

令和 4 年度

高 知 県 の 水 道

(令和 5 年 3 月 31 日現在)

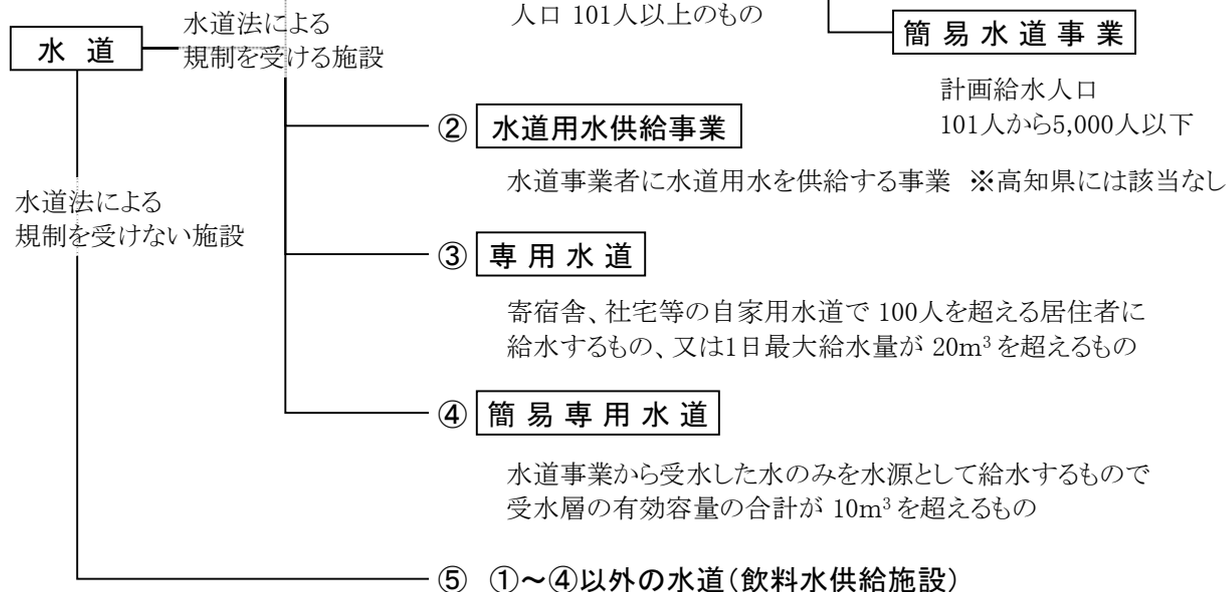
目次

1 水道の普及状況	1
1-1 水道普及率の推移	2
1-2 種類別普及状況	3
1-3 水道箇所数の推移	4
1-4 水道事業の規模別箇所数	5
1-5 水道の種類別箇所数	6
2 水道の統計資料	
2-1 市町村別水道普及表	7
2-2 給水の状況	11
2-3 水道料金	18
2-4 管路の状況	21
2-5 上水道事業箇所別表	24
2-6 簡易水道事業箇所別表	26
2-7 専用水道箇所別表	27
3 飲料水供給施設	
3-1 計画給水人口50人以上の飲料水供給施設	28
3-2 計画給水人口50人未満の飲料水供給施設	30
4 令和4年度 水道事業認可	33
5 第三者委託の実施状況	35
6 市町村災害対策状況	
6-1 応急給水用資機材の保有状況	36
6-2 応急復旧用資機材の保有状況	40
6-3 応急給水・復旧協定の締結状況	68
6-4 耐震性貯水槽の設置状況	71
6-5 緊急遮断弁の設置状況	72
6-6 予備水源の保有状況	73

用語の説明

1 水道の区分

水道：
導管等により、
飲料水を供給する
施設の総体



2 用語の定義

- (1) 行政区域内人口 令和4年3月31日時点(市町村振興課による)
- (2) 計画給水人口 事業計画において定める給水人口
- (3) 現在給水人口 実際に給水を行っている人口(水道事業及び専用水道から給水を受けている人口)
- (4) 水道普及率 = $\frac{\text{現在給水人口}}{\text{行政区域内人口}} \times 100 (\%)$
※専用水道については、自己水源のみによるものを現在給水人口に算定する。
- (5) 給水量 水道事業者等が自己の給水区域に対して給水する水量

$$1人1日最大給水量 = \frac{1日最大給水量}{現在給水人口} \quad (\% / 人 / 日)$$

$$1人1日平均給水量 = \frac{\text{実績年間給水量}}{\text{現在給水人口} \times 365日(うるう年は366日)} \quad (\% / 人 / 日)$$

- (6) 有収水量 料金徴収の対象となる水量

$$\text{有収率} = \frac{\text{有収水量}}{\text{総給水量}} \times 100 (\%)$$

$$(7) \text{ 給水原価} = \frac{\text{経営費用} - (\text{受託工事費} + \text{材料及び不要品売却原価} + \text{付帯事業費})}{\text{年間有収水量}}$$

$$\text{供給単価} = \frac{\text{給水収益}}{\text{年間有収水量}}$$

(注) 給水原価は水道水 1m³ 作るのにかかった費用であり、供給単価は水道水 1m³ を小売りしている値段といえる。

3 用語の省略表記

(1) 経営の種別

「公」: 市町村営 「組」: 地元組合営 「私」: 民間企業経営

(2) 原水の種別

「表」: 表流水 「貯」: 貯水 「伏」: 伏流水
「浅」: 浅井戸 「深」: 深井戸 「湧」: 湧水
「受」: 受水

(3) 浄水方法

「緩ろ」: 緩速ろ過 「急ろ」: 急速ろ過 「膜ろ」: 膜ろ過 「消毒」: 消毒のみ

(4) 配水方法

「自然」: 自然流下方式 「加圧」: 加圧ポンプ方式

(5) 水道料金体系

「用途」: 用途別 「口径」: 口径別 「単一」: 単一制 「定額」: 定額制

(6) 施設の専用・兼用の別(専用水道)

「専用」: 浄水施設が飲用のみの専用施設であるもの
「原兼」: 原水をそのまま工場用及び飲用にも供給するもの
「浄兼」: 工場用に一括して浄化したものを飲用にも供給するもの

1 水道の普及状況

令和4年度末現在の県内の給水人口は、640,380人で、県総人口 675,090人に対する普及率は 94.9%である。前年度から横ばいとなっており、全国平均普及率 98.3%と比較して低い水準になっている。

市・町・村別の普及率は、市部 95.4%、町部 91.9%、村部 95.2%となっている。特に山間部では、集落が分散しているうえに、急峻な山岳地帯にあることから、今後も普及率の大幅な向上は見込めないと思われる。

なお、水道法の適用を受けない給水人口 50人以上の飲料水供給施設により、給水を受けている人口は 3,065人で、これを加えた普及率は 95.3%になる。

全国の水道普及状況

(令和5年3月31日現在 単位:人)

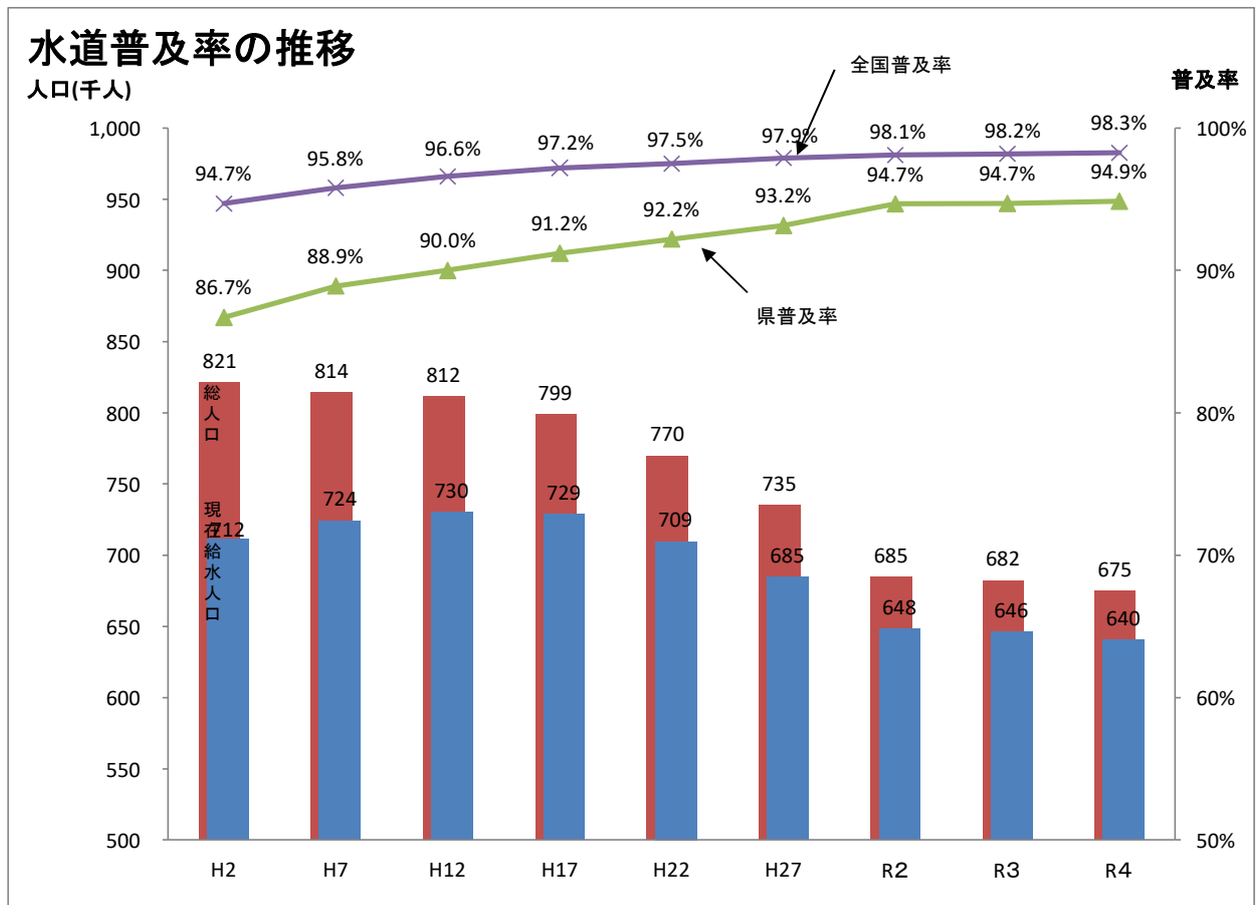
都道府県名	総人口 (A)	現在給水人口				普及率 B/A(%)	順位
		上水道	簡易水道	専用水道	合計(B)		
北海道	5,114,809	4,722,260	289,437	16,158	5,027,855	98.3	24
青森	1,189,627	1,142,056	25,884	3,023	1,170,963	98.4	23
岩手	1,177,487	1,087,300	21,854	4,988	1,114,142	94.6	40
宮城	2,246,056	2,226,293	2,524	744	2,229,561	99.3	16
秋田	918,387	782,136	60,624	2,998	845,758	92.1	45
山形	1,035,555	1,005,395	20,047	186	1,025,628	99.0	18
福島	1,775,060	1,606,680	54,982	4,299	1,665,961	93.9	43
茨城	2,828,848	2,664,463	26,700	5,063	2,696,226	95.3	36
栃木	1,922,735	1,826,870	3,667	20,232	1,850,769	96.3	32
群馬	1,924,139	1,845,741	66,990	2,024	1,914,755	99.5	12
埼玉	7,328,073	7,301,451	4,371	6,041	7,311,863	99.8	7
千葉	6,269,572	5,954,846	5,880	42,825	6,003,551	95.8	34
東京	14,061,828	14,026,502	11,515	23,485	14,061,502	100.0	1
神奈川	9,222,108	9,196,420	14,346	4,806	9,215,572	99.9	4
新潟	2,135,036	2,039,279	83,435	2,700	2,125,414	99.5	11
富山	1,009,050	921,090	21,774	3,199	946,063	93.8	44
石川	1,111,480	1,070,657	23,920	4,978	1,099,555	98.9	21
福井	755,510	687,787	41,032	956	729,775	96.6	31
山梨	808,468	711,056	80,989	4,691	796,736	98.5	22
長野	2,006,353	1,900,993	84,460	1,606	1,987,059	99.0	19
岐阜	1,933,019	1,775,646	56,060	4,190	1,835,896	95.0	38
静岡	3,561,252	3,461,681	51,521	14,123	3,527,325	99.0	17
愛知	7,475,630	7,451,535	8,657	10,648	7,470,840	99.9	3
三重	1,766,053	1,749,930	8,019	2,020	1,759,969	99.7	10
滋賀	1,411,189	1,388,650	13,624	5,567	1,407,841	99.8	9
京都	2,546,825	2,528,726	10,666	1,731	2,541,123	99.8	8
大阪	8,770,650	8,768,273	0	1,937	8,770,210	100.0	2
兵庫	5,378,405	5,352,772	17,863	1,199	5,371,834	99.9	6
奈良	1,307,906	1,284,163	14,414	249	1,298,826	99.3	15
和歌山	910,486	855,544	36,755	1,325	893,624	98.1	25
鳥取	543,210	493,457	36,286	2,578	532,321	98.0	26
島根	650,900	616,698	16,238	464	633,400	97.3	29
岡山	1,850,206	1,789,896	44,902	2,587	1,837,385	99.3	14
広島	2,761,025	2,611,308	9,978	7,246	2,628,532	95.2	37
山口	1,301,688	1,212,607	10,508	4,138	1,227,253	94.3	41
徳島	697,733	643,476	22,043	12,740	678,259	97.2	30
香川	926,866	917,648	2,988	3	920,639	99.3	13
愛媛	1,320,198	1,197,928	21,068	20,472	1,239,468	93.9	42
高知	675,090	573,593	61,707	5,080	640,380	94.9	39
福岡	5,101,390	4,794,464	13,690	87,231	4,895,385	96.0	33
佐賀	803,055	759,123	8,641	1,092	768,856	95.7	35
長崎	1,270,358	1,222,639	22,911	12,370	1,257,920	99.0	20
熊本	1,709,733	1,439,081	74,272	16,616	1,529,969	89.5	47
大分	1,098,383	987,116	15,184	8,369	1,010,669	92.0	46
宮崎	1,048,688	992,651	31,828	1,843	1,026,322	97.9	27
鹿児島	1,581,634	1,482,681	45,816	16,153	1,544,650	97.7	28
沖縄	1,462,871	1,437,909	23,267	18	1,461,194	99.9	5
合計	124,704,624	120,508,470	1,623,337	396,991	122,528,798	98.3	
令和3年度	125,177,460	120,874,440	1,666,833	362,430	122,903,703	98.2	

(厚生労働省・水道の基本統計より)

1-1 水道普及率の推移

		H2	H7	H12	H17	H22	H27	R2	R3	R4	
総人口 (A)		820,946	814,255	811,510	799,121	769,760	734,899	684,542	681,998	675,090	
現在給水人口 (B)		711,592	723,940	730,090	728,842	709,430	684,564	648,108	645,873	640,380	
普及率(B/A) (%)		86.7%	88.9%	90.0%	91.2%	92.2%	93.2%	94.7%	94.7%	94.9%	
同 上 内 訳	上水道	箇所数	24	24	24	23	18	18	15	15	15
		現在給水人口	507,698	528,279	546,542	571,460	569,531	560,016	574,651	577,910	573,593
	簡易水道	箇所数	272	272	272	254	240	233	53	25	25
		現在給水人口	196,973	189,962	179,844	153,193	136,062	122,152	68,306	62,850	61,707
	専用水道	箇所数	23	19	17	24	39	40	38	36	35
		現在給水人口	6,921	5,699	3,704	4,189	3,837	3,675	5,151	5,113	5,080
全国普及率 (%)		94.7%	95.8%	96.6%	97.2%	97.5%	97.9%	98.1%	98.2%	98.3%	

(注) 専用水道の給水人口は、自己水源によるもののみ。



1-2 種類別普及状況

令和4年度末の上水道利用者は 573,593人で全人口の 85.0%、簡易水道利用者は 61,707人で 9.1%、専用水道利用者は 5,080人で 0.8%をそれぞれ占めている。

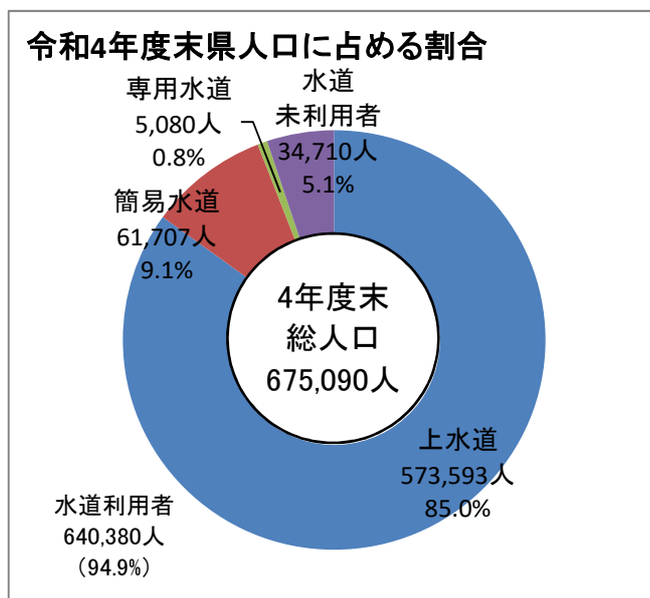
上水道は増加、簡易水道は減少、専用水道は横ばいの傾向にある。

令和4年度県人口に占める割合

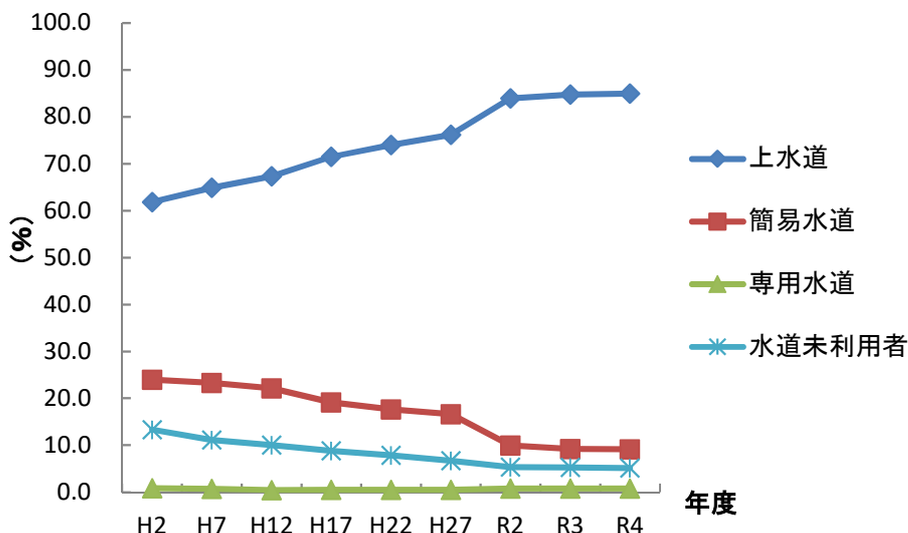
(単位:%)

		H2	H7	H12	H17	H22	H27	R2	R3	R4
水道利用者	上水道	61.8	64.9	67.3	71.5	74.0	76.2	83.9	84.7	85.0
	簡易水道	24.0	23.3	22.2	19.2	17.7	16.6	10.0	9.2	9.1
	専用水道	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.7	0.8
	計	86.7	88.9	90.0	91.2	92.2	93.3	94.7	94.7	94.9
水道未利用者		13.3	11.1	10.0	8.8	7.8	6.7	5.3	5.3	5.1

(注) 全体で算出した普及率に合わせるため、計算が合わない年度があります。



県人口に占める割合の推移



1-3 水道箇所数の推移

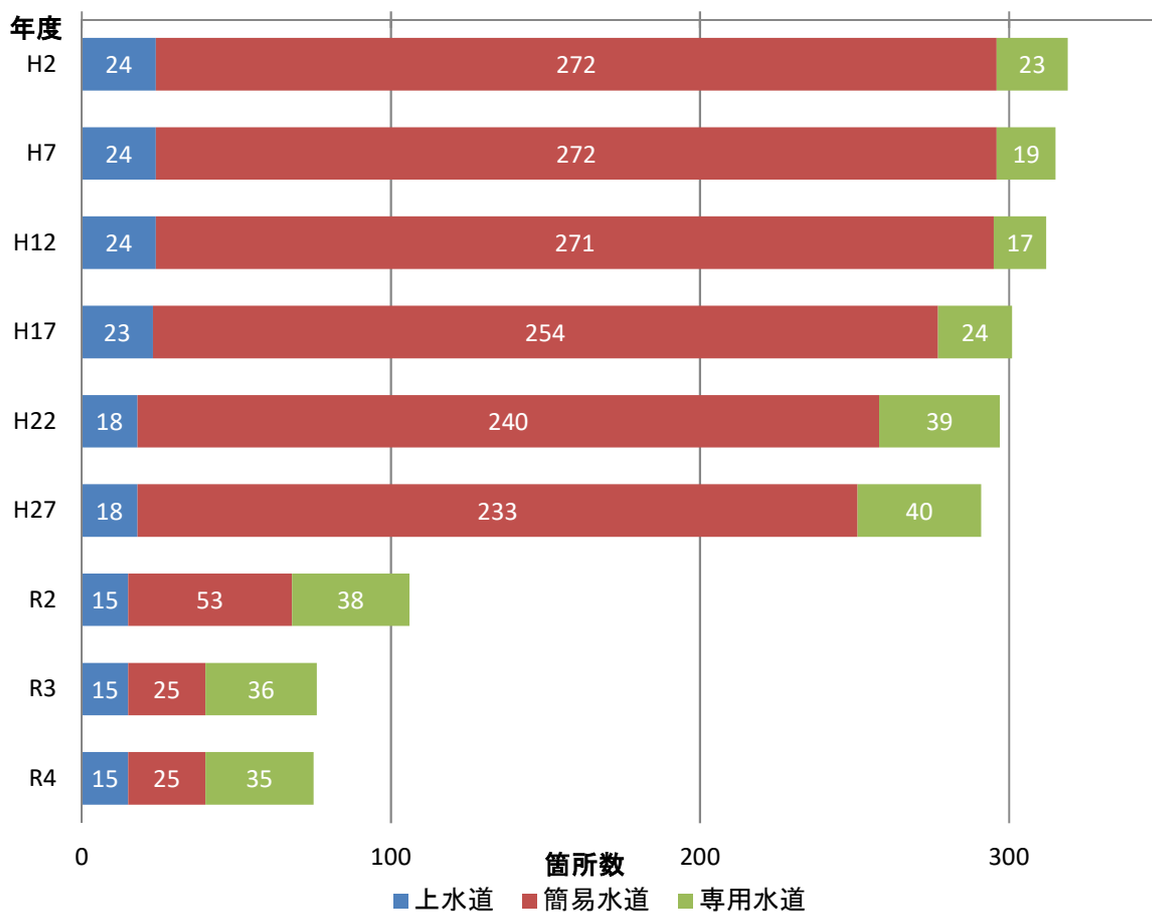
近年では、水道事業の施設統合が進められ、箇所数は減少傾向になっている。
 現在、経営基盤の強化等の観点から、施設統合のみならず経営統合も進められていくことから、今後も水道事業数は減少傾向で推移していくものと考えられる。

水道箇所数の推移

(単位:ヶ所)

	上水道		簡易水道			専用水道	合計
	市町村営	計	市町村営	その他	計		
H2	24	24	267	5	272	23	319
H7	24	24	268	4	272	19	315
H12	24	24	267	4	271	17	312
H17	23	23	251	3	254	24	301
H22	18	18	238	2	240	39	297
H27	18	18	231	2	233	40	291
R2	15	15	52	1	53	38	106
R3	15	15	24	1	25	36	76
R4	15	15	24	1	25	35	75

水道施設数の推移

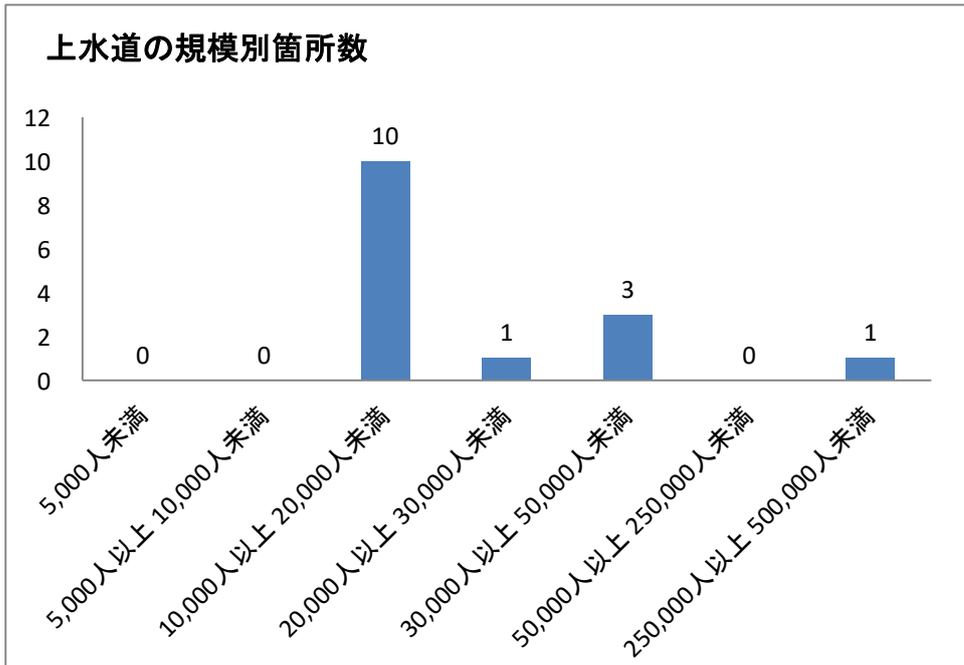


1-4 水道事業の規模別箇所数

また、本県水道事業を給水人口規模別の箇所数で見ると、上水道事業においては現在給水人口20,000人未満の事業数が全体の2/3となっている。簡易水道事業では現在給水人口1,000人に満たない事業は上水との統合により減少したが、半数以上は現在給水人口3,000人未満であり、困難な経営を強いられる小規模事業が数多く存在することがわかる。

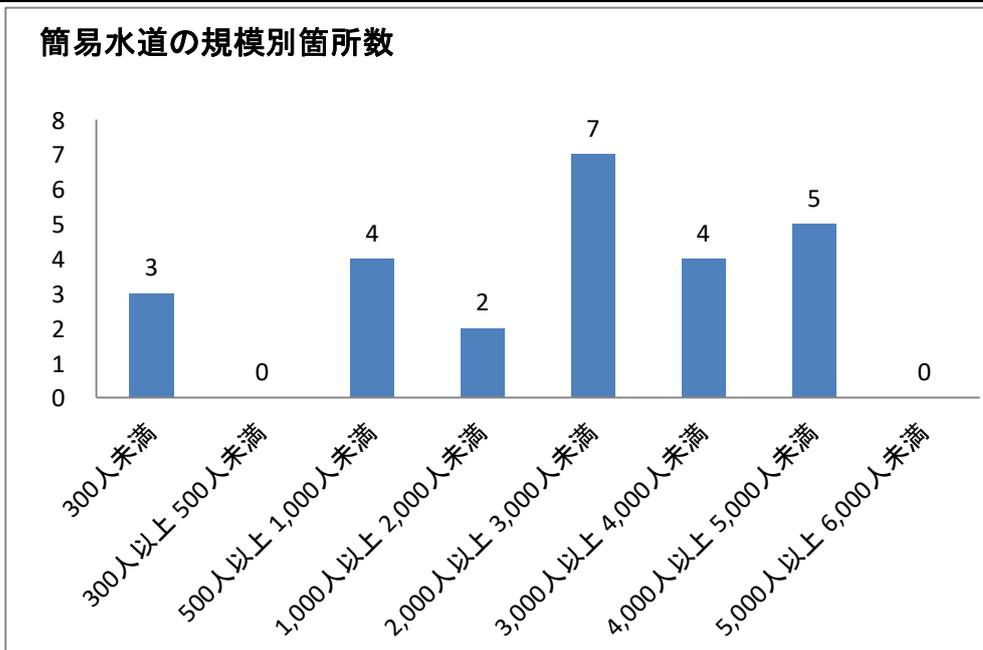
上水道の規模別箇所数

現在給水人口							(単位:ヶ所)
5,000人未満	5,000人以上 10,000人未満	10,000人以上 20,000人未満	20,000人以上 30,000人未満	30,000人以上 50,000人未満	50,000人以上 250,000人未満	250,000人以上 500,000人未満	合計
0	0	10	1	3	0	1	15
0.00%	0.00%	66.67%	6.67%	20.00%	0.00%	6.67%	100%



簡易水道の規模別箇所数

現在給水人口								(単位:ヶ所)
300人未満	300人以上 500人未満	500人以上 1,000人未満	1,000人以上 2,000人未満	2,000人以上 3,000人未満	3,000人以上 4,000人未満	4,000人以上 5,000人未満	5,000人以上 6,000人未満	合計
3	0	4	2	7	4	5	0	25
12.00%	0.00%	16.00%	8.00%	28.00%	16.00%	20.00%	0.00%	100%



1-5 水道の種類別箇所数(令和5年3月31日現在)

(単位:ヶ所)

都道府県名	水道用水供給事業				上水道						簡易水道			専用水道	水道の合計	
	県営	市町村営	組合営	計	県営	市営	町営	村営	組合営	私営	計	公営	その他			計
北海道			5	5		32	52		4		88	190	1	191	526	810
青森			1	1		8	12	3	3		26	25	6	31	78	136
岩手			1	1		12	14	1	1		28	26		26	115	170
宮城	2			2		12	19	1	1		33	4	1	5	92	132
秋田						15	7				22	78	25	103	86	211
山形	4			4		12	15		2		29	23	9	32	52	117
福島			3	3		12	18	5	2		37	52	11	63	161	264
茨城	3			3		29	9	2	2		42	8	109	117	222	384
栃木	2			2		14	8		1	1	24		6	6	329	361
群馬	2			2		9	8	2	1		20	108	20	128	131	281
埼玉	1			1		34	17		4		55	2	2	4	356	416
千葉			6	6	1	25	8		6		40	4		4	944	994
東京					1	3	2				6	8		8	397	411
神奈川			1	1	2	8	10				20	13	2	15	486	522
新潟		1	2	3		20	4		1		25	131	12	143	66	237
富山	2		1	3		10	2				12	23	23	46	158	219
石川	1			1		11	7				18	30	54	84	97	200
福井	2			2		9	6				15	65	37	102	27	146
山梨			2	2		11	3	1	1		16	132	10	142	36	196
長野	1	1	3	5	1	21	19	12	1	6	60	76	48	124	68	257
岐阜	1			1		22	17				39	56	2	58	204	302
静岡	3		1	4		24	10		1	2	37	51	56	107	399	547
愛知	1			1		32	7		4		43	4		4	259	307
三重	2			2		14	15				29	25		25	160	216
滋賀	1			1		12	5		5		22	8		8	77	108
京都	1	1		2		15	7				22	8		8	134	166
大阪			1	1		28	2		13		43				354	398
兵庫	1	1	2	4		27	11		3		41	8	6	14	169	228
奈良	1			1		13	12	1	3		29	14	1	15	56	101
和歌山		2		2		11	14				25	51		51	24	102
鳥取						3	9				12	81	2	83	32	127
島根	2			2		8	5		1		14	6	2	8	24	48
岡山			4	4		15	9				24	36	1	37	62	127
広島	3			3		14	5				19	4	1	5	164	191
山口			1	1		13	1		1		15	16		16	65	97
徳島						8	10				18	27	10	37	56	111
香川									1		1	1		1	35	37
愛媛			2	2		16	7				23	70	1	71	140	236
高知						11	4				15	24	1	25	35	75
福岡		1	5	6		22	21		7		50	16		16	438	510
佐賀			2	2		6	3		2		11	8	32	40	74	127
長崎						13	7				20	28	10	38	150	208
熊本			1	1		15	11	1	2		29	86	35	121	258	409
大分		1		1		15	2				17	21	21	42	186	246
宮崎						9	10		1		20	58	16	74	45	139
鹿児島						20	19				39	41	42	83	112	234
沖縄	1			1		11	7	7	1		26	14	1	15	33	75
合計	37	8	44	89	5	704	470	36	75	9	1,299	1,760	616	2,376	8,172	11,936
R3年度	37	7	44	88	5	706	475	37	72	9	1,304	1,783	632	2,415	8,189	11,996

(厚生労働省・水道の基本統計より)

2-1 市町村別水道普及表

令和4年度 市町村別水道普及表

令和5年3月31日現在 上段:公営 下段:民営

(1/2)

市町村名	行政区域内 総人口 (人)	上水道			簡易水道			専用水道						普及率 (%)	飲料水供給施設 (計画給水人口50人以上)			(飲供を 含めた) 普及率 (%)			
		箇所 (ヶ所)	計画給水 人口 (人)	現在給水 人口 (人)	箇所 (ヶ所)	計画給水 人口 (人)	現在給水 人口 (人)	自己水源のみによるもの			左記以外のもの				合計						
								箇所 (ヶ所)	確認時 給水人口 (人)	現在給水 人口 (人)	箇所 (ヶ所)	確認時 給水人口 (人)	現在給水 人口 (人)		箇所 (ヶ所)	計画給水 人口 (人)	現在給水 人口 (人)		箇所 (ヶ所)	計画給水 人口 (人)	現在給水 人口 (人)
高知市	319,077	1	313,810	303,323	0	0	0	9	5,863	1,376	17	1,090	509	27	319,673	304,699	95.5				95.5
室戸市	10,872	1	10,329	10,194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10,329	10,194	93.8	4	214	214	95.7
安芸市	15,472	1	18,347	15,052	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18,347	15,052	97.3				97.3
南国市	45,745	1	40,733	40,156	0	0	0	4	2,620	3,553	1	324	275	6	43,353	43,709	95.5				95.5
土佐市	25,148	1	30,000	24,245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30,000	24,245	96.4				96.4
須崎市	19,351	1	17,943	17,943	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17,943	17,943	92.7				92.8
宿毛市	19,031	1	33,160	18,543	2	311	151	0	0	0	0	0	0	3	33,471	18,694	98.2	1	98	12	98.7
土佐清水市	11,546	1	12,292	11,348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12,292	11,348	98.3	3	247	82	98.8
四万十市	32,225	1	31,856	30,497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	31,856	30,497	94.6	1	90	54	94.6
香南市	33,001	1	34,784	32,770	0	0	0	0	0	0	1	-	-	3	34,964	32,813	99.4				99.4
香美市	25,770	1	15,207	13,796	3	9,116	8,714	0	0	0	0	0	0	4	24,323	22,510	87.3	10	795	306	88.5
東洋町	2,148	0	0	0	1	1,968	2,067	0	0	0	0	0	0	1	1,968	2,067	96.2	7	451	81	100.0
奈半利町	2,955	0	0	0	1	2,680	2,831	0	0	0	0	0	0	1	2,680	2,831	95.8	6	427	126	100.1
田野町	2,373	0	0	0	1	3,500	2,349	0	0	0	0	0	0	1	3,500	2,349	99.0				99.0
安田町	2,162	0	0	0	1	2,453	2,156	0	0	0	0	0	0	1	2,453	2,156	99.7				99.7
北川村	1,136	0	0	0	1	1,000	811	0	0	0	0	0	0	1	1,000	811	71.4	8	473	114	101.8
馬路村	814	0	0	0	1	705	809	0	0	0	0	0	0	1	705	809	99.4	9	500	232	99.4
芸西村	3,614	0	0	0	1	3,790	3,597	0	0	0	0	0	0	1	3,790	3,597	99.5				99.5
本山町	3,103	0	0	0	1	2,464	2,811	0	0	0	0	0	0	1	2,464	2,811	90.6				90.6
大豊町	2,990	0	0	0	1	1,989	1,945	1	10	10	0	0	0	2	1,999	1,955	65.4				65.4

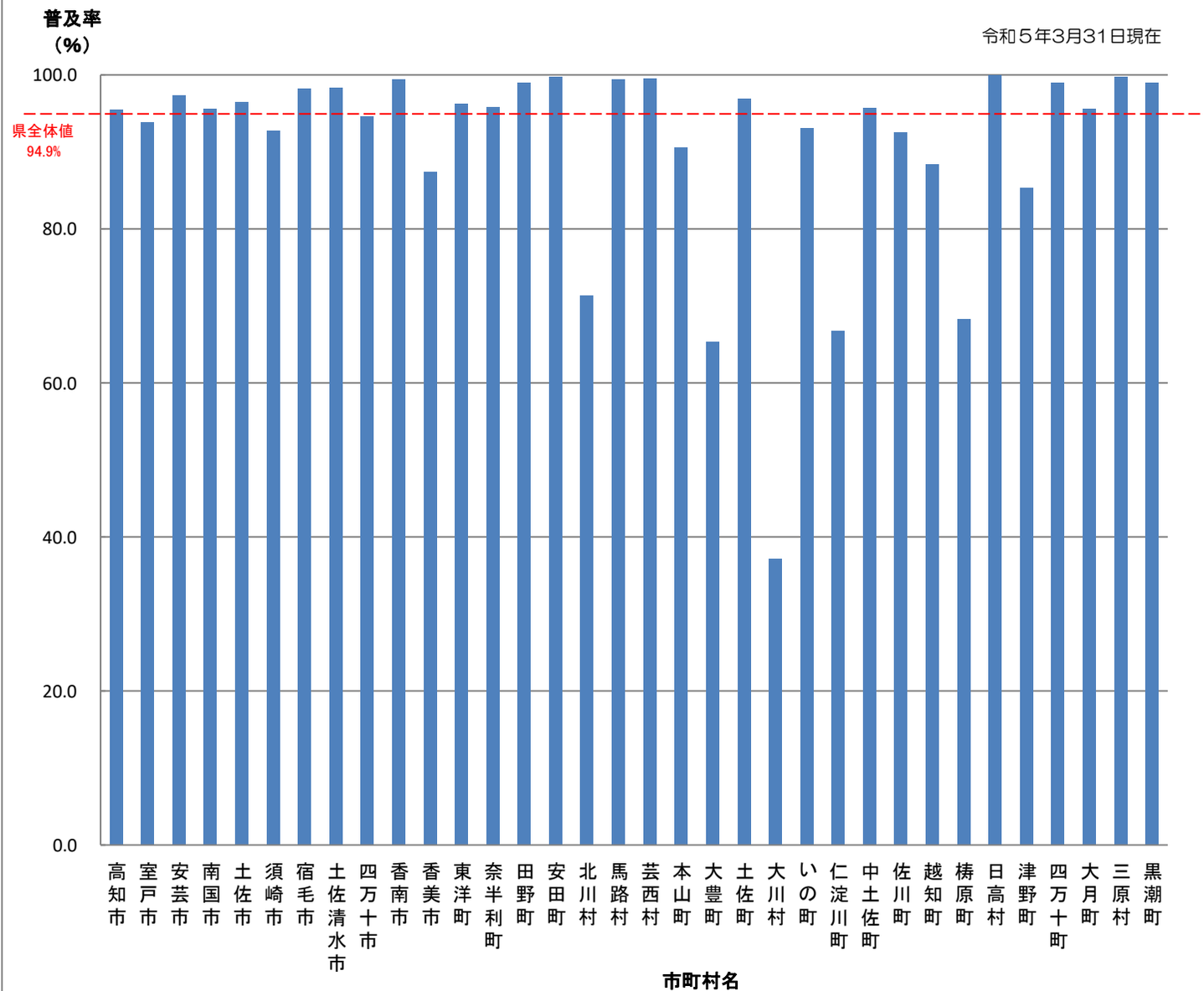
令和5年3月31日現在 上段:公営 下段:民営

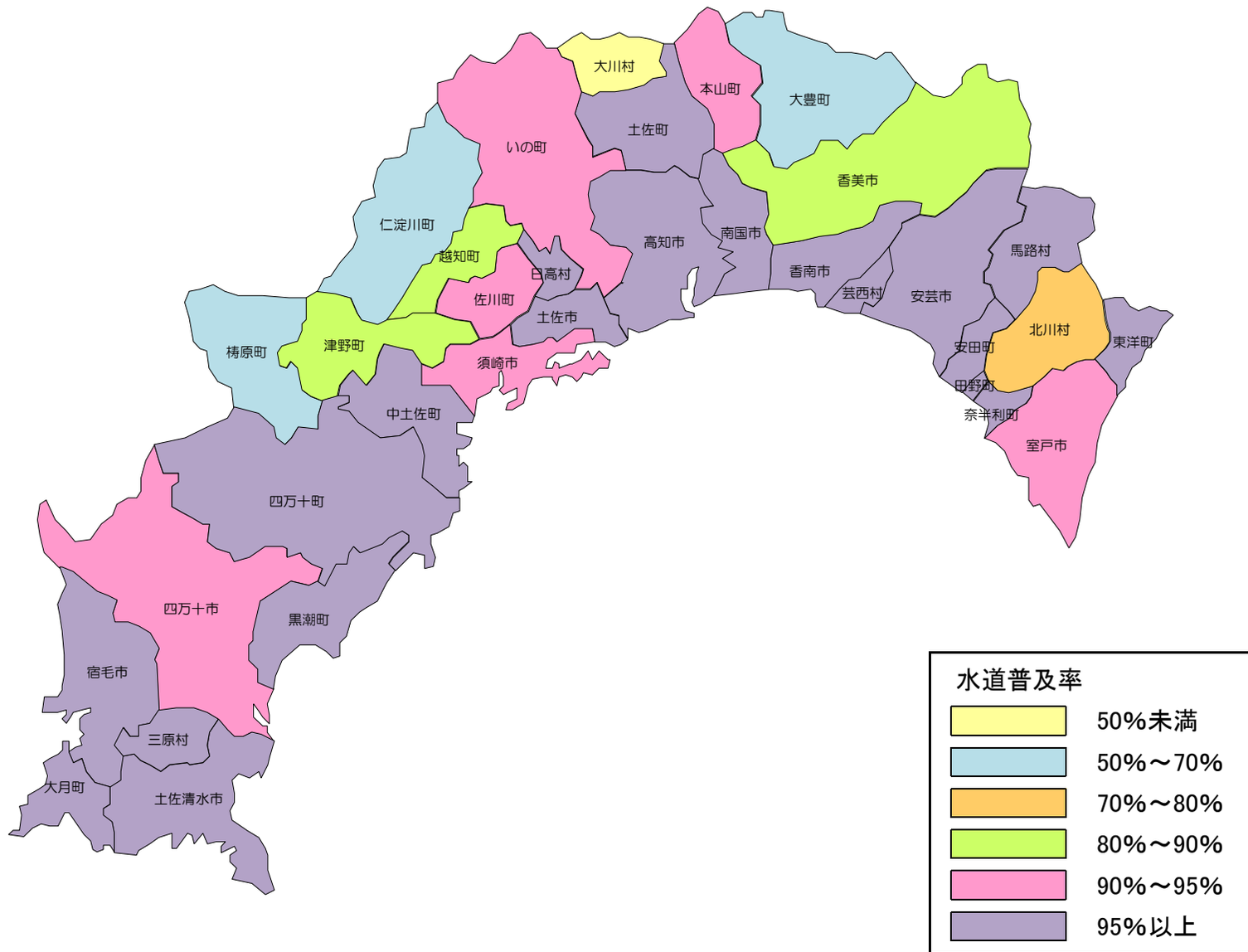
市町村名	行政区域内 総人口 (人)	上水道			簡易水道			専用水道						普及率 (%)	飲料水供給施設 (計画給水人口50人以上)			(飲供を 含めた) 普及率 (%)		
		箇所 (ヶ所)	計画給水 人口 (人)	現在給水 人口 (人)	箇所 (ヶ所)	計画給水 人口 (人)	現在給水 人口 (人)	自己水源のみによるもの			左記以外のもの				合計					
								箇所 (ヶ所)	確認時 給水人口 (人)	現在給水 人口 (人)	箇所 (ヶ所)	確認時 給水人口 (人)	現在給水 人口 (人)		箇所 (ヶ所)	計画給水 人口 (人)	現在給水 人口 (人)		箇所 (ヶ所)	計画給水 人口 (人)
土佐町	3,562	0	0	0	1	3,505	3,451	0	0	0	0	0	0	1	3,505	3,451	96.9			
大川村	353	0	0	0	0	0	0	1	600	131	0	0	0	1	600	131	37.1	4	305	87
いの町	21,391	1	20,306	19,887	0	0	0	1	10	10	0	0	0	2	20,316	19,897	93.0	1	80	6
仁淀川町	4,443	0	0	0	1	2,958	2,966	0	0	0	0	0	0	1	2,958	2,966	66.8	9	777	420
中土佐町	5,728	0	0	0	2	6,018	5,478	0	0	0	0	0	0	2	6,018	5,478	95.6	30	2,426	818
佐川町	11,930	1	11,277	11,044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11,277	11,044	92.6	2	90	9
越知町	5,053	0	0	0	1	4,901	4,467	0	0	0	0	0	0	1	4,901	4,467	88.4			
構原町	3,104	0	0	0	1	2,199	2,119	0	0	0	0	0	0	1	2,199	2,119	68.3	6	410	117
日高村	4,650	0	0	0	1	4,975	4,650	0	0	0	0	0	0	1	4,975	4,650	100.0	10	770	387
津野町	5,382	0	0	0	1	4,700	4,591	0	0	0	0	0	0	1	4,700	4,591	85.3			
四万十町	14,700	1	16,308	14,552	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16,308	14,552	99.0			
大月町	4,534	0	0	0	1	4,530	4,332	0	0	0	0	0	0	1	4,530	4,332	95.5			
三原村	1,372	0	0	0	1	1,545	1,369	0	0	0	0	0	0	1	1,545	1,369	99.8			
黒潮町	10,355	1	10,869	10,243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10,869	10,243	98.9			
市部	557,238	11	558,461	517,867	5	9,427	8,865	13	8,483	4,929	19	1,414	784	49	576,551	531,704	95.4	17	1,256	602
町部	105,913	4	58,760	55,726	14	43,865	41,563	2	20	20	0	0	0	20	102,645	97,309	91.9	2	188	66
村部	11,939	0	0	0	5	12,015	11,236	1	600	131	0	0	0	6	12,615	11,367	95.2	6	427	126
総計	675,090	15	617,221	573,593	24	65,307	61,664	16	9,103	5,080	19	1,414	784	75	691,811	640,380	94.9	68	5,229	1,919
		0	0	0	1	180	43											8	473	114
																		10	580	238
																		31	2,156	842
																		80	5,997	2,223

市町村別水道普及率

市町村名	普及率(%)
高知市	95.5
室戸市	93.8
安芸市	97.3
南国市	95.5
土佐市	96.4
須崎市	92.7
宿毛市	98.2
土佐清水市	98.3
四万十市	94.6
香南市	99.4
香美市	87.3
東洋町	96.2
奈半利町	95.8
田野町	99.0
安田町	99.7
北川村	71.4
馬路村	99.4
芸西村	99.5
本山町	90.6
大豊町	65.4
土佐町	96.9
大川村	37.1
いの町	93.0
仁淀川町	66.8
中土佐町	95.6
佐川町	92.6
越知町	88.4
梶原町	68.3
日高村	100.0
津野町	85.3
四万十町	99.0
大月町	95.5
三原村	99.8
黒潮町	98.9

市町村別水道普及率





2-2 給水の状況

① 給水量の実績

年間実績給水量は、上水道事業、簡易水道事業ともに昨年度比でやや減少となっている。これは、給水人口の減少とともに、需要者の節水意識の向上や不況による使用水量の減少が要因であると考えられる。

② 有収率

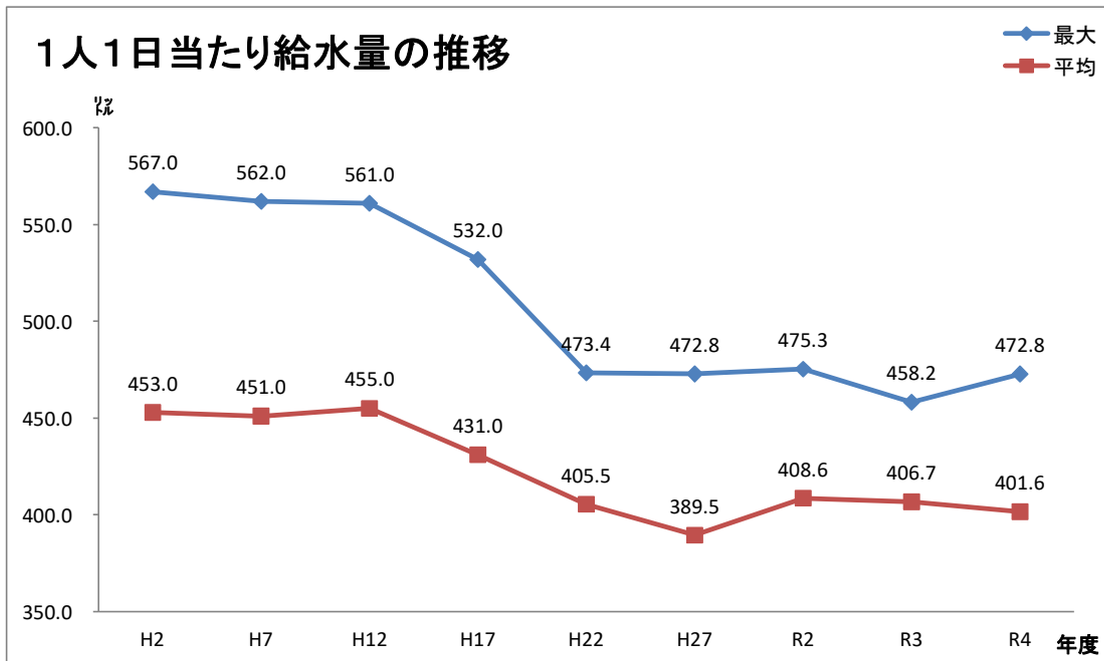
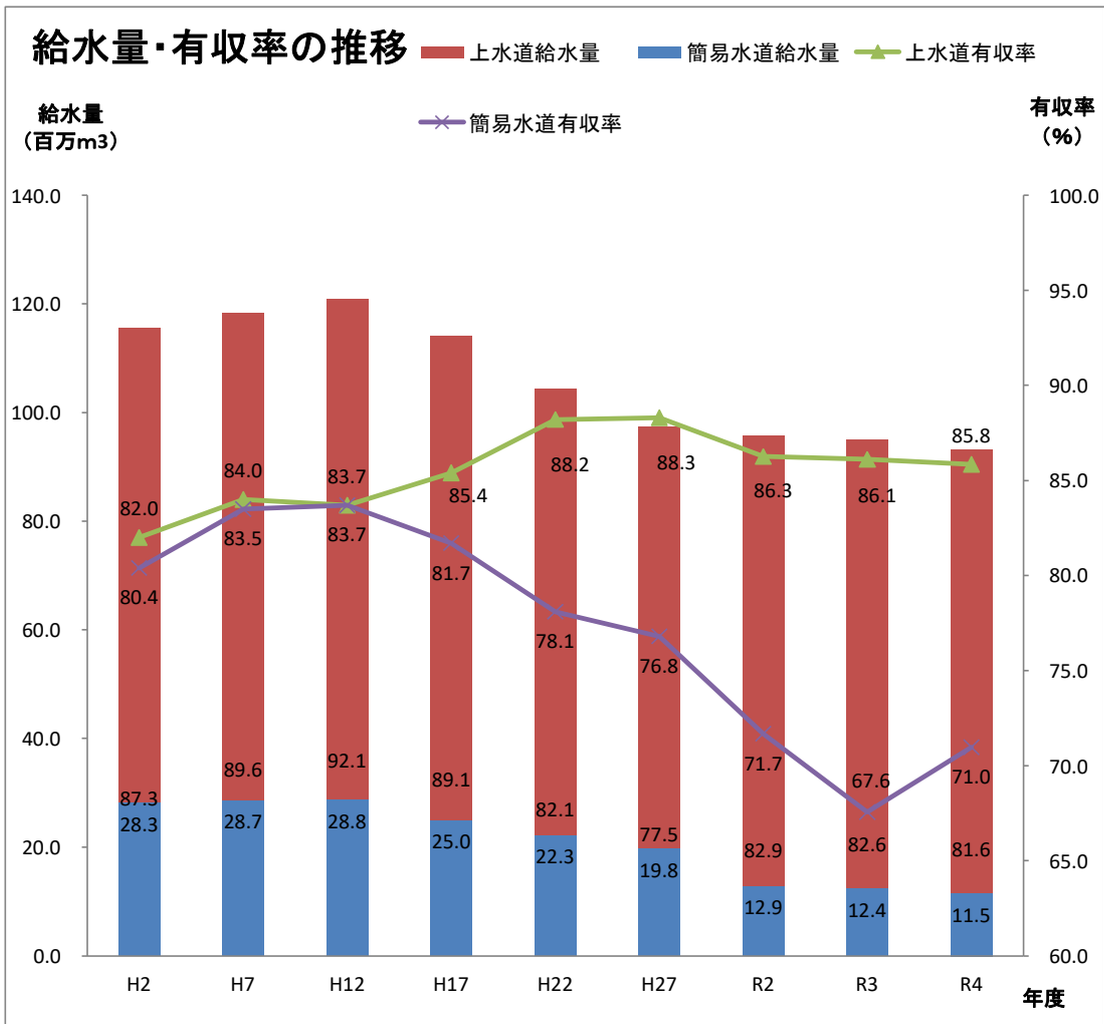
令和4年度の本県における有収率は、上水道 85.8%、簡易水道は 71.0%である。浄水後の水には多額のコストが投入されているため、漏水等で失われる水量を減少させることが経営上重要になってくる。

③ 1人1日当り給水量

本県においても、1人1日当り給水量は減少傾向にあるものの、全国に比べると多い傾向にあり、豊富な水資源が身近にあることがうかがわれる。

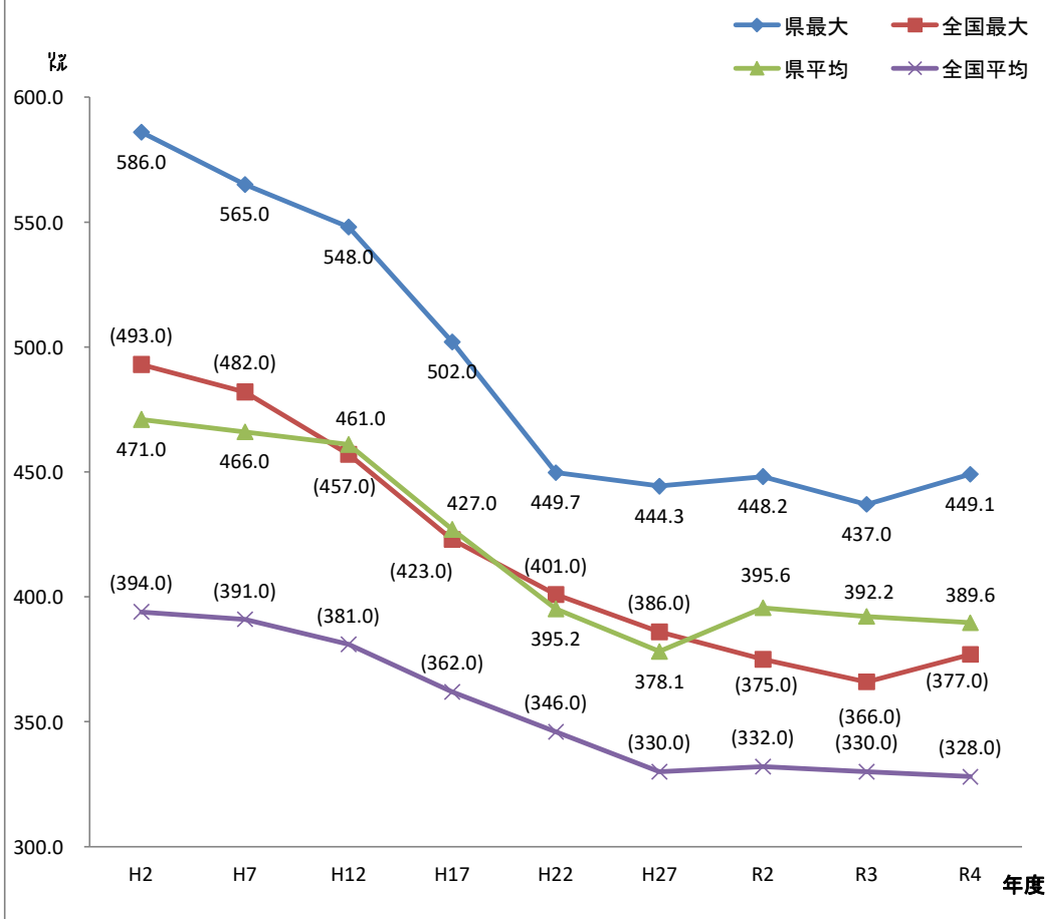
給水量・有収率の推移

年 度		H2	H7	H12	H17	H22	H27	R2	R3	R4
年 給 間 水 量 (百万m ³)	上 水 道	87.3	89.6	92.1	89.1	82.1	77.5	82.9	82.6	81.6
	簡 易 水 道	28.3	28.7	28.8	25.0	22.3	19.8	12.9	12.4	11.5
	計	115.6	118.3	120.9	114.1	104.4	97.3	95.8	94.9	93.1
有 収 率 (%)	上 水 道	82.0	84.0	83.7	85.4	88.2	88.3	86.3	86.1	85.8
	(全国平均)	(85.7)	(87.1)	(88.6)	(89.5)	(90.2)	(90.0)	(89.8)	(90.2)	(89.8)
	簡 易 水 道	80.4	83.5	83.7	81.7	78.1	76.8	71.7	67.6	71.0
	(全国平均)	(81.0)	(80.9)	(80.9)	(79.7)	(78.0)	(82.4)	(82.8)	(83.0)	(82.1)
一 最 人 大 日 給 水 量 (リットル)	上 水 道	586.0	565.0	548.0	502.0	449.7	444.3	448.2	437.0	449.1
	(全国平均)	(493.0)	(482.0)	(457.0)	(423.0)	(401.0)	(386.0)	(375.0)	(366.0)	(377.0)
	簡 易 水 道	521.0	523.0	599.0	645.0	572.6	603.3	703.9	653.1	693.2
	平 均	567.0	562.0	561.0	532.0	473.4	472.8	475.3	458.2	472.8
一 平 人 均 日 給 水 量 (リットル)	上 水 道	471.0	466.0	461.0	427.0	395.2	378.1	395.6	392.2	389.6
	(全国平均)	(394.0)	(391.0)	(381.0)	(362.0)	(346.0)	(330.0)	(332.0)	(330.0)	(328.0)
	簡 易 水 道	394.0	392.0	439.0	447.0	448.8	443.6	517.9	540.1	512.7
	平 均	453.0	451.0	455.0	431.0	405.5	389.5	408.6	406.7	401.6

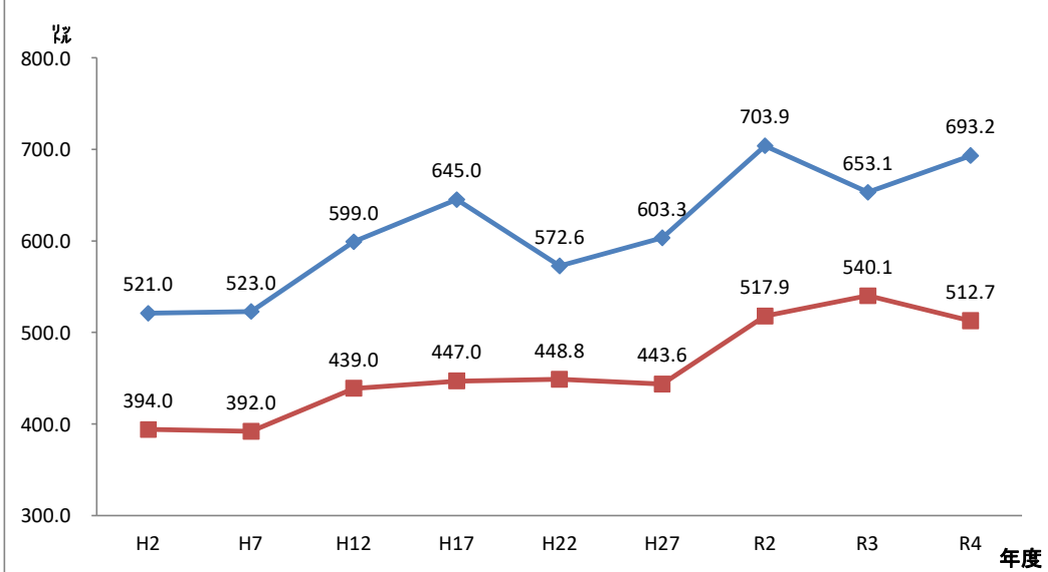


※上水道と簡易水道の平均

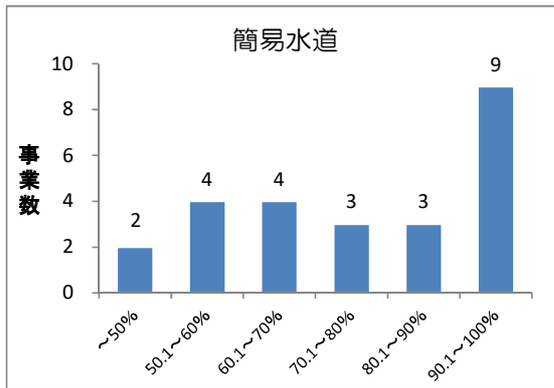
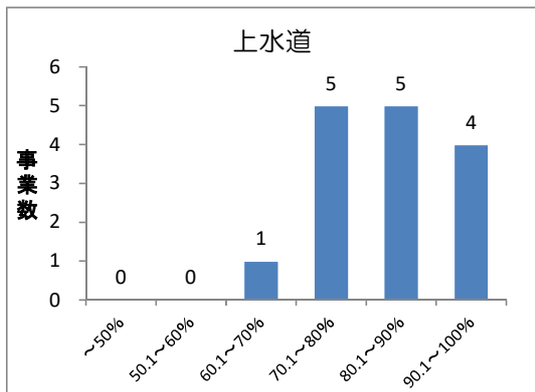
上水道の1人1日当たり給水量(県内及び全国)



簡易水道の1人1日当たり給水量(県内)

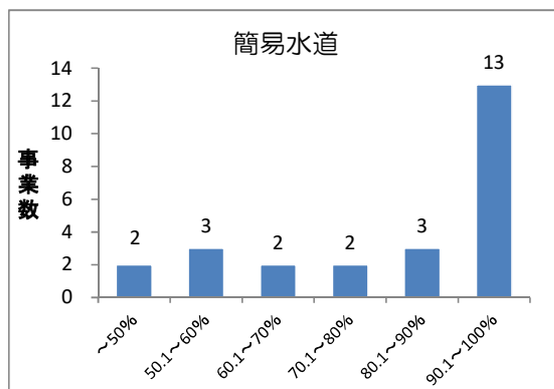
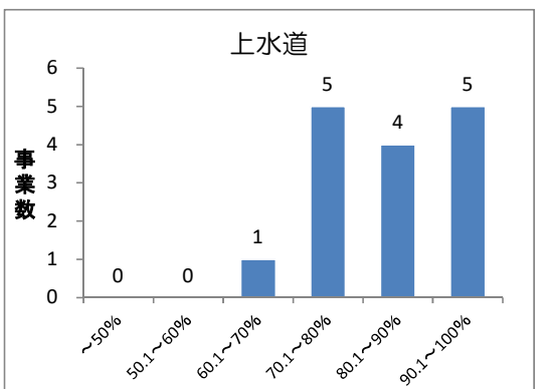


《有収率の分布状況》



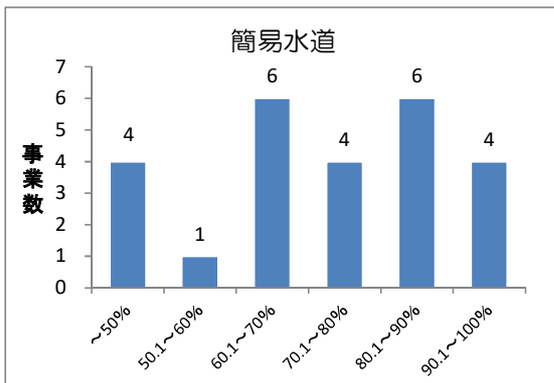
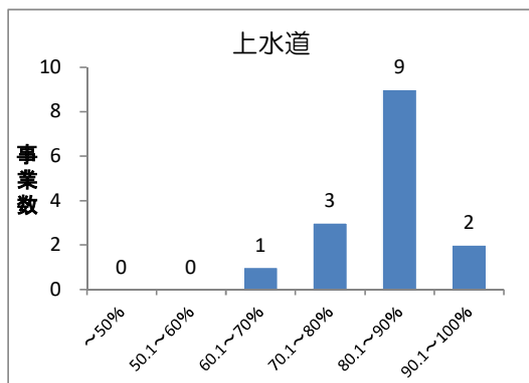
有収率 = 有収水量 / 給水量

《有効率の分布状況》



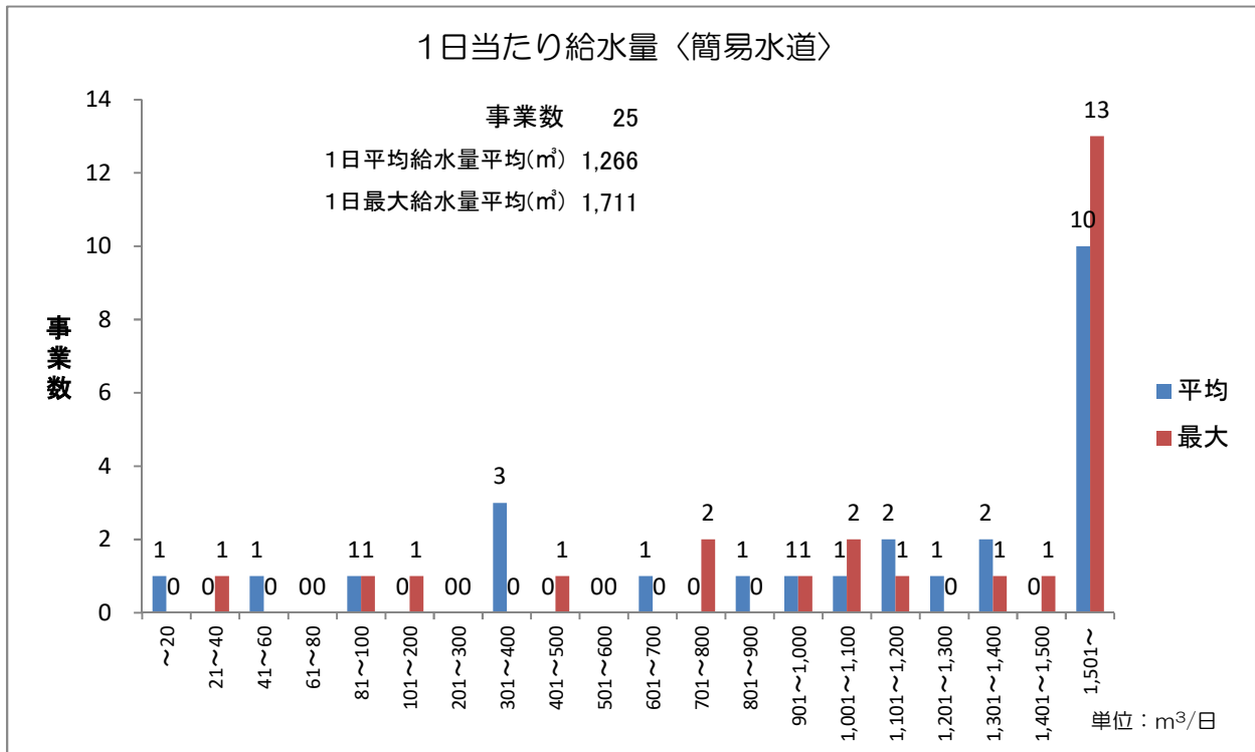
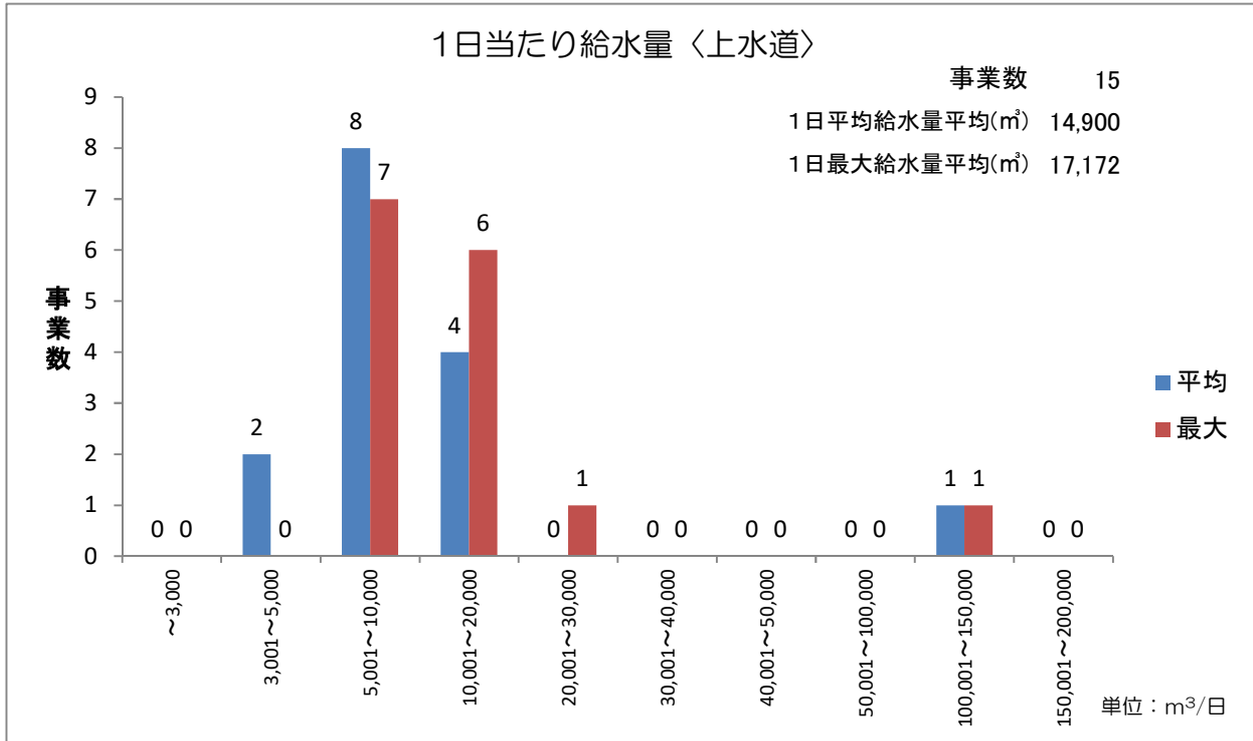
有効率 = 有効水量 / 給水量 有効水量 = 有収水量 + 無収水量

《負荷率の分布状況》

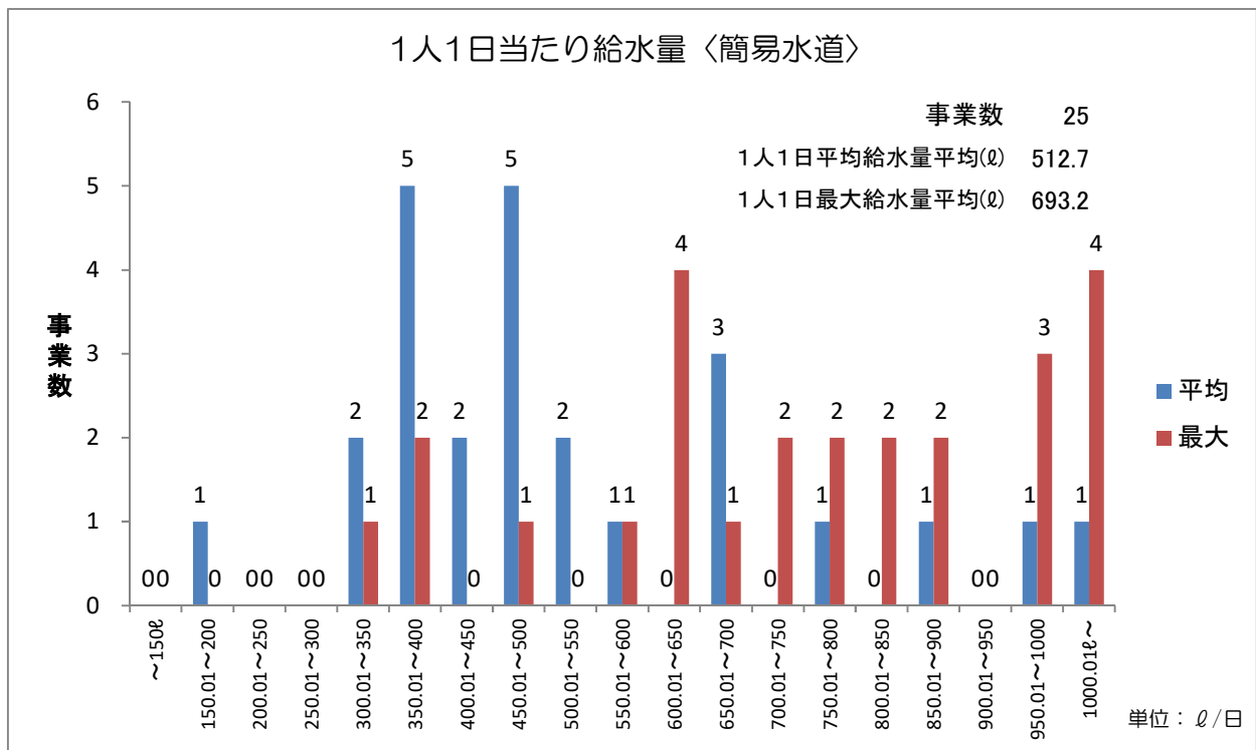
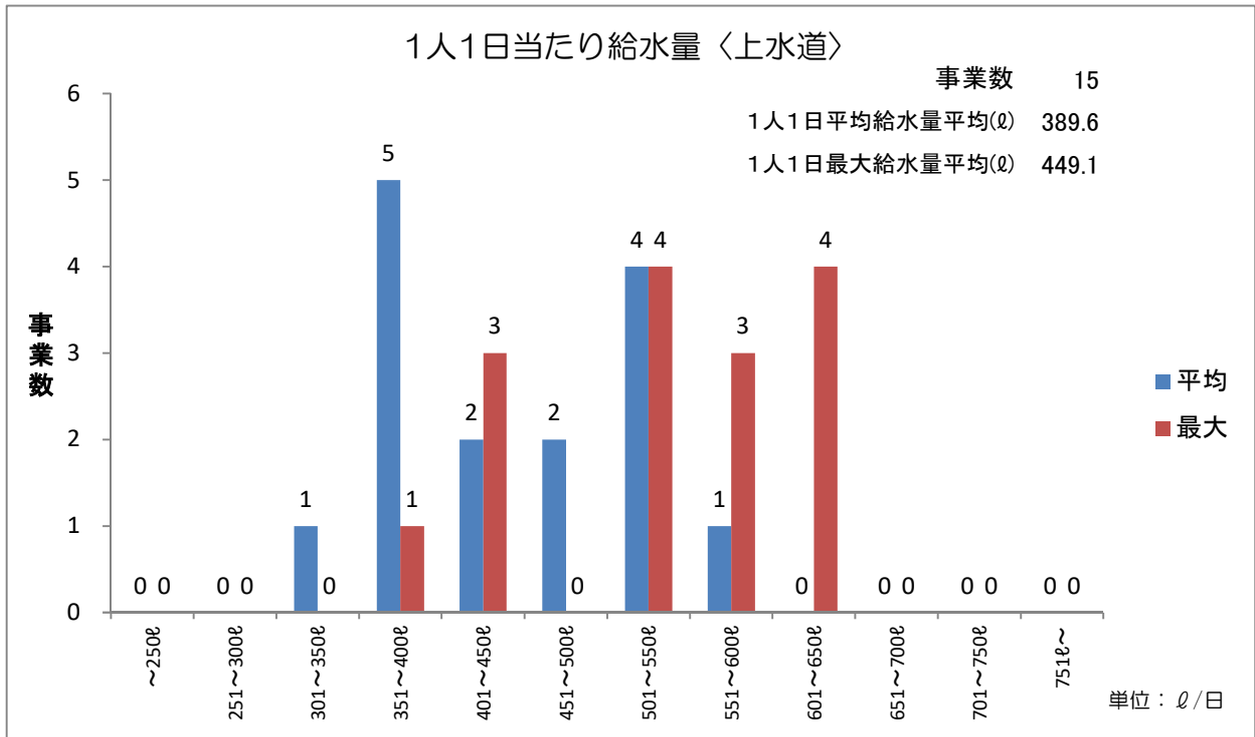


負荷率 = 日平均給水量 / 日最大給水量

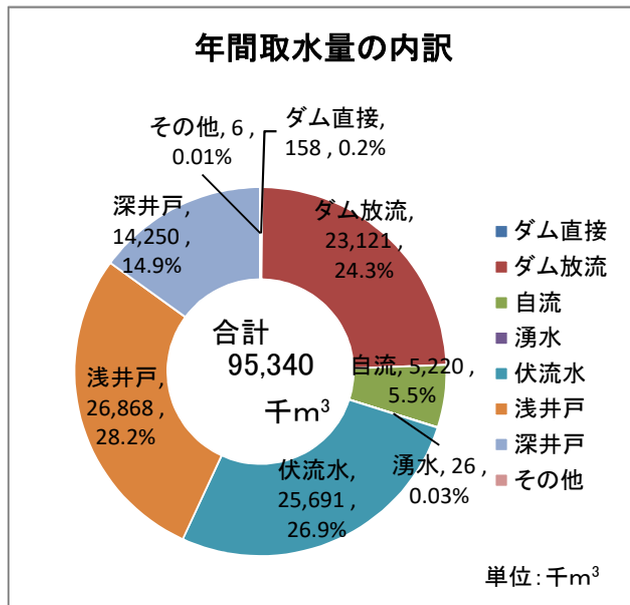
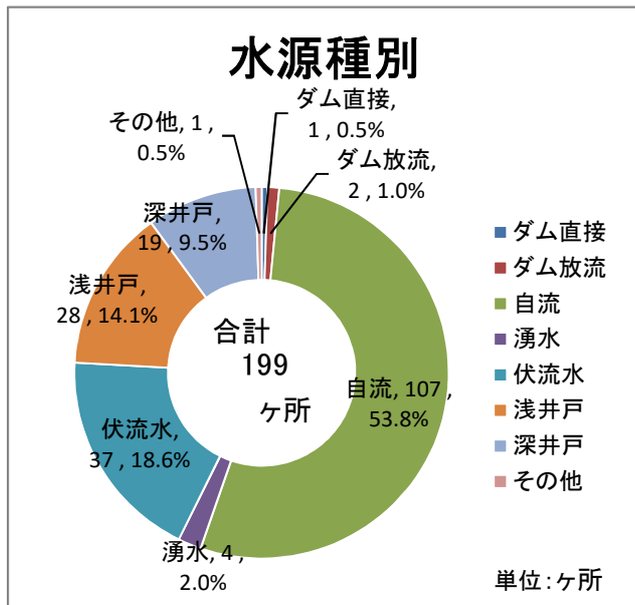
《1日当たり給水量の規模別分布状況》



《1人1日当たり給水量の規模別分布状況》



《水源の種別と年間取水量の内訳》

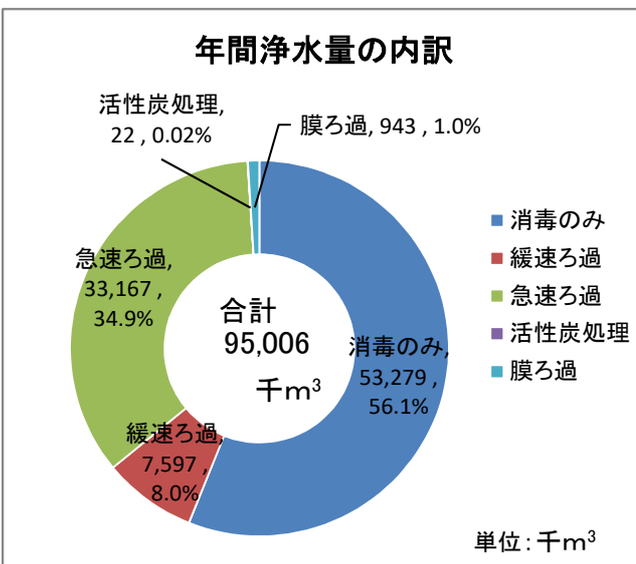
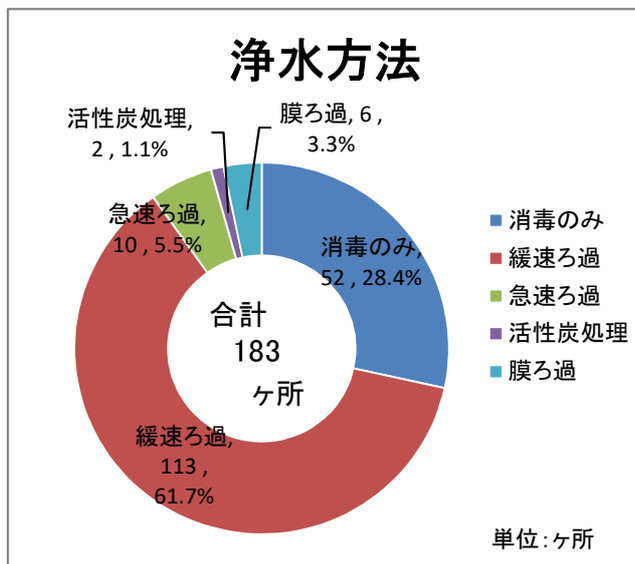


年間取水量の内訳

単位 上段:ヶ所、下段:千m³

	ダム直接	ダム放流	自流	湧水	伏流水	浅井戸	深井戸	その他	計
上水道	0	2	9	0	9	12	8	0	40
簡易水道	0	23,121	1,634	0	21,391	24,928	11,950	0	83,024
計	1	0	98	4	28	16	11	1	159
	158	0	3,586	26	4,300	1,940	2,300	6	12,316
計	1	2	107	4	37	28	19	1	199
	158	23,121	5,220	26	25,691	26,868	14,250	6	95,340

《浄水方法と年間浄水量の内訳》



年間浄水量の内訳

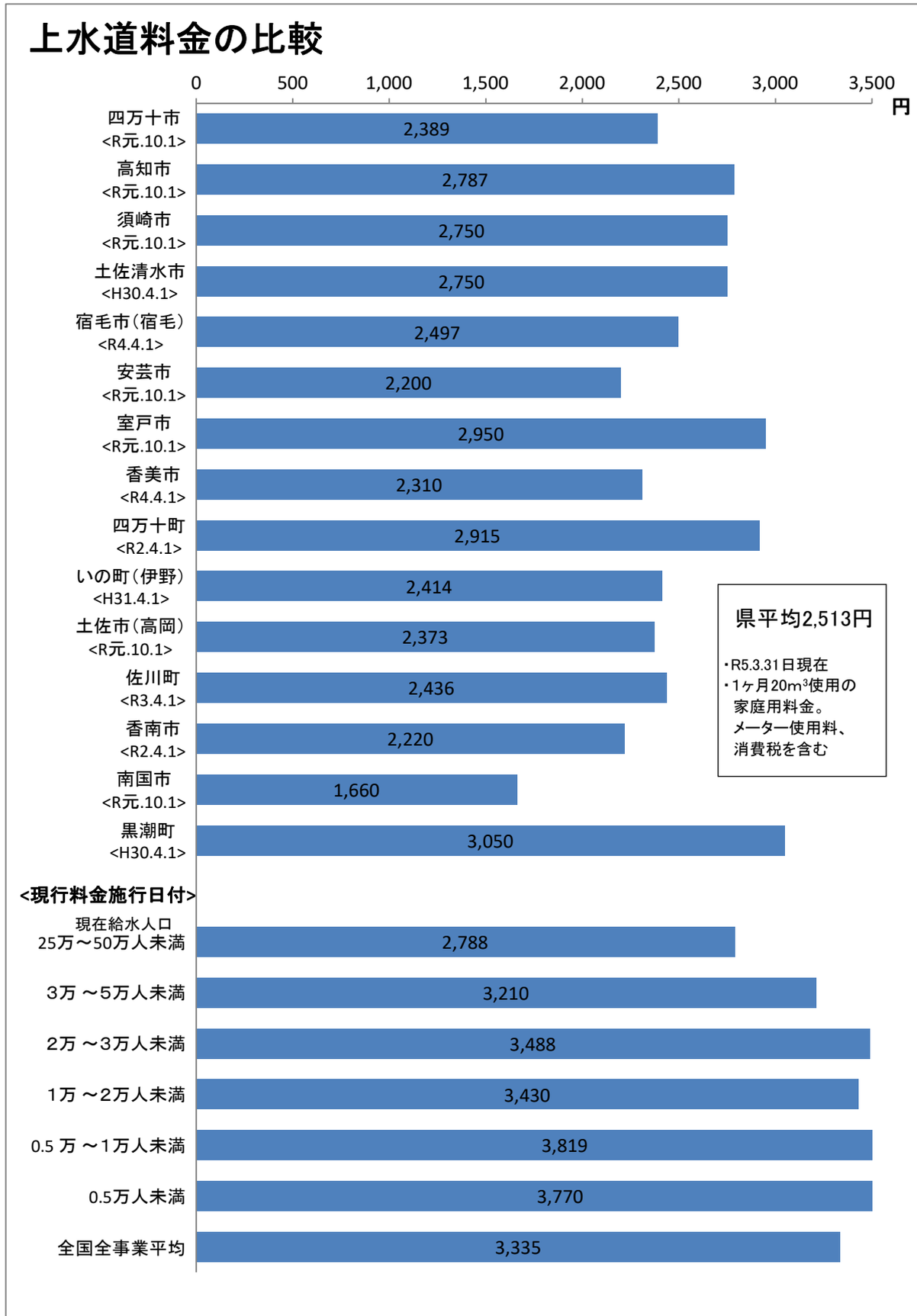
単位 上段:ヶ所、下段:千m³

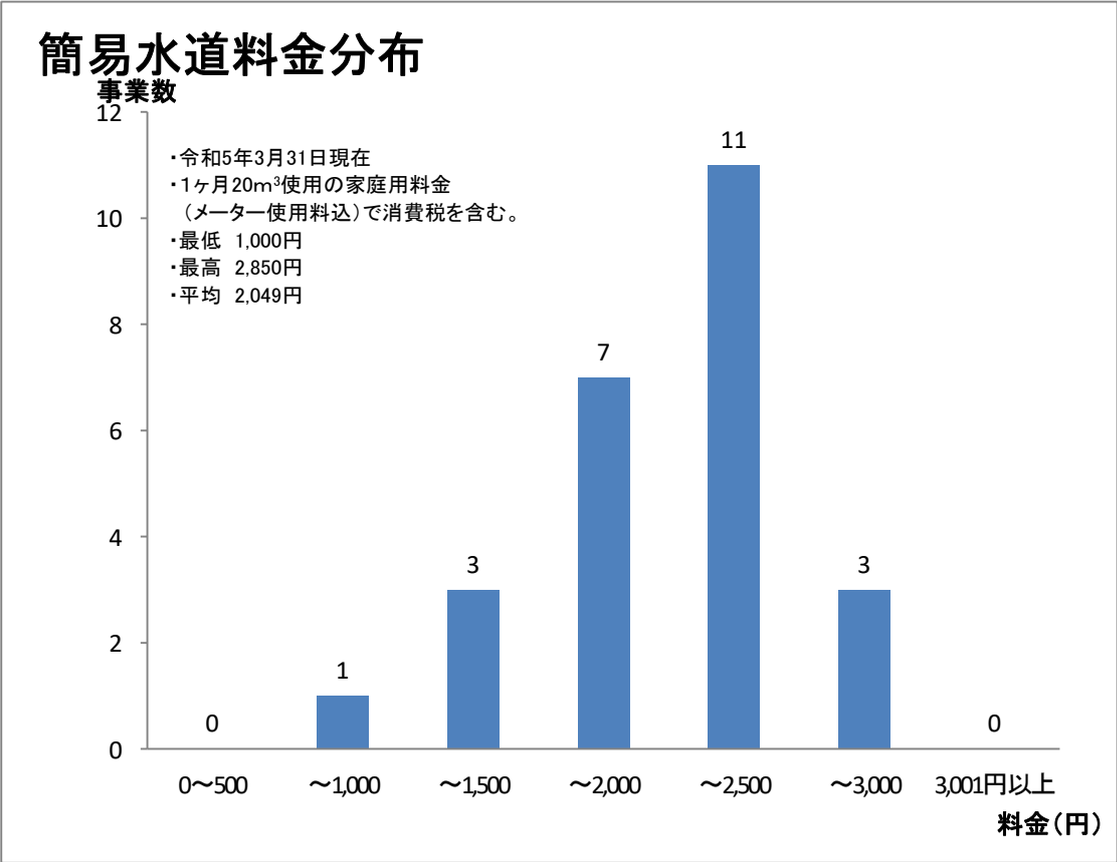
	消毒のみ	緩速ろ過	急速ろ過	活性炭処理	膜ろ過	計
上水道	15	9	3	0	2	29
簡易水道	46,622	2,393	32,931	0	766	82,712
計	37	104	7	2	4	154
	6,657	5,204	236	22	177	12,294
計	52	113	10	2	6	183
	53,279	7,597	33,167	22	943	95,006

2-3 水道料金

上水道の20m³当りの料金は、最高が黒潮町の3,050円で最低が南国市の1,660円、単純平均は2,513円である。簡易水道は、20m³当りの最高は2,850円で最低が1,000円、平均は2,049円である。

本県の場合、原水水質が良好なことから浄水コストが安価であるため、水道料金は全国水準に比べ、安価になっている。





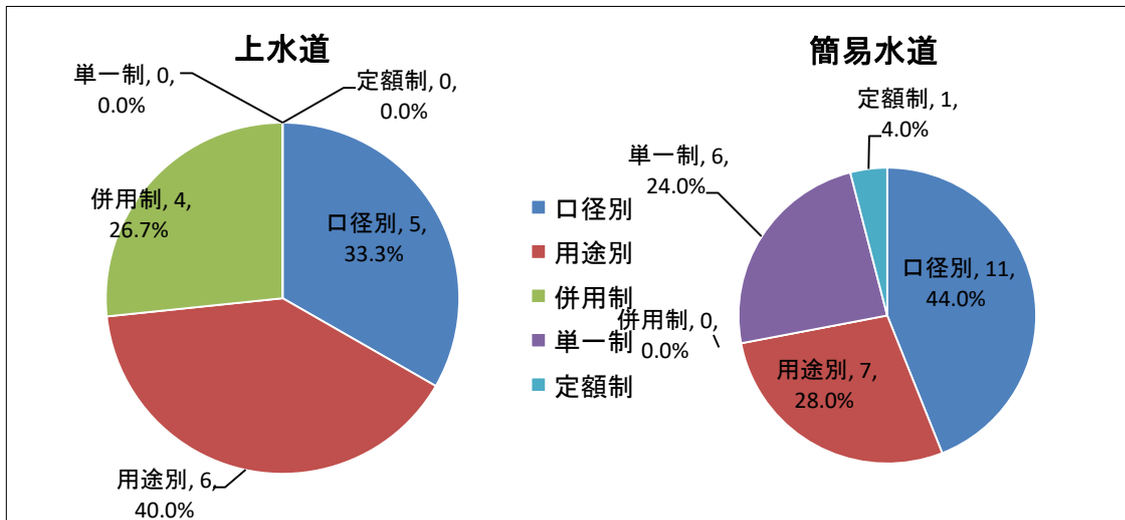
《料金体系》

水道の料金体系は、大きくは用途別、口径別、それらを併用したもの及びその他に大別され、多くは使用水量に応じた従量制をとっている。

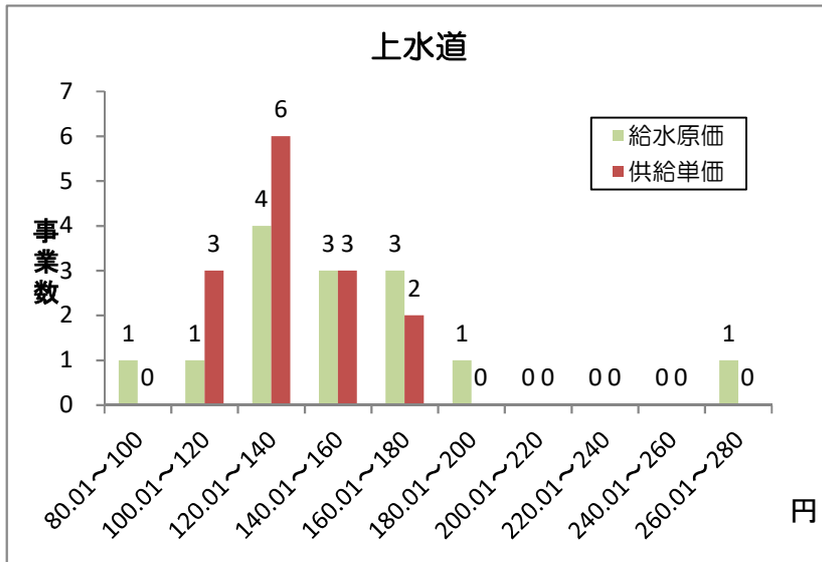
用途別料金体系は、水道の使用用途を基準として料金に格差を設定する料金体系であって、用途の区分は、家庭用、営業用、工場用などが一般的である。全国的にみると近年は減少傾向となっているものである。

口径別料金体系は、各需要者の給水管や水道メータの大小、もしくは需要水量の多少に応じて料金格差を設ける料金体系であり、用途別料金体系より各需要者間の費用負担の公平性が確保できるといわれている。

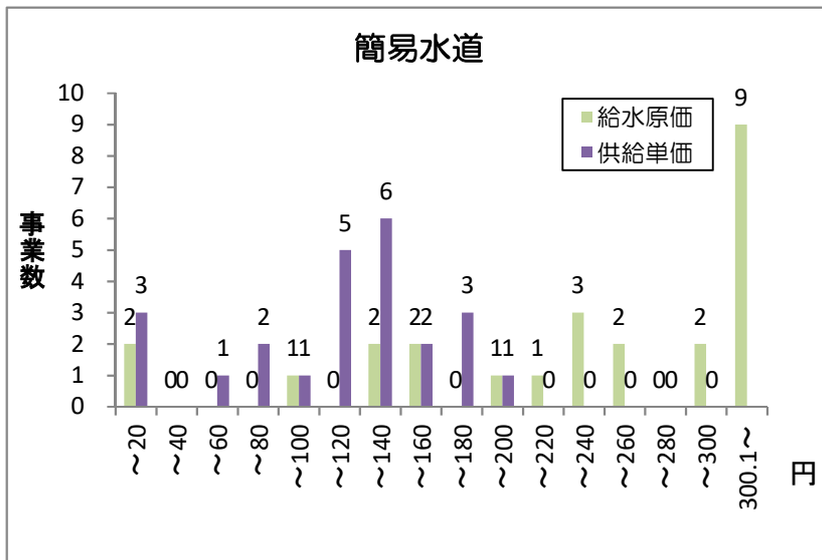
現在の高知県内における料金体系は下図のとおりとなっている。



《給水原価、供給単価の分布状況》

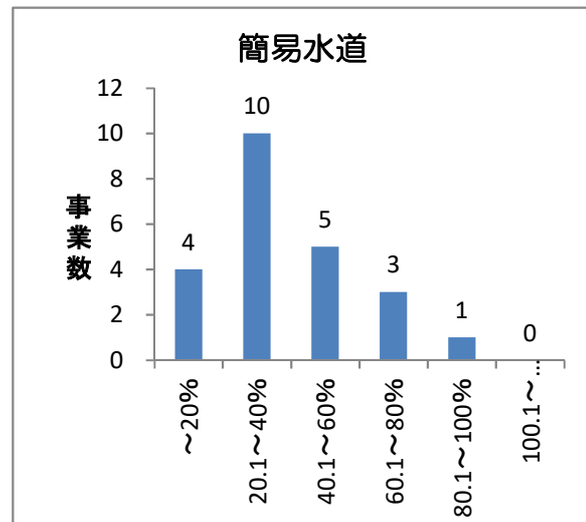
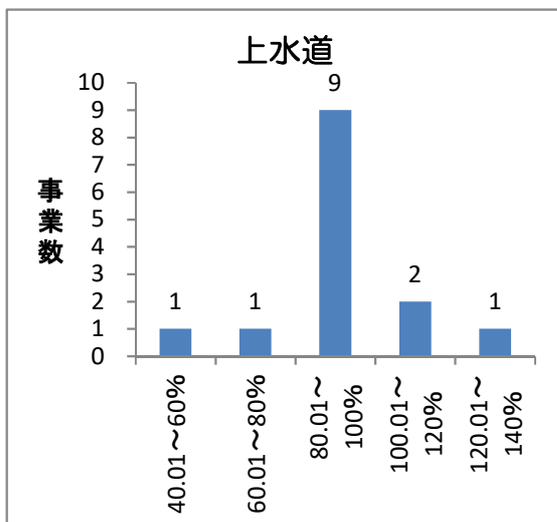


給水原価	
平均値	142.3
最高値	270.8
最低値	0.0
供給単価	
平均値	125.2
最高値	167.1
最低値	0.0



給水原価	
平均値	256.7
最高値	669.6
最低値	0.0
供給単価	
平均値	117.8
最高値	357.4
最低値	0.0

《料金回収率(供給単価／給水原価)の分布状況》



2-4 管路の状況

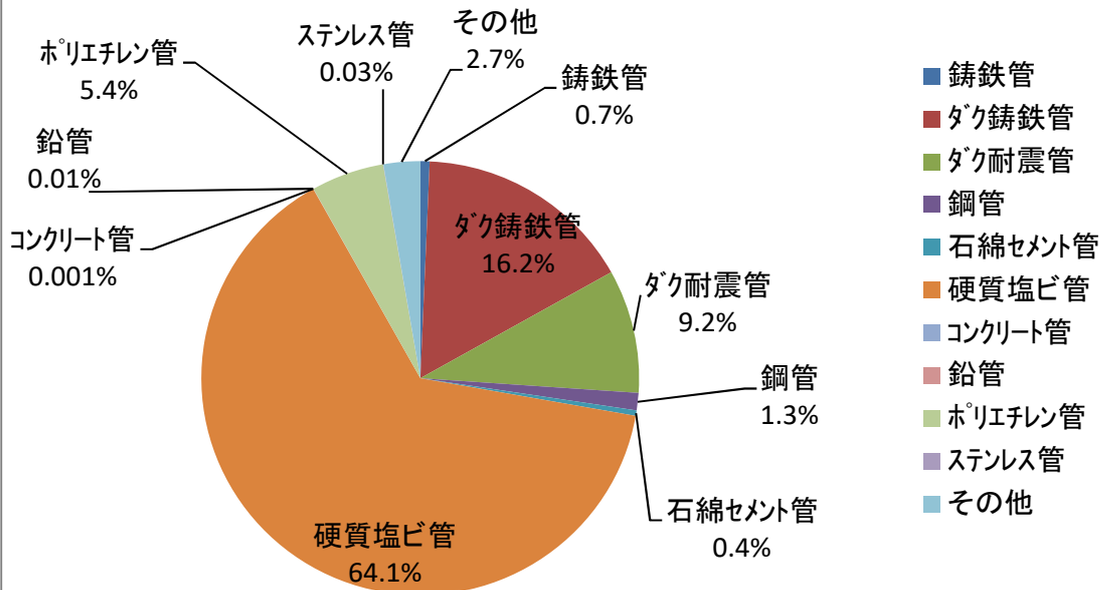
本県の令和4年度末における管種ごとの布設延長では、耐震性の低い硬質塩化ビニル管の占める割合が高くなっており、南海トラフ地震に向け早期に計画的な耐震化を進める必要がある。

管の種類別布設延長

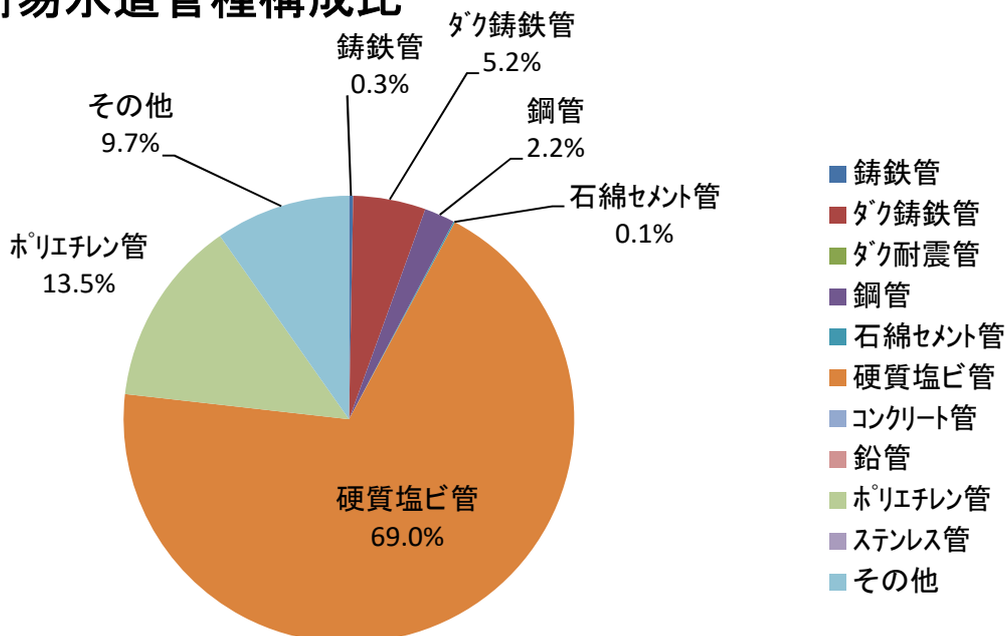
(単位:m)

	铸铁管	ダク铸铁管	ダク耐震管	鋼管	石綿セメント管	硬質塩ビ管	コンクリート管	鉛管	ポリエチレン管	ステンレス管	その他	合計
上水道	39,643	918,036	520,414	73,114	20,785	3,624,270	30	289	304,804	1,451	153,719	5,656,555
(%)	0.7	16.2	9.2	1.3	0.4	64.1	0.001	0.01	5.4	0.03	2.7	
簡易水道	5,171	88,066	0	37,867	1,330	1,160,099	0	0	227,864	0	163,399	1,683,797
(%)	0.3	5.2	0	2.2	0.1	69.0	0.0	0.0	13.5	0	9.7	
合計	44,814	1,006,102	520,414	110,981	22,115	4,784,369	30	289	532,668	1,451	317,118	7,340,352
(%)	0.6	13.7	7.1	1.5	0.3	65.2	0.0004	0.004	7.3	0.02	4.3	

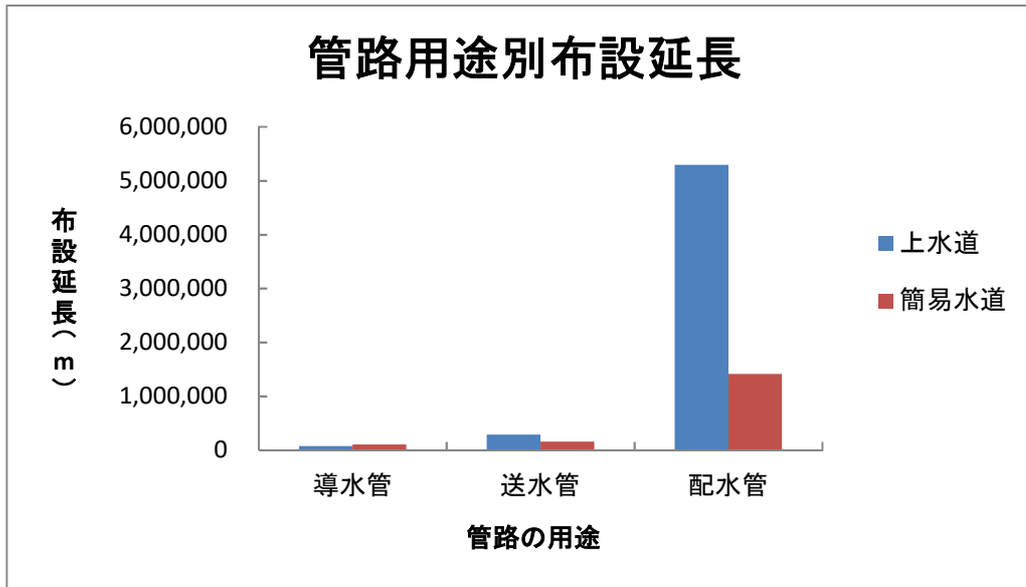
上水道管種構成比



簡易水道管種構成比



管路用途別布設延長

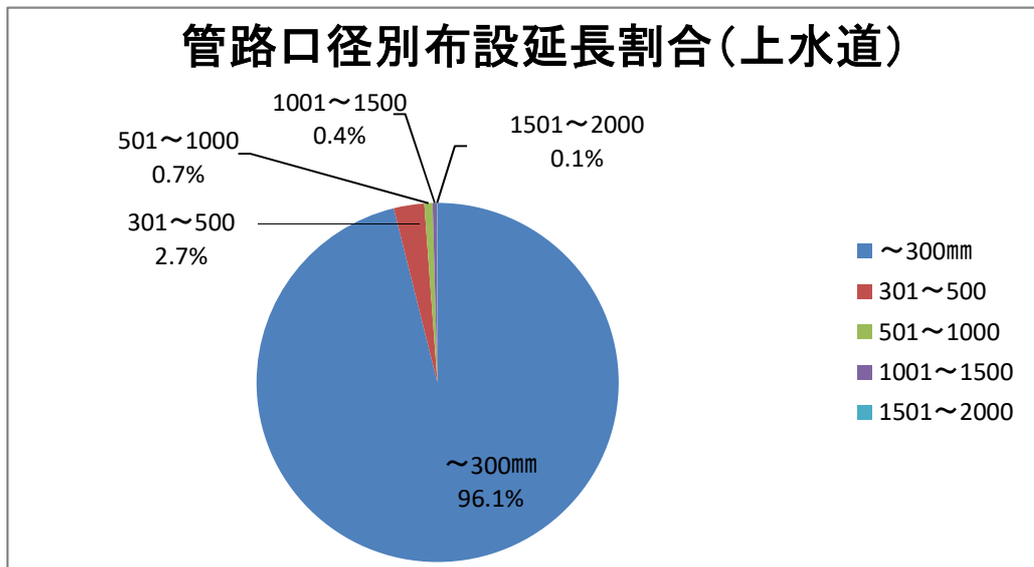


管路用途別布設延長

(単位:m)

	導水管	送水管	配水管		合計
			(配水本管)	(配水支管)	
上水道	74,151	289,438	1,148,103	4,144,863	5,656,555
(%)	1.3	5.1	20.3	73.3	
簡易水道	108,817	159,868	1,415,112		1,683,797
(%)	6.5	9.5	84.0		
合計	182,968	449,306	6,708,078		7,340,352
(%)	2.5	6.1	91.4		

管路口径別布設延長割合(上水道)



管路口径別布設延長割合(上水道)

(単位:m)

	~300mm	301~500	501~1000	1001~1500	1501~2000	2001~	計
導水管	65,797	119	3,477	888	3,870	0	74,151
送水管	199,140	44,605	25,602	20,091	0	0	289,438
配水管	5,170,853	109,747	12,366	0	0	0	5,292,966
合計	5,435,790	154,471	41,445	20,979	3,870	0	5,656,555
(%)	96.10	2.73	0.73	0.37	0.07	0.00	

配水管 内訳	~50mm	75mm	100mm	125mm	150mm	200mm	250mm	300mm
		1,005,192	1,708,746	1,253,312	150	723,513	278,481	77,311
	350mm	400mm	450mm	500mm	550mm	600mm	700mm	800mm~
	23,557	54,081	9,419	22,690	0	9,854	2,048	464

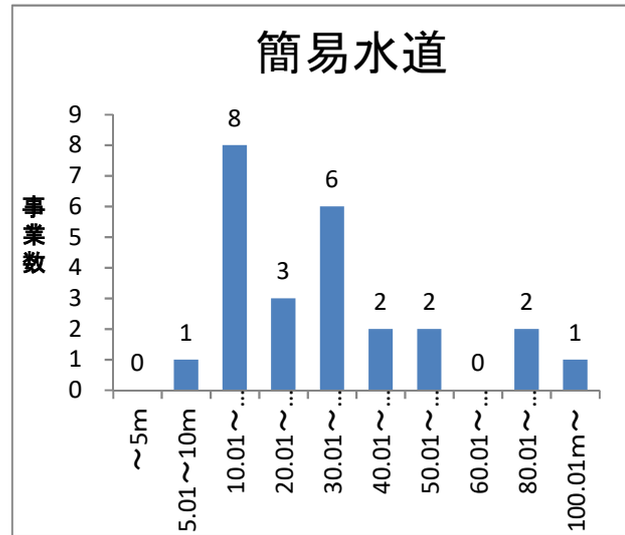
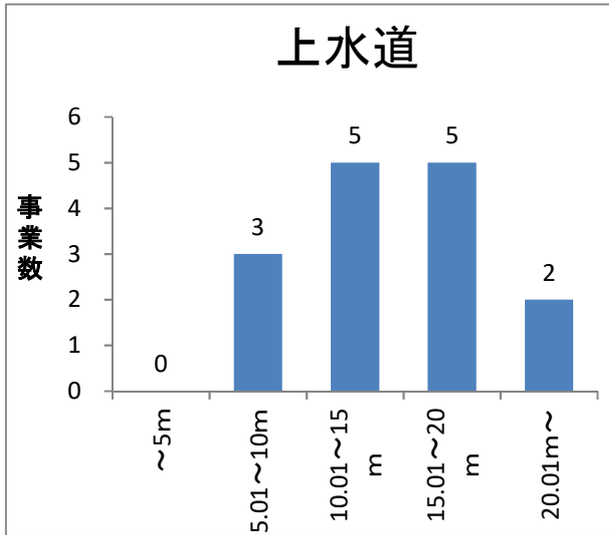
《単位管延長の分布状況》

単位管延長
上水道

事業数	15
平均値	9.86

簡易水道

事業数	25
平均値	27.29



単位管延長 = 全管路延長 / 現在給水人口 (m/人)

《管路耐震化率の分布状況》

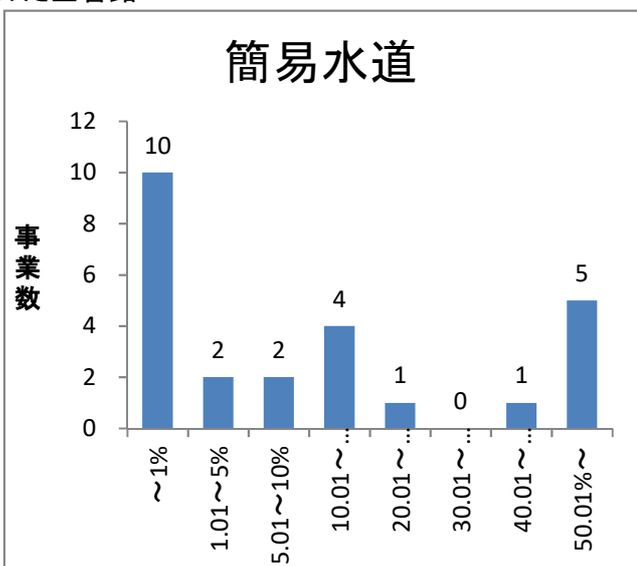
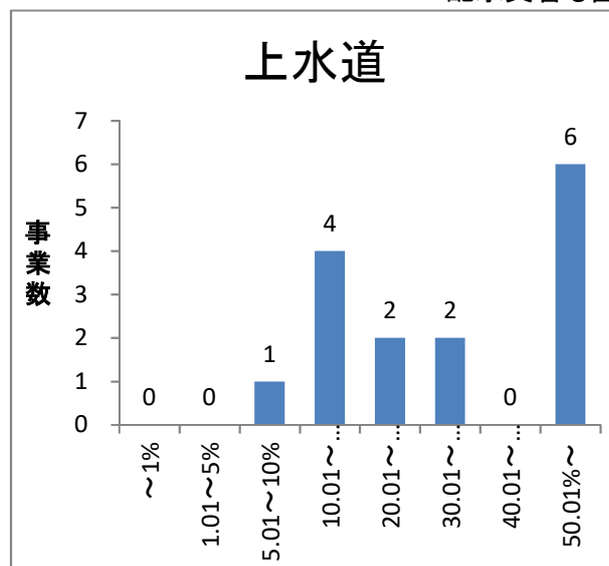
管路耐震化
上水道

事業数	15
平均値	45.74

簡易水道

事業数	25
平均値	13.43

配水支管も含めた全管路



管路耐震化率 = 耐震管延長 / 全管路延長 (%)

2-5 上水道事業箇所別表

台帳 番号	事業主体名 (地区名)	給水開始 年月	事業計画		基 本 計 画							給水 区域内人口 (人)	現在 給水人口 (人)	現在給水 世帯数
			最近認可 (届出) 年月日	最近変更 の内容	給水人口 (人)	1日最大 給水量 (m ³)	取水の内訳(m ³)				1人1日 最大給水量 (ℓ)			
							ダム放流	伏流水	浅井戸水	深井戸水				
39001	四万十市	T15.03	R2.3.10	20簡水統合	31,856	18,639	533	15,858	1,507		585	31,720	30,497	15,897
39002	高知市	T14.04	R4.2.8	浄水方法の変更	313,810	116,537	143,000	40,184	15,340	4,700	371	314,280	303,323	156,684
39003	須崎市	S02.06	R5.3.31	浄水方法の変更	17,943	14,040		11,110	4,036		782	19,338	17,943	8,146
39004	土佐清水市	S07.03	R3.3.17	16簡水統合	12,292	8,137		1,682	3,696	1,459	662	11,348	11,348	6,690
39006	宿毛市(宿毛)	S10.11	H31.3.22	2簡水統合	33,160	24,459				24,419	738	18,561	18,543	9,610
39007	安芸市	S27.11	H31.2.27	1簡水統合	18,347	8,920			455	8,465	486	15,196	15,052	7,833
39008	室戸市	S31.03	H29.2.22	9簡水統合	10,329	6,249			6,190		605	10,198	10,194	6,539
39009	香美市	S27.04	H12.2.9	3拡(変更)	15,207	9,482		9,607			624	14,979	13,796	6,995
39010	四万十町	S30.01	R2.3.10	28簡水統合	16,308	8,729		3,724	2,526	162	535	14,560	14,552	7,955
39011	いの町(伊野)	S31.03	R3.5.18	浄水方法の変更	20,306	10,931		165	82	10,315	538	20,309	19,887	9,481
39013	土佐市	S48.03	H13.5.24	2拡	30,000	19,600			7,570	12,030	653	25,072	24,245	10,836
39014	佐川町	S27.03	R4.5.30	区域の追加 水源の廃止	11,277	6,733			6,279		597	11,775	11,044	4,967
39016	香南市	S37.04	R2.3.16	3簡水統合	34,784	21,060		2,730	18,343		605	32,878	32,770	15,332
39017	南国市	S34.04	R2.10.30	水源の追加	40,733	20,634			20,634		507	45,296	40,156	19,414
39019	黒潮町	S52.09	R5.2.8	浄水方法の変更	10,869	6,425		54	4,323	1,820	591	10,243	10,243	5,234
合 計					617,221	300,575	143,533	85,114	90,981	63,370	487	595,753	573,593	291,613

2-5 上水道事業箇所別表

事業主体名 (地区名)	給水量							有収率 (%)	原水の種別				浄水方法			管路延長				水道料金				
	計 画		実 績						ダム 放流 (千m ³)	伏流水 (千m ³)	浅 井戸水 (千m ³)	深 井戸水 (千m ³)	消毒 のみ (千m ³)	急速 ろ過 (千m ³)	膜ろ過 (千m ³)	導水管 (m)	送水管 (m)	配水管		合計	10m ³ 使用 料金 (円)	20m ³ 使用 料金 (円)	料金 体系	現行料金 施行年月日
	1日最大 (m ³)	1人1日 最大 (ℓ)	1日最大 (m ³)	1人1日 最大 (ℓ)	1日平均 (m ³)	年間 給水量 (千m ³)	年間 有収水量 (千m ³)											配水本管 (m)	配水支管 (m)					
四万十市	18,639	585	15,387	505	14,948	5,456	3,964	72.7	215	4,658	381		5,166	141		12,522	30,810	294,770	216,340	554,442	1,069	2,389	口径別	R元.10.01
高知市	116,537	371	114,801	378	101,227	36,948	34,632	93.7	22,906	9,943	4,203	174	4,348	32,507		8,296	65,555	73,750	1,462,962	1,610,563	1,280	2,787	併用制	R元.10.01
須崎市	14,040	782	11,305	630	10,132	3,698	3,092	83.6		2,818	876		3,694				21,620	67,828	193,452	282,900	1,375	2,750	口径別	R元.10.01
土佐清水市	8,137	662	6,864	605	6,079	2,219	1,578	71.1		135	1,323	556	2,014	283		4,635	12,437	28,843	160,283	206,198	1,100	2,750	用途別	H30.04.01
宿毛市 (宿毛)	24,459	738	11,138	601	9,726	3,550	2,684	75.6				3,543	3,543			483	6,439	29,760	251,795	288,477	1,067	2,497	口径別	R4.4.01
安芸市	8,920	486	6,763	449	5,655	2,064	1,899	92.0				2,064	2,064				20,227	47,841	141,312	209,380	990	2,200	用途別	R元.10.01
室戸市	6,249	605	6,614	649	5,430	1,982	1,413	71.3			2,200		2,200			6,230	16,399	17,939	151,690	192,258	1,080	2,950	用途別	R元.10.01
香美市	9,482	624	5,528	401	4,956	1,809	1,743	96.4		1,809			1,809			30	4,580	10,293	88,100	103,003	1,155	2,310	併用制	R4.4.01
四万十町	8,729	535	8,729	600	5,592	2,041	1,841	90.2		1,192	631	88	163		737	29,990	31,572	351,523	125,899	538,984	1,430	2,915	用途別	R2.4.01
いの町 (伊野)	10,931	538	11,352	571	8,277	3,021	2,572	85.1		57	27	2,825	2,909		29	6,335	20,187	28,288	203,600	258,410	1,039	2,414	用途別	H31.04.01
土佐市	19,600	653	12,330	509	9,633	3,516	2,941	83.6			1,264	2,252	3,516				8,917	69,833	207,293	286,043	1,053	2,373	用途別	R元.10.01
佐川町	6,733	597	6,279	569	5,608	2,047	1,346	65.8			2,047		2,047				4,715	19,486	116,598	140,799	1,270	2,436	併用制	R3.10.01
香南市	21,060	605	13,513	412	13,121	4,789	3,947	82.4		764	4,025		4,789				28,837	71,229	309,876	409,942	1,080	2,220	併用制	R2.04.01
南国市	20,634	507	21,387	533	18,940	6,913	5,143	74.4			6,913		6,913				8,643		360,528	369,171	890	1,660	口径別	R元.10.01
黒潮町	6,425	591	5,586	545	4,173	1,523	1,236	81.2		15	1,038	448	1,447			5,630	8,500	36,720	155,135	205,985	1,330	3,050	口径別	H30.04.01
合 計	300,575	487.0	257,576	449.1	223,497	81,576	70,031	85.8	23,121	21,391	24,928	11,950	46,622	32,931	766	74,151	289,438	1,148,103	4,144,863	5,656,555				

2-6 簡易水道事業箇所別表

市町村名	地区名	経営の種類	給水開始年月	最近認可年月日	計画給水人口(人)	給水区域内人口(人)	現在給水人口(人)	給水量					有収水量(m³)	有収率(%)	原水の種別(m³/年)						浄水方法(m³/年)				水道料金									
								計画							年間給水量(m³)	ダム直接	自流	伏流水	浅井戸	深井戸	その他	消毒のみ	緩速ろ過	急速ろ過	活性炭	膜ろ過	管路延長(m)	料金体系	10m³使用料(円)					
								1日最大(m³)	1人1日最大(ℓ)	1日最大(m³)	1人1日最大(ℓ)	1日平均(m³)																						
宿毛市	鶴来島	市営	S32.4	H11.2.10	101	28	28	34	337	34	1,214.29	4	1,610	1,392	86%	0	1,610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,610	1,610	0	0	2,317	口径別	1,067	
宿毛市	沖の島	市営	H22.4	H18.10.11	210	123	123	105	500	105	853.66	55	20,020	17,307	86%	0	20,020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20,020	20,020	0	0	4,500	口径別	1,067	
宿毛市計		2ヶ所			311	151	151	139	447	139	920.53	59	21,630	18,699	86.4%	0	21,630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21,630	21,630	0	0	6,817			
香南市	国光	住民組合営	S63.4	S61.9.29	180	43	43	99	550	99	2,302.33	84	30,825	30,825	100%	0	30,825	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30,825	0	0	0	5,017	定額制	1,750	
香南市計		1ヶ所			180	43	43	99	550	99	2,302.33	84	30,825	30,825	100.0%	0	30,825	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30,825	0	0	0	5,017			
香美市	土佐山田	市営	S39.4	H3.3.26	4,056	4,357	3,950	3,146	776	2,807	710.63	1,800	658,866	515,198	78%	0	43,658	18,023	597,185	0	0	0	0	0	0	0	204,284	454,582	0	0	0	116,565	口径別	1,155
香美市	香北	市営	S35.4	H3.3.26	4,029	3,878	3,787	3,129	777	2,617	691.05	2,007	734,674	443,180	60%	0	734,674	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	734,674	0	0	0	117,962	口径別	1,155
香美市	物部	市営	S49.10	H2.9.7	1,031	977	977	640	621	794	812.69	382	139,737	121,609	87%	0	139,737	0	0	0	0	0	0	0	0	0	133,662	0	0	0	44,620	口径別	1,155	
香美市計		3ヶ所			9,116	9,212	8,714	6,915	759	6,218	713.56	4,201	1,533,277	1,079,987	70.4%	0	918,069	18,023	597,185	0	0	0	0	0	0	0	204,284	1,322,918	0	0	0	279,147		
東洋町	東洋町	町営	H28.2	H28.2.24	1,968	2,067	2,067	1,206	613	2,007	970.97	1,215	444,600	283,717	64%	0	0	0	0	444,600	0	444,600	0	444,600	0	0	0	444,600	0	0	0	36,709	用途別	980
東洋町計		1ヶ所			1,968	2,067	2,067	1,206	613	2,007	970.97	1,218	444,600	283,717	63.8%	0	0	0	0	444,600	0	444,600	0	444,600	0	0	0	444,600	0	0	0	36,709		
奈半利町	奈半利町	町営	S31.4	H22.3.30	2,680	3,051	2,831	1,699	634	1,802	636.52	1,904	697,028	382,051	55%	0	0	0	0	697,028	0	697,028	0	697,028	0	697,028	0	0	0	0	16,536	単一制	629	
奈半利町計		1ヶ所			2,680	3,051	2,831	1,699	634	1,802	636.52	1,910	697,028	382,051	54.8%	0	0	0	0	697,028	0	697,028	0	697,028	0	697,028	0	0	0	0	16,536			
田野町	田野町	町営	S28.10	H14.6.20	3,500	2,373	2,349	1,678	479	1,420	604.51	1,167	426,983	409,097	96%	0	0	426,983	0	0	0	0	426,983	0	426,983	0	0	0	0	0	0	36,086	口径別	770
田野町計		1ヶ所			3,500	2,373	2,349	1,678	479	1,420	604.51	1,170	426,983	409,097	95.8%	0	0	426,983	0	0	0	0	426,983	0	426,983	0	0	0	0	0	0	36,086		
安田町	安田町	町営	S31.4	H29.3.31	2,453	2,162	2,156	1,448	590	2,950	1,368.27	1,918	701,920	335,926	48%	0	15,457	0	686,463	0	0	0	686,463	15,457	0	0	0	686,463	15,457	0	0	55,937	用途別	930
安田町計		1ヶ所			2,453	2,162	2,156	1,448	590	2,950	1,368.27	1,923	701,920	335,926	47.9%	0	15,457	0	686,463	0	0	0	686,463	15,457	0	0	0	686,463	15,457	0	0	55,937		
北川村	北川村簡易水道	村営	S0.0	S0.0.0	1,000	811	811	750	750	500	616.52	352	128,893	122,448	95%	0	0	0	128,893	0	0	0	128,893	0	0	0	0	128,893	0	0	0	10,313	単一制	730
北川村計		1ヶ所			1,000	811	811	750	750	500	616.52	353	128,893	122,448	95.0%	0	0	0	128,893	0	0	0	128,893	0	0	0	0	128,893	0	0	0	10,313		
馬路村	馬路村	村営	S51.4	H29.2.16	705	814	809	406	576	704	870.21	301	109,996	109,996	100%	0	158,252	46,761	0	0	0	0	0	0	0	0	204,990	0	0	0	30,752	口径別	950	
馬路村計		1ヶ所			705	814	809	406	576	704	870.21	301	109,996	109,996	100.0%	0	158,252	46,761	0	0	0	0	0	0	0	0	204,990	0	0	0	30,752			
芸西村	芸西村	村営	S31.4	H21.2.2	3,790	3,604	3,597	3,736	986	2,287	635.81	1,710	624,082	493,479	79%	0	0	382,862	0	241,220	0	440,011	0	184,071	0	0	0	184,071	0	0	0	57,073	用途別	810
芸西村計		1ヶ所			3,790	3,604	3,597	3,736	986	2,287	635.81	1,710	624,082	493,479	79.1%	0	0	382,862	0	241,220	0	440,011	0	184,071	0	0	0	184,071	0	0	0	57,073		
本山町	本山	町営	S52.1	H29.2.22	2,464	2,811	2,811	1,158	470	2,332	829.60	1,055	386,066	386,066	100%	0	678,388	7,364	0	0	0	0	0	0	0	0	685,752	0	0	0	54,450	用途別	1,580	
本山町計		1ヶ所			2,464	2,811	2,811	1,158	470	2,332	829.60	1,058	386,066	386,066	100.0%	0	678,388	7,364	0	0	0	0	0	0	0	0	685,752	0	0	0	54,450			
大豊町	大豊町	町営	H29.4	H3.1.28	1,989	2,253	1,945	1,025	515	1,910	982.01	1,903	696,539	268,837	39%	0	409,828	284,408	0	0	0	0	0	0	0	0	696,539	0	0	0	173,782	口径別	1,210	
大豊町計		1ヶ所			1,989	2,253	1,945	1,025	515	1,910	982.01	1,908	696,539	268,837	38.6%	0	409,828	284,408	0	0	0	0	0	0	0	0	696,539	0	0	0	173,782			
土佐町	土佐町	町営	S32.6	H4.4.28	3,505	3,451	3,451	1,907	544	1,907	552.59	1,648	601,407	387,602	64%	0	96,777	502,970	0	0	0	0	0	1,133	600,274	0	0	0	0	138,843	用途別	1,298		
土佐町計		1ヶ所			3,505	3,451	3,451	1,907	544	1,907	552.59	1,648	601,407	387,602	64.4%	0	96,777	502,970	0	0	0	0	0	1,133	600,274	0	0	0	0	138,843				
仁淀川町	仁淀川町	町営	S30.12	H29.4.1	2,958	2,966	2,966	1,496	506	1,107	373.23	1,102	403,457	368,791	91%	0	301,890	190,693	0	0	0	5,654	140,142	272,901	0	0	0	85,194	53,157	0	0	75,062	口径別	550
仁淀川町計		1ヶ所			2,958	2,966	2,966	1,496	506	1,107	373.23	1,105	403,457	368,791	91.4%	0	301,890	190,693	0	0	0	5,654	140,142	272,901	0	0	0	85,194	53,157	0	0	75,062		
中土佐町	中土佐地区	町営	S26.10	H29.3.31	4,995	4,662	4,609	2,542	509	3,574	775.44	2,507	917,431	635,189	69%	0	0	0	0	917,431	0	917,431	0	917,431	0	0	0	917,431	0	0	0	75,062	口径別	550
中土佐町	大野見地区	町営	S52.6	H29.3.31	1,023	879	869	508	497	1,004	1,155.35	692	253,406	133,292	53%	0	75,050	77,494	100,862	0	0	0	0	0	0	0	253,406	0	0	0	45,771	口径別	550	
中土佐町計		2ヶ所			6,018	5,541	5,478	3,050	507	4,578	835.71	3,208	1,170,837	768,481	65.6%	0	75,050	77,494	100,862	917,431	0	917,431	253,406	0	0	0	0	917,431	253,406	0	0	120,833		
越知町	越知町	町営	H2.4	H2.3.12	4,901	4,595	4,467	3,651	745	3,311	741.21	2,182	798,429	627,601	79%	0	40,684	736,142	25,302	0	0	0	744,417	39,046	0	0	14,966	67,765	0	0	14,966	67,765	用途別	715
越知町計		1ヶ所			4,901	4,595	4,467	3,651	745	3,311	741.21	2,187	798,429	627,601	78.6%	0	40,684	736,142	25,302	0	0	0	744,417	39,046	0	0	14,966	67,765	0	0	14,966	67,765		
構原町	構原町	町営	S28.4	H29.3.31	2,199	2,126	2,119	970	441	970	457.76	831	304,085																					

2-7 専用水道箇所別表

No.	市町村名	設置者名	施設名	国の施設	施設所在地	確認年月日	竣工年月	給水区域記号	給水区域の水道事業の名称	確認時給水人口(人)	現在給水人口(人)	施設能力(m³/日)	職員数(人)	原水の種別	原水種別記号	浄水施設の種別	施設の専用兼用の別	給水状況	技術管理者の設置	水質検査機関区分	水質検査機関名	第三者託実	三委の施	水源の種別	浄水施設の種別	施設の専用兼用の別	給水状況	技術管理者の設置	水質検査機関区分	備考	
1	高知市	国立大学法人 高知大学	高知大学南浜寮専用水道		高知市朝倉丙252		S48.3.1		高知市水道事業	242	242	53	1	浅井戸	1	6	1	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源	消毒のみ	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関	確認年月日不明のため空欄		
2	高知市	国立大学法人 高知大学	高知大学朝倉団地専用水道		高知市曙町2丁目5-1		S54.3.1		高知市水道事業	3,921	0	266	1	浅井戸	1	6	1	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源	消毒のみ	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関	確認年月日不明のため空欄		
3	高知市	医療法人 仁泉会	朝倉病院専用水道		高知市朝倉丙1653-12	H14.9.30	S43.8.1		高知市水道事業	0	0	300	1	浅井戸	1	6	1	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源	消毒のみ	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関			
4	高知市	医療法人 尚賢会	高知高須病院 専用水道		高知市大津乙2705-1	H22.6.23	H22.7.1		高知市水道事業	0	0	342	1	深井戸、受水	3	3.4.8	1	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源 受水併用	除鉄 除マンガ 膜ろ過	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関			
5	高知市	独立行政法人 地域医療機能推進機構 高知西病院	独立行政法人 地域医療機能推進機構 高知西病院		高知市神田317-12	H22.7.23	H22.8.1		高知市水道事業	0	0	153	1	浅井戸、受水	3	9	1	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源 受水併用	その他	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関	浄水施設の種別：9の状況(塩素注入→砂ろ過→塩素注入→供給)		
6	高知市	株式会社ニューウォーター	城西館		高知市上町2丁目5-34	H18.3.3	H18.5.1		高知市水道事業	0	0	360	1	深井戸、受水	3	3.4.8	1	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源 受水併用	除鉄 除マンガ 膜ろ過	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関			
7	高知市	社会福祉法人 高知小鳩会 あじさい園	あじさい園 専用水道		高知市春野町秋山2801-15	H20.8.12	H20.10.1		高知市水道事業	50	109	60	1	深井戸	1	6	1	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ	1	自己水源	消毒のみ	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関			
8	高知市	イオンモール株式会社イオンモール高知	イオンモール高知 専用水道		高知市秦南町1丁目4-8	H23.5.20	H23.7.1		高知市水道事業	0	0	300	1	深井戸、受水	3	3.8	1	1	1	3	株式会社総合水研究所	1	自己水源 受水併用	除鉄 膜ろ過	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関			
9	高知市	学校法人 高知中央高等学校	学校法人 高知中央高等学校		高知市大津乙324-1	H24.5.23	H24.7.1		高知市水道事業	0	86	85	1	深井戸、受水	3	8	1	1	1	3	株式会社総合水研究所	1	自己水源 受水併用	膜ろ過	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関			
10	高知市	特別養護老人ホーム うららか春陽荘	うららか春陽荘 専用水道		高知市春野町西分4660番地	H25.5.29	H25.7.1		高知市水道事業	80	274	79	1	深井戸、受水	3	8	1	1	1	3	株式会社総合水研究所	1	自己水源 受水併用	膜ろ過	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関			
11	高知市	株式会社スワトー	高知医療生活協同組合高知生協病院		高知市口細山206-9	H19.7.23	H19.8.1		高知市水道事業	0	0	87	1	深井戸、受水	3	3.4.8	1	1	1	3	株式会社ケイ・エス分析センター	2	自己水源 受水併用	除鉄 除マンガ	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関			
12	高知市	株式会社スワトー	医療法人防治会いずみの病院 専用水道		高知市秦南町2丁目10-53	H20.1.11	H20.3.1		高知市水道事業	0	0	116	1	深井戸、受水	3	3.4.8	1	1	1	3	株式会社ケイ・エス分析センター	2	自己水源 受水併用	除鉄 除マンガ	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関			
13	高知市	株式会社スワトー	高知市秦野町芳原1316-1		高知市秦野町芳原1316-1	H20.5.14	H20.6.1		高知市水道事業	0	0	102	1	深井戸、受水	3	3.4.8	1	1	1	3	株式会社ケイ・エス分析センター	2	自己水源 受水併用	除鉄 除マンガ	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関			
14	高知市	イオンリテール株式会社	イオン高知旭町店		高知市旭町3丁目94番地	H18.4.21	H18.5.1		高知市水道事業	0	0	230	1	深井戸、受水	3	8	1	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源 受水併用	膜ろ過	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関			
15	高知市	株式会社三翠園	三翠園		高知市鷹匠町1丁目3-35	H18.7.18	S59.1.1		高知市水道事業	0	0	400	1	深井戸	1	9	1	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源	その他	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関	浄水施設の種別：9の状況(砂ろ過→塩素注入→供給)		
16	高知市	ホテルマネジメントインターナショナル株式会社	ザ クラウンパレス新阪急高知		高知市本町4丁目2-50	H18.8.25	H18.8.30		高知市水道事業	0	0	260	1	深井戸、受水	3	8.9	1	1	1	3	株式会社東洋技研	2	自己水源 受水併用	膜ろ過 その他	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関	浄水施設の種別：9の状況(活性炭ろ過)→UF膜→塩素注入→供給		
17	高知市	医療法人社団晴晴会	高知総合リハビリテーション病院		高知市一宮南町一丁目10-15	H19.3.19	H19.4.1		高知市水道事業	0	0	154	1	深井戸、受水	3	3.4.8	1	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源 受水併用	除鉄 除マンガ	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関			
18	高知市	独立行政法人国立病院機構高知病院	独立行政法人国立病院機構高知病院		高知市朝倉西町1丁目2-25	H19.12.7	H20.2.1		高知市水道事業	150	0	319	1	深井戸、受水	3	8	1	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源 受水併用	膜ろ過	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関			
19	高知市	株式会社 フジ	フィッタ高知		高知市朝倉字藤甲183-1	H20.12.15	H21.2.1		高知市水道事業	0	0	112	1	深井戸、受水	3	8	1	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ	1	自己水源 受水併用	膜ろ過	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関			
20	高知市	太平洋セメント株式会社	重倉地区専用水道		高知市重倉1487-3	H8.10.5	H8.10.1	1		200	200	180	1	深井戸	1	9	1	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源	その他	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関	浄水施設の種別：9の状況(地下水を砂ろ過→塩素注入→フィルター通過→供給(凝集剤使用せず))		
21	高知市	重倉緑ヶ丘団地専用水道管理組合	重倉緑ヶ丘団地専用水道管理組合 専用水道		高知市重倉1598	H22.3.15	S60.1.1	1		400	400	100	1	浅井戸	1	1	1	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ、株式会社東洋技研	2	自己水源	緩速ろ過	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関			
22	高知市	高知競馬組合	高知競馬場専用水道		高知市長浜宮田2000	S58.1.12	S60.3.1		高知市水道事業	860	149	1000	1	受水	2	6	1	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	受水のみ	消毒のみ	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関			
23	高知市	特定医療法人竹下会	特定医療法人竹下会竹下病院		高知市与力町3-8	H28.12.27	H29.4.26		高知市水道事業	0	0	76	1	深井戸、受水	3	3.4.8	1	1	1	3	株式会社総合水研究所	1	自己水源 受水併用	除鉄 除マンガ	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関			
24	高知市	オリエントホテル高知株式会社	オリエントホテル高知		高知市升形5番37号		H1.2.1		高知市水道事業	0	0	33	1	深井戸	1	6	1	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源	消毒のみ	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関	「確認年月日不明のため空欄」・専用水道とは別系統で館内に上水道を供給するための簡易専用水道系統の設置あり		
25	高知市	日本赤十字社 高知赤十字病院	高知赤十字病院		高知市秦南町一丁目4番63-11号	H30.5.14	H31.3.20		高知市水道事業	0	0	315	1	浅井戸、受水	3	3.4.8	1	1	1	3	株式会社総合水研究所	2	自己水源 受水併用	除鉄 除マンガ 膜ろ過	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関			
26	高知市	高知刑務所長	法務省 高知刑務所		高知市布師田3604-1	H9.3.1	H10.3.31	1		1,050	425	760	1	深井戸	1	6	2	1	1	3	(株)東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源	消毒のみ	原水を事業用、飲用に併用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関			
27	南国市	高知大学 学長 櫻井克年	国立大学法人高知大学物部団地(農学部)		南国市物部乙200	H16.6.2	S53.12.1	1		746	746	91	1	浅井戸	1	6	1	1	1	3	(株)東洋電化テクノリサーチ	1	自己水源	消毒のみ	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関			
28	南国市	高知工業高等専門学校 校長 江口忠臣	独立行政法人国立高等専門学校機構 高知工業高等専門学校(校舎)		南国市物部乙200-1	H17.2.28	R2.4.1	1		936	941	113	1	浅井戸	1	6	1	1	1	3	東洋電化テクノリサーチ(株)	1	自己水源	消毒のみ	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関			
29	南国市	高知工業高等専門学校 校長 江口忠臣	独立行政法人国立高等専門学校機構 高知工業高等専門学校(寄宿舎)		南国市物部乙200-2	H17.2.28	R2.4.1	1		438	366	157	1	浅井戸	1	6	1	1	1	3	東洋電化テクノリサーチ(株)	1	自己水源	消毒のみ	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関			
30	南国市	高知空港ビル株式会社 代表取締役社長 岩城孝章	高知空港ビル株式会社		南国市久枝乙58	H14.9.30	S58.12.1	1		500	1500	300	2	浅井戸	1	6	3	1	1	3	(一社)高知県食品衛生協会	1	自己水源	消毒のみ	浄水を事業用、飲用に併用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関			
31	南国市	土佐希望の家 理事長 門田正坦	社会福祉法人 土佐希望の家		南国市小籠107	H26.8.26	H18.4.1		南国市水道	324	275	80		浅井戸・受水併用	3	6	1	1	1	3	(株)東洋電化テクノリサーチ	1	自己水源 受水併用	消毒のみ	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関			
32	香南市	陸上自衛隊高知駐屯地業務隊長	陸上自衛隊高知駐屯地		香南市香我美町上分3390	H21.10.13	H22.3.25		香南市水道					2	受水	2		3	1	1	3	(株)東洋技研	2	自己水源	浄水を事業用、飲用に併用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関	「確認時給水人口」、「現在給水人口」及び「施設能力」各欄については、行政機関が保有する情報の公開に関する法律第5条第3号に規定する不開示情報(国の安全が害されるおそれがある情報)にあたることから、空欄とした。		
33	大豊町	大豊町	ゆとりすとパークおとおよ専用水道		高知県長岡郡大豊町中村大王		H4.7.1	1		10	10	55	5	表流水	1	1	1	1	1	3	(一社)高知県食品衛生協会	2	自己水源	緩速ろ過	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関			
34	いの町	道の駅 633美の里	道の駅 633美の里		高知県吾川郡いの町上八川甲1160-2	H14.10.10	H15.3.1	1		10	10	34		表流水	1	1	1	1	1	3	(社) 高知県食品衛生協会	2	自己水源	緩速ろ過	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関			
35	大川村	水資源開発公団早明浦ダム建所	大川村小松・中切地区専用水道		大川村中切字イノクボ	S45.9.14	S46.3.31	1		600	131	150	2	表流水	1	1	1	1	2	3	一般社団法人高知県食品衛生協会	2	自己水源	緩速ろ過	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	なし	法20条登録検査機関			
合計		35 施設		2						10,517	5,864	7,222																			

3-1 計画給水人口50人以上の飲料水供給施設

令和5年3月31日時点

市町村名	事業主体	地区名	竣工年月日	計画給水人口	区域内人口	現在給水人口	原水種別	浄水方法	配水方式	料金体系	料金(円/10m ³)	水質検査	整備時補助	備考	
高知市	不明	鏡小浜	S44	不明	246	246	伏	緩	自	不明	不明	不明	不明	平成28年3月調査時点	
	不明	鏡今井	不明	不明	114	114	表	不明	加	不明	不明	不明	不明	平成28年3月調査時点	
	不明	穴川地区、影谷・永野地区、峰屋敷地区	S60.1	不明	58	58	表	なし	自	不明	不明	不明	不明	平成28年3月調査時点	
	組合営	鏡梅ノ木	S40頃	不明	265	265	表	緩	加	不明	不明	不明	県費、その他	平成30年3月調査時点	
	組合営	重倉緑ヶ丘団地	S40頃	不明	55	55	表	緩	加	不明	不明	不明	県費、その他	平成30年3月調査時点	
	組合営	久礼野久礼野団地自治会	S50頃	不明	79	79	表	緩	加	不明	不明	不明	県費、その他	平成30年3月調査時点	
	計	6 箇所		0	817	817									
室戸市	市営	根丸			126	126	伏	減	自	定	月1,000円以内	時々	国費		
	市営	珍地	H2.3	70	50	50	表	減	自	定	月1,000円以内	時々	国費、県費		
	計	2 箇所		70	176	176									
安芸市	部落営	奈比賀		95	72	72	伏	緩	加	無料		未実施	その他		
	計	1 箇所		95	72	72									
須崎市	部落営	浦ノ内塩間	S55.4	98	12	12	表	減	自	無料		時々	国費		
	計	1 箇所		98	12	12									
宿毛市	市営	石原	S59.3	82	36	36	伏	減	自	□	1,067	毎月	国費、県費		
	市営	小三原	H3.3	65	29	29	表	緩	自	□	1,067	毎月	国費、県費		
	市営	長浜	S49.3	100	17	17	表	緩	自	□	1,067	毎月	国費、県費		
	計	3 箇所		247	82	82									
土佐清水市	部落営	市野瀬	S39.2	90	54	54	表	減	自	用	500	3年毎	国費、県費、その他		
	部落営	横道	S50	75	13	13	伏	減	自	用	300+電気料	時々	国費、県費、その他		
	部落営	片粕	S58	71	25	25	伏	減	自	用	1,000	時々	国費、県費、その他		
	計	3 箇所		236	92	92									
四万十市	組合営	片魚奥	H23.3	70	42	42	表	無	自	定		無	県費、市費、その他		
	部落営	三里	H25.3	55	40	40	表	無	自	定		無	県費、市費、その他		
	計	2 箇所		125	82	82									
香南市	組合営	細川	H8.7	97	28	28	表	緩	自	定	2,000	毎月	国費、県費		
香美市	市営	河の川	H4.2	97	28	28	表	緩	自	□	1,155	毎月	国費、県費		
	市営	樫谷	S59.4	52	18	18	表	緩	自	□	1,155	毎月	国費		
	市営	大久保	S53.3	55	28	28	表	緩	自	□	1,155	毎月	国費		
	市営	梅久保	S53.2.1	95	53	53	表	緩	自	□	1,155	毎月	国費		
	市営	有瀬	S52.3.22	97	68	68	表	緩	自	□	1,155	毎月	国費		
	市営	市原	S61.2.25	60	22	22	表	緩	自	□	1,155	毎月	国費		
	市営	安丸	S53.3	92	18	18	表	減	自	□	1,155	毎月	国費		
	市営	黒代	S55.3	98	21	21	表	緩	自	□	1,155	毎月	国費		
	市営	根本屋	S56.3	70	16	16	表	緩	自	□	1,155	毎月	国費		
	市営	神池	H17.3	98	35	35	表	緩	自	□	1,155	毎月	国費		
	計	10 箇所		795	306	306									
	東洋町	組合営	押野	H8.2	80	28	28	表	緩	自	無料		未実施	その他	
		組合営	真砂瀬	H10.10	100	6	6	表	なし	自	無料		未実施	国費	
組合営		大斗	H10.11	100	9	9	深	なし	自	無料		未実施	国費		
組合営		別役	H10.2.27	51	25	25	深	なし	自	無料		未実施	国費		
組合営		川口	H24.3.28	120	7	7	深	緩	自	無料		未実施	県費		
計		5 箇所		451	75	75									
奈半利町	町営	米ヶ岡	S42.12	94	11	11	表	緩	自	定	629	毎月	国費		
	町営	花田・平	S40.12	90	61	61	表	緩	自	定	629	毎月	国費		
	町営	宇川	S55.3	98	33	33	表	緩	自	定	629	毎月	国費		
	町営	須川	S41.11	90	42	42	表	緩	自	定	629	毎月	国費		
	町営	久礼岩	S45.3	55	21	21	表	緩	自	定	629	毎月	国費		
	計	5 箇所		427	168	168									
北川村	村営	野川	R2.3	250	44	44	伏	減	自	用	730	毎月	県費		
	組合営	長山	S57.3	100	46	46	伏	減	自	無料		毎月	国費、県費		
	組合営	宗ノ上	H3.3	81	25	25	伏	減	自	無料		毎月	国費、県費		
	組合営	柏木	H6.3	60	18	18	伏	減	自	無料		毎月	国費、県費		
	村営	崎山	H4.3	54	26	26	伏	減	自	用	730	毎月	その他		
	組合営	和田	S62.3	55	24	24	伏	減	自	無料		毎月	国費、県費		
	組合営	小島	S61.2	95	44	44	伏	減	自	無料		毎月	国費、県費		
	組合営	平鍋	S59.3	54	21	21	表	減	自	無料		毎月	国費、県費		
	村営	島	H2.3	63	18	18	伏	減	自	用	730	毎月	国費、県費		
	計	9 箇所		812	266	266									
本山町	部落営	猿ヶ滝	S60	50	3	3	表	緩	自	無料		未実施	県費		
	部落営	梶屋瀬		50	33	33	表	緩	自	無料		未実施	国費		
	部落営	沢ヶ内	S44.3	73	16	16	表	緩	自	無料		毎月	国費		
	部落営	瓜生野	S44.3	110	33	33	表	緩	自	無料		未実施	国費		
	計	4 箇所		283	85	85									
大豊町	部落営	川口南	H2.3	65	279	30	湧	緩	自	定	3,000円/年	未実施	その他	18世帯が利用	
	部落営	中和・刈屋		80	44	26	湧	緩	自	無料		未実施	県費		
	部落営	大久保	H5.3	72	39	36	表	なし	自	無料		未実施	その他		
	計	3 箇所		217	362	92									
土佐町	組合営	樫山	S54.3	70	21	21	表	緩	自	無料		未実施	県費		
	部落営	仲代	H2.3	100	18	18	表	緩	自	無料		未実施	県費		
	組合営	高須	S55.3	100	35	35	表	緩	自	無料		時々	国費		
	計	3 箇所		270	74	74									
大川村	部落営	上小南川		80	12	6	表	なし	自	無料		時々	その他		
	計	1 箇所		80	12	6									
いの町	組合営	出来地	H3.3	95	48	48	深	減	自	用	1,039	年1回	国費、県費		
	組合営	楠瀬	S58.3	84	45	45	深	減	自	用	1,039	年1回	国費、県費		
	組合営	弘瀬	S55.3	95	49	49	深	減	自	用	1,039	年1回	国費、県費		
	組合営	長原比	S57.2	98	39	39	深	減	自	用	1,039	年1回	国費、県費		
	組合営	込谷	H3.3	80	16	16	表	緩	自	用	1,039	年1回	国費、県費		
	組合営	野久保	S60.2	97	69	69	深	減	自	用	1,039	年1回	国費、県費		
	組合営	毛田	S61.3	98	50	50	表	緩	自	用	1,039	年1回	国費、県費		
	組合営	小野前田	H4.3	70	81	81	表	緩	自	用	1,039	年1回	国費、県費		
	組合営	上八川枝川	H15.3	60	23	23	表	緩	自	用	1,039	時々	国費		
	計	9 箇所		777	420	420									

3-1 計画給水人口50人以上の飲料水供給施設

令和5年3月31日時点

市町村名	事業主体	地区名	竣工年月日	計画給水人口	区域内人口	現在給水人口	原水種別	浄水方法	配水方式	料金体系	料金 (円/10m ³)	水質検査	整備時補助	備考
仁淀川町	部落営	折尾	H12.3	30	5	5	表	緩	自	無料		時々	国費	
	部落営	椿山	H8.3	31	4	4	表	緩	自	無料		時々	国費	
	部落営	成川	H7.3	32	10	10	表	緩	自	無料		時々	国費	
	部落営	百川内		30	8	8			自	無料				
	部落営	坪井川	H15.3	20	4	4	表	緩	自	無料		時々	国費	
	部落営	大屋湯場	H15.3	30	17	17	表	緩	自	無料		時々	国費	
	部落営	刑部	H21.3.25	49	26	26	表	浅	加	無料		未実施	県費	
	部落営	宮首	H29.3	20	13	13	表	急	自	無料		未実施	県費	
	部落営	中ノ瀬上	R2.3	30	18	18	表	急	自	無料		未実施	県費	
	部落営	別枝本村	R4.3	30	18	18	伏	急	自	無料		未実施	県費	
	計	10箇所		302	123	123								
佐川町	部落営	山瀬	S51.3	86	102	35	表	減	自	無料		不明	国費、県費	
	部落営	狩場	S39.3	97	133	3	表	なし	自	無料		不明	国費	
	部落営	大平	S35.3	99	117	49	表	急・減	自	無料		不明	国費	
	部落営	舟床	S47.3	63	8	6	表	急・減	自	無料		不明	県費	
	部落営	入寺山	S38.3	100	159	25	表	減	自	無料		不明	国費	
	部落営	西山組	S45.3	100	59	42	表	急・減	自	無料		不明	県費	
	部落営	川内ヶ谷上	S46.3	100	96	23	表	なし	自	無料		不明	県費	
	部落営	峯	S46.3	96	13	11	表	なし	自			不明		
	部落営	古畑		75	51	39	表	なし	自	無料		不明		
	部落営	薄木		92	69	63	地下	減	自			不明		
部落営	四ツ白		92	74	74	表	減	自			不明			
	計	11箇所		1,000	881	370								
越知町	部落営	西浦	S49.3	75	16	16	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	筏津	S60.1	55	16	16	伏	減	自	無料		時々	県費	
	部落営	後山	S31	80	33	33	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	南片岡	S55	70	6	6	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	浅尾	S61.2	70	30	30	伏	減	自	無料		未実施	県費	
	部落営	小浜	S52.3	60	16	16	伏	減	自	無料		未実施	県費	
	計	6箇所		410	117	117								
梶原町	部落営	永野	S54.3	100	51	34	表	緩	自	無料		未実施	国費	
	部落営	中平	S41.3	75	50	50	表	緩	自	無料		未実施	国費	
	部落営	初瀬本村	S57.3	80	14	12	表	緩	自	無料		未実施	国費	
	部落営	神の山	S55.3	60	10	8	表	緩	自	無料		未実施	国費	
	部落営	茶や谷	H6.3	100	59	57	表	なし	自	無料		未実施	国費	
	部落営	豊原	H6.3	50	21	21	表	緩	自	無料		未実施	国費	
	部落営	川口	H3.3	95	69	69	表	緩	自	無料		未実施	国費	
	部落営	久保谷	H9.3	62	42	42	表	緩	自	無料		未実施	国費	
	部落営	井桑	H3.3	50	30	15	表	緩	自	無料		未実施	国費	
	部落営	下組・東川	H13.3	98	79	79	表	緩	自	無料		未実施	国費	
	計	8箇所		770	425	387								
津野町	部落営	榑ノ川東	S58.11	85	52	52	表	なし	自	無料		未実施	その他	
	部落営	貝ノ川	S45.10	80	82	82	表	緩	自	無料		未実施	その他	
	部落営	榑ノ川西	S55.10	68	17	17	表	緩	自	無料		未実施	その他	
	部落営	赤木	S50.2	98	82	82	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	仲野	S56.10	90	46	46	表	緩	自	無料		未実施	その他	
	部落営	駄場	S62.2	79	36	36	表	緩	自	無料		未実施	その他	
	部落営	二ツ家	S63.11	84	66	66	表	緩	自	無料		未実施	国費	
	部落営	大西	S63.9	95	87	87	表	緩	自	無料		未実施	その他	
	部落営	本村	H1.1	90	61	61	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	栗ノ木	S61.3	98	93	93	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	藤ノ川	S36.8	81	72	72	表	緩	自	無料		未実施	その他	
	部落営	大川	S49.10	97	45	45	湧	なし	自	無料		未実施	その他	
	部落営	西黒川	S63.11	52	84	84	表	緩	自	無料		未実施	国費	
	部落営	舞ノ川	H6.2	63	72	72	表	緩	自	無料		未実施	国費	
	部落営	日曾の川	S60	75	47	47	表	緩	自	無料		時々	国費、県費	
	組合営	口目ヶ市	H .1	95	76	76	表	緩	自	定		時々	国費、県費	
	計	16箇所		1,330	1,018	1,018								
大月町	町営	竜ヶ迫	S57.12.20	95	60		表	緩	自	用	1,320	毎月	国費	
	計	1箇所		95	60	0								
黒潮町	部落営	中ノ川	H22.3	57	36	36	浅	緩	自	無料		未実施	県費	
	計	1箇所		57	36	36								
合計	合計	121箇所		9,044	5,789	4,904								

3-2 計画給水人口50人未満の飲料水供給施設

令和5年3月31日時点

市町村名	事業主体	地区名	竣工年月日	計画給水人口	区域人口	現在給水人口	原水種	浄水方法	配水方	料金体系	料金(円/10m ³)	水質検査	整備時補助	備考
高知市	不明	鏡大河内大河内1	不明	不明	15	15	表	緩	自	不明	不明	不明	不明	平成28年3月調査時点
	不明	鏡大河内大河内2	不明	不明	19	19	湧	なし	自	不明	不明	不明	不明	平成28年3月調査時点
	不明	鏡大河内大河内3	不明	不明	10	10	湧	なし	自	不明	不明	不明	不明	平成28年3月調査時点
	組合営	鏡大河内大河内4	不明	不明	35	35	伏	なし	自	不明	不明	不明	県費,その他	平成28年3月調査時点
	不明	鏡大粒上大利	不明	不明	17	17	湧	なし	自	不明	不明	不明	不明	平成28年3月調査時点
	組合営	鏡大粒栃ノ木1	H9	不明	23	23	湧	なし	自	不明	不明	不明	県費,その他	平成28年3月調査時点
	不明	鏡大粒栃ノ木2	不明	不明	12	12	伏	なし	自	不明	不明	不明	不明	平成28年3月調査時点
	不明	鏡今井貞永	H1	不明	15	15	伏	なし	自	不明	不明	不明	不明	平成28年3月調査時点
	組合営	鏡草峰黒鞘	H4	不明	6	6	湧	なし	自	不明	不明	不明	県費,その他	平成28年3月調査時点
	組合営	鏡草峰本村	H9	不明	21	21	湧	なし	自	不明	不明	不明	県費,その他	平成28年3月調査時点
	組合営	鏡狩山狩山	不明	不明	10	10	湧	なし	自	不明	不明	不明	県費,その他	平成28年3月調査時点
	不明	鏡狩山トキド	不明	不明	12	12	湧	なし	自	不明	不明	不明	不明	平成28年3月調査時点
	不明	鏡吉原東川	不明	不明	6	6	表	なし	自	不明	不明	不明	不明	平成28年3月調査時点
	組合営	鏡的測下・中	S62	不明	21	21	湧	なし	自	不明	不明	不明	県費,その他	平成28年3月調査時点
	組合営	鏡的測畑川	H10	不明	9	9	表	緩	自	不明	不明	不明	県費,その他	平成28年3月調査時点
	組合営	鏡的測遺野	不明	不明	13	13	表	なし	自	不明	不明	不明	県費,その他	平成28年3月調査時点
	組合営	鏡去坂去坂1	不明	不明	15	15	湧	なし	自	不明	不明	不明	県費,その他	平成28年3月調査時点
	不明	鏡去坂去坂2	不明	不明	9	9	湧	なし	自	不明	不明	不明	不明	平成28年3月調査時点
	不明	鏡去坂去坂3	不明	不明	9	9	表	なし	自	不明	不明	不明	不明	平成28年3月調査時点
	組合営	鏡竹奈路	H27	不明	5	5	伏	なし	自	不明	不明	不明	県費,その他	平成28年3月調査時点
	組合営	鏡敷ノ山	H11	不明	24	24	表	緩	自	不明	不明	不明	県費,その他	平成28年3月調査時点
	不明	鏡柿ノ又親川内	不明	不明	8	8	表	なし	自	不明	不明	不明	不明	平成28年3月調査時点
	不明	鏡柿ノ又西トヤノモリ	不明	不明	4	4	表	なし	自	不明	不明	不明	不明	平成28年3月調査時点
	組合営	鏡横矢	H2	不明	9	9	湧	緩	自	不明	不明	不明	県費,その他	平成28年3月調査時点
	組合営	鏡増原	H10	不明	8	8	表	緩	自	不明	不明	不明	県費,その他	平成28年3月調査時点
	不明	土佐山菖蒲中平	S52	不明	10	10	表	なし	自	不明	不明	不明	不明	平成28年3月調査時点
	不明	土佐山菖蒲大平	不明	不明	28	28	湧	なし	自	不明	不明	不明	不明	平成28年3月調査時点
	組合営	土佐山菖蒲竹崎	不明	不明	17	17	表	緩	自	不明	不明	不明	県費,その他	平成28年3月調査時点
	組合営	土佐山菖蒲土居	不明	不明	10	10	湧	緩	自	不明	不明	不明	県費,その他	平成28年3月調査時点
	組合営	土佐山西川西川	不明	不明	33	33	伏	なし	自	不明	不明	不明	県費,その他	平成28年3月調査時点
	不明	土佐山西川土居	不明	不明	13	13	表	なし	自	不明	不明	不明	不明	平成28年3月調査時点
	不明	土佐山梶谷	S63	不明	41	41	表	緩	自	不明	不明	不明	不明	平成28年3月調査時点
	組合営	土佐山長谷	S57	不明	32	32	表	緩	自	不明	不明	不明	県費,その他	平成28年3月調査時点
	不明	土佐山日ノ浦	不明	不明	12	12	湧	緩	自	不明	不明	不明	不明	平成28年3月調査時点
	組合営	土佐山高川城	不明	不明	7	7	表	なし	自	不明	不明	不明	県費,その他	平成28年3月調査時点
	組合営	土佐山高川中ノ谷	S51	不明	46	46	湧	緩	自	不明	不明	不明	県費,その他	平成28年3月調査時点
	組合営	土佐山高川陰山	不明	不明	6	6	表	なし	自	不明	不明	不明	県費,その他	平成28年3月調査時点
	不明	土佐山高川モス口	不明	不明	11	11	湧	なし	自	不明	不明	不明	不明	平成28年3月調査時点
	不明	土佐山桑尾	S55	不明	40	40	表	緩	自	不明	不明	不明	不明	平成28年3月調査時点
	組合営	土佐山都網ドイヤシキ	S63	不明	17	17	湧	緩	自	不明	不明	不明	県費,その他	平成28年3月調査時点
	組合営	土佐山都網水タマリ	S59	不明	11	11	湧	緩	自	不明	不明	不明	市単独	平成28年3月調査時点
	組合営	土佐山都網網川	S61	不明	17	17	表	緩	自	不明	不明	不明	県費,その他	平成28年3月調査時点
	不明	土佐山弘瀬百合1	S52	不明	14	14	表	緩	自	不明	不明	不明	不明	平成28年3月調査時点
	不明	土佐山弘瀬百合2	H10	不明	8	8	湧	なし	自	不明	不明	不明	不明	平成28年3月調査時点
	組合営	土佐山弘瀬フキ	S60	不明	5	5	湧	なし	自	不明	不明	不明	県費,その他	平成28年3月調査時点
	組合営	土佐山弘瀬スケノ	S60	不明	6	6	湧	なし	自	不明	不明	不明	県費,その他	平成28年3月調査時点
	組合営	土佐山東川ヲモダ	S62	不明	19	19	表	緩	自	不明	不明	不明	県費,その他	平成28年3月調査時点
	組合営	土佐山東川嫁石	S63	不明	8	8	伏	緩	自	不明	不明	不明	県費,その他	平成28年3月調査時点
	不明	土佐山東川中屋	不明	不明	4	4	表	なし	自	不明	不明	不明	不明	平成28年3月調査時点
	組合営	土佐山東川久万川	不明	不明	40	40	伏	なし	自	不明	不明	不明	県費,その他	平成28年3月調査時点
	不明	土佐山中切橋詰	S51	不明	15	15	表	緩	自	不明	不明	不明	県費,その他	平成28年3月調査時点
	不明	土佐山中切サコ合	不明	不明	25	25	表	緩	自	不明	不明	不明	不明	平成28年3月調査時点
	不明	土佐山中切岩屋測	不明	不明	6	6	表	なし	自	不明	不明	不明	不明	平成28年3月調査時点
	組合営	土佐山中切下中切	不明	不明	6	6	湧	なし	自	不明	不明	不明	県費,その他	平成28年3月調査時点
	組合営	行川本村	S40頃	不明	41	41	表	緩	自	不明	不明	不明	県費,その他	平成30年3月調査時点
	組合営	行川本村上組	S30頃	不明	18	18	表	緩	加	不明	不明	不明	県費,その他	平成30年3月調査時点
	不明	針原本村部落	S40頃	不明	13	13	湧	緩	加	不明	不明	不明	不明	平成30年3月調査時点
	不明	針原石ノ佐古	S52	不明	9	9	湧	緩	加	不明	不明	不明	不明	平成30年3月調査時点
	不明	上里	S34	不明	6	6	湧	緩	自	不明	不明	不明	不明	平成30年3月調査時点
	組合営	領家下領家	S12.3	不明	9	9	伏	緩	自	不明	不明	不明	県費,その他	平成30年3月調査時点
	不明	唐岩	H20頃	不明	10	10	表	緩	自	不明	不明	不明	不明	平成30年3月調査時点
	不明	蓮台蓮台水道組合	S30頃	不明	19	19	表	緩	自	不明	不明	不明	不明	平成30年3月調査時点
	不明	蓮台蓮台294	H15頃	不明	4	4	湧	緩	自	不明	不明	不明	不明	平成30年3月調査時点
	組合営	蓮台蓮台共同簡易水道組合	H10頃	不明	12	12	湧	緩	加	不明	不明	不明	県費,その他	平成30年3月調査時点
	不明	蓮台蓮台313	S30頃	不明	8	8	湧	緩	自	不明	不明	不明	不明	平成30年3月調査時点
	不明	蓮台163-2	S40頃	不明	8	8	表	緩	自	不明	不明	不明	不明	平成30年3月調査時点
	不明	三谷三谷地区自主防災会	H10頃	不明	12	12	伏	なし	自	不明	不明	不明	不明	平成30年3月調査時点
	不明	三谷北星会自治会	H5頃	不明	25	25	表	緩	自	不明	不明	不明	不明	平成30年3月調査時点
	不明	三谷河路土居	S50頃	不明	6	6	表	なし	自	不明	不明	不明	不明	平成30年3月調査時点
	不明	セツ瀧いづみヶ丘団地自治会	S60頃	不明	24	24	浅	緩	加	不明	不明	不明	市単独	平成30年3月調査時点
	組合営	重倉太郎団地	S55頃	不明	49	49	表	緩	自	不明	不明	不明	県費,その他	平成30年3月調査時点
	不明	重倉コスモス団地	S60頃	不明	37	37	浅	なし	自	不明	不明	不明	不明	平成30年3月調査時点
	組合営	久礼野豊団地	S60頃	不明	22	22	浅	なし	自	不明	不明	不明	県費,その他	平成30年3月調査時点
	組合営	久礼野神田水道組合	S60頃	不明	31	31	浅	緩	加	不明	不明	不明	県費,その他	平成30年3月調査時点
	計	74箇所			1205	1205								

3-2 計画給水人口50人未満の飲料水供給施設

令和5年3月31日時点

市町村名	事業主体	地区名	竣工年月日	計画給水人口	区域人口	現在給水人口	原水種	浄水方法	配水方式	料金体系	料金(円/10m ³)	水質検査	整備時補助	備考
室戸市	市営	室津大久保	H12.1	30	14	14	浅	減	自	定	月1000円以内	時々	国費・県費	
	市営	小山	S59.2	60	24	24	浅	減	自	定	月1000円以内	時々	国費	
	計	2 箇所		90	38	38								
安芸市	部落営	奥ノ谷	H28.1.15	23	21	21	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	立花	H24.2.16	25	25	25	伏	減	自	無料		未実施	県費	H23改修
	部落営	刑部	S59	25	16	16	表	緩	自	無料		未実施	その他	
	部落営	大江		42	34	34	伏	緩	加	無料		年1回	県費	
	部落営	黒瀬	H22.1.28	22	14	14	伏	減	加	無料		未実施	県費	H21改修
	部落営	中郷	H14.3	11	8	8	表	緩	自	無料		未実施		
	部落営	名綱		16	12	12	表	緩	自	無料		未実施	その他	
	部落営	花	H22.1.28	21	26	26	伏	減	自	無料		未実施	県費	
	部落営	畑山和田	H25.3.20	21	12	12	伏	減	加	無料		未実施	県費	
	部落営	中角	H25.3.20	9	12	12	伏	減	加	無料		未実施	県費	奈比賀
	部落営	古戸	H26.3.31	11	11	11	伏	減	加	無料		未実施	県費	川北
	部落営	大熊	H29.3.10	5	5	5	表	緩	自	無料		未実施	その他	
	部落営	栃ノ木西地北	R元.12.27	15	15	15	伏	減	加	無料		未実施	県費	
	部落営	長山	H21	10	13	13	伏	緩	加	無料		未実施		
	部落営	古井(伊田淵)	H5	6	1	1	伏	緩	自	無料		未実施		
	部落営	古井事務所	H12	10	0	0	伏	緩	自	無料		未実施		
	部落営	旭ヶ丘	R2	4	2	2	表	緩	自	無料		未実施		
	部落営	芝ヶ平	R2	5	5	5	表	緩	自	無料		未実施		
	部落営	大山	R4.3.31	4	4	4	表	緩	自	無料		未実施	県費	
計	19 箇所		285	236	236									
須崎市	組合営	上依包	不明	不明	21	21	浅	減	不明	定額	2000円/月	不明	県費(H23:補修)	
	部落営	堂ヶ奈路	不明	不明	31	31	表	不明	不明	定額	500円/月	不明	県費(H26:補修)	
	組合営	須ノ浦	H27	不明	6	6	受	減	加	定額	4,000円/月	不明	県費(H27)	
	組合営	立目摺木	不明	不明	4	4	表	なし	不明	定額	500円/月	不明	県費(H28:補修)	
	組合営	刈敷	不明	不明	15	15	受	不明	不明	不明		不明	県費(H29:補修)	
	組合営	須ノ浦	不明	不明	8	8	表	緩	加	定額	不明	不明	県費(H29:補修)	
	組合営	下横川	H31	不明	1	1	受	不明	不明	無料		不明	その他	
計	7 箇所			86	86									
土佐清水市	部落営	横峯	S42	45	11	11	表	減	自	用	1m ³ 超100円 5m ³ まで1500円	年1回	国費、県費、その他	
	計	1 箇所		45	11	11								
四万十市	組合営	古尾崎	H28.3	25	18	18	浅	無	自	定		無	県費、市費、その他	
	組合営	高瀬	H30.3	25	19	19	浅	無	自	定		無	県費、市費、その他	
	組合営	宮ノ下	H31.3	30	30	30	浅	無	自	定		無	県費、市費、その他	
	部落営	三ツ又	R3.3	27	27	27	浅	無	自	定		無	県費、市費、その他	
	計	4 箇所		107	94	94								
香南市	組合営	羽尾	H10.3	35	19	19	表	緩	自	定	2,800	毎月	国費、県費	
	計	1 箇所		35	19	19								
香美市	市営	ヒヨダ	H6.2	32	14	14	伏	緩	自	口	1,155	毎月	国費、県費	
	市営	北滝本	S59.4.1	30	15	15	表	緩	自	口	1,155	毎月		
	計	2 箇所		62	29	29								
東洋町	組合営	奥河内	H28.3	5	5	5	浅	なし	自	無		未実施	県費	
	組合営	相間	R2.3	2	2	2	浅	なし	加	無		未実施	県費	
計	2 箇所		7	7	7									
北川村	村営	平山	H9.9	35	31	31	伏	減	自	用	730	毎月	その他	
	村営	二ツ又	S37	15	9	9	伏	減	自	用	730	毎月		H24.4月より 電源開発からの譲渡
	村営	西谷	H29	15	14	14	伏	減	自	用	730	毎月	県費	
	組合営	木積	H6.3	19	5	5	伏	減	自	無料		毎月	国費・県費	
	組合営	久江ノ上	H5.3	25	9	9	表	減	自	無料		毎月	その他	
	村営	轟	H7.4	9	2	2	湧	減	自	用	730	毎月	国費・県費	
	村営	安倉	H5.3	27	1	1	伏	減	自	用	730	毎月	国費・県費	
	組合営	菅ノ上	H12.3	10	7	7	伏	減	自	無料		毎月	その他	
計	8 箇所		155	78	78									
本山町	部落営	合茶・遅越	H22.3	36	36	36	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	河内宮		23	23	23	表	緩	自	無料		未実施		
	部落営	栗ノ木		15	15	15	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	内野	S55.1	20	20	20	表	緩	自	無料		未実施		
	部落営	峰ヶ平		10	10	10	表	緩	自	無料		未実施		
	部落営	坂本	H10.1	35	23	23	表	緩	自	無料		毎月	国費	
	部落営	屋所	S58.1	35	37	37	表	緩	自	無料		未実施	県費	
計	7 箇所		70	164	164									
大豊町	部落営	立川三谷		26	15	11	表	なし	自	無料		未実施	その他	
	計	1 箇所		26	15	11								
土佐町	部落営	引地	H8.3	35	13	13	表	緩	自	無料		未実施	国費	
	計	1 箇所		35	13	13								
大川村	部落営	下中切		9	6	6	表	なし	自	無料		未実施	その他	
	部落営	上中切		17	13	13	表	なし	自	無料		未実施	その他	
	部落営	朝谷		22	22	22	表	なし	自	無料		未実施	その他	
	部落営	大北川		16	10	10	表	なし	自	無料		未実施	その他	
	部落営	下小南川		21	21	21	表	なし	自	無料		未実施	その他	
	部落営	川崎		14	5	5	表	なし	自	無料		未実施	その他	
	部落営	井野川		61	59	59	表	なし	自	無料		未実施	その他	
	部落営	南野山		11	9	9	表	なし	自	無料		未実施	その他	
	部落営	大平		28	28	28	表	なし	自	無料		未実施	その他	
	部落営	小麦畝		7	6	6	表	なし	自	無料		未実施	その他	
	部落営	大藪		6	6	6	表	なし	自	無料		未実施	その他	
計	11 箇所		0	212	185									

3-2 計画給水人口50人未満の飲料水供給施設

令和5年3月31日時点

市町村名	事業主体	地区名	竣工年月日	計画給水人口	区域内人口	現在給水人口	原水種	浄水方法	配水方式	料金体系	料金(円/10m ³)	水質検査	整備時補助	備考
いの町	組合営	大平	H8.3	25	5	5	表	緩	自	用	1,039	年1回	国費、県費	
	組合営	小川川又	S.55.12	38	9	9	表	緩	自	定	1,000円/月	時々	県費	
	組合営	小川奥大野	S47.1	34	7	7	表	なし	自	定	3,000円/年	時々	県費	
	組合営	清水敷楨	S46.12	25	4	4	表	なし	自	定	2,000円/年	時々	県費	
	組合営	上八川木ノ瀬	S53.3	18	9	9	表	なし	自	定	5,000円/年	時々	県費	
	組合営	下八川柿奈呂	H16.3	13	20	20	湧	なし	自	定	5,000円/年	時々	その他	
	組合営	小川到川唐越	H15.5	12	8	8	伏	なし	自	定	3,000円/年	時々	その他	
	計	7 箇所		165	62	62								
仁淀川町	部落営	折尾	H12.3	30	5	5	表	緩	自	無料		時々	国費	
	部落営	椿山	H8.3	31	4	4	表	緩	自	無料		時々	国費	
	部落営	成川	H7.3	32	10	10	表	緩	自	無料		時々	国費	
	部落営	百川内		30	8	8			自	無料				
	部落営	坪井川	H15.3	20	4	4	表	緩	自	無料		時々	国費	
	部落営	大屋湯場	H15.3	30	17	17	表	緩	自	無料		時々	国費	
	部落営	刑部	H21.3.25	49	26	26	浅	なし	加	無料		未実施	県費	
	部落営	宮首	H29.3	20	13	13	表	急	自	無料		未実施	県費	
	部落営	中ノ瀬上	R2.3	30	18	18	表	急	自	無料		未実施	県費	
	部落営	別枝本村	R4.3	30	18	18	伏	急	自	無料		未実施	県費	
	計	10 箇所		302	123	123								
中土佐町	部落営	大股	S52.6	40	8	8	表	なし	自	無料		未実施	その他	
	計	1 箇所		40	8	8								
佐川町	部落営	西山	H23.3	43	34	34	表	急・減	自	無料		不明	県費	
	部落営	西山II	H25.3	21	15	15	表	急・減	自	無料		不明	県費	
	部落営	フスボリ	H26.3	20	11	11	表	減	自	無料		不明		
	部落営	大奈路	R3.1	9	8	8	表	急・減	自	無料		不明	県費、その他	
	計	4 箇所		93	68	68								
越知町	部落営	榎の森	S63.12	40	30	30	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	宮地上	H9.1	32	15	15	伏	減	自	用	250	未実施	国費、県費	
	部落営	日ノ浦	H9.1	41	13	13	表	緩	自	無料		未実施	国費、県費	
	部落営	小日浦	H12.8.6	18	3	3	表	緩	自	無料		未実施	国費、県費	
	部落営	桐ノ峠	H4.2.29	28	12	10	伏	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	南ノ川1	H3	30	4	4	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	佐之国	H2.2.10	26	7	7	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	貝添	H3.2.15	16	8	8	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	黒瀬	H16.3	43	26	26	伏	減	自	用	500	時々	国費、県費	
	部落営	稲村	H23.3	20	15	15	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	中大平	H23.12	43	27	27	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	深瀬	H24.3	29	35	35	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	梶ヶ奈路	H25.3	11	8	8	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	上流	H25.3	24	13	13	浅	減	自	無料		未実施	県費	
	部落営	シデノクボ・本桑敷	H26.3	20	8	8	浅	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	深田	H26.3	19	12	10	浅	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	大元	H27.3	16	12	12	表	緩	自	無料		未実施	県費	
部落営	椿ノ瀬	R3.10	9	7	7	浅	減	自	無料		未実施	県費		
部落営	加枝ヶ谷	R4.3	10	8	8	浅	減	自	無料		未実施	県費		
	計	19 箇所		475	263	259								
梶原町	部落営	中の川	H26.8	40	25	25	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	島中	H25.9	44	27	13	表	なし	自	無料		未実施	その他	
	計	2 箇所		84	52	38								
津野町	部落営	西倉川	S59	16	7	7	表	なし	自	無料		未実施	県費	
	部落営	谷の内	H3	35	20	20	表	緩	自	無料		時々	国費、県費	
	部落営	枝ヶ谷	H11.1	41	26	26	表	緩	自	無料		時々	国費、県費	
	部落営	上桑ヶ市	S55	16	10	10	表	なし	自	無料		未実施	県費	
	部落営	大古味	H25.3	33	30	30	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	桂	S58	34	38	38	表	なし	自	無料		未実施	県費	
	部落営	保井川	H26.3	19	12	12	表	緩	自	無料		未実施	県費	
部落営	木桑	H22.3	28	26	26	表	緩	自	無料		未実施	県費		
	計	8 箇所		222	169	169								
四万十町	部落営	中津川	S56.3	32	21	21	表	なし	自	無料		時々	その他	
	計	1 箇所		32	21	21								
黒潮町	組合営	小黒ノ川	H4.3	45	23	4	表	なし	自	無料		未実施	県費	
	計	1 箇所		45	23	4								
合計	合計	193 箇所		2,368	2,996	2,928								

4 令和4年度 水道事業認可

創設認可				
市町村名	事業名	認可の概要	申請年月日	認可年月日
		令和4年度該当なし		

変更認可				
市町村名	事業名	変更認可の概要	申請年月日	認可年月日
須崎市	須崎市 水道事業	<p>〈計画給水人口〉 17,806人→17,943人</p> <p>〈計画1日最大給水量〉 12,220m³/日→14,040m³/日</p> <p>〈浄水方法〉 塩素消毒のみ（新荘水源、吾桑第1水源）を紫外線処理（新荘水源、吾桑第1水源）に、塩素消毒のみ（池ノ浦水源）を膜ろ過（池ノ浦水源）に、緩速ろ過（久通水源）を膜ろ過（久通水源）に変更する</p>	R5.3.3	R5.3.31 高知県指令4高薬衛第1776号
土佐町	土佐町 簡易水道事業	<p>〈計画給水人口〉 3,624人→3,505人</p> <p>〈計画1日最大給水量〉 1,787m³/日→1,907m³/日</p> <p>〈取水地点〉 溜井伊勢川水源を移設し、平石第2水源、立割第2水源、和田第2水源、下瀬戸第2水源を加える</p> <p>〈浄水方法〉 緩速ろ過（溜井伊勢川水源（新水源）、平石第2水源、立割第2水源、和田第2水源、下瀬戸第2水源）を加え、塩素消毒のみ（柿ノ久保地区）を膜ろ過（柿ノ久保地区）に変更する</p>	R4.3.24	R4.4.28 高知県指令4高薬衛第186号
津野町	津野町 簡易水道事業	<p>〈給水区域〉 貝ノ川及び本村地区の追加</p> <p>〈計画給水人口〉 4,418人→4,700人</p> <p>〈計画1日最大給水量〉 1,963m³/日→2,300m³/日</p> <p>〈取水地点〉 貝ノ川水源（津野町貝ノ川字貝ノ川長狭物81534番地）を追加</p> <p>〈浄水方法〉 緩速ろ過と塩素消毒（貝ノ川水源）を追加</p> <p>〈区域名称〉 重谷水道を白石水道に名称変更</p>	R5.3.29	R5.3.31 高知県指令4薬衛第1873号

廃止認可				
市町村名	事業名	廃止の理由	申請年月日	認可年月日
		令和4年度該当なし		

変更届出				
市町村名	事業名	変更届出の概要	届出年月日	受理年月日
佐川町	佐川町 水道事業	〈給水区域〉 長竹の一部を追加 〈計画給水人口〉 13,864人→11,277人 〈計画1日最大給水量〉 6,681.2m ³ /日→6,733.0m ³ /日 〈水源の種別〉 浅層地下水（中組水源地）を廃止 〈取水地点〉 中組水源地（佐川町乙1682-2）を廃止 〈浄水方法〉 塩素消毒のみ（中組水源地）を廃止	R4.5.30	R4.5.31
黒潮町	黒潮町 水道事業	〈浄水方法〉 「塩素消毒のみ」→「急速ろ過」（上川口水源）	R5.2.8	R5.3.8

廃止届出				
市町村名	事業名	廃止の理由	届出年月日	受理年月日
		令和4年度該当なし		

5 第三者委託の実施状況

平成14年4月に施行された改正水道法第24条の3の規定により、水道事業における管理体制強化方策の一環として、水道の管理に関する技術上の業務を他の水道事業者などの需要者以外の第三者に委託できる制度が創設された。これを「第三者委託」と称している。

令和4年度の本県における水道事業者の第三者委託の実施状況は、下表のとおりである。

令和4年度第三者委託の実施状況

水道事業等名	受託者名	委託業務の内容	委託施設	契約期間
仁淀川町簡易水道	(株)日東水道	水道施設の保全業務	取水～管路施設	R4.4.1～R7.3.31
土佐町簡易水道	(株)嶺北衛生	水道施設の保全業務	取水～管路施設	R2.4.1～R5.3.31

6 市町村災害対策状況

6-1 応急給水用資機材の保有状況

令和5年3月31日時点

市町村名	保管者 (水道担当、その他)	給水車			可搬式給水タンク			トラック(ダンプ含む)		給水用ポリタンク			給水袋			その他資機材	
		有効容量 (m ³)	所有台数 (台)	総容量 (m ³)	有効容量 (m ³)	所有基数 (基)	総容量 (m ³)	積載重量 (t積)	所有台数 (台)	有効容量 (ℓ)	個数 (個)	総容量 (ℓ)	有効容量 (ℓ)	個数 (個・枚)	総容量 (ℓ)		
高知市	水道事業者	2.0	1	2.0	0.5	21	10.5	2	1	10	1,446	14,460	6	18,142	108,852		
高知市		3.5	1	3.5	1.0	2	2.0	4	1				10	6,550	65,500		
高知市					1.5	30	45.0										
高知市					2.0	4	8.0										
高知市	小計		2	5.5		57	65.5		2		1,446	14,460		24,692	174,352		
高知市	その他 (課)																
高知市																	
高知市	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0		0	0		
高知市	合計		2	5.5		57	65.5		2		1,446	14,460		24,692	174,352		
室戸市	水道事業者	2.0	1	2.0	0.5	10	5.0			5	5	25					
室戸市					1.0	8	8.0			10	29	290					
室戸市										20	3	60					
室戸市		小計		1	2.0		18	13.0		0		37	375		0		0
室戸市	その他 (財産管理課)							2	1								
室戸市																	
室戸市	小計		0	0.0		0	0.0		1		0	0		0	0		
室戸市	その他 (防災対策課)												6	5,200	31,200	浄水器 6台 処理能力 海水:2L 淡水:4L/毎分 AC100V	
室戸市																	
室戸市	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0		5,200	31,200		
室戸市	その他 (消防本部 課)	5.0	1	5.0													
室戸市																	
室戸市	小計		1	5.0		0	0.0		0		0	0		0	0		
室戸市	合計		2	7		18	13		1		37	375		5,200	31,200		
安芸市	水道事業者	1.0	1	1.1	0.5	5	2.5	軽	2	18	49	882	10	541	5,410	応急給水栓4口蛇口 3台	
安芸市					1.0	2	2.0										
安芸市		小計		1	1.1		7	4.5		2		49	882		541		5,410
安芸市	その他 (危機管理課)												10	1,375	13,750		
安芸市																	
安芸市		小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0		1,375		13,750
安芸市	合計		1	1.1		7	4.5		2		49	882		1,916	19,160		
南国市	水道事業者				0.5	6	3.0	軽	1	20	37	740	6	11,230	67,380		
南国市					0.3	3	0.9	2	1	10	9	90					
南国市					0.2	2	0.4										
南国市					0.1	2	0.2										
南国市		小計		0	0.0		13	4.5		2		46	830		11,230		67,380
南国市	その他 (課)																
南国市																	
南国市		小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0		0		0
南国市	合計		0	0.0		13	4.5		2		46	830		11,230	67,380		
土佐市	水道事業者				1.0	2	2.0	軽	1			0	6	11,484	68,904		
土佐市																	
土佐市		小計		0	0.0		2	2.0		1		0	0		11,484		68,904
土佐市	その他 (課)																
土佐市																	
土佐市		小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0		0		0
土佐市	合計		0	0.0		2	2.0		1		0	0		11,484	68,904		
須崎市	水道事業者			0.0	1.0	5	5.0			20	44	880	6	500	3,000		
須崎市																	
須崎市	小計		0	0.0		5	5.0		0		44	880		500	3,000		
須崎市	その他 (地震・防災課)																
須崎市																	
須崎市		小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0		0		0
須崎市	合計		0	0.0		5	5.0		0		44	880		500	3,000		
宿毛市	水道事業者				3.0	10	30.0	軽	2	20	10	200	6	600	3,600		
宿毛市					1.0	10	10.0			10	30	300					
宿毛市					0.3	2	0.6										
宿毛市					0.1	1	0.1										
宿毛市		小計		0	0		23	41		2		40	500		600		3,600
宿毛市	その他 (課)																
宿毛市																	
宿毛市		小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0		0		0
宿毛市	合計		0	0.0		23	40.7		2		40	500		600	3,600		
土佐清水市	水道事業者				2.0	1	2.0	軽	1	20	30	600					
土佐清水市					1.0	7	7.0										
土佐清水市		小計		0	0.0		8	9.0		1		30	600		0		0
土佐清水市	その他 (危機管理課)				1.5	1	1.5	2	1				6	100	600		
土佐清水市																	
土佐清水市	小計		0	0.0		1	1.5		1		0	0		100	600		
土佐清水市	その他 (総務課)							1	2								
土佐清水市								2	1								
土佐清水市		小計		0	0.0		0	0.0		3		0	0		0		0
土佐清水市	合計		0	0.0		8	9.0		4		30	600		100	600		
四万十市	水道事業者	2.0	1	2.0	1.0	32	32.0	2	1	20	510	10,200	6	10,000	60,000		
四万十市					0.5	1	0.5	軽	1								
四万十市					0.3	2	0.5										
四万十市					0.1	4	0.4										
四万十市		小計		1	2.0		39	33.4		2		510	10,200		10,000		60,000
四万十市	その他 (西土佐教育事務所)							軽	1	20	73	1,460					
四万十市												0					
四万十市		小計		0	0.0		0	0.0		1		73	1,460		0		0
四万十市	合計		1	2.0		39	33.4		3		583	11,660		10,000	60,000		

市町村名	保管者 (水道担当、その他)	給水車			可搬式給水タンク			トラック(ダンプ含む)		給水用ポリタンク			給水袋			その他資機材
		有効容量 (m ³)	所有台数 (台)	総容量 (m ³)	有効容量 (m ³)	所有基数 (基)	総容量 (m ³)	積載重量 (t積)	所有台数 (台)	有効容量 (ℓ)	個数 (個)	総容量 (ℓ)	有効容量 (ℓ)	個数 (個・枚)	総容量 (ℓ)	
香南市	水道事業者				0.5	1	0.5	軽	1	20	42	840	6	1,000	6,000	
香南市					2.0	2	4.0									
香南市	小計		0	0.0		3	4.5		1		42	840		1,000	6,000	
香南市	その他 (課)															
香南市	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0		0	0	
香南市	合計		0	0.0		3	4.5		1		42	840		1,000	6,000	
香美市	水道事業者				2.0	1	2.0	軽	1	18	41	738	6	280	1,680	簡易浄水(ろ過)機 15m ³ /日 1台
香美市					0.4	2	0.8			10	9	90				
香美市	小計		0	0.0		4	3.1		1		50	828		280	1,680	
香美市	その他 (香北支所)				0.7	1	0.7			18	37	666	6	233	1,398	
香美市					0.5	2	1.0									
香美市	小計		0	0.0		3	1.7		0		37	666		233	1,398	
香美市	その他 (物部支所)				0.5	2	1.0			18	10	180	20	150	3,000	
香美市	小計		0	0.0		2	1.0		0		10	180		150	3,000	
香美市	合計		0	0.0		9	5.8		1		97	1,674		663	6,078	
東洋町	水道事業者				0.5	2	1.0	軽	2				6	800	4,800	
東洋町																
東洋町	小計		0	0.0		2	1.0		2		0	0		800	4,800	
東洋町	その他 (住民課)															
東洋町	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0		0	0	
東洋町	合計		0	0.0		2	1.0		2		0	0		800	4,800	
奈半利町	水道事業者				0.5	1	0.5	軽	2	20	10	200	20	90	1,800	
奈半利町							0.0					0			0	
奈半利町	小計		0	0.0		1	0.5		2		10	200		90	1,800	
奈半利町	その他 (課)															
奈半利町	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0		0	0	
奈半利町	合計		0	0.0		1	0.5		2		10	200		90	1,800	
田野町	水道事業者				1.0	1	1.0	軽	4							
田野町								2	2							
田野町	小計		0	0.0		1	1.0		6		0	0		0	0	
田野町	その他 (総務課)									6	100	600	6	1,300	7,800	
田野町										1,000	1	1,000				
田野町	小計		0	0.0		0	0.0		0		101	1,600		1,300	7,800	
田野町	合計		0	0.0		1	1.0		6		101	1,600		1,300	7,800	
安田町	水道事業者															
安田町																
安田町	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0		0	0	
安田町	その他 (経済建設課)							1	1							
安田町	小計		0	0.0		0	0.0		1		0	0		0	0	
安田町	合計		0	0.0		0	0.0		1		0	0		0	0	
北川村	水道事業者				0.5	1	0.5			20	70	1,400				
北川村																
北川村	小計		0	0.0		1	0.5		0		70	1,400		0	0	
北川村	その他 (課)															
北川村	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0		0	0	
北川村	合計		0	0.0		1	0.5		0		70	1,400		0	0	
馬路村	水道事業者				1.0	1	1.0	軽	1	10	690	6,900				可搬式給水タンク1基は 簡水協のもの。
馬路村																
馬路村	小計		0	0.0		1	1.0		1		690	6,900		0	0	
馬路村	その他 (課)															
馬路村	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0		0	0	
馬路村	合計		0	0.0		1	1.0		1		690	6,900		0	0	
芸西村	水道事業者															
芸西村																
芸西村	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0		0	0	
芸西村	その他 (総務課)				0.5	3	1.5						5	200	1,000	
芸西村					2.0	1	2.0									
芸西村	小計		0	0.0		4	3.5		0		0	0		200	1,000	
芸西村	合計		0	0.0		4	3.5		0		0	0		200	1,000	
本山町	水道事業者				0.2	1	0.2	軽	1	23	1	23				
本山町					0.5	1	0.5									
本山町	小計		0	0.0		2	0.7		1		1	23		0	0	
本山町	その他 (まちづくり推進課)				0.5	1	0.5									
本山町	小計		0	0.0		1	0.5		0		0	0		0	0	
本山町	合計		0	0.0		3	1.2		1		1	23		0	0	
大豊町	水道事業者				1.0	1	1.0	軽	1	20	37	740	6	9	54	折り畳み式給水タンク一式
大豊町													10	21	210	
大豊町	小計		0	0.0		1	1.0		1		37	740		30	264	
大豊町	その他 (総務課)							軽	4				6	500	3,000	
大豊町								2	2							
大豊町	小計		0	0.0		0	0.0		6		0	0		500	3,000	
大豊町	合計		0	0.0		1	1.0		7		37	740		530	3,264	

市町村名	保管者 (水道担当、その他)	給水車			可搬式給水タンク			トラック(ダンプ含む)		給水用ポリタンク			給水袋			その他資機材
		有効容量 (m ³)	所有台数 (台)	総容量 (m ³)	有効容量 (m ³)	所有基数 (基)	総容量 (m ³)	積載重量 (t積)	所有台数 (台)	有効容量 (ℓ)	個数 (個)	総容量 (ℓ)	有効容量 (ℓ)	個数 (個・枚)	総容量 (ℓ)	
土佐町	水道事業者				1.0	3	3.0	軽	1	20	20	400				
土佐町	小計		0	0.0		3	3.0		1		20	400		0	0	
土佐町	その他 (課)															
土佐町	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0		0	0	
土佐町	合計		0	0.0		3	3.0		1		20	400		0	0	
大川村	水道事業者															
大川村	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0		0	0	
大川村	その他 (総務課)									20	16	320				
大川村	小計		0	0.0		0	0.0		0		16	320		0	0	
大川村	合計		0	0.0		0	0.0		0		16	320		0	0	
いの町	水道事業者				1.0	5	5.0	2	1	20	100	2,000	6	2,000	12,000	
いの町	小計		0	0.0	1.5	1	1.5				100	2,000		2,000	12,000	
いの町	その他 (課)															
いの町	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0		0	0	
いの町	合計		0	0.0		6	6.5		1		100	2,000		2,000	12,000	
仁淀川町	水道事業者				1.0	1	1.0						4	5	20	
仁淀川町	小計		0	0.0		1	1.0		0		0	0		5	20	
仁淀川町	その他 (課)															
仁淀川町	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0		0	0	
仁淀川町	合計		0	0.0		1	1.0		0		0	0		5	20	
中土佐町	水道事業者				0.5	1	0.5						6	2,000	12,000	
中土佐町	小計		0	0.0		1	0.5		0		0	0		2,000	12,000	
中土佐町	その他 (総務課)				1.0	4	4.0	3	1				6	4,000	24,000	応急給水装置(4口蛇口) 2セット
中土佐町	小計		0	0.0		5	4.3		3		0	0		4,000	24,000	給水用ホース 2巻
中土佐町	合計		0	0.0		6	4.8		3		0	0		6,000	36,000	
佐川町	水道事業者				0.5	1	0.5			18	8	144	6	1,000	6,000	
佐川町	小計		0	0.0	1.0	5	5.0		0		8	144		1,000	6,000	
佐川町	その他 (課)															
佐川町	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0		0	0	
佐川町	合計		0	0.0		6	5.5		0		8	144		1,000	6,000	
越知町	水道事業者							軽	1				6	880	5,280	在庫
越知町	小計		0	0.0		0	0.0		1		0	0		880	5,280	
越知町	その他 (建設課)							2	1							
越知町	小計		0	0.0		0	0.0		2		0	0		0	0	
越知町	合計		0	0.0		0	0.0		3		0	0		880	5,280	
橋原町	水道事業者				1.0	2	2.0	2	1							
橋原町	小計		0	0.0		2	2.0	軽	1		0	0		0	0	
橋原町	その他 (課)															
橋原町	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0		0	0	
橋原町	合計		0	0.0		2	2.0		2		0	0		0	0	
日高村	水道事業者	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日高村	小計	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日高村	その他 (課)	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日高村	小計	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日高村	合計	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	
津野町	水道事業者							軽	2							
津野町	小計		0	0.0		0	0.0		2		0	0		0	0	
津野町	その他 (総務課)											6	3,000	18,000		
津野町	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0		3,000	18,000	
津野町	合計		0	0.0		0	0.0		2		0	0		3,000	18,000	
四万十町	水道事業者				1.0	2	2.0	軽	1	20	10	200				可搬式給水タンクの内1基 は簡水協のもの。
四万十町	小計		0	0.0	0.5	1	0.5		1		10	200		0	0	
四万十町	その他 (課)															
四万十町	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0		0	0	
四万十町	合計		0	0.0		3	2.5		1		10	200		0	0	
大月町	水道事業者				2.0	2	4.0	軽	2							
大月町	小計		0	0.0	0.5	1	0.5		2		0	0		0	0	
大月町	その他 (危機管理課)															
大月町	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0		0	0	
大月町	合計		0	0.0		3	4.5		2		0	0		0	0	

市町村名	保管者 (水道担当、その他)	給水車			可搬式給水タンク			トラック(ダンプ含む)		給水用ポリタンク			給水袋			その他資機材
		有効容量 (m ³)	所有台数 (台)	総容量 (m ³)	有効容量 (m ³)	所有基数 (基)	総容量 (m ³)	積載重量 (t積)	所有台数 (台)	有効容量 (ℓ)	個数 (個)	総容量 (ℓ)	有効容量 (ℓ)	個数 (個・枚)	総容量 (ℓ)	
三原村	水道事業者				1.0	1	1.0	1	1				6	150	900	
三原村																
三原村		小計	0	0.0	0.0	1	1.0	1	1	0	0	0	150	900		
三原村	その他 (課)															
三原村																
三原村		小計	0	0.0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	
三原村	合計	0	0.0	0.0	1	1.0	1	1	0	0	0	150	900			
黒潮町	水道事業者				0.5	2	1.0	軽(箱型)	2	18	30	540	12	500	6,000	ホース2巻 双口継手1個
黒潮町					1.0	14	14.0									
黒潮町					1.5	1	1.5					0	6	200	1,200	
黒潮町					2.0	1	2.0						5	400	2,000	
黒潮町		小計	0	0.0	0.0	18	18.5		2	30	540		1,100	9,200		
黒潮町	その他 (本庁総務課)							2	2							浄水器 1台 処理能力2,000ℓ/h AC100V・手動併用
黒潮町																
黒潮町																
黒潮町	その他 (本庁情報防災課)															浄水器 26台 処理能力280ℓ/日～11,520ℓ/日
黒潮町																
黒潮町	その他 (佐賀支所土木係)				0.5	2	1.0	2	1				5	360	1,800	
黒潮町					1.0	14	14.0									
黒潮町					1.5	1	1.5									
黒潮町					2.0	1	2.0									
黒潮町		小計	0	0.0	0.0	18	18.5		3	0	0		360	1,800		
黒潮町	合計	0	0.0	0.0	36	37.0		5	30	540		1,460	11,000			
市計	合計		6	15.6	0	184	187.9	0	19	0	2,414	32,701	0	67,385	440,274.0	
町計	合計		0	0	0	74	71.5	0	39	0	317	5,847	0	17,065	105,964.0	
村計	合計		0	0	0	7	6.0	0	2	0	776	8,620	0	350	1,900.0	
高知県計	合計		6	15.6	0.0	265	265.4	0	60	0	168	47,168.0	0	84,800	548,138.0	
高知市保健	合計		2	5.5	0	57	65.5	0	2	0	1,446	14,460.0	0	24,692	174,352.0	
安芸保健所	合計		3	8.1	0	35	25.0	0	15	0	957	11,357.0	0	9,506	65,760.0	
中央東保健	合計		0	0.0	0	32	20.0	0	13	0	259	4,827.0	0	13,423	82,722.0	
中央西保健	合計		0	0.0	0	15	15.0	0	5	0	108	2,144.0	0	15,369	92,204.0	
須崎保健所	合計		0	0.0	0	16	14.3	0	8	0	54	1,080.0	0	9,500	57,000.0	
幡多保健所	合計		1	2.0	0	74	88.6	0	12	0	653	12,760.0	0	10,850	65,100.0	
高知県計	合計		6	15.6	0	229	228.4	0	55	0	3,477	46,628.0	0	83,340	537,138.0	

市町村名	保管者 (水道担当、その他)	管 類 (直管)			管 類 (曲管)			継手・弁・栓 類			その他資機材
		管種	管径 (mm)	延長 (m)	管種	管径 (mm)	個数 (個)	種別	適用径 (mm)	個数 (個)	
高知市	水道事業者	DIP	1,350	1							
高知市	水道事業者	DIP	1,200	2							
高知市	水道事業者	DIP	800	2							
高知市	水道事業者	DIP	700	1							
高知市	水道事業者	DIP	600	2							
高知市	水道事業者	DIP	500	3							
高知市	水道事業者	DIP	450	2							
高知市	水道事業者	DIP	400	2							
高知市	水道事業者	DIP	350	2							
高知市	水道事業者	DIP	300	3							
高知市	水道事業者	DIP	250	2							
高知市	水道事業者	DIP	200	8							
高知市	水道事業者	DIP	150	4							
高知市	水道事業者	DIP	100	4							
高知市	水道事業者	DIP	75	5							
室戸市	水道事業者	HIVP	13	8	MVB	φ75×90°	4				漏水探知機 1台
室戸市	水道事業者	HIVP	20	4	MVB	φ75×45°	4				
室戸市	水道事業者	HIVP	25	4	MVB	φ100×45°	1				
室戸市	水道事業者	HIVP	40	1	MVB	φ100×22.5°	1				
室戸市	水道事業者	HIVP	50	4	MVB	φ150×45°	4				
室戸市	水道事業者	HIVP	75	5	MVB	φ150×90°	3				
室戸市	水道事業者	HIVP	100	4							
室戸市	水道事業者	HIVP	125	4							
室戸市	水道事業者	HIVP	150	5							
室戸市	水道事業者	HIVP	200	4							
室戸市	水道事業者	K形DCIP	200	4							
安芸市	水道事業者	HIVP	13	4	ショートMVB45°	50	4	HIVPソケット	50	1	漏水探知機 1台
安芸市	水道事業者		20	9		75	2		75	2	音聴棒 5本
安芸市	水道事業者		25	7					100	1	金属探知機 1台
安芸市	水道事業者		30	13					125	1	圧着機 φ100まで 1台
安芸市	水道事業者		40	3				MVDメカ形ドレサ-EP. S付	50	2	圧着機 φ50まで 2台
安芸市	水道事業者		75	5					75	2	圧着機 φ25まで 1台
安芸市	水道事業者		100	4					100	2	発電機 1台
安芸市	水道事業者		125	13					150	2	水中ポンプ 浄水用 2台
安芸市	水道事業者		150	3				MPKメカ形ドレサ-	50	2	水中ポンプ 排水用 2台
安芸市	水道事業者		200	4					75	2	給水車 有効1m ³ 1台
安芸市	水道事業者	GP	100	5					100	2	
安芸市	水道事業者	HIVP.PR	100	5				MVKメカ形片落管EP. S付	75×50	1	
安芸市	水道事業者							スポンMソフト開度計付	100	1	
安芸市	水道事業者							MVメカ形キャップ	50	2	
安芸市	水道事業者								75	2	
安芸市	水道事業者								100	1	
安芸市	水道事業者							VPフクロジョイントソケット	50	2	
安芸市	水道事業者								75	1	
安芸市	水道事業者								100	2	
安芸市	水道事業者								150	2	
安芸市	水道事業者							VPフクロジョイントエルボ	40	2	
安芸市	水道事業者								50	1	
安芸市	水道事業者								75	2	
安芸市	水道事業者								100	1	
安芸市	水道事業者							HPPE用フクロジョイントソケット	50	1	
安芸市	水道事業者								75	1	
安芸市	水道事業者							VPサドル分水栓	75×20	1	
安芸市	水道事業者								100×25	3	
安芸市	水道事業者							伸縮止水栓(副栓付)	13	7	
安芸市	水道事業者								20	9	
安芸市	水道事業者								30	1	
安芸市	水道事業者								40	1	
安芸市	水道事業者							甲型止水栓	13	9	
安芸市	水道事業者								20	6	
安芸市	水道事業者								25	1	
安芸市	水道事業者							SK-S V用	13	3	
安芸市	水道事業者								20	11	
安芸市	水道事業者							HIVPソケット抜け止め防止金具	100	1	
安芸市	水道事業者							SK-S	20	1	
安芸市	水道事業者							SK-S 片落ち	16×V13	7	
安芸市	水道事業者								20×V20	3	
安芸市	水道事業者								25×V25	2	
安芸市	水道事業者							SK-L 90° V用	13	4	
安芸市	水道事業者							SK-L 90°	50	2	
安芸市	水道事業者							SKX-S V用	13	6	
安芸市	水道事業者								20	3	
安芸市	水道事業者								25	4	
安芸市	水道事業者								30	4	
安芸市	水道事業者								40	4	
安芸市	水道事業者							SKX-Sポリエチレン管	13	3	
安芸市	水道事業者							SKX-L 90° V用	13	2	
安芸市	水道事業者								20	2	
安芸市	水道事業者								25	2	

市町村名	保管者 (水道担当、その他)	管 類 (直管)			管 類 (曲管)			継手・弁・栓 類			その他資機材	
		管種	管径 (mm)	延長 (m)	管種	管径 (mm)	個数 (個)	種別	適用径 (mm)	個数 (個)		
宿毛市	水道事業者				MVB	75×45°	3	D盲フランジ	75	2	音聴棒 3本 漏水探知器 3台 金属探知機 1台 水中ポンプ 1台	
宿毛市	水道事業者							ACPエースJ	75	2		
宿毛市	水道事業者							ACPエースJ	125	1		
宿毛市	水道事業者							ACPエースJ	150	1		
宿毛市	水道事業者							ACPエースJ	300	2		
宿毛市	水道事業者							CIP用エースJ	100	2		
宿毛市	水道事業者							CIP用エースJ	125	1		
宿毛市	水道事業者							メカ型DJ	50	1		
宿毛市	水道事業者							メカ型DJ	100	1		
宿毛市	水道事業者							VADJ	50	2		
宿毛市	水道事業者							VADJ	100	2		
宿毛市	水道事業者							VADJ	125	4		
宿毛市	水道事業者							VADJ	150	1		
宿毛市	水道事業者							DJ	50	7		
宿毛市	水道事業者							DJ	100	4		
宿毛市	水道事業者							DJ	125	2		
宿毛市	水道事業者							GJ	50	2		
宿毛市	水道事業者							GJ	75	2		
宿毛市	水道事業者							GJ	100	10		
宿毛市	水道事業者							GJ	125	13		
宿毛市	水道事業者							GJ	150	3		
宿毛市	水道事業者							GJ	200	3		
宿毛市	水道事業者							VP用袋J	125	2		
土佐清水市	水道事業者										漏水探知機 2台 水中ポンプ 1台	
土佐清水市	水道事業者	別紙参照			別紙参照			別紙参照				
土佐清水市	水道事業者											
土佐清水市	水道事業者											
土佐清水市	水道事業者											
四万十市	水道事業者	GX	400	6	継手類	200~50	33	ストッパー(鋳鉄管)	200	1	発電機 3台 水中ポンプ 1台 漏水探知機 1台 金属探知機 1台	
四万十市	水道事業者	GX	200	3				ストッパー(鋳鉄管)	150	1		
四万十市	水道事業者	GX	150	18				ストッパー(鋳鉄管)	100	1		
四万十市	水道事業者	GX	100	5				ストッパー(鋳鉄管)	75	1		
四万十市	水道事業者	GX	75	8				ストッパー(ビニル管)	150	1		
四万十市	水道事業者	DCIP	500	9				ストッパー(ビニル管)	100	1		
四万十市	水道事業者	DCIP	400	27				ストッパー(ビニル管)	75	1		
四万十市	水道事業者	DCIP	250	12								
四万十市	水道事業者	DCIP	200	11								
四万十市	水道事業者	DCIP	150	22								
四万十市	水道事業者	DCIP	100	3								
四万十市	水道事業者	DCIP	75	25								
四万十市	水道事業者	HIVP	150	4								
四万十市	水道事業者	HIVP	75	15								
四万十市	水道事業者	HIVP	50	10								
四万十市	水道事業者	PE	50	30								
四万十市	水道事業者	PE	30	90								
四万十市	水道事業者											
香南市	水道事業者				MVB	φ75×11°	2	MVD	φ40	4		発電機2台 水中ポンプ 1台 漏水探知機 2台 金属探知機 1台
香南市	水道事業者					φ50×11°	3		φ50	8		
香南市	水道事業者					φ50×22°	2		φ75	9		
香南市	水道事業者					φ50×45°	3		φ100	7		
香南市	水道事業者					φ100×11° 1/4	4		φ150	9		
香南市	水道事業者					φ100×22° 1/4	2	V用サドル分水栓	φ50×φ20	10		
香南市	水道事業者					φ100×90°	2		φ75×φ20	5		
香南市	水道事業者					φ150×45°	7		φ75×φ25	7		
香南市	水道事業者								φ100×φ20	6		
香南市	水道事業者								φ150×φ20	10		
香南市	水道事業者					φ100×90°	2		φ150×φ25	6		
香南市	水道事業者					φ150×45°	7	袋ジョイント	φ40	3		
香南市	水道事業者								φ50	18		
香南市	水道事業者								φ75	14		
香南市	水道事業者								φ100	9		
香南市	水道事業者								φ150	4		
香南市	水道事業者							袋ジョイント L型	φ50	1		
香南市	水道事業者								φ75	1		
香南市	水道事業者								φ100	1		
香南市	水道事業者							袋ジョイント ACP型	φ125	2		
香南市	水道事業者							ドレッサー用袋ジョイント	φ75	2		
香南市	水道事業者								φ100	3		
香南市	水道事業者								φ150	4		
香南市	水道事業者							チーズ用袋ジョイント	φ50×50	1		
香南市	水道事業者								φ75×75	1		
香南市	水道事業者								φ100×50	1		
香南市	水道事業者							副栓付伸縮止水栓	φ13	11		
香南市	水道事業者								φ25	7		
香南市	水道事業者							パイプロテクター	φ50	2		
香南市	水道事業者								φ75	1		
香南市	水道事業者								φ150	2		
香南市	水道事業者							MVT	75×75	1		
香南市	水道事業者							MVS	φ75	2		
香南市	水道事業者											
香南市	水道事業者											

市町村名	保管者 (水道担当、その他)	管 類 (直管)			管 類 (曲管)			継手・弁・栓 類			その他資機材
		管種	管径 (mm)	延長 (m)	管種	管径 (mm)	個数 (個)	種別	適用径 (mm)	個数 (個)	
香美市	水道事業者	別紙参照			別紙参照			別紙参照			発電機 3台 水中ポンプ 6台 漏水探知機 3台 金属探知機 1台
香美市	水道事業者	別紙参照			別紙参照			別紙参照			
香美市	水道事業者	別紙参照			別紙参照			別紙参照			
香美市	水道事業者	別紙参照			別紙参照			別紙参照			
東洋町	水道事業者						袋ジョイント(S)	50	1	投光機×4台 漏水探知機×1台 水中ポンプ×1台 圧着器×1台	
東洋町	水道事業者						袋ジョイント(S)	75	1		
東洋町	水道事業者										
東洋町	水道事業者										
東洋町	その他 (総務課)									発電機×27台 投光機×52台	
奈半利町	水道事業者						袋ジョイント	200	1	漏水探知機 1台 水中ポンプ 1台	
奈半利町	水道事業者						袋ジョイント	150	1		
奈半利町	水道事業者						袋ジョイント	100	1		
奈半利町	水道事業者						袋ジョイント	75	2		
奈半利町	水道事業者						袋ジョイント	50	2		
田野町	水道事業者									漏水探知機 1台 圧着機 1台 金属探知器 1台 残留塩素測定器 1台	
田野町	水道事業者										
田野町	水道事業者										
田野町	水道事業者										
田野町	水道事業者										
安田町	水道事業者						フクロジョイント	150	1	漏水探知機 1台	
安田町	水道事業者						フクロジョイント	100	1	残留塩素計 1台	
安田町	水道事業者						幼型トレッサー	150	2	圧着機 1台	
安田町	水道事業者						幼型トレッサー	125	2		
安田町	水道事業者						幼型トレッサー	100	2		
馬路村	水道事業者	HIVP	100	5	メカ型90度	50	3	幼型トレッサー	50	3	漏水探知機 1台 音調棒 1本 投光機 3台 コンクリート削岩機 1台 圧着器 1台 残留塩素測定器 1台 濁色度計 1台
馬路村	水道事業者	HIVP	75	0	メカ型90度	100	1	幼型トレッサー	75	7	
馬路村	水道事業者	HIVP	50	4	メカ型90度	150	1	幼型トレッサー	100	8	
馬路村	水道事業者	HIVP	20	115				幼型トレッサー	150	1	
馬路村	水道事業者	HIVP	13	145							
馬路村	水道事業者										
芸西村	水道事業者	HIVP	75	8	幼型22 1/2	100	1	幼型トレッサー	50	4	漏水探知機 1台 発電機 1台 音調棒 2本 水中ポンプ 1台 コンクリート削岩機 1台 断水機 1台
芸西村	水道事業者	HIVP	50	4	幼型11 1/4	150	2	幼型トレッサー	75	3	
芸西村	水道事業者	HIVP	30	4	幼型150×45°	150	2	幼型トレッサー	100	4	
芸西村	水道事業者	HIVP	25	16	幼型150×11/4°	150	1	幼型トレッサー	150	6	
芸西村	水道事業者	HIVP	20	4				ソケット用フクロジョイント	50	1	
芸西村	水道事業者	HIVP	13	8				ソケット用フクロジョイント	75	1	
芸西村	水道事業者	HIVP	150	5				ソケット用フクロジョイント	100	1	
芸西村	水道事業者	VP	16	4				ソケット用フクロジョイント	150	2	
芸西村	水道事業者							サトル付分水栓VP用	75×20	2	
芸西村	水道事業者							サトル付分水栓VP用	100×20	2	
芸西村	水道事業者							サトル付分水栓VP用	150×20	2	
芸西村	水道事業者							SKXソケット	13	7	
芸西村	水道事業者							SKXソケット	16	4	
芸西村	水道事業者							SKXソケット	20	9	
芸西村	水道事業者							SKXソケット	25	10	
芸西村	水道事業者							SKXソケット	30	8	
芸西村	水道事業者							SKXソケット	40	2	
芸西村	水道事業者							SKXソケット	50	4	
芸西村	水道事業者							ろくろ継手	20	4	
芸西村	水道事業者							副栓付伸縮止水	13	4	
芸西村	水道事業者							副栓付伸縮止水	20	8	
芸西村	水道事業者							止水栓(甲型)	13	4	
本山町	水道事業者	DCIP	150	4	幼型D	φ150~ 50	管径毎に 1個以上 保有	幼型D	φ150~ 50	管径毎に 1個以上 保有	発電機 1台 消防ポンプ 1台 水中ポンプ 3台 漏水探知機 1台 音調棒 1本 草刈機 1台 投光機 1台 タンパ 1台 ハンドハンマー 1台 圧着機 1台
本山町	水道事業者	HIVP	150	8	45°						
本山町	水道事業者	HIVP	125	4	~90°						
本山町	水道事業者	HIVP	100	16				ソフシール仕切弁	150	1	
本山町	水道事業者	HIVP	65	4				ソフシール仕切弁	50	1	
本山町	水道事業者	HIVP	50以下	8							
本山町	水道事業者	HIVP-RR	100	5							
本山町	水道事業者										
本山町	水道事業者										
大豊町	水道事業者							幼型トレッサー	75	2	発電機 5台 工場用扇風機 5台 自走式動力噴霧機 1台 携行ガソリンタンク 3個 投光器 4台 コードリール(30m) 2個 エンジンポンプ 1個 給水ホース(φ50) 20m 給水ホース(φ25) 20m 緊急給水用膜ろ過装置一式 折り畳み式給水タンク一式 漏水探知機 1台 水中ポンプ 1台 音調棒 1本 金属探知機 1台
大豊町	水道事業者							幼型トレッサー	50	2	
大豊町	水道事業者							幼型トレッサー	50(ポリ用)	1	
大豊町	水道事業者							幼型トレッサー	75×45°	1	
大豊町	水道事業者							幼型トレッサー	50×45°	1	
大豊町	水道事業者							SKX	50	1	
大豊町	水道事業者							SKX	30	2	
大豊町	水道事業者							SKX	20	1	
大豊町	水道事業者							伸縮止水栓	20→13	5	
大豊町	水道事業者							伸縮止水栓	25	5	
大豊町	水道事業者							伸縮止水栓	20	4	
大豊町	水道事業者							伸縮止水栓	13	3	
大豊町	水道事業者										
土佐町	水道事業者	HIVP	13	16	MVB	φ40×11°	1	SK	50	2	ポンプ 2台 漏水探知機 1台 ハンマードリル 1台 圧着機 1台 金属探知機 1台
土佐町	水道事業者		16	4		φ40×22°	1		40	1	
土佐町	水道事業者		25	40		φ50×22°	3		32×30	1	
土佐町	水道事業者		30	16		φ50×45°	2		32	1	
土佐町	水道事業者		50	12		φ75×22°	2		30	10	
土佐町	水道事業者		100	12		φ75×45°	7		25	3	

市町村名	保管者 (水道担当、その他)	管 類 (直管)			管 類 (曲管)			継手・弁・栓 類			その他資機材
		管種	管径 (mm)	延長 (m)	管種	管径 (mm)	個数 (個)	種別	適用径 (mm)	個数 (個)	
土佐町	水道事業者		150	16		φ75×90°	4		20×13	11	
土佐町	水道事業者	PE	20	120		φ100×11°	1		20	5	
土佐町	水道事業者		30	90		φ100×45°	3		16×13	2	
土佐町	水道事業者		50	40		φ100×90°	3		16	7	
土佐町	水道事業者					φ150×11°	1		13	7	
土佐町	水道事業者					φ150×90°	2	SKX	50	8	
土佐町	水道事業者				MVT	φ75×φ75	1		40×20	1	
土佐町	水道事業者				SKX	φ20×45°	1		40	11	
土佐町	水道事業者					φ20×90°	1		30×20	1	
土佐町	水道事業者					φ30×45°	7		30×25	1	
土佐町	水道事業者					φ30×90°	9		V30×P30	2	
土佐町	水道事業者					φ40×45°	1		30	13	
土佐町	水道事業者					φ40×90°	4		25	8	
土佐町	水道事業者				SKX-NT	φ16×φ16	1		20	7	
土佐町	水道事業者					φ20×φ20	1		16	12	
土佐町	水道事業者					φ30×φ25	1		13	15	
土佐町	水道事業者					φ40×φ40	2	SKX-MS	20	1	
土佐町	水道事業者					φ50×φ40	1	SKX-OS	30	1	
土佐町	水道事業者					φ50×φ50	1		40	2	
土佐町	水道事業者				SKX-MT	φ30×φ20	1	フクロジョイント	150	1	
土佐町	水道事業者					φ40×φ40	1		100	5	
土佐町	水道事業者								75	5	
土佐町	水道事業者								50	3	
土佐町	水道事業者								40	3	
土佐町	水道事業者							MVD	150	4	
土佐町	水道事業者								100	7	
土佐町	水道事業者								75	5	
土佐町	水道事業者								50	2	
土佐町	水道事業者								40	3	
土佐町	水道事業者							MPV	150	2	
土佐町	水道事業者								50	4	
土佐町	水道事業者							MVF-S	75	1	
土佐町	水道事業者							MVF-II	75	2	
土佐町	水道事業者							ソフトシル仕切弁	100	1	
土佐町	水道事業者							甲型止水栓	40	1	
土佐町	水道事業者								30	1	
土佐町	水道事業者								25	1	
土佐町	水道事業者								20	2	
土佐町	水道事業者								13	2	
土佐町	水道事業者							伸縮止水栓	40	1	
土佐町	水道事業者								25	2	
土佐町	水道事業者								20×13	1	
土佐町	水道事業者								20	4	
土佐町	水道事業者								13	1	
大川村	保健福祉課										音聴棒 1本 発電機 1台
大川村	保健福祉課										発電機 1台 緊急止水装置 1台 水中ポンプ 1台
いの町	水道事業者	別紙参照			別紙参照			別紙参照			
いの町	水道事業者	別紙参照			別紙参照			別紙参照			
いの町	水道事業者	別紙参照			別紙参照			別紙参照			
いの町	水道事業者	別紙参照			別紙参照			別紙参照			
仁淀川町	水道事業者	HIVP	13	5	MVB	75x90°	2	MVBドレッサー	75	1	
仁淀川町	水道事業者	HIVP	25	5	MVB	75x11° 1/4	2	SKXソケット	25	2	
仁淀川町	水道事業者	HIVP	30	2	SKX	30x90°	1	SKXソケット	16	2	
仁淀川町	水道事業者	HIVP	40	4	SKX	50x90°	1	SKXおねじ付ソケット	40	1	
仁淀川町	水道事業者	HIVP	75	2	SKX	40x90°	4	SKXおねじ付ソケット	20	1	
仁淀川町	水道事業者	HIVP	100	5	SKX	25x45°	3	SKXおねじ付ソケット	50x40	2	
仁淀川町	水道事業者	PE	20	20	HIVP	40x90°	4	SKジョイント	13	1	
仁淀川町	水道事業者	PE	40	5	HIVP	40x45°	2	HIバルブソケット	13	2	
仁淀川町	水道事業者	SGP-VB	80	2	HIVP	20x90°	9	HIバルブソケット	20	1	
仁淀川町	水道事業者				VP	50x90°	1	HIバルブソケット	25	1	
仁淀川町	水道事業者				SKX	20x90°	1	HIバルブソケット	50	3	
仁淀川町	水道事業者							VPキャップ	20	3	
仁淀川町	水道事業者							VPチーズ	40x20	1	
仁淀川町	水道事業者							VPチーズ	40	1	
仁淀川町	水道事業者							VPチーズ	30x20	1	
仁淀川町	水道事業者							HIチーズ	25	1	
仁淀川町	水道事業者							ザル分水栓	40x13	1	
仁淀川町	水道事業者							コック弁	13	1	
仁淀川町	水道事業者							FHスリース弁	30	1	
仁淀川町	水道事業者							VP径違いソケット	50x30	1	
仁淀川町	水道事業者							VP径違いソケット	50x40	1	
仁淀川町	水道事業者							SKX栓	32	1	
中土佐町	水道事業者	HIVP	75	4	幼型90°	100	3	幼型ドレッサー	150	2	投光器 2台 発電機 2台
中土佐町	水道事業者	HIVP	50	4	幼型90°	50	5	幼型ドレッサー	125	1	漏水探知器 3台
中土佐町	水道事業者	HIVP	100	4	幼型22 1/2°	40	1	幼型ドレッサー	100	4	音聴棒 2本
中土佐町	水道事業者	HIVP	125	3	幼型45°	75	4	幼型ドレッサー	75	4	水中ポンプ 2台
中土佐町	水道事業者	HIVP	150	8	幼型45°	50	4	幼型ドレッサー	50	3	金属探知機 2台
中土佐町	水道事業者	HIVP	13	25				幼型ドレッサー	40	7	削岩機 4台
中土佐町	水道事業者	HIVP	20	30				ソケット用フクロジョイント	150	1	パイプ圧着機 2台
中土佐町	水道事業者	HIVP	25	4				ソケット用フクロジョイント	125	1	
中土佐町	水道事業者	HIVP	30	4				ソケット用フクロジョイント	100	4	

市町村名	保管者 (水道担当、その他)	管 類 (直管)			管 類 (曲管)			継手・弁・栓 類			その他資機材
		管種	管径 (mm)	延長 (m)	管種	管径 (mm)	個数 (個)	種別	適用径 (mm)	個数 (個)	
中土佐町	水道事業者	HIVP	40	4				ソケット用フクロジョイント	75	1	
中土佐町	水道事業者							ソケット用フクロジョイント	50	2	
中土佐町	水道事業者							ソケット用フクロジョイント	40	2	
中土佐町	水道事業者	HIVP	75	2	メカ型90°	100	4	メカ型トレスナー	150	1	
中土佐町	水道事業者	HIVP	50	5	メカ型90°	75	1	メカ型トレスナー	100	2	
中土佐町	水道事業者	HIVP	100	4	メカ型90°	50	1	メカ型トレスナー	75	4	
中土佐町	水道事業者	HIVP	125	3	メカ型90°	40	1	メカ型トレスナー	50	2	
中土佐町	水道事業者	HIVP	150	8				ソケット用フクロジョイント	100	2	
中土佐町	水道事業者							ソケット用フクロジョイント	75	2	
中土佐町	水道事業者							ソケット用フクロジョイント	50	1	
中土佐町	水道事業者							ソケット用フクロジョイント	40	1	
中土佐町	水道事業者										
中土佐町	水道事業者										
中土佐町	水道事業者										
中土佐町	水道事業者										
佐川町	水道事業者	DCIP	250	5	メカ型45°	50	2	石綿管用フクロジョイント	250	1	漏水探知機 1台
佐川町	水道事業者				メカ型90°	75	5	ソケット用フクロジョイント	100	1	金属探知器 1台
佐川町	水道事業者				メカ型90°	100	2	ソケット用フクロジョイント	75	1	
佐川町	水道事業者							ソケット用フクロジョイント	50	1	
佐川町	水道事業者							メカ型トレスナー-A・C	250	2	
佐川町	水道事業者							メカ型トレスナー-V・A	150	2	
佐川町	水道事業者							メカ型トレスナー-V・A	100	2	
佐川町	水道事業者							メカ型トレスナー-V・A	100	2	
越知町	水道事業者	HIVP	75	2	HIベント-45°	50	1	HI-S	75	2	投光機 3台
越知町	水道事業者				HIベント-45°	75	1	HI-S	100	6	金属探知機 1台
越知町	水道事業者				メカ型22.5°	50	2	HI-T	75×100	1	鉄管ケーブル探知機 1台
越知町	水道事業者				メカ型45°	50	1	甲型止水栓	50	3	水中ポンプ 1台
越知町	水道事業者							メカ型VCTトレスナー	75	1	音聴棒 2本
越知町	水道事業者							メカ型VCTトレスナー	100	2	圧着機 2台
越知町	水道事業者							メカ型VCTトレスナー	150	2	
越知町	水道事業者							メカ型VVTトレスナー	75×100	1	
越知町	水道事業者							継輪(DCIP)	150	2	
越知町	水道事業者							特殊押輪(DCIP)	75	12	
越知町	水道事業者							特殊押輪(DCIP)	150	4	
梶原町	水道事業者										漏水探知機 1台
梶原町	水道事業者										
梶原町	水道事業者										
梶原町	水道事業者										
梶原町	水道事業者										
梶原町	水道事業者										
梶原町	水道事業者										
梶原町	その他(総務課)										ポータブル発電機
梶原町	その他(総務課)										1.6kVA 2台 4.5kVA 1台
梶原町	その他(総務課)										3.8kVA 1台 2.2kVA 1台
梶原町	その他(総務課)										
日高村	水道事業者	DCIP	100~250	各1本				メカ形ドレスナー・曲管	50~150	各4個	発電機 1台
日高村	水道事業者	HIVP	13~150	各1本				サドル分水栓	50~100	各1個	漏水探知機 1台
日高村	水道事業者	PE	20~50	1巻				ソフトシール仕切弁	50~150	各1個	水中ポンプ 1台
日高村	水道事業者										金属探知器 1台
津野町	水道事業者	HIVP	13	8	塩ビ管	13	2	メカ形ジョイント	50	3	漏水探知機 1台
津野町	水道事業者	HIVP	20	8	塩ビ管	20	2	メカ形ジョイント	75	3	水中ポンプ 1台
津野町	水道事業者	HIVP	50	8	塩ビ管	50	2	メカ形ジョイント	150	3	
津野町	水道事業者	HIVP	75	8	塩ビ管	75	2	メカ形ジョイント	200	2	
津野町	水道事業者	HIVP	100	8	塩ビ管	100	2	サドル付分水栓	20	5	
津野町	水道事業者	HIVP	150	8	塩ビ管	150	2				
津野町	水道事業者	HIVP	200	8	塩ビ管	200	2				
四万十町	水道事業者	HIVP	100	5							発電機YSG2400A 1台
四万十町	水道事業者	HIVP	150	5							投光機 1台
四万十町	水道事業者	HIVP	200	5							漏水探知機 2台
四万十町	水道事業者	ゴム輪型HIVP	75	4							金属探知機 1台
四万十町	水道事業者										水中ポンプ 1台
大月町	水道事業者										漏水探知機1台
大月町	水道事業者										水中ポンプ2台
大月町	水道事業者										流量計 1台
大月町	水道事業者										音聴棒 2本
黒潮町	水道事業者				メカ型90°	75	1	メカ継手	50	3	ポータブル発電機
黒潮町	水道事業者				メカ型90°	100	1	メカ継手	75	4	900VA 2台
黒潮町	水道事業者				メカ型90°	150	1	メカ継手	150	1	投光機 500W 4台(三脚付)
黒潮町	水道事業者							メカ型キャップ	40	1	投光機 100W 5台
黒潮町	水道事業者							袋ジョイントVP	50	8	漏水探知機 1台
黒潮町	水道事業者							袋ジョイントVP	75	7	水中ポンプ 3台
黒潮町	水道事業者							袋ジョイントVP	100	4	
黒潮町	水道事業者							袋ジョイントVP	150	1	
黒潮町	水道事業者							袋ジョイントVPT	50×50	2	
黒潮町	水道事業者							袋ジョイントVPT	100×75	2	
黒潮町	水道事業者							袋ジョイントVPT	100×100	1	
黒潮町	水道事業者							袋ジョイントVPT	150×75	1	
黒潮町	水道事業者							袋ジョイントVPL	50×90°	1	
黒潮町	水道事業者							袋ジョイントVPL	75×90°	3	
黒潮町	水道事業者							袋ジョイントVPL	100×90°	2	
黒潮町	水道事業者							離脱防止金具	75	2	

市町村名	保管者 (水道担当、その他)	管 類 (直管)			管 類 (曲管)			継手・弁・栓 類			その他資機材
		管種	管径 (mm)	延長 (m)	管種	管径 (mm)	個数 (個)	種別	適用径 (mm)	個数 (個)	
黒潮町	水道事業者							離脱防止金具	100	2	
黒潮町	その他 (本庁 情報防災課)										発電機 2.4KVA 12台
黒潮町	その他 (本庁総務 課)										ポータブル発電機 900VA 1台 1.6kVA 1台 投光器(メタハラ) 175W 三脚付 5台
黒潮町	その他 (本庁総務 課)										
黒潮町	その他 (本庁総務 課)										
黒潮町	その他 (本庁総務 課)										

高知市別紙

令和5年3月31日時点

	配管材料															補修材料												
	直管 K形DIP	曲管					T字管	ゴム輪	継輪	栓	メカ帽	K形DIP 短管1号	K形DIP 短管2号	特殊押輪	特殊継輪	伸縮 可とう管	継手部補修金具				直部補修金具		不断水簡易仕切弁		クランプ	フランジ		
		90	45°	221/2°	111/4°	55/8°											ミリ	インチ	VP	SP	ミリ	インチ	ミリ	インチ		接合部品	バンド	
1,350	1						3	10			2	4	9			1											3	
1,200	2							6			1	1	19		1	3											2	
900																1			2	1								
800	2							8					21		2	4				2								
700	1							4					8		1	1				1								
600	2				2	2		8					15		2	4			1	1					1		2	
500	3		2	2	4	2		8	2		1	1	30	6	2	3	3		2	1	2				2		2	
450	2				2	2	1	5	2				11	6	2	2	2			2	1	2				2		2
400	2		2		2	2		6	2	2			15	2	2	3	2		2	2	1	2			2		2	
350	2				2	2		4		3			11	2	2	2	1		1	2	1	2			2		1	
300	3	1	4	2	2	2		10		2			24	2	2	5	1		2	2			2		2		4	
250	2	3						2					11	2	1	1	1			1	1							1
200	8							8					43	5	1	6	3		1	2	2							3
150	4							8					20	5	1		3											3
100	4							8					20	5	1		5											
75	5							10					25		1													
50																												
合計	43	4	8	4	14	12	1	3	105	6	7	4	6	282	35	21	36	21		13	16	9	6		11	5	20	
小計②	555															137												
合計	692																											

種別	適用径	個数
V用ドレッサージョイント	粉体50	3
V用ドレッサージョイント	粉体75	8
V用ドレッサージョイント	粉体100	9
V用ドレッサージョイント	粉体125	2
V用ドレッサージョイント	粉体150	4
V用ドレッサージョイント	粉体200	1
V用サドル分水栓	φ 50×20	1
V用サドル分水栓	φ 50×25	1
V用サドル分水栓	φ 75×20	2
V用サドル分水栓	φ 100×20	3
V用サドル分水栓	φ 125×25	1
V用サドル分水栓	φ 150×20	2
サドル分水栓(鋳鉄用)	φ 150×20	2
サドル分水栓(鋳鉄用)	φ 200×25	2
サドル分水栓(鋳鉄用)	φ 250×20	1
メカ形VCDドレッサー	φ 200	4
メカ形ACドレッサー	φ 250	4
メカ形ACドレッサー	φ 150	2
MVD	φ 50	1
K形継輪	φ 75	2
K形継輪	φ 200	1
K形継輪	φ 400	1
K形短管1号	φ 400	1
K形短管2号	φ 400	1
K形フランジ付T字管	φ 250×75	1
SKX-S(V用)	φ 40	4
SKX-S(V用)	φ 50	2
補修用クランプ	φ 50	1
補修用クランプ	φ 100×400	1
補修用クランプ	φ 250×300	1
補修用クランプ	φ 400×250	1
V用袋ジョイントソケット	φ 40	5
V用袋ジョイントソケット	φ 50	4
V用袋ジョイントソケット	φ 75	4
V用袋ジョイントソケット	φ 100	4
V用袋ジョイントソケット	φ 150	2

管種	管材	規格	口径	数量	備考	
塩ビ管	HIVP	直管	13	17 m		
			20	11 m		
			25	57 m		
			30	35 m		
			40	14 m		
			50	7 m		
			75	7 m		
			100	24 m		
			150	11 m		
	幼形継手	ドレッサー		40	3 個	
				50	11 個	
				75	3 個	
				100	6 個	
				150	3 個	
		VCTドレッサー		75	1 個	
				100	0 個	
		VAドレッサー		50	3 個	
				75	1 個	
				100	1 個	
				125	2 個	
				150	1 個	
		ACTドレッサー		250	3 個	
				300	2 個	
		曲管		50 × 11° 1/4	1 個	
				50 × 45°	1 個	
				50 × 90°	5 個	
				75 × 5° 5/8	1 個	
				75 × 90°	2 個	
				100 × 45°	4 個	
				100 × 90°	3 個	
	150 × 11° 1/4			1 個		
	100 × 90°	2 個				
	T字管		50 × 50	1 個		
75 × 75			1 個			
フランジ短管		75	3 個			
袋ジョイント	塩ビ管用	40	5 個			
		50	5 個			
		75	3 個			
		100	3 個			
		150	1 個			
		40 × 90°	4 個	曲管用		
		50 × 90°	5 個	曲管用		
		100 × 90°	1 個	曲管用		
		50 × 40	1 個	T字管用		
		50	1 個	T字管用		
		75 × 50	1 個	T字管用		
		75	1 個	T字管用		

		石綿管用	75	1 個		
			150	1 個		
			200	1 個		
			250	1 個		
			300	2 個		
		鑄鉄管用	75	0 個		
			100	2 個		
		リペアクランプ	75 × 400	2 個		
			100 × 300	1 個		
			100 × 400	1 個		
		サドル分水栓	V用AS型	40 × 20	1 個	
				40 × 25	2 個	
				50 × 13	2 個	
				50 × 20	2 個	
				50 × 25	1 個	
75 × 20	1 個					
75 × 25	0 個					
100 × 20	2 個					
150 × 25	1 個					
V用OP分止水付	75 × 20		1 個			
	75 × 25		0 個			
	100 × 20		1 個			
	100 × 25		1 個			
	150 × 20		1 個			
C用AS型	75 × 20		2 個			
	75 × 25		1 個			
	100 × 20		1 個			
	100 × 25		1 個			
	150 × 25		1 個			
HPPE用	50 × 20		2 個			
	50 × 25		2 個			
	75 × 20		2 個			
	75 × 25		2 個			
	100 × 20		2 個			
	100 × 25		2 個			
			13	96 m		
			20	48 m		
			25	234 m		
			30	42 m		
			40	93 m		
	OP分止水栓	13	4 個			
		20	5 個			
		25	5 個			
		30	2 個			
		40	3 個			

給水関係	PEP管	OPソケット	13	10 個	
			20	6 個	
			25	6 個	
			30	1 個	
			40	4 個	
			20×13	3 個	
			25×20	1 個	
			40×30	2 個	
		13	2 個	PV変換	
		20	4 個	PV変換	
		25	3 個	PV変換	
		OPIルホ*	13	7 個	
	20		22 個		
	25		15 個		
	30		1 個		
	40		8 個		
	OPメーターユニオン	13	8 個		
		20	4 個		
		25	6 個		
		40	2 個		
	OPメーターユニオン L	13	6 個		
		20	9 個		
		25	8 個		
		30	1 個		
		40	3 個		
	OPメーターユニオン Lロング*	13	6 個		
		20	13 個		
		25	3 個		
	止水栓	甲型止水栓(副 栓付)	13	4 個	
			20	2 個	
			25	2 個	
			30	2 個	
40			4 個		
甲型止水栓		13	11 個		
		20	11 個		
		25	4 個		
		30	0 個		
		40	1 個		
伸縮止水栓(副 栓付)		13	12 個		
		20	12 個		
		25	10 個		
		30	3 個		
		40	2 個		
伸縮止水栓		13	19 個		
		20	8 個		
		25	11 個		
		30	6 個		
	40	2 個			

	Vエ-スメ-ター用	13	26 個	
		20	24 個	
		25	18 個	
		30	6 個	
		40	9 個	
	Vエ-スホ ^リ 管用	13	5 個	
		20	8 個	
		25	3 個	
		30	5 個	
		40	2 個	
HIVP	ソケット	13	28 個	
		20	6 個	
		25	14 個	
		30	8 個	
		40	6 個	
		50	2 個	
		20×13	7 個	
		25×13	3 個	
		25×20	4 個	
		30×20	1 個	
		30×25	1 個	
		40×20	2 個	
		40×30	4 個	
	エルホ ^ホ	13	18 個	
		20	0 個	
		25	13 個	
		30	4 個	
		40	5 個	
		50	11 個	
		75	5 個	
	100	7 個		
	キャツ ^フ	13	11 個	
		20	5 個	
		25	2 個	
		30	2 個	
		40	5 個	
	チ-ス ^ス	13	5 個	
40		2 個		
	塩ビ用ソケット	13	4 個	
		20	5 個	
		25	4 個	
		30	4 個	
		40	5 個	
		20×13	2 個	
		25×20	2 個	
		30×20	1 個	
		30×25	1 個	
		40×25	1 個	
		40×30	1 個	

その他	SK-X	塩ビ用エルボ [°]	13	2 個	
			20	4 個	
			25	2 個	
			30	2 個	
			40	1 個	
		塩ビ用チース [°]	13	2 個	
			20×13	1 個	
			20	2 個	
			25×13	1 個	
			25×20	2 個	
		ポリ用ソケット	25	3 個	
			13	3 個	
			20	3 個	
			25	7 個	
			30	2 個	
			40	2 個	
			30×20	1 個	
			30×25	1 個	
		ポリ用エルボ [°]	40×25	1 個	
			40×30	1 個	
			13	2 個	
	20		2 個		
	25		2 個		
	ポリ用チース [°]	30	1 個		
		40	4 個		
		20×13	1 個		
	補修バンド	YP・PEP・VLP 用	25×13	1 個	
25×20			1 個		
13			5 個		
20			8 個		
25			2 個		
		30	3 個		
		40	3 個		

応急復旧用資機材(継手・弁・栓 類) 一覧表

適用径 (mm)	種 別	個数	備 考
16	SKジョイント	1	
20	SKジョイント	5	
25	SKジョイント	3	
	SKXジョイント	2	
	SKXジョイント(異種管)	2	
	SKXジョイント(ポリ管)	2	
30	SKジョイント	1	
	SKXジョイント	2	
40	袋ジョイント	1	
50	SKXジョイント	5	
	SKXジョイント(鋼管用)	1	
	袋ジョイント	2	
	袋ジョイント(ドレッサー用)	1	
	メカ形ドレッサー V・A	4	
	S仕切弁	2	
	MVD	4	
	MVF	3	
	MVキャップ	2	
	フランジパッキン	6	
フランジパッキン(AV型)	2		
75	袋ジョイント	2	
	袋ジョイント(ドレッサー用)	2	
	袋ジョイント(石綿用)	1	
	袋ジョイント(樹脂)	1	
	フランジ短管 75×250	1	
	フランジ短管 75×300	1	
	メカ形ドレッサー V・C	1	
	ドレッサージョイント VV	7	
	VAドレッサー	3	
	VSジョイント	1	
	MVD	2	
	MDF	4	
	MD-V	1	
	MVキャップ	1	
	MVパッキン	3	
	高圧型フランジパッキン	2	
	高圧型フランジパッキン(メタル)	7	
	高圧型フランジパッキン(メタル)用ボルト	6	
上水用パッキン	4		
100	袋ジョイント	3	
	袋ジョイント(ドレッサー用)	1	
	袋ジョイント(樹脂)	1	
	メカ形ドレッサー V・A	1	
	メカ形ドレッサー V・C	2	
	VAドレッサー	3	
	VA	1	
	VV	2	
	MVD	6	
	MVF	2	
	MVキャップ	3	
	フランジパッキン	5	

応急復旧用資機材(継手・弁・栓 類) 一覧表

適用径 (mm)	種 別	個数	備 考
100	高圧型フランジパッキン	1	
150	袋ジョイント	1	
	袋ジョイント(ドレッサー用)	2	
	袋ジョイント(石綿用)	1	
	メカ形ドレッサー	1	
	メカ形ドレッサー V・C	1	
	VAドレッサー	2	
	メカ形フランジ短管	1	
	VSジョイント	1	
	S仕切弁(K)	2	
	割丁S仕切弁	1	
	GX形受挿S仕切弁	1	
	MVD	1	
	MVF(スーパークリック)	1	
	MD-V	1	
	MVキャップ	1	
	高圧型フランジパッキン	2	
250	袋ジョイント(ドレッサー用)	1	
	VA	2	

土佐清水市別紙

整理番号	品名	規格	単位	現在数量
1	DCIPサドル分岐栓	φ 200×20	個	1
2	DCIPサドル分岐栓	φ 150×20	個	1
3	DCIPサドル分岐栓	φ 300×20	個	1
4	DCIPサドル分岐栓	φ 400×20	個	1
5	HIVP	φ 13	本	6
6	HIVP	φ 20	本	3
7	HIVP	φ 25	本	7
8	HIVP	φ 30	本	4
9	HIVP	φ 50	本	2
10	HIVP-C	φ 25	個	4
11	HIVP-C	φ 30	個	6
12	HIVP-L	φ 13	個	36
13	HIVP-L	φ 40	個	2
14	HIVP-S	φ 13	個	215
15	HIVP-S	φ 20	個	53
16	HIVP-S	φ 20×13	個	13
17	HIVP-S	φ 25	個	17
18	HIVP-S	φ 75	個	2
19	HIVP-S	φ 100×φ 75	個	2
20	HIVP-T	φ 13	個	15
21	HIVP-T	φ 20	個	10
22	HIVP-U	φ 20	個	9
23	HIVP-U	φ 30	個	23
24	HIVP-U	φ 40	個	2
25	HIVP-VS	φ 13	個	26
26	HIVP-VS	φ 20	個	8
27	HIVP-VS	φ 30	個	4
28	HIVP-VS	φ 75	個	3
29	MVB	φ 50×90°	個	1
30	MVB	φ 75×11° 1/4	個	1
31	MVB	φ 75×22° 1/2	個	2
32	MVB	φ 75×90°	個	1
33	MVD (内面EPSR付)	φ 75	個	2
34	MVD (内面EPSR付)	φ 100	個	1
35	MVF SR付	φ 50	個	1
36	MVF SR付	φ 75	個	1
37	MVT	φ 75×φ 75	個	1
38	V用サドル分岐栓	φ 75×20	個	1
39	V用ロングトレッサ-	φ 50	個	3
40	V用ロングトレッサ-	φ 150	個	3
41	タタイル継手K型	φ 300	個	2
42	タタイル継手K型	φ 400	個	2

43	チーズ用袋ジョイント	φ75×φ75	個	1
44	ヤジョイント	φ200	個	1
45	ヤジョイント	φ300	個	1
46	ヤジョイント	φ400	個	1
47	ヤジョイントTN-65	φ150	個	1
48	袋ジョイントV用	φ150	個	2
49	砲金給水エルボ HVP・WL	φ13	個	15
50	漏水防止バンド鋳鉄管用	HAC 75	個	1
51	漏水防止バンド鋳鉄管用	HAC 100	個	2
52	漏水防止バンド鋳鉄管用	HAC 150	個	3
53	TS-VS	φ75	個	1
54	ボールバルブ	φ75	個	1
55	スリースバルブ	φ75	個	1
56	WED EFエルボ	φ100	個	1
57	補修用バルブ	φ13	個	6
58	補修用バルブ	φ20	個	14
59	補修用バルブ	φ25	個	3
60	補修用バルブ	φ30	個	5
61	補修用バルブ	φ50	個	1
62	開閉防止伸縮止水栓	φ13	個	5
63	開閉防止伸縮止水栓	φ20	個	5
64	V用伸縮止水栓	φ20	個	2
65	止水栓上部	φ13	個	14
66	伸縮部分	φ13	個	3
67	伸縮部分	φ20	個	2
68	伸縮部分	φ20×13	個	4
69	サドル分水栓V用	φ50×13	個	1
70	サドル分水栓V用	φ50×20	個	4
71	サドル分水栓V用	φ75×20	個	1
72	サドル分水栓V用	φ100×20	個	2
73	サドル分水栓V用	φ100×25	個	1
74	サドル分水栓V用	φ150×20	個	2
75	サドル分水栓鋳鉄用	φ100×20	個	1
76	サドル分水栓鋳鉄用	φ100×25	個	1
77	MVD	φ50	個	3
78	MVD	φ75	個	5
79	MVD	φ75(ポリ用)	個	1
80	MVD	φ150	個	2
81	MVA	φ50	個	2
82	MPV	φ75	個	2
83	MPP	φ75	個	1
84	MVB	φ50×45°	個	1
85	MVB	φ50×90°	個	1
86	MVB	φ75×11°	個	2

87	M V B	Φ 7 5 × 2 2 °	個	1
88	M V B	Φ 7 5 × 4 5 °	個	1
89	M V B	Φ 7 5 × 9 0 °	個	6
90	M V B	Φ 1 0 0 × 1 1 °	個	1
91	M V B	Φ 1 0 0 × 2 2 °	個	5
93	M V B	Φ 1 0 0 × 9 0 °	個	3
94	M V F	Φ 5 0	個	2
95	M V F	Φ 7 5	個	1
96	M P F	Φ 7 5	個	1
97	M V F K	Φ 7 5 × Φ 5 0	個	1
98	M V K - V × S U S	Φ 7 5 × Φ 5 0	個	2
99	M V K	Φ 1 5 0 × Φ 1 0 0	個	1
101	M D V K	Φ 1 0 0 × Φ 7 5	個	1
102	M P V B	Φ 1 5 0 × 9 0 °	個	1
103	M P T	Φ 7 5	個	1
104	M P B	Φ 7 5 × 4 5 °	個	1
105	M W B	Φ 7 5 × 4 5 °	個	1
106	M W B	Φ 7 5 × 9 0 °	個	2
107	M D F	Φ 1 5 0	個	2
108	ソフトシール仕切弁	Φ 7 5	個	1
109	V A K G	Φ 1 5 0	個	5
110	パイププロテクター	Φ 1 0 0	個	1
111	M V キャップ	Φ 5 0	個	1
112	M V キャップ	Φ 7 5	個	1
114	M P キャップ	Φ 7 5	個	1
115	M P キャップ	Φ 1 5 0	個	2
116	ドレッサー	Φ 7 5	個	3
117	ドレッサー	Φ 1 0 0	個	2
118	E F ソケット	Φ 7 5	個	3
119	メカ栓	Φ 5 0	個	3
120	メカ栓	Φ 7 5	個	4
121	メカ栓	Φ 1 0 0	個	4
122	R R 離脱	Φ 5 0	個	5
123	R R 離脱	Φ 7 5	個	4
124	R R 離脱	Φ 1 0 0	個	4
125	S K X	Φ 1 3	個	6
126	S K	Φ 1 6	個	3
127	S K	Φ 2 0	個	2
128	S K	Φ 2 5	個	3
129	S K	Φ 3 0	個	1
130	S K	Φ 3 2	個	7
131	S K X (P × V)	Φ 5 0	個	1
132	S K X T (P × V)	Φ 5 0	個	1
133	S K X (C A P)	Φ 2 5	個	3

134	S K X (CAP)	Φ 3 0	個	3
135	袋ナット	Φ 1 3	個	3
136	袋ナット	Φ 2 0	個	1
137	袋ナット	Φ 2 5	個	5
138	袋ナット	Φ 4 0	個	9
139	袋ナット	Φ 5 0	個	2

口径	品 目	在庫数					合計	備 考
		戸板島	下ノ村	北庁舎	香北支所	物部プラザ		
40	メカ形ドレッサー	2			4	1	7	
	メカ形小曲管 1 1 1/4°	2			1		3	
	メカ形小曲管 2 2 1/2°	1			2	1	4	
	メカ形小曲管 4 5°	2			2	1	5	
	メカ形小曲管 9 0°	1	1		2	2	6	
	メカ形T字管 φ40×φ40					1	1	
	フクロジョイント (ソケット用)						0	
	フクロジョイント (エルボ用)						0	
	メカ形キャップ	1					1	
	メカ形栓						0	
	リペアクランプ ×75mm	2					2	
	ゴム輪継手塩ビ用離脱防止金具						0	
50	メカ形ドレッサー	7					7	
	メカ形小曲管 1 1 1/4°	2	2		3		7	
	メカ形小曲管 2 2 1/2°	5	3		5	2	15	
	メカ形小曲管 4 5°	2	2		5	4	13	
	メカ形小曲管 9 0°	4	1		8	1	14	
	メカ形片落管 φ50×φ40	2	1				3	
	メカ形F短管 φ50	1					1	
	メカ形T字管 φ50×φ50			1		1	2	
	フクロジョイント (ソケット用)	2	1		2		5	
	フクロジョイント (エルボ)						0	
	メカ形キャップ		2				2	
	メカ形栓						0	
	メカ形継手用パッキン (スポン用)	10	12				22	
	リペアクランプ ×100mm	1					1	
	リペアクランプ ×200mm	2					2	
ゴム輪継手塩ビ用離脱防止金具	17					17		
75	メカ形ドレッサー	9		1			10	
	メカ形ドレッサー (鋳鉄×塩ビ)					1	1	
	メカ形小曲管 1 1 1/4°	4	1		1	3	9	
	メカ形小曲管 2 2 1/2°	11	1		3	1	16	
	メカ形小曲管 4 5°	15	1		6	3	25	
	メカ形小曲管 9 0°	7	1			2	10	
	メカ形片落管 φ75×φ50	3	1		2	4	10	
	メカ形T字管 φ75×φ50						0	
	メカ形T字管 φ75×φ75	1				1	2	
	フクロジョイント (ソケット用)		1		3	1	5	
	フクロジョイント (ドレッサー用)						0	
	メカ形キャップ		1				1	
	メカ形栓						0	
	メカ形継手用パッキン (スポン用)	10	9				19	
	リペアクランプ ×150mm	1					1	
	リペアクランプ ×200mm	1					1	
	リペアクランプ ×400mm	3			3		6	
	リペアクランプ ×600mm	2					2	
パイププロテクター	1				1	2		
ゴム輪継手塩ビ用離脱防止金具	28					28		
	メカ形ドレッサー	6	10			6	22	
	メカ形小曲管 1 1 1/4°	5	1		6		12	
	メカ形小曲管 2 2 1/2°	4	2		3	1	10	
	メカ形小曲管 4 5°	5	9		2	6	22	
	メカ形小曲管 9 0°	4	8			9	21	
	メカ形片落管 φ100×φ75	2				1	3	
	メカ形片落管 φ100×φ50					1	1	
	メカ形T字管 φ100×φ50	2					2	

100	メカ形T字管 φ100×φ75	1				1
	メカ形T字管 φ100×φ100	1				1
	フクロジョイント (ソケット用)					0
	フクロジョイント (ドレッサー用)	1	1			2
	メカ形キャップ					0
	メカ形栓					0
	メカ形継手用パッキン (スポン用)	10	8			18
	リペアクランプ ×200mm					0
	リペアクランプ ×600mm	2				2
	パイププロテクター	2			1	3
ゴム輪継手塩ビ用離脱防止金具	5				5	
150	メカ形ドレッサー	12	1	1	1	15
	メカ形ドレッサー (鋳鉄)		2			2
	メカ形ドレッサー (鋳鉄×塩ビ)		2	1	3	6
	メカ形小曲管 1 1 1/4°	4		7		11
	1 1 1/4° 片受曲管GX形		1			1
	メカ形小曲管 2 2 1/2°	4	2	5	1	12
	2 2 1/2° 片受曲管GX形		1			1
	メカ形小曲管 4 5°	9		4	3	16
	4 5° 両受曲管GX形		2			2
	メカ形小曲管 9 0°	3		4		7
	9 0° 片受曲管GX形		1			1
	両受短管GX形		1			1
	GX型G-L i n kセット		7			7
	メカ形片落管 φ150×φ75					0
	メカ形片落管 φ150×φ100					0
	メカ形T字管 φ150×φ50					0
	メカ形T字管 φ150×φ75					0
	メカ形T字管 φ150×φ100				1	1
	メカ形T字管 φ150×φ150					0
	フクロジョイント (ソケット用)	2	2			4
フクロジョイント (ドレッサー用)					0	
メカ形キャップ					0	
メカ形栓					0	
リペアクランプ ×500mm		1			1	
リペアクランプ ×600mm	1				1	
パイププロテクター		1		1	2	
ゴム輪継手塩ビ用離脱防止金具	2				2	
300	4 5° 片受曲管GX形		1			1
	OTキャッチャーAK形		1			1

	逆止弁付ボール伸縮止水栓 13×13					0
	逆止弁付ボール伸縮止水栓 20×13					0
	逆止弁付ボール伸縮止水栓 20×20					0
	逆止弁付ボール伸縮止水栓 25×25					0
	逆止弁付ボール伸縮止水栓 30×30					0
	サドル分水栓 150×20	1				1
	サドル分水栓 100×40		1			1
	サドル分水栓 100×30		1			1
	サドル分水栓 100×25	1	2			3
	サドル分水栓 100×20	2				2
	サドル分水栓 100×13		1			1
	サドル分水栓 75×25	2			1	3
	サドル分水栓 75×20	1				1
	サドル分水栓 50×25	2				2
	サドル分水栓 50×20	1				1
13	ボール止水栓					0

20	ボール止水栓						0
25	ボール止水栓						0
30	ボール止水栓						0
20	PVG 20 (補修用バンド)	2					2
	止水栓BOX (伸縮タイプ30-60)	1		1			2
	止水栓BOX (30)	3					3
	量水器BOX (φ25用)	1					1

13	H I V P (パイプ)					1	1
20	H I V P (パイプ)					2	2
25	H I V P (パイプ) 直管		1			3	4
30	H I V P (パイプ) 直管		1		3		4
40	H I V P (パイプ) 直管	1	1			7	9
50	H I V P (パイプ) RR		1		6	7	14
75	H I V P (パイプ) RR		2			1	3
100	H I V P (パイプ)	1	1		2	10	14
150	H I V P (パイプ)	2			1		3
150	G X形 (パイプ)		1				1

50	メカ形ソフトシール仕切弁開度計付		1				1
75	受口付ソフトシール仕切弁						0
100	メカ形ソフトシール仕切弁開度計付		1				1

管種	管材	規格	口径	数量	単価	金額	備考		
鑄鉄管	K形1種管	6.0m	400	0		0			
			350	1		0			
			300	1	90,940	90,940			
		5.0m	200	1	60,700	60,700			
			150	1	45,700	45,700			
	袋ジョイント	直管部用		400	1		0		
				300	1		0		
				200	0		0		
				150	1		0		
		継手部用		400	0		0		
				300	0		0		
				200	1	231,000	231,000		
				150	1	210,000	210,000		
	K形継輪		400	0		0			
			300	0		0			
			200	4	17,000	68,000			
			150	2	13,500	27,000			
	K形押輪	特殊(割)		400	2		0		
				300	3		0		
				200	0		0		
				150	0		0		
		特殊		400	1		0		
				300	1		0		
				200	6	5,130	30,780		
				150	5	4,570	22,850		
				400	0		0		
				300	0		0		
				200	5	4,100	20,500		
				150	6	3,700	22,200		
	K形接合材	パッキン・ホルトナット	400	3		0			
			300	4		0			
			200	15		0			
			150	13		0			
	漏水補修金具	直管部用	400	0		0			
			300	1	15,900	15,900			
			200	2	12,500	25,000			
			150	1		0			
	↓その他資材↓								
		作業弁	割丁字管用	300	1		0		
		K形短管2号		200	1		0		
		GX形キャップ		200	3		0	接合材なし	
		10Kフランジ栓	20ねじ込み付	200	1		0	水圧試験用	
		K形キャップ		150	1		0		
		M形キャップ		100	3		0		
		ストッパー弁		75	1		0		
	鑄鉄管(印籠)	漏水防止金具		150	2	13,000	26,000		
		漏水補修金具		150	2	43,000	86,000		
塩ビ管	HI-VP	5.0m	150	1	12,400	12,400			
			100	2	6,650	13,300			
			75	2	4,400	8,800			
			50	2	2,200	4,400			
	直管部用		150	1		0			
			100	0		0			
			75	0		0			
			50	0		0			
			袋ジョイント	ドレッサー用	150	1	120,000	120,000	
					100	1	88,000	88,000	
					75	1	73,000	73,000	
					50	0		0	
	ソケット用		150	1	53,400	53,400			
			100	4	29,000	116,000			
			75	2	23,000	46,000			
			50	3	15,000	45,000			

塩ビ管	ストップ弁		150	1		0		
			100	0		0		
			75	0		0		
			50	0		0		
	割丁字管	S仕切弁付		150	3		0	
				100	1		0	
				75	1		0	
		作業弁付	100×50	1		0		
	↓その他資材↓							
		空気弁	10Kフランジ [○] 接合	75	1		0	接合材なし
		R形離脱防止金具		75	1		0	
		スリース弁	キロなし	75	1		0	仮設用
	10K		50	1		0		
		浅埋用補修弁	空気弁セット	75	1		0	分割可能
	ねじ込みフランジ [○]	75×25		1		0		
	空気弁	25		1		0		
石綿管	補修クランプ [○]		200	1		0		
			100	1		0		
			75	6		0		
			100	1		0		
			75	2		0		
			50	1		0		
異形管	ホリスリーブ [○]		150	1	1,100	1,100		
			100	1	750	750		
			75	2	700	1,400		
			50	3	550	1,650		
塩ビ管	ドレサ- [○]		150	0		0		
			100	7		0		
			75	6	6,500	39,000		
			50	2	5,080	10,160		
		VAドレサ- [○]		150	0		0	塩ビ×石綿
				100	0		0	塩ビ×石綿
				75	1		0	塩ビ×石綿
				50	2		0	塩ビ×石綿
		曲管5・5/8°		150	0		0	
				100	0		0	
				75	0		0	
				50	0		0	
	曲管11・1/4°		150	1		0		
			100	0		0		
			75	0		0		
			50	0		0		
	曲管22・1/2°		150	0		0		
			100	0		0		
			75	0		0		
			50	0		0		
	曲管45°		150	2	19,355	38,710		
			100	5	12,740	63,700		
			75	5	8,950	44,750		
			50	2	5,980	11,960		
	曲管90°		150	1		0	塩ビ×鋳鉄	
			100	2	12,740	25,480		
			75	2	8,480	16,960		
			50	3	6,650	19,950		
	キャップ [○]		150	0		0		
			100	2		0		
			75	1		0		
			50	2		0		
	フランジ短管		150	0		0		
			100	1		0		
			75	1		0		
			50	0		0		
片落管		150×50	2		0			
		100×75	2		0			
		100×50	1		0			
		75×50	3		0			

塩ビ管	M形継手	丁字管	100×50	1		0
			75	2		0
			50×40	2		0
			100×75	1		0
			100×75	1		0
		90° 曲管	50	1		0
	HI-VP	4.0m	40	2	1,335	2,670
			30	2	930	1,860
			25	2		0
			20	2		0
			13	0		0
	HI-継手	ソケット	40	0	130	0
			30	0	75	0
			25	1		0
			20	1		0
			13	0		0
		エルボ90°	40	3	180	540
			30	4	100	400
			25	0		0
			20	0		0
			13	0		0
	ろくろ継手	分止水栓用	40	3	5,590	16,770
			30	3	4,070	12,210
			25	0		0
			20	0		0
			13	0		0
	副栓付甲型止水栓		40	1	23,220	23,220
			30	1	19,470	19,470
			25	0		0
			20	0		0
			13	0		0
	SK-X	ソケット	40	1	2,650	2,650
			30	1	2,250	2,250
25			0		0	
20			4		0	
13			0		0	
分止水栓用ソケット		40	1	2,290	2,290	
		30	3	1,815	5,445	
		25	0		0	
		20	0		0	
		13	0		0	
エルボ90°		40	2	3,530	7,060	
		30	4	2,900	11,600	
		25	0		0	
	20	0		0		
	13	0		0		
ネオSK	ソケット	40	3	1,455	4,365	
		30	1	1,100	1,100	
		25	0		0	
		20	0		0	
		13	0		0	
↓その他資材↓						
	袋ジョイント		40	1	15,570	15,570
	ボールバルブ	10Kねじ込み	30	1		0
	サドル分水栓		100×20	1		0
PE管	SK-X	分止水栓用	40	2		0
		エルボ90°	40	2		0

品名	規格	単位	現在数量
メカ型V用ドレッサー	φ 50	個	5
メカ型V用ドレッサー	φ 75	個	4
メカ型V用ドレッサー	φ 100	個	4
メカ型V用ドレッサー	φ 150	個	4
メカ型V用ドレッサー	φ 200	個	2
メカ型VAドレッサー	φ 50	個	2
メカ型VAドレッサー	φ 75	個	3
メカ型VAドレッサー	φ 75	個	1
メカ型VAドレッサー	φ 100	個	4
V用ロングドレッサー (粉体)	φ 150	個	2
ロングVAドレッサー	φ 75	個	2
ロングVAドレッサー	φ 100	個	1
ロングVAドレッサー (粉体)	φ 150	個	1
ロングVAドレッサー (粉体)	φ 75	個	2
VAドレッサー	φ 50	個	1
VAドレッサー (粉体)	φ 50	個	5
VCドレッサー	φ 200		2
メカ型ショート曲管	φ 40×45°	個	1
メカ型ショート曲管	φ 50×5° ・ 5/8	個	1
メカ型ショート曲管	φ 50×11° ・ 1/4	個	1
メカ型ショート曲管	φ 50×45°	個	2
メカ型ショート曲管	φ 50×90°	個	2
メカ型ショート曲管	φ 50×90°	個	1
メカ型ショート曲管	φ 75×5° ・ 5/8	個	1
メカ型ショート曲管	φ 75×11° ・ 1/4	個	1
メカ型ショート曲管	φ 75×22° ・ 1/2	個	1
メカ型ショート曲管	φ 75×45°	個	1
メカ型ショート曲管	φ 75×90°	個	2
メカ型ショート曲管	φ 100×5° ・ 5/8	個	1
メカ型ショート曲管	φ 100×11° ・ 1/4	個	1
メカ型ショート曲管	φ 100×22° ・ 1/2	個	1
メカ型ショート曲管	φ 100×45°	個	2
メカ型ショート曲管	φ 100×90°	個	2
メカ型ショート曲管	φ 150×5° ・ 5/8	個	1
メカ型ショート曲管	φ 150×11° ・ 1/4	個	1
メカ型ショート曲管	φ 150×45°	個	2
メカ型ショート曲管	φ 150×90°	個	2
メカ型ロング曲管	φ 100×45°	個	1
メカ型ロング曲管	φ 150×22° ・ 1/2	個	1
メカ型T字管	φ 75×75°	個	1
メカ型T字管	φ 100×75°	個	1
メカ型T字管	φ 100×100°	個	1
メカ型T字管	φ 150×150°	個	1
メカ型キャップ	φ 50	個	1

メカ栓	φ 50	個	1
メカ栓	φ 100	個	2
メカ栓	φ 150	個	1
メカ栓	φ 150	個	1
袋ジョイント	φ 50		2
袋ジョイント	φ 75	個	1
袋ジョイント	φ 100	個	1
袋ジョイント	φ 150	個	1
袋ジョイントエルボ	φ 50	個	1
Dフランジ蓋	φ 250	枚	1
D継輪	φ 250	個	2
V用サドル分水栓	φ 50 × φ 13	個	1
V用サドル分水栓	φ 50 × φ 20	個	1
V用サドル分水栓	φ 75 × φ 13	個	1
V用サドル分水栓	φ 75 × φ 20	個	2
V用サドル分水栓	φ 75 × φ 25	個	1
V用サドル分水栓	φ 100 × φ 13	個	1
V用サドル分水栓	φ 100 × φ 25	個	1
V用サドル分水栓	φ 150 × φ 13	個	1
V用サドル分水栓	φ 150 × φ 20	個	1
V用サドル分水栓	φ 150 × φ 25	個	1
V用サドル分水栓	φ 200 × φ 13	個	1
メカ型片落管	φ 75 × φ 50	個	1
メカ型片落管	φ 100 × φ 75	個	1
メカ型片落管	φ 150 × φ 100	個	1
K型D短管 2号 (粉体)	φ 200	個	1
K型D継輪 (粉体)	φ 200	個	1
K型Dリング	φ 200	個	2
NHVO-25-30K	NHVO-25-30K	枚	4
PEP-KR-1-50K	PEP-KR-1-50K	枚	1
PEP-KR-1-30K	PEP-KR-1-30K	枚	3
エルボ用袋ジョイント	φ 40	個	1
V用ロングドレッサー (粉体) φ 50	φ 50		2
V用ロングドレッサー (粉体)	φ 75	個	2
ロクロ継手 φ 13			1
ロクロ継手 φ 20	φ 20	個	1
ロクロ継手 φ 25	φ 25	個	1
補修用クランプ	φ 50	個	2
補修用クランプ	φ 75	個	1
補修用クランプ	φ 100	個	1
補修用クランプ	φ 150	個	2
補修用クランプ	φ 200	個	1
SK-X (V×P)	φ 50	個	2

6-3 応急給水・復旧協定の締結状況

令和5年3月31日時点

市町村名	協定等の名称	締結相手	締結年月日	所管部局
高知市	災害時の応急活動協力に関する協定書	高知市管工事設備業協同組合	H9. 9. 1	上下水道局
	災害時における資機材の供給協力（協会員推薦を含む）に関する協定書	（一社）日本ダクタイル鉄管協会	R元. 6. 10	上下水道局
室戸市	災害時における救援物資提供に関する協定書	四国コカコーラボトリング(株)	H18. 1. 20	防災対策課
	災害発生時における物資等の調達に関する協定	山田ストアー	H18. 3. 1	防災対策課
	災害発生時における物資等の調達に関する協定	南村昌	H18. 3. 1	防災対策課
	災害発生時における物資等の調達に関する協定	株室戸ショッピングセンター	H18. 3. 1	防災対策課
	災害発生時における物資等の調達に関する協定	岡崎食料品店	H18. 3. 1	防災対策課
	災害発生時における物資等の調達に関する協定	南ヤマジユウ	H18. 3. 1	防災対策課
	災害発生時における物資等の調達に関する協定	Yショップ羽根店	H18. 3. 1	防災対策課
	災害発生時における物資等の調達に関する協定	JA土佐安芸農業協同組合	H18. 3. 1	防災対策課
	災害発生時における物資等の調達に関する協定	赤穂化成(株) 深層水事業所	H18. 3. 1	防災対策課
	災害発生時における物資等の調達に関する協定	室戸海洋深層水(株)	H18. 3. 1	防災対策課
	災害発生時における水道の応急対策活動協力に関する協定	マリソール(株)	H18. 3. 1	防災対策課
	災害時における物資供給に関する協定	NPO法人コメリ災害対策センター	H21. 10. 19	防災対策課
	災害発生時における物資等の調達に関する協定	南岡崎	H21. 11. 20	防災対策課
	災害発生時における物資等の調達に関する協定	南ホームセンターハヤシ	H21. 11. 20	防災対策課
	災害発生時における物資等の調達に関する協定	南林金物店	H21. 11. 20	防災対策課
	災害発生時における物資等の調達に関する協定	南町田建材店	H21. 11. 20	防災対策課
	災害発生時における物資等の調達に関する協定	山本木材商店	H22. 2. 26	防災対策課
	災害時における飲料水供給の協力に関する協定	ダイドー・タケナカビバレッジ(株)	H23. 3. 1	防災対策課
	災害時における水道の応急対策活動協力に関する協定書	室戸市水道組合	H25. 7. 31	防災対策課
	安芸市	大規模災害発生時の支援協力に関する協定	日本高度紙工業（株）	H17. 7. 26
災害時における救援物資提供に関する協定		日本コカコーラ	H17. 6. 9	危機管理課
災害時における救援物資提供に関する協定		大塚ベネックス有限責任事業組合	H20. 1. 24	危機管理課
災害時における救援物資提供に関する協定		株ムラタ	H20. 2. 18	危機管理課
災害時における物資供給に関する協定		NPO法人コメリ災害対策センター	H21. 7. 30	危機管理課
災害時における物資供給に関する協定		こうち生協協同組合	H24. 7. 13	危機管理課
災害時における物資供給に関する協定		よどやドラッグ安芸駅前店	H24. 10. 15	危機管理課
非常時における飲料供給に関する協定		ダイドータケナカビバレッジ（株）・ダイドードリンク（株）	H24. 12. 28	危機管理課
災害時における物資供給に関する協定		サンクス安芸矢ノ丸店	H25. 9. 30	危機管理課
災害時の応急活動に関する協定書		安芸市上下水道工事業協同組合	H23. 7. 26	上下水道課
備蓄食料等配備に関する協定		高知リハビリテーション専門職大学 高知リハビリテーション学院	H26. 9. 4	防災対策課
災害時における救援物資提供に関する協定		サントリアビバレッジサービス(株)	H26. 9. 14	防災対策課
災害時における救援物資提供に関する協定		サンガリア商事(株)	H26. 12. 4	防災対策課
災害時における石油類燃料の供給に関する協定		土佐共同産業株式会社	H27. 10. 21	防災対策課
土佐市		災害発生時における飲料水の調達に関する協定書	四国コカ・コーラボトリング（株）	H18. 11. 19
	災害時における救援物資提供に関する協定書	四国コカ・コーラボトリング（株）	H18. 11. 19	防災対策課
	災害時の応急対策活動及び災害に備えるボランティア活動協力に関する協定書	土佐建設業協会	H20. 8. 13	防災対策課
	災害時における物資供給に関する協定書	NPO法人コメリ災害対策センター	H. 23. 1. 26	防災対策課
	災害時における応急生活物資の供給に関する協定	（社）高知県エルビーガス協会土佐支部	H. 23. 2. 10	防災対策課
	非常時における飲料供給に関する覚書	ダイドー・タケナカビバレッジ(株)	H23. 4. 5	防災対策課
	災害時における物資供給に関する協定	（株）サンブラザ	H23. 4. 8	防災対策課
	災害時における電気設備等の復旧に関する協定	高知県中央電気工事業協同組合	H23. 12. 19	防災対策課
	災害時における物資の供給に関する協定	こうち生活協同組合	H24. 3. 29	防災対策課
	災害時の電力供給設備の復旧協力に関する協定	四国電力送配電(株)	H24. 12. 28	防災対策課
	災害時における応急生活物資供給の協力に関する協定	よどやドラッグ高岡店	H25. 7. 30	防災対策課
	江別市と高知県土佐市との間における災害時相互支援協定	江別市	H25. 8. 2	防災対策課
	災害時における電気通信設備等の復旧に係る相互協力に関する協定	西日本電信電話株式会社	H26. 4. 15	防災対策課
	備蓄食料等配備に関する協定	高知リハビリテーション専門職大学 高知リハビリテーション学院	H26. 9. 4	防災対策課
	災害時における救援物資提供に関する協定	サントリアビバレッジサービス(株)	H26. 9. 14	防災対策課
災害時における救援物資提供に関する協定	サンガリア商事(株)	H26. 12. 4	防災対策課	
災害時における石油類燃料の供給に関する協定	土佐共同産業株式会社	H27. 10. 21	防災対策課	
須崎市	災害時における救援物資提供に関する協定	四国コカ・コーラボトリング(株)	H17. 10. 3	地震・防災課
	災害時における応急生活物資供給等の協力に関する協定	土佐くろしお農業協同組合	H20. 8. 11	地震・防災課
	災害時における粉ミルク・オムツ等の応急生活物資供給等の協力に関する協定	よどやドラッグ須崎店	H20. 9. 1	地震・防災課
	災害時における応急生活物資供給等の協力に関する協定	（株）フジ	H20. 10. 1	地震・防災課
	災害時の応急対策活動等への協力に関する協定書	須崎市建設協会	H21. 3. 23	地震・防災課
	災害時における医薬品等の供給に関する協定書	高知県薬剤師会高岡支部	H21. 3. 26	健康推進課
	災害時の応急対策活動等への協力に関する協定書	須崎市建築グループ	H22. 6. 11	地震・防災課
	災害時の応急生活物資の供給に関する協定書	（社）高知県エルビーガス協会須崎支部	H22. 12. 22	地震・防災課
	災害時における物資供給に関する協定書	（株）フタガミ ホームセンターマルニ	H23. 11. 25	地震・防災課
	災害時における物資供給に関する協定書	NPO法人コメリ災害対策センター	H23. 12. 28	地震・防災課
	災害時における医療救護活動及び医薬品等の供給等に関する協定書（協定変更）	高知県薬剤師会高岡支部	H25. 3. 7	地震・防災課
	災害時における相互応援に関する協定	津野町	H26. 3. 31	地震・防災課
	災害時における相互応援に関する協定	兵庫県相生市	H26. 5. 24	地震・防災課
	災害時における飲料水供給等の協力に関する協定書	（有）葉山運送	H26. 6. 9	地震・防災課
	災害時等における食料品及び飲料水等の提供に関する協定書	大塚製薬株式会社徳島支店	H26. 9. 1	地震・防災課
災害時における相互応援に関する協定	岡山県真庭市	H26. 9. 28	地震・防災課	
災害時における相互応援に関する協定	佐川町	H26. 12. 21	地震・防災課	
災害時における相互応援に関する協定	奈良県平群町	H30. 8. 27	地震・防災課	
災害時における相互応援に関する協定	岡山県総社市	R2. 1. 6	地震・防災課	
災害時の応援対策活動への協力に関する協定書	須崎地区森林組合	R2. 4. 1	地震・防災課	
宿毛市	災害時における救援物資の提供に関する協定	四国コカ・コーラボトリング(株)	H17. 12. 2	危機管理課
	災害時における石油類燃料の供給及び被災者支援に関する協定	高知県石油業協同組合宿毛支部	H19. 6. 11	危機管理課
	災害時における応急生活物資の調達に関する協定	（株）くりはら	H19. 8. 9	危機管理課
	災害時における応急生活物資の調達に関する協定	（株）サニーマート	H19. 7. 19	危機管理課
	災害時における応急生活物資の調達に関する協定	（株）フジ	H19. 7. 10	危機管理課
	災害時における応急生活物資の調達に関する協定	（株）レディ薬局	H19. 8. 20	危機管理課
災害時における救援物資提供に関する協定	（株）ジャパンビバレッジ	H19. 11. 1	危機管理課	
宿毛市	高知県内市町村災害時相互応援協定	高知県内全市町村	H20. 1. 25	危機管理課
	災害時における応急対策活動協力に関する協定	宿毛地区建築協会	H20. 6. 25	危機管理課
	災害時における物資提供に関する協定	NPO法人 コメリ災害対策センター	H22. 9. 30	危機管理課
	災害時における自動販売機内の商品無償提供	（株）伊藤園	H23. 11. 1	危機管理課

市町村名	協定等の名称	締結相手	締結年月日	所管部局
土佐清水市	応急対策活動に関する協定	土佐清水地区建設業連絡協議会	H17.6.7	危機管理課
	応急対策活動に関する協定	土佐清水市水道工事協同組合	H17.6.7	総務課
	災害時における救援物資提供に関する協定書	四国コカ・コーラボトリング(株)	H17.12.1	総務課
	災害時における救援物資提供に関する協定書	ダイドードリンコ(株)	H17.12.1	総務課
	災害時における応急生活物資の供給に関する協定書	高知県エルピーガス協会土佐清水支部	H23.7.29	危機管理課
	災害時における電気設備等の復旧に関する協定書	高知県電気工業業組合清水支部	H23.10.17	危機管理課
	災害時における情報交換及び支援に関する協定書	国土交通省四国地方整備局	H23.10.26	危機管理課
	高知県被災建物応急危険度判定士の召集に関する協定書	(社)高知県建築士会	H24.3.30	危機管理課
	四国西南サミット災害時相互応援協定	宿毛市、四万十市、大月町、三原村、黒潮町、宇和島市、八幡浜市、大洲市、西予市、内子町、松野町、鬼北町、愛南町	H24.5.21	危機管理課
	災害時の協力に関する協定書	四国電力(株) 中村支店	H25.2.6	危機管理課
	災害時における物資供給に関する協定書	NPO法人コメリ災害対策センター	H25.12.5	危機管理課
	災害時における応急対策業務に関する協定書	大旺新洋株式会社	H26.6.2	危機管理課
	大規模災害発生時における支援活動に関する協定	高知県西部舗装協会	H26.6.25	危機管理課
	災害時における電気通信設備等の復旧に係る相互協定に関する協定書	西日本電信電話株式会社	H26.7.22	危機管理課
	災害時の応急対策活動協力に関する協定書	高知県建設業協会土佐清水支部	H27.2.2	危機管理課
	災害時における無人航空機の運用に関する協定書	一般社団法人 ドローン撮影クリエイターズ協会	H28.8.10	危機管理課
	大規模災害時における避難所としての施設の使用及び救援物資の提供に関する協定書	土佐清水市旅館組合	H28.11.7	危機管理課
四万十市	災害時における水道の応急活動の支援に関する協定書	四万十市水道工業協同組合	H29.2.15	上下水道課
	高知県内市町村災害時相互応援協定	高知県内全市町村	H29.1.25	地震防災課
	災害時の協力に関する協定	四国電力(株) 中村支店	H25.8.7	地震防災課
	災害時における救援物資提供に関する協定	四国コカ・コーラボトリング(株)	H17.12.1	地震防災課
	災害時における救援物資提供に関する協定	(有)日下部商店	H18.12.25	地震防災課
	災害時における生活必需物資の調達に関する協定	(株)フタガミ	H21.10.8	地震防災課
	災害時における物資供給に関する協定	NPO法人 コメリ災害対策センター	H21.12.25	地震防災課
	災害時における生活必需物資の調達に関する協定	ダイキ(株)	H26.3.4	地震防災課
	災害時における電気通信設備等の復旧に係る相互協定に関する協定書	西日本電信電話株式会社	H26.7.22	地震防災課
	災害時におけるレンタル機材の提供に関する協定	日立建機日本株式会社	R4.10.31	地震防災課
香南市	災害時における物資供給に関する協定書	コメリ災害対策センター	H21.1.23	防災対策課
	災害時における救援物資の提供に関する協定書	四国コカ・コーラボトリング(株)他20	H18.12.1	防災対策課
	大規模災害発生時の応急対策活動協力に関する協定書	市内水道業者20社	H20.9.25 ~H24.6.6	防災対策課
香美市	災害時における復旧必需物資の調達等に関する協定	明和工業株式会社	H20.4.1	上下水道局
	災害時における復旧必需物資の調達等に関する協定	㈱フソウ 高知営業所	H23.10.14	上下水道局
	水道施設の災害に伴う応援協定書	㈱ポタ環境エンジニアリング株式会社 大阪支社	H28.9.1	上下水道局
南国市	災害時における水道施設等の応急復旧活動に関する協定書	南国市管工事設備業協同組合	R1.6.12	上下水道局
	災害時における水道施設等の応急復旧活動に関する協定書	(有)野村工業	R1.6.3	上下水道局
	災害時における水道施設等の応急復旧活動に関する協定書	(有)鈴木水道設備	R1.6.3	上下水道局
	災害時における水道施設等の応急復旧活動に関する協定書	徳橋設備	R1.6.3	上下水道局
	災害時における水道施設等の応急復旧活動に関する協定書	香南設備(株)	R1.6.3	上下水道局
	災害時における水道施設等の応急復旧活動に関する協定書	(有)西内土建	R1.6.3	上下水道局
	災害時における水道施設等の応急復旧活動に関する協定書	山本電商	R1.6.3	上下水道局
	災害時における水道施設等の応急復旧活動に関する協定書	四国三和工業(株)	R1.6.3	上下水道局
	災害時における水道施設等の応急復旧活動に関する協定書	南国市造園業協会	R1.6.3	上下水道局
	災害時における水道施設等の応急復旧活動に関する協定書	(株)竹内建設	H30.11.9	上下水道局
	災害時における水源施設等の応急復旧活動に関する協定書	高知ポンプ減菌センター	R1.6.12	上下水道局
	災害時における水源施設等の応急復旧活動に関する協定書	共栄電機工業(株)	R1.6.12	上下水道局
	災害時における水道施設等の応急復旧資材に関する協定書	渡辺パイプ(株)	R1.6.7	上下水道局
災害時における復旧必需物資の調達等に関する協定書	(株)フソウ高知営業所	R1.6.6	上下水道局	
東洋町	なし			
奈半利町	災害時における救援物資提供に関する協定	日本コカコーラ(株)		総務課
田野町	災害発生時における食料品の確保を図るための協定	サンシャイン ゆい	H22.9.8	総務課
	災害救助に必要な食料品等の調達に関する協定書	(株)ツルハ	H22.9.8	総務課
	災害救助に必要な食料品等の調達に関する協定書	(株)フタガミ	H22.9.8	総務課
	災害救助に必要な食料品等の調達に関する協定書	田野ローソン駅前店	H22.9.8	総務課
	災害時並びに平常時における防災訓練等の支援協力についての協定	特定非営利活動法人ピースウィンズ・ジャパン	R3.2.18	総務課
	災害時における応急生活物資の供給に関する協定	社団法人 高知県LPガス協会安芸支部	H23.6.15	総務課
	災害時における資機材保管等にかかる協定	有限会社 西山建設	R2.4.1	総務課
	災害時の応急災害活動協力に関する協定書	福岡建設	H24.3.30	総務課
安田町	災害時の応急災害活動協力に関する協定書	有限会社 柴原建設	H24.3.30	総務課
	大規模災害時における避難所としての施設の使用及び救援物資の提供に関する協定	高知県旅館ホテル生活衛生同業組合東部支部	H28.12.26	総務課
	災害時における救援物資提供に関する協定	四国コカ・コーラボトリング(株)	H17.7.1	総務課
	高知県内市町村災害時相互応援協定	県下全市町村	H20.1.25	総務課
北川村	なし			
馬路村	災害時における救援物資提供に関する協定	四国コカ・コーラボトリング(株)	H22.1.13	総務課
	災害時における救援物資提供に関する協定	四国コカ・コーラボトリング(株)	H18.8.29	総務課
	災害時における物資の供給及び駐車場の一時使用に関する協定	サンクス芸西店	H21.4.14	総務課
	災害時における物資の供給及び駐車場の一時使用に関する協定	(株)スリーエフ中四国	H21.5.8	総務課
	災害時における物資の供給及び駐車場の一時使用に関する協定	(有)響屋	H21.5.8	総務課
	災害時における物資の供給及び駐車場の一時使用に関する協定	(株)安芸ショッピングセンター	H21.5.12	総務課
	災害時における物資の供給及び駐車場の一時使用に関する協定	土佐あき農業協同組合芸西支所	H21.7.1	総務課
	災害時における物資の供給に関する協定	ダイドードリンコ高知株式会社	H23.4.4	総務課
	災害時における物資の供給に関する協定	こうち生活協同組合	H24.1.18	総務課
	なし			
大豊町	災害時における救援物資提供に関する協定	四国コカ・コーラボトリング(株)	H18.1.20	総務課
	災害時における物資供給に関する協定	NPO法人コメリ災害対策センター	H22.9.22	総務課
	災害時における電気設備等の復旧に関する協定	嶺北電気工業業組合	H23.8.23	総務課
	災害時における応急対策活動の相互応援に関する協定	全国小さくても輝く自治体フォーラムの会	H24.7.19	総務課
	災害時の協力に関する協定	四国電力	H24.11.21	総務課
	災害時における応急生活物資供給等に関する協定	高知県農業協同組合	H25.9.1	総務課
災害時における救援物資提供に関する覚書	㈱伊藤園高知支店	R4.4.1	総務課	
土佐町	なし			
大川村	災害時における救援物資提供に関する協定	全国小さくても輝く自治体フォーラムの会	H24.12.13	総務課
	災害時の協力に関する協定	四国電力株式会社	H24.11.21	総務課
	高知県芸西村と高知県大川村の災害時における相互応援に関する協定	高知県芸西村	H28.1.28	総務課
	災害時における救援物資提供に関する協定	四国コカ・コーラボトリング(株)	H21.12.21	総務課

市町村名	協定等の名称	締結相手	締結年月日	所管部局	
いの町	水道修繕工事に関する協定	いの町上下水道組合	H16.3.8	上下水道課	
	高知県内市町村災害時相互応援協定	高知県内市町村	H20.1.25	総務課	
	災害時における物資の供給に関する協定	(株)サニーマート	H18.12.5	総務課	
	災害時における物資の供給に関する協定	NPO法人コメリ災害対策センター	H22.10.1	総務課	
	災害時における物資の供給に関する協定	(株)サンブラザ	H23.6.10	総務課	
	災害時における電気設備等の復旧に関する協定	高知県電気工業組合高知中央支部	H23.10.19	総務課	
	災害時における物資の供給に関する協定	こうち生活協同組合	H24.5.7	総務課	
	災害時における電気水道等の支援活動に関する協定	いの町電気水道協会	H24.5.29	総務課	
	災害時における燃料等の優先供給に関する協定	コスモス農協	H25.12.25	総務課	
	災害時における救援物資提供に関する協定	(株)サンシャインチェーン本部	H26.4.30	総務課	
	災害の応急対策活動協力に関する協定	いの町上下水道組合	H26.9.1	総務課	
	仁淀川町	高知県内市町村災害時相互応援協定	高知県内市町村	H20.1.25	総務課
		自動販売機設置協定書	四国コカ・コーラボトリング(株)高知支店	H22.8.10	総務課
中土佐町	災害時における物資供給に関する協定書	NPO法人 コメリ災害対策センター	H20.7.24	総務課	
	災害時における物資供給及び役務の提供に関する協定書	中土佐町商工会青年部	H23.7.6	総務課	
	災害時の応急対策活動協力に関する協定書	中土佐建設協会	H20.8.19	総務課	
	高知県内市町村災害時相互応援協定	高知県内市町村	H20.1.25	総務課	
	災害時における救援物資提供に関する協定書	四国コカ・コーラボトリング(株)	H17.11.17	総務課	
	災害時における飲料水の供給に関する協定書	日本ウェルネス(株)	H20.8.19	総務課	
	災害時における電気設備等の復旧に関する協定書	須崎電気工業事業組合	H24.11.11	総務課	
	非常時における飲料供給に関する覚書	イーダリンコ高知株式会社	H24.5.7	総務課	
佐川町	高知県内市町村災害時相互応援協定	県内市町村	H20.1.25	総務課	
	災害時における自動販売機の無料解除	四国コカ・コーラボトリング(株)	H20.10.22	総務課	
	災害時における物資の供給に関する協定	こうち生活協同組合	H24.2.9	総務課	
	災害時における応急生活物資の供給等の支援に関する協定	(株)ホームセンター佐川店	H24.2.22	総務課	
	災害時における物資の供給等の支援に関する協定	(株)よどや	H24.4.2	総務課	
	災害時における物資の供給等の支援に関する協定	(株)サンシャインチェーン本部	H24.4.2	総務課	
	災害時における救援物資提供に関する協定	四国コカ・コーラボトリング(株)	H18.9.1	総務課	
越知町	高知県内市町村災害時相互応援協定	高知県内市町村	H20.1.25	総務課	
	災害時における物資の供給に関する協定	こうち生活協同組合	H23.12.27	総務課	
	災害時における物資の供給に関する協定	株式会社サンブラザ	H27.7.23	危機管理課	
橋原町	なし				
日高村	なし				
津野町	災害時における救援物資提供に関する協定書	四国コカ・コーラボトリング(株)	H24.4.20	総務課	
	災害時における生活関連物資供給等に関する協定書	津野町商工会	H26.3.20	総務課	
	災害時等における応急対策活動に関する協定書	津野町防災協議会	H26.5.8	総務課	
	災害時等における応急対策活動に関する協定書	(有)八幡工業	H27.8.12	総務課	
	災害時等における応急対策活動に関する協定書	高橋住宅設備	H27.8.12	総務課	
	災害時等における応急対策活動に関する協定書	植田住宅設備	H27.8.12	総務課	
四万十町	災害時における飲料水の調達に関する協定書	四国コカ・コーラボトリング(株)	H21.6.1	総務課	
	四万十町、山鹿市及び高梁市災害時相互応援に関する協定書	熊本県山鹿市、岡山県高梁市	H25.11.15	総務課	
	四万十町と四万十町設備業協会との災害時における応急対策業務に関する協定書	四万十町設備業協会	H28.8.26	総務課	
大月町	災害時における救援物資提供に関する協定書	四国コカ・コーラボトリング株式会社	H18.9.20	総務課 危機管理室	
	高知県内市町村災害時相互応援協定	高知県内市町村 高知市、室戸市、安芸市、南国市、土佐市、須崎市、宿毛市、土佐清水市、四万十市、香南市、香美市、東洋町、奈半利町、田野町、安田町、北川村、馬路村、芸西村、本山町、大豊町、土佐町、大川村、いの町、仁淀川町、中土佐町、佐川町、越知町、橋原町、日高村、津野町、四万十町、三原村、黒潮町	H20.1.25	総務課 危機管理室	
	四国西南サミット災害時相互応援協定	四国西南サミット参加市町村 愛媛県 宇和島市、八幡浜市、大洲市、西予市、松野町 鬼北町、愛南町 高知県 宿毛市、土佐清水市、四万十市、三原村、黒潮町	H23.5.23	総務課 危機管理室	
	災害時における電気設備等の復旧に関する協定書	宿毛地区電気工業組合	H24.2.1	総務課 危機管理室	
	高知県被災建築物応急危険度判定士の召集に関する協定書	社団法人高知県建築士会	H24.3.30	総務課 危機管理室	
	災害時等における施設利用の協力に関する協定書	株式会社 田村商事	(エ)H24.4.1 (ベ)H26.4.1	総務課 危機管理室	
	災害時の協力に関する協定書	四国電力株式会社 中村支店	H25.5.27	総務課 危機管理室	
	大規模災害発生時における支援活動に関する協定	高知県西部舗装協会	H26.5.30	総務課 危機管理室	
	災害時の応急対策活動協力に関する協定書	大月町建設協会	H26.4.17	総務課 危機管理室	
	災害時における電気通信設備等の復旧に係る相互協力に関する協定書	西日本電信電話株式会社 高知支店	H26.11.12	総務課 危機管理室	
	災害発生時における大月町と大月町内等郵便局の協力に関する協定	大月町内等郵便局	H27.6.12	総務課 危機管理室	
	災害時における石油燃料類の供給及び被災者支援に関する協定書	高知はた農業協同組合	H27.10.1	総務課 危機管理室	
	災害時における廃校利用太陽光発電設備による電力の供給に関する協定書	一般社団法人ソーシャルエナジーネット	H28.4.21	総務課 危機管理室	
	特設公衆電話の設置及び管理並びに利用等に関する覚書	西日本電信電話株式会社 高知支店	H29.2.8	総務課 危機管理室	
	災害時における石油燃料類の供給及び被災者支援に関する協定書	森石油店 有限会社いけ、宿毛葬儀社、株式会社西南葬祭、株式会社よりおか、有限会社植田葬儀社、ベルモニー葬祭中村、メモリアルこうち(H31.4.1)	H29.12.6 H29.12.21	総務課 危機管理室	
	災害時における棺及び葬祭用品の供給等の協力に関する協定書	大月町備長炭生産組合	H31.1.7	総務課 危機管理室	
	轄多圏域における広域避難に関する協定書	宿毛市、土佐清水市、四万十市、大月町、三原村、黒潮町	H31.2.13	総務課 危機管理室	
	災害時におけるバスによる緊急輸送等に関する協定書	宿毛市、土佐清水市、四万十市、大月町、三原村、黒潮町、高知西南交通株式会社、有限会社足摺交通、龍串見親観光ハイヤー株式会社	H31.2.13	総務課 危機管理室	
	災害時における棺及び葬祭用品の供給等の協力に関する協定書	株式会社JAメモリアルこうち	H31.4.1	総務課 危機管理室	
	災害時における石油燃料類の供給及び被災者支援に関する協定書	株式会社中野石油	R3.2.8	総務課 危機管理室	
災害時における応急生活物資の調達に関する協定書	マジョビングセンター	R3.2.10	総務課 危機管理室		
災害時における石油燃料類の供給及び被災者支援に関する協定書	株式会社JAエナジーこうち	R3.3.29	総務課 危機管理室		
災害に係る情報発信等に関する協定	ヤフー株式会社	R4.2.28	総務課 危機管理室		
大月町、一般財団法人国際災害対策支援機構との包括連携協定書	一般財団法人国際災害対策支援機構	R4.7.15	総務課 危機管理室		
地域の防災力向上等に向けた連携と協力に関する協定書	大月町、宿毛警察署、轄多西部消防組合大月分署、宿毛海上保安署	R4.11.21	総務課 危機管理室		
三原村	災害時における救援物資提供に関する協定	四国コカ・コーラボトリング(株)	H19.11.20	総務課	
	高知県内市町村災害時相互応援協定	高知県内全市町村	H20.1.25	情報防災課	
	災害時における物資の供給に関する協定	四国コカコーラボトリング株式会社	H18.9.27	情報防災課	
	災害時における物資の供給に関する協定	マルニクエスト 古津賀店	H21.7.25	情報防災課	
	災害時における物資の供給に関する協定	おなが薬局	H21.7.28	情報防災課	
	災害時における物資の供給に関する協定	みやたイト佐賀店	H21.8.14	情報防災課	
	災害時における物資の供給に関する協定	コーナンホームストック黒潮店	H21.11.25	情報防災課	
	災害時における物資の供給に関する協定	(株)楓商店	H23.2.28	情報防災課	
	災害時における物資の供給に関する協定	NPO法人コメリ災害対策センター	H25.12.5	情報防災課	
	黒潮町	高知県内市町村災害時相互応援協定	高知県内全市町村	H20.1.25	情報防災課
		災害時における物資の供給に関する協定	四国コカコーラボトリング株式会社	H18.9.27	情報防災課
		災害時における物資の供給に関する協定	マルニクエスト 古津賀店	H21.7.25	情報防災課
		災害時における物資の供給に関する協定	おなが薬局	H21.7.28	情報防災課
災害時における物資の供給に関する協定		みやたイト佐賀店	H21.8.14	情報防災課	
災害時における物資の供給に関する協定		コーナンホームストック黒潮店	H21.11.25	情報防災課	
災害時における物資の供給に関する協定		(株)楓商店	H23.2.28	情報防災課	
災害時における物資の供給に関する協定		NPO法人コメリ災害対策センター	H25.12.5	情報防災課	

6-4 耐震性貯水槽の設置状況

令和5年3月31日時点

市町村名	水道事業等名	有効容量 (m ³)	設置数 (基)	総容量 (m ³)	所管部局	備 考
高知市	高知市上水道	55	2	110	管路管理課	
		60	22	1,320	〃	
		300	1	300	〃	
室戸市	室戸市上水道	40	1	40	防災対策課	
南国市	南国市上水道	60	4	240	消防署	防火水槽と兼用
四万十市	四万十市上水道	40	2	80	上下水道課	防火水槽と兼用
		60	6	360	上下水道課	防火水槽と兼用
東洋町	押野地区飲料水供給施設	40	1	40	総務課	防火水槽と兼用
	甲浦簡易水道	40	1	40	〃	〃
奈半利町	本村簡易水道	60	1	60	総務課	
黒潮町	黒潮町上水道	40	1	40	情報防災課	

6-5 緊急遮断弁の設置状況

令和5年3月31日時点

市町村名	水道事業等名	配水池名	容量 (m ³)	口径 (mm)	設置 年度	作動条件	作動条件
高知市	高知市上水道	南部配水池	2,000	600	H14	地震・流量併用	①地震計 250gal ②地震計 110gal+流量計 実績最大 ③流量計 実績最大の1.5倍 上記のいずれかになった場合作動する
		一宮配水池	1,700	500	H15	地震・流量併用	
		北部高地区配水池	1,700	450	H17	地震・流量併用	
		南部高地区配水池	1,000	500	H18	地震・流量併用	
		東部高地区配水池	500	300	H19	地震・流量併用	
		南ヶ丘配水池	300	300	H24	地震・流量併用	
		旭浄水場配水池	8,100	900	H24	地震・流量併用	
		森山配水池	800	400	H26	地震・流量併用	
		大津配水池	2,600	500	H30	地震・流量併用	
三里配水池	1,700	400	R3	地震・流量併用			
安芸市	安芸市上水道	上水配水池	2,200	400	H25	地震・流量併用	地震計 200gal 流量計640m ³ /hr
		赤野第2配水池	250	200	R3	地震・流量併用	地震計 200gal 流量計180m ³ /hr
		大山配水池	100	100	R4	地震・流量併用	地震計 200gal 流量計180m ³ /hr
南国市	南国市上水道	大篠配水池	3,000	350	H15	地震・流量併用	地震計 250gal 流量計800m ³ /hr
	南国市上水道	岡豊配水池	1,000	250	H20	地震・流量併用	地震計 250gal 流量計310m ³ /hr
	南国市上水道	三島配水池	1,000	200	H30	地震・流量併用	地震計 250gal 流量計120m ³ /hr
	南国市上水道	南部配水池	2,000	300	R1	地震・流量併用	地震計 250gal 流量計350m ³ /hr
土佐市	土佐市上水道	塚地配水池	2,750	450	H24	地震感知	地震計 250gal
須崎市	須崎市上水道	城山配水池(南側)	10,000	450	H25	地震・流量併用	地震計 200gal 流量計400m ³ /hr
	須崎市上水道	城山配水池(北側)	10,000	350	H26	地震・流量併用	地震計 200gal 流量計600m ³ /hr
	須崎市上水道	吾桑配水池(簡水側)	1,000	150	H26	地震・流量併用	地震計 200gal 流量計140m ³ /hr
	須崎市上水道	吾桑配水池(上水側)	1,000	250	H27	地震・流量併用	地震計 200gal 流量計120m ³ /hr
	須崎市上水道	東川内配水池	230	100	H28	地震・流量併用	地震計 200gal 流量計140m ³ /hr
宿毛市	宿毛上水道	本城山配水池	5,000	450	S61	流量感知	差圧感知により作動(設定流量33m ³ /min)
土佐清水市	土佐清水市上水道	加久見配水池	2,000	400	H21	地震・流量併用	地震計250gal 流量計290m ³ /hr
	土佐清水市上水道	久百々配水池	285	150	H25	地震・流量併用	地震計250gal 流量計59m ³ /hr
	土佐清水市上水道	清水第三地区配水池	386	150	H26	地震・流量併用	地震計250gal 流量計80m ³ /hr
	土佐清水市上水道	旭ヶ丘配水池	40	75	R2	地震感知	地震計250gal
	土佐清水市上水道	津呂配水池	96	100	R1	地震・流量併用	地震計250gal 流量計40m ³ /hr
	土佐清水市上水道	斧積配水池	67	75	H28	地震・流量併用	地震計250gal 流量計26m ³ /hr
	土佐清水市上水道	窪津配水池	84	150	H29	地震・流量併用	地震計250gal 流量計25m ³ /hr
	土佐清水市上水道	三崎配水池	600	200	R4	地震・流量併用	地震計250gal 流量計100m ³ /hr
四万十市	四万十市上水道	具同配水池	2,000	400	H18	地震・流量併用	地震計 150gal 流量計500m ³ /hr
		久山配水池	2,000	500	H22	地震・流量併用	地震計 150gal 流量計500m ³ /hr
		八束防災拠点配水池	38	75	H29	地震・流量併用	地震計 150gal 流量計800m ³ /hr
香南市	香南市上水道	有岡配水池	1,660	300	H20	地震・流量併用	地震計 250gal 流量計250m ³ /hr
		野市第3配水池	2,500	300	H21	地震・流量併用	地震計 250gal 流量計300m ³ /hr
香美市	上水道事業	八王子配水池	1,400	300	H18	地震感知	地震計 250gal
東洋町	甲浦簡易水道	甲浦配水池	940	150	H26	地震・流量併用	震度 5強 流量計 100m ³ /hr
安田町	安田町簡易水道	中山配水池	180	150	H25	地震・流量併用	地震計 250gal 流量計45m ³ /hr
田野町	田野町簡易水道	築地配水池	969	200	H25	地震・流量併用	地震計250gal 流量計150m ³ /hr
大豊町	大豊町簡易水道事業	高区配水池	80	100	H9	流量感知	流量計 100m ³ /hr
		中区配水池	80	100	H9	流量感知	流量計 100m ³ /hr
		低区配水池	200	100	H9	流量感知	流量計 100m ³ /hr
		大杉配水池	570	200	H9	流量感知	流量計 100m ³ /hr
土佐町	土佐町簡易水道	三島配水池	940	150	H29	地震・流量併用	震度 5 流量計 250m ³ /hr
いの町	伊野上水道	音竹配水池	600	300	H24	地震感知	地震計 250gal
		新北山配水池	900	200	H30	地震・流量併用	地震計 250gal 流量計200m ³ /hr
中土佐町	中土佐地区簡易水道 久礼配水区	久礼配水池	870	200	H22	地震感知	地震計 150gal
	大野見地区簡易水道 久万秋配水区	久万秋配水池	277	150	H21	地震感知	地震計 150gal
佐川町	佐川上水道	岩井口配水池	3,100	350	H10	地震・流量併用	震度 5 流量計 450m ³ /hr
越知町	越知簡易水道	越知配水池	3,000	300	H22	地震・流量併用	震度 5 流量計 300m ³ /hr
四万十町	四万十町窪川上水道	窪川配水池	1,560	350	H17	地震感知	震度 5.5
黒潮町	黒潮町上水道	上川口配水池	1,600	250	H20	地震・流量併用	①地震計80galかつ400m ³ /hrのとき ②地震計250galのとき ③流量計600m ³ /hのとき

6-6 予備水源の保有状況

令和5年3月31日時点

市町村名	水道事業等名	所有者 (管理者)	事業認可 の有無	水源の種類	取水可能量 (m ³ /日)	取水地点	備考
高知市	高知市上水道	市町村	あり	浅層地下水	3,550(3,450)	高知市本宮町字東川原	281番地1
		市町村	あり	浅層地下水	4,450(8,550)	高知市布師田字福井	218番地1
四万十市	西部統合簡易水道事業	市町村	あり	浅層地下水	22.0	森沢	
香南市	香南市上水道事業	市町村	あり	浅層地下水	340	香南市野市町西野	531-1
		市町村	あり	浅層地下水	1,699	香南市野市町下井	759-2
		市町村	あり	浅層地下水	598	香南市野市町西野	1595-1
大川村	小松地区専用水道	市町村	なし	湧水		大川村小松(カウシゲ谷)	
		市町村	なし	湧水		大川村中切(イノクボ谷)	
いの町	川内簡易水道事業	市町村	あり	深層地下水	1,610	いの町大内字ムロヤシキ	754
		市町村	あり	深層地下水		いの町大内字古井	235
	勝賀瀬西の谷簡易水道事業	市町村	あり	深層地下水	52	いの町勝賀瀬字木ノ下	287-1
	鹿敷簡易水道事業	市町村	あり	深層地下水	171	いの町鹿敷字平ノ前	311-4
	柳瀬簡易水道事業	市町村	あり	深層地下水	77	いの町柳瀬字宮ノ前	411
中土佐町	中土佐地区簡易水道事業	市町村	あり	浅層地下水	130	中土佐町久礼字姥屋敷	1874-2
		市町村	あり	深層地下水	125	中土佐町久礼字上新改	2686-1
		市町村	あり	浅層地下水	30	中土佐町久礼字カマゲタ	343
		市町村	あり	浅層地下水	13	久礼字たちばな川	762-1
津野町	高野簡易水道	市町村	あり	河川水(自流)	104	津野町高野堂ヶ市	
		市町村	あり	河川水(自流)	250	津野町高野本谷	
	床鍋・倉川簡易水道	市町村	あり	河川水(自流)	269	津野町床鍋	
三原村	三原村簡易水道	市町村	あり	河川水(自流)	100	三原村広野	
		市町村	あり	河川水(自流)	50	三原村下切	