道専用	W	H3~ 4	新上五島町 (旧奈良尾町)		14.7		

※ 略号説明 使用目的 F:治水 N:不特定用水 型式 G:重力式 E:アース
W:水道 A:かんがい用水 R:ロックフィル P:その他

集水面積 k m ²	湛水面積 k m ²	総貯水容量 千m ³	有効貯水量 千m ³	水道容量 千m ³	取水量 m ³ /日	事業費(百万円)		備考
						総事業費	水道分	
		2	2	2	189			上五島町北部簡水 (新上五島町)
0.27		2	2	2	189			上五島町南部簡水 (新上五島町) 休止
0.28	0.008	30.4	29.5	12.2	400	480	96	休止
0.17		5.2	5	5	253	6	6	新魚目町南部簡水 (新上五島町)
0.40	0.002	6.3	6	6	275			新魚目町南部簡水 (新上五島町)
0.30	0.001	7	7	7	297			新魚目町南部簡水 (新上五島町)
0.60	0.020	194	183	50	300	5,940	119	新魚目町南部簡水 (新上五島町)
1.13		87	84	84	649	608	608	有川町有川簡水 (新上五島町)
0.44		49	47	47	589	502	502	有川町東浦簡水 (新上五島町)
8.50		32	28	28	862	243	116	奈良尾町奈良尾簡水 (新上五島町)
0.45		41	31	31	392	191,400		奈良尾町奈良尾簡水 (新上五島町)
		20	20	20	414	435		奈良尾町奈良尾簡水 (新上五島町)

(10) 海底送水管調

市町村名	水道名	布設場所	導水・送水 配水の別	管種	管径 (mm)
長崎市	長崎上水道	大村市森園町～諫早市多良見町佐瀬	導水	鋼管	450
長崎市 (旧伊王島町)	長崎上水道	香焼～伊王島	送水	鋼管	250
長崎市 (旧高島町)	高島簡易水道	蚊焼町岳路～高島町二子	送水	ポリエチレン管	200
				ステンレス鋼管	200
長崎市 (旧外海町)	神浦簡易水道	神浦～池島	送水	鋼帯がい装ポリエチレン管	150
長崎市 (旧琴海町)	琴海上水道 〃	手崎～鶴瀬島	送水	鋼帯補強ポリエチレン	50
		鶴瀬島～小口	送水	〃	50
佐世保市	佐世保市上水道	相浦～浅子	送水	補強ポリエチレン管	100
	〃	浅子～高島	送水	〃	75
	〃	江上(釜)～針尾(高畑)	送水	〃	150
	〃	汐入～有福田地	配水	〃	250
佐世保市 (旧宇久町)	神浦簡易水道	飯良崎～寺島	送水	ポリエチレン管	75
諫早市 (旧多良見町)	多良見元釜伊木力地区 簡易水道	多良見町舟津～鹿島	送水	特殊ポリエチレン管	25
平戸市	平戸市上水道	箕坪～半元	導水	圧力用鋼管(STPG)	350
	度島簡易水道	須草～度島	送水	特殊ポリエチレン管	100
松浦市	青島簡易水道	星鹿町大石～青島	送水	特殊ポリエチレン管	100
	飛島簡易水道	今福町浜の脇～飛島	送水	〃	50
壱岐市	壱岐市水道事業	本島～大島	送水	補強ポリエチレン管	75
		長島～原島		〃	50
五島市 (旧福江市)	蕨簡易水道	蕨～蕨小島	配水	内外面被覆鋼管	80
五島市 (旧三井楽町)	三井楽地区簡易水道	浜窄～嵯峨島	配水	補強ポリエチレン管	75
五島市 (旧奈留町)	奈留地区簡易水道	口ノ夏井～前島	配水	WEET管	50
五島市 (旧玉之浦町)	玉之浦地区簡易水道	戸竹～井持浦	配水	特殊ポリエチレン管	150
西海市 (旧大島町)	大島町上水道	西海町中浦北郷～寺島	導水	特殊鋼管	200
小値賀町	小値賀簡易水道	前方～納島	配水	内外面粉体ライニング鋼管	100
新上五島町 (旧若松町)	若松島簡易水道	榑ノ浦郷～間伏郷	送水	ポリエチレン補強管	150
計	8市2町				

延長 (m)	完成年度	水源名	1日平均 送水量 (m³)	現在 給水人口 (人)	備考
5,715	S40	萱瀬ダム	11,792	33,315	
915	S48	神浦ダムほか	—	—	H23.2に伊王島大橋内送水管へ切り替えの為、休止中。
1号 5,100 2号 5,179 1号 10 2号 11	S53	大川	227	388	H15年度にポリ管の一部をSUS管に取替補修
7,052	H14	牛牧川	154	158	
470 70	S52 S52	北川水源	66	184	
2,600	S53	大野浄水場(菰田,川谷ダム)	118	555	
4,850	S53	"	51	196	
942	S58	広田浄水場(下の原ダム)	651	2,699	
250	S58	"	1,516	6,353	
700	S59	未申川 九田畑水源(深井戸)	2.0	7	
750	S53	山川内第1	1.7	7	
3,015	S54	箕坪ダム	3,112	9,997	
5,412	H28	上水道から分水	126	746	
2,215	S53	上水道から分水	47	215	
4,024	S57	今福簡水から分水	27	46	
1,182 1,235	H16	深井戸	115	324	
761	H5	表流水	2	11	
5,400	H13	浜の畔 第3号井、第5号井	43	150	
460	H4	白這ダムほか	10	24	
400	S56	戸町切ダム、小川川	153	556	29年3月から廃止
1,300	S47	伊佐ノ浦川	—	—	予備導水管
860	H17	野崎ダム・深井戸	5	26	
400	S56	三年ヶ浦ダム	68	201	
61,278			18,287	56,158	