

(7) 簡易専用水道の状況

保健所	簡易専用水道 設置届出数	検査実施数	受検率 (%)	検査結果		
				良好	一部改善	速やかに改善
西 彼	104	77	74.0	61	13	3
県 央	319	271	85.0	233	34	4
県 南	71	60	84.5	47	11	2
県 北	87	72	82.8	50	14	8
五 島	31	31	100.0	20	10	1
上五島	15	13	86.7	9	2	2
壱 岐	19	12	63.2	5	4	3
対 馬	42	42	100.0	17	14	11
小 計	688	578	84.0	442	102	34
長崎市	856	722	84.3	567	145	10
佐世保市	538	318	59.1	233	78	7
政令市計	1,394	1,040	74.6	800	223	17
合 計	2,082	1,618	77.7	1,242	325	51

※1.検査実施数は、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。

(8) 市町別飲用井戸

市町名	把握数	市町名	把握数
長崎市	59	長与町	0
佐世保市	3	時津町	9
島原市	278	東彼杵町	0
諫早市	54	川棚町	1
大村市	0	波佐見町	0
平戸市	1	小値賀町	0
松浦市	0	佐々町	0
対馬市	0	新上五島町	0
壱岐市	0	合 計	900
五島市	127	※水道水質関連調査により作成。	
西海市	0		
雲仙市	128		
南島原市	240		

(9) 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 ($\text{m}^3/\text{日}$)	年間 給水量 ($\text{m}^3/\text{年}$)	運転日数 (日)	1日最大 給水量 (m^3)	原水	備考
小値賀町	六島地区 飲料水供給施設	H5	逆浸透法	12	-	-	-	海水	休止中 (ため池から取水)
平戸市	度島地区 簡易水道	H6	逆浸透法	200	-	-	-	海水	休止中 (上水道から受水)
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 (ダムから取水)
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 (浅井戸から取水)
五島市 (旧福江市)	黄島地区 飲料水供給施設	H11	逆浸透法	15	1,845	360	15	海水	

(10) 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 (m)	堤長 (m)	体積 (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~ S20	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	NW	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	FNW	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	FNW	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	FWN	S49~ S55	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	FNW	S49~ S62	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	FW	S49~ S62	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	FW	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	FNW	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	FNW	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
黒浜ダム	黒浜川水系 黒浜川	長崎市 (旧野母崎町)	治水ダム	FN	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	国 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~ S54	県	G	10.0	47.0	2.8
高浜ダム	江川水系 江川	長崎市 (旧野母崎町)	生活 貯水池	FNW	H1~ H18	県 長崎市 (旧野母崎町)	G	38.0	125.0	41.0
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~ M41	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~ S15	佐世保市	G	40.0	387.7	135.0

※使用目的・・・F:治水，N:不特定用水，W:水道，A:かんがい用水，砂:砂防
 ※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 (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)	計画最大 取水量 (m ³ /日)	事業費 (百万円)		備 考
						総事業費	水道分	
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 (休止)
0.90	0.039	300	275	125	1,000	2,100	-	長崎市上水道 (休止)
0.58	-	20	20 (推定)	20	100	-	-	長崎市上水道 (休止)
2.02		80	65	32	395	183		長崎市上水道 (休止)
0.56		64	51	37	570			長崎市上水道 (休止)
間接 0.14 直接 0.15	0.020	183	179	103	300	7,500	90	長崎市上水道 (休止)
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

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 (m)	堤長 (m)	体積 (千m ³)
相当ダム	相浦川水系 牟田川	佐世保市	水道専用ダム	W	S16~ S19	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	W	M32~ M33	佐世保市 (旧海軍)	E	4.6	300.0	不明
上原貯水池	早岐川水系 早岐川	佐世保市	水道専用ダム	WA	S3~S5	佐世保市	E	14.6	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~ H18	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	FWA	S25~ S31	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~ S35	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~ S63	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	FN WA	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~ S41	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~ S48	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	FNW	H2~ H15	県 佐世保市 (旧小佐々町)	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~ S36	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~ S50	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	FNW	S49~ S61	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 (旧多良見町)	多目的ダム	FNW	H18~ H20	県	G	41.7	192.0	70.0
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	FNW	H1~ H12	県 諫早市 (旧小長井町)	G	30.0	155.0	70.0
萱瀬ダム	郡川水系 郡川	大村市	多目的ダム	FN WA	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~ S61	大村市	E	13.5	123.0	
箕坪ダム	箕坪川水系 箕坪川	平戸市	水道専用ダム	W	S52~ S54	平戸市	G	36.7	130.0	39.0
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~ S44	平戸市	G	25.7	81.0	9.8
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	

※使用目的・・・F:治水，N:不特定用水，W:水道，A:かんがい用水，砂:砂防
※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 (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)	計画最大 取水量 (m ³ /日)	事業費(百万円)		備 考
						総事業費	水道分	
4.53	0.037	400	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
1.51	0.014	不明	83	83	1,100	不明	不明	休止
1.69	0.193	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	0.007	26	26	26	300	13		鹿町町歌ヶ浦簡水
0.17	0.002	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	0.002	7	7	7	480	7	7	佐世保市上水道
6.80	0.010	175	170	-	不明	161,233	-	佐世保市上水道
1.39	0.070	365	353	86	2,470	5,200	208	佐世保市上水道
1.50		55	48	48	1,200	21	21	佐世保市上水道
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	諫早市上水道
3.60	0.050	370	357	107	100	5,050	101	諫早市上水道
18.90	0.370	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
2.42	0.055	580	520	520	4,340	1,557	1,557	平戸市上水道
7.90	0.026	128	120	100	2,450	168	168	平戸市上水道
0.74		83	81	39	390		21	取水休止

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 (m)	堤長 (m)	体積 (千m ³)
川内兼用池	-	平戸市	農業用 ダム	WA	S50~ S51	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~ S54	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~ S56	県	G	19.1	93.0	8.3
東流川荒廃砂防ダム	東流川	平戸市 (旧大島村)	砂防ダム	砂W	H6~ H10	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~ S54	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	34.0	110.0	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~ H22	平戸市	G	31.5	95.5	17.0
平床溜池	-	平戸市	ため池	WA	S41~ S41	平戸市	E	6.0	39.0	
大岩谷貯水池	-	松浦市 (旧福島町)	水道専 用	W	S35~ S37	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
喜内瀬貯水池	-	松浦市 (旧福島町)	多目的 ダム	W	H17~H18	松浦市 (旧福島町)	P	33	130.0	
阿須川ダム	阿須川	対馬市	砂防ダム	砂W	S46~ S48	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~ S57	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	FN	S45~ S50	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~H4	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	FN	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	県 対馬市		13.0	104.0	0.6
小浦ダム	小浦川水系 檜塚川	対馬市	生活 貯水池	FNW	S60~ H16	県 対馬市	G	29.5	98.0	19.0
永田ダム	永田川水系 永田川	壱岐市	治水ダム	FN	S50~ S59	県	G	24.0	102.0	18.5

※使用目的・・・F:治水，N:不特定用水，W:水道，A:かんがい用水，砂:砂防
※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 (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)	計画最大 取水量 (m ³ /日)	事業費 (百万円)		備 考
						総事業費	水道分	
		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	平戸市上水道
		38	33	30	264	780	34	平戸市上水道
1.40	0.035	230	160	160	2,480	1,161	850	平戸市上水道
0.62	0.010	123	120	120	1,200	2,820	2,820	平戸市上水道
4.28	0.038	229	130	130	1,986	1,843	1,843	平戸市上水道
0.045	0.001	4	3	3	86	2	2	平戸市上水道
0.12		57	57	57	200	23	23	松浦市上水道
		18	16	16	470	221	221	松浦市上水道
1.59		23	23	23	120	9	8	松浦市上水道
0.077	0.029	652	562	562	650	196	196	松浦市上水道
1.40		32	30	30	300			対馬市水道事業 (厳原町上水道地区)
		37	8.57	37	390			対馬市水道事業 (厳原町久田地区)
1.90	0.070	618	578	72	600	980	-	対馬市水道事業 (美津島町雞知地区)
0.80		18	18	4	220	77	77	対馬市水道事業 (美津島町東地区)
3.41		12	12	12	280	133	133	対馬市水道事業 (豊玉町塩戸地区)
17.10	0.600	5,400	4,970	570	-	16,611	-	対馬市水道事業 (上県町仁田地区)
0.70		152	141	141	1,200	631	445	対馬市水道事業 (上対馬町中央地区)
1.20	0.040	400	370	120	200	6,000	90	対馬市水道事業 (厳原町北厳原地区)
0.50	0.043	230	210	80	660	2,160	-	壱岐市上水道

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 (m)	堤長 (m)	体積 (千㎡)
門野田貯水池	門野田川	沓 岐 市	水道 専用	W	H13~ H15	沓岐市	G	14.1	70.0	4.3
丸 山 ダ ム	谷江川水系 二ノ坂川	沓 岐 市	水道専 用ダム	W	S44~ S46	沓岐市	G	10.0	48.0	24.0
勝 本 ダ ム	谷江川水系 後川川	沓 岐 市	治水ダム	FN	S50~ S56	県	G	31.0	148.0	35.6
男 女 岳 ダ ム	谷江川水系 角川	沓 岐 市	生活 貯水池	FNW	H2~H9	県 沓岐市	G	20.3	72.0	8.6
梅 ノ 木 ダ ム	梅ノ木川水系 梅ノ木川	沓 岐 市	農業用 ダム	A	S47~ S51	県	E	33.4	177.0	197.0
西 崎 貯 水 池	-	沓 岐 市	水道 専用	W	S62~ S63	沓岐市				
大 山 貯 水 池	-	沓 岐 市	水道 専用	W	H9~ H12	沓岐市				
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	
櫻ノ木山荒廃砂防ダム	櫻木山川	五 島 市 (奈留町)	砂防ダム	砂W	S52~ S54	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~ S57	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~ S57	県	G	20.0	73.0	7.0
三 本 松 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~ S63	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~ S44	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	FNW	S43~ S51	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~ S40	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~ S53	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~ S45	県	E	19.3	178.0	99.0

※使用目的・・・F:治水， N:不特定用水， W:水道， A:かんがい用水， 砂:砂防
※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 (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)	計画最大 取水量 (m ³ /日)	事業費 (百万円)		備 考
						総事業費	水道分	
1.28	0.006	20.3	19	19	555	700	700	壱岐市上水道
0.07		30	24	24	480	53	53	壱岐市上水道
2.40	0.168	1,080	980	400	1,700	2,900	-	壱岐市上水道
0.27	0.030	133	122	90	500	3,090	121	壱岐市上水道
2.77	0.100	700	632	70	333	4,069	-	壱岐市上水道
		105	105	105	520	20	20	壱岐市上水道
		80	80	80	880	302	302	壱岐市上水道
0.55		15	15	15	100	215		五島市水道 (五島市) 取水休止中
		0.94	0.7		5			五島市水道 (五島市)
0.22		42	34	34	237	284		奈留地区簡易水道 (五島市)
0.22		46	35	35	154	242	119	奈留地区簡易水道 (五島市)
0.28		58	48	48	198	339	274	奈留地区簡易水道 (五島市)
0.17		42	37	37	234	325	180	奈留地区簡易水道 (五島市)
0.30		30	30	30	229	270	270	奈留地区簡易水道 (五島市)
0.37		42	32	32	148	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 (取水休止中)
		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	雲仙市上水道

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 (m)	堤長 (m)	体積 (千m ³)
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	FNW	H11~ H16	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	FNW	S48~ S60	県	G	36.0	171.0	60.4
中山ダム	子々川水系 子々川	時津町	多目的 ダム	FNW	S48~ S59	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~ S58	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~ S48	新上五島町 (旧若松町)	G	14.6	76.4	4.6
三年ヶ浦ダム	三年ヶ浦川	新上五島町 (旧若松町)	水道専 用ダム	W	S44~ S45	新上五島町 (旧若松町)	G	21.0	46.5	5.3
橋ノ木ダム	橋ノ木川	新上五島町 (旧若松町)	砂防ダム	砂W	S61~ S63	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	FN	S50~ S59	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	FW	S38	新上五島町 (旧上五島町)	G	7.5	21.2	
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	FW	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	FNW	H7~ H12	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~ S57	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	FNW	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~ S63	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~ S59	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~ S50	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~ S58	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~H4	新上五島町 (旧奈良尾町)		14.7		

※使用目的・・・F:治水，N:不特定用水，W:水道，A:かんがい用水，砂:砂防
 ※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 (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)	計画最大 取水量 (m ³ /日)	事業費(百万円)		備 考
						総事業費	水道分	
0.86	0.023	122	119	55	510	770	472	口之津町中央上水
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	1,305	3,100	1,531	時津町上水道
0.89	0.019	210	205	205	1,059	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嵩上げ)(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
		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		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)

(11) 海底導・送・配水管調

市町村名	水道名	布設場所	導水・送水・配水の別	管種
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
長崎市 (旧伊王島町)	長崎上水道	香焼～伊王島	送水	鋼管
長崎市 (旧高島町)	長崎上水道	蚊焼町岳路～高島町二子	送水	ポリエチレン管 ステンレス鋼管
長崎市 (旧外海町)	長崎上水道	神浦～池島	送水	鋼帯がい装ポリエチレン管
長崎市 (旧琴海町)	長崎上水道	手崎～鶴瀬島 鶴瀬島～小口	送水 送水	鋼帯補強ポリエチレン 〃
佐世保市	佐世保市上水道 〃 〃 〃	相浦～浅子 浅子～高島 江上(釜)～針尾(高畑) 汐入～有福団地	送水 送水 送水 配水	補強ポリエチレン管 〃 〃 〃
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
諫早市 (旧多良見町)	諫早市上水道	多良見町舟津～鹿島	送水	特殊ポリエチレン管
平戸市	平戸市上水道	箕坪～半元 須草～度島 須草～度島	導水 送水 送水	圧力用鋼管(STPG) 特殊ポリエチレン管 特殊ポリエチレン管
松浦市	松浦市上水道(旧青島簡水) 〃(旧飛島簡水)	星鹿町大石～青島 今福町浜の脇～飛島	送水 送水	特殊ポリエチレン管 〃
壱岐市	壱岐市水道事業	本島～大島 長島～原島	送水	補強ポリエチレン管 〃
五島市 (旧福江市)	久賀地区簡易水道	蕨～蕨小島	配水	内外面被覆鋼管
五島市 (旧三井楽町)	五島市水道	浜窄～嵯峨島	配水	波付鋼管がい装ポリエチレン管
五島市 (旧奈留町)	奈留地区簡易水道	口ノ夏井～前島	配水	波付鋼管がい装ポリエチレン管
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
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
新上五島町 (旧若松町)	若松島簡易水道	榊ノ浦郷～間伏郷	送水	ポリエチレン補強管
計	8市2町			

管 径 (mm)	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
450	5,715	S40	萱瀬ダム	11,443	28,998	
250	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。
200 200	1号 5,100 2号 5,179 1号 10 2号 11	S53	神浦ダムほか	174	261	H15年度にポリ管の一部をSUS管に取替補修
150	7,052	H14	神浦ダムほか	53	98	R2年度から、三重浄水場からの送水に切り替え
50 50	470 70	S52 S52	神浦ダムほか	32	164	R2年度から、三重浄水場からの送水に切り替え
100 75 150 250	2,600 4,850 942 250	S53 S53 S58 S58	山の田浄水場(菰田ダムほか) " 広田浄水場(下の原ダム) "	118 51 651 1,516	555 196 2,699 6,353	
75	700	S59	神浦浄水場(九田畑水源)	2	12	
25	750	S53	山川内水源	1.4	7	
350 100 100	3,015 5,380 5,412	S54 S55 H28	箕坪ダム 上水道から分水 上水道から分水	2,330 0 132	9,119 611 611	旧管(休止中) 新管
100 50	2,215 4,024	S53 S57	竜尾川 今福川等	40 14	179 36	
75 50	1,182 1,235	H16	深井戸	90	256	
80	761	H5	表流水	2	11	
75	5,400	H13	浜の畔 第3号井、第5号井	28	94	3号井は令和2年8月から休止
50	460	H4	白這ダムほか	4	25	白這水源、青木浦水源、熊高水源(ダム水)、遠命寺水源(湧水)
200	1,300	S47	伊佐ノ浦川	—	—	予備導水管
100	860	H17	野崎ダム・深井戸	5	20	
150	400	S56	三年ヶ浦ダム	63	103	
	65,508			16,749	50,408	