

令和 3 年度

高 知 県 の 水 道

(令和 4 年 3 月 31 日現在)

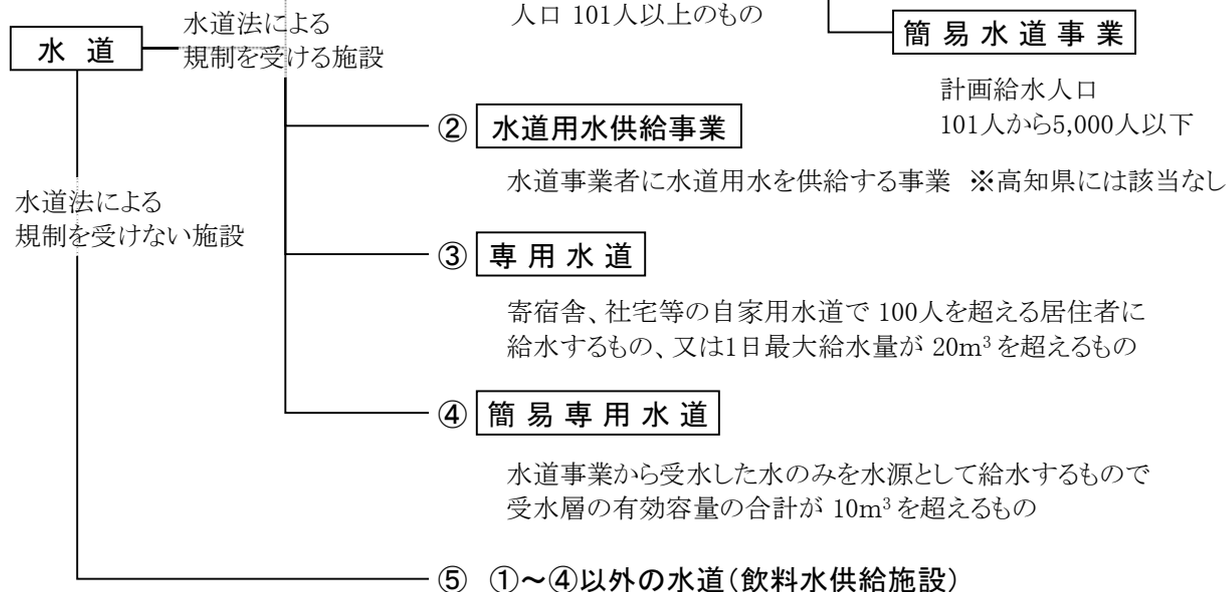
目次

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3年度 水道事業認可	33
5 第三者委託の実施状況	34
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	35
6-2 応急復旧用資機材の保有状況	39
6-3 応急給水・復旧協定の締結状況	62
6-4 耐震性貯水槽の設置状況	65
6-5 緊急遮断弁の設置状況	66
6-6 予備水源の保有状況	67

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3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3年度末現在の県内の給水人口は、645,873人で、県総人口 681,998人に対する普及率は 94.7%である。前年度から横ばいとなっており、全国平均普及率 98.2%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 95.2%、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 3,188人で、これを加えた普及率は 95.2%になる。

全国の水道普及状況

(令和4年3月31日現在 単位:人)

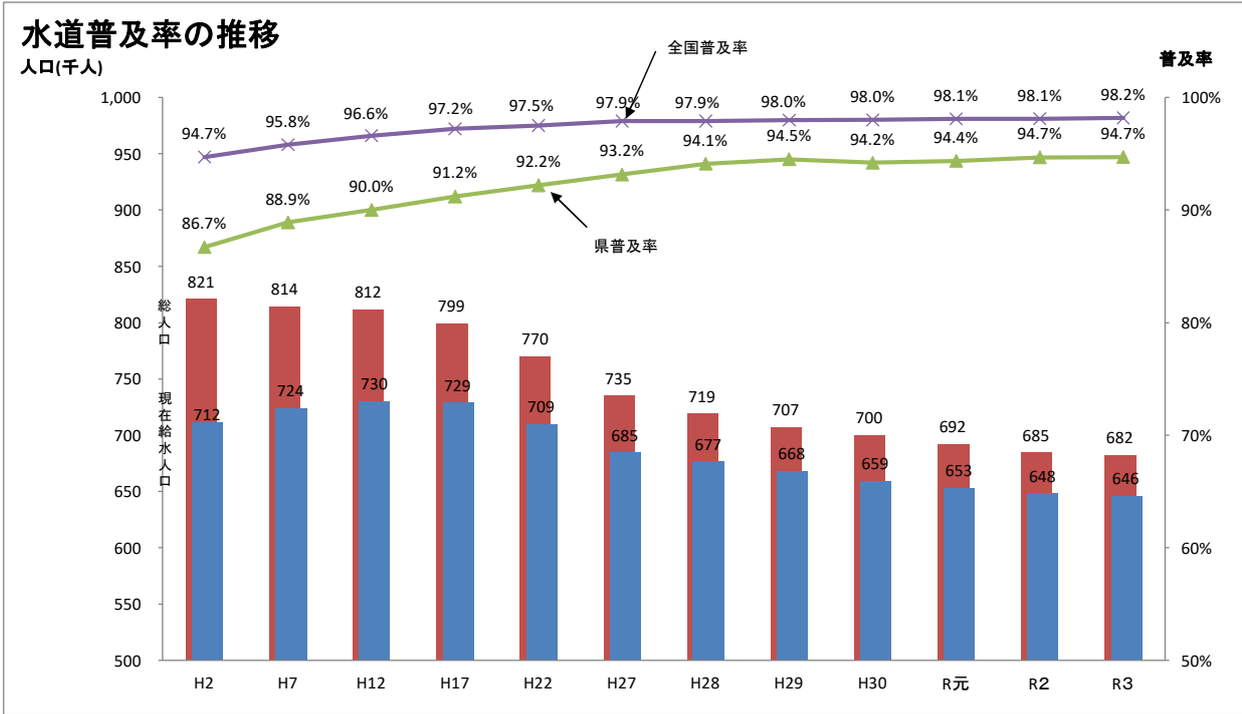
都道府県名	総人口 (A)	現在給水人口				普及率 B/A(%)	順位
		上水道	簡易水道	専用水道	合計(B)		
北海道	5,157,694	4,761,260	291,435	17,005	5,069,700	98.3	22
青森	1,207,420	1,153,037	27,391	1,480	1,181,908	97.9	26
岩手	1,193,953	1,100,742	22,075	5,049	1,127,866	94.5	40
宮城	2,259,011	2,238,389	2,860	890	2,242,139	99.3	15
秋田	934,919	794,253	62,169	3,037	859,459	91.9	45
山形	1,058,440	1,018,882	20,809	336	1,040,027	98.3	23
福島	1,796,035	1,622,563	56,805	4,265	1,683,633	93.7	42
茨城	2,840,403	2,673,782	27,492	5,137	2,706,411	95.3	35
栃木	1,934,785	1,837,489	3,667	20,365	1,861,521	96.2	31
群馬	1,935,932	1,856,705	69,157	2,488	1,928,350	99.6	11
埼玉	7,331,256	7,306,584	4,500	5,146	7,316,230	99.8	7
千葉	6,267,579	5,954,260	5,997	42,616	6,002,873	95.8	33
東京	13,993,733	13,959,443	11,773	22,165	13,993,381	100.0	1
神奈川	9,221,129	9,195,052	14,612	5,049	9,214,713	99.9	5
新潟	2,159,884	2,060,527	85,934	3,066	2,149,527	99.5	12
富山	1,018,644	928,764	22,100	3,410	954,274	93.7	43
石川	1,118,692	1,070,822	30,737	4,900	1,106,459	98.9	20
福井	763,524	686,999	46,016	795	733,810	96.1	32
山梨	811,978	713,473	82,650	4,440	800,563	98.6	21
長野	2,020,788	1,917,437	81,626	1,675	2,000,738	99.0	19
岐阜	1,946,253	1,788,103	57,356	4,155	1,849,614	95.0	38
静岡	3,586,493	3,484,428	53,074	14,426	3,551,928	99.0	18
愛知	7,489,040	7,463,543	8,953	11,504	7,484,000	99.9	4
三重	1,777,768	1,762,230	8,312	1,910	1,772,452	99.7	10
滋賀	1,412,266	1,389,446	13,957	5,949	1,409,352	99.8	8
京都	2,556,086	2,537,072	10,952	1,810	2,549,834	99.8	9
大阪	8,778,035	8,776,067	0	1,439	8,777,506	100.0	2
兵庫	5,406,826	5,379,522	19,457	1,263	5,400,242	99.9	6
奈良	1,313,405	1,290,375	14,671	192	1,305,238	99.4	14
和歌山	922,621	867,554	35,597	1,588	904,739	98.1	24
鳥取	548,493	497,284	37,623	2,669	537,576	98.0	25
島根	659,098	622,061	16,415	495	638,971	96.9	30
岡山	1,864,431	1,801,861	45,826	2,616	1,850,303	99.2	16
広島	2,777,046	2,622,366	10,309	7,490	2,640,165	95.1	37
山口	1,315,949	1,222,305	10,830	4,330	1,237,465	94.0	41
徳島	705,876	650,235	22,446	13,504	686,185	97.2	29
香川	934,605	925,962	3,013	3	928,978	99.4	13
愛媛	1,334,462	1,206,184	21,567	20,037	1,247,788	93.5	44
高知	681,998	577,910	62,850	5,113	645,873	94.7	39
福岡	5,105,639	4,793,890	13,765	51,318	4,858,973	95.2	36
佐賀	808,513	762,825	8,930	1,845	773,600	95.7	34
長崎	1,284,787	1,235,263	24,116	13,717	1,273,096	99.1	17
熊本	1,717,983	1,442,379	74,804	15,979	1,533,162	89.2	47
大分	1,105,928	990,797	16,152	8,408	1,015,357	91.8	46
宮崎	1,058,489	999,881	32,975	1,676	1,034,532	97.7	27
鹿児島	1,594,770	1,493,714	49,209	15,662	1,558,585	97.7	28
沖縄	1,464,801	1,440,720	23,869	18	1,464,607	100.0	3
合計	125,177,460	120,874,440	1,666,833	362,430	122,903,703	98.2	
令和2年度	125,773,794	121,283,648	1,741,454	368,367	123,393,469	98.1	

(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	H28	H29	H30	R元	R2	R3	
総人口 (A)		820,946	814,255	811,510	799,121	769,760	734,899	719,041	707,065	700,059	691,989	684,542	681,998	
現在給水人口 (B)		711,592	723,940	730,090	728,842	709,430	684,564	676,649	668,237	659,141	652,981	648,108	645,873	
普及率(B/A) (%)		86.7%	88.9%	90.0%	91.2%	92.2%	93.2%	94.1%	94.5%	94.2%	94.4%	94.7%	94.7%	
同 上 内 訳	上水道	箇所数	24	24	24	23	18	18	18	17	17	16	15	15
		現在給水人口	507,698	528,279	546,542	571,460	569,531	560,016	556,489	566,109	561,390	557,735	574,651	577,910
	簡易水道	箇所数	272	272	272	254	240	233	215	135	133	136	53	25
		現在給水人口	196,973	189,962	179,844	153,193	136,062	122,152	117,768	99,754	95,383	92,109	68,306	62,850
	専用水道	箇所数	23	19	17	24	39	40	41	41	42	39	38	36
		現在給水人口	6,921	5,699	3,704	4,189	3,837	3,675	2,392	2,374	2,368	3,137	5,151	5,113
全国普及率 (%)		94.7%	95.8%	96.6%	97.2%	97.5%	97.9%	97.9%	98.0%	98.0%	98.1%	98.1%	98.2%	

(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

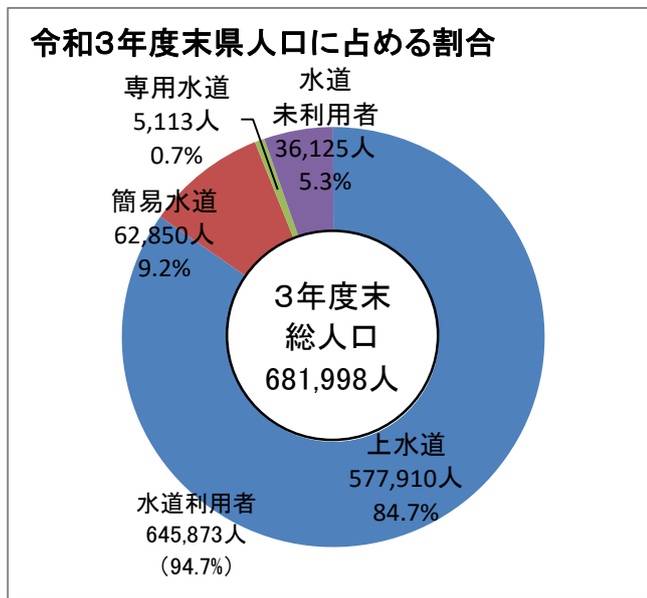
令和3年度末の上水道利用者は 577,910人で全人口の 84.7%、簡易水道利用者は 62,850人で 9.2%、専用水道利用者は 5,113人で 0.7%をそれぞれ占めている。
上水道は増加、簡易水道は減少、専用水道は横ばいの傾向にある。

令和3年度県人口に占める割合

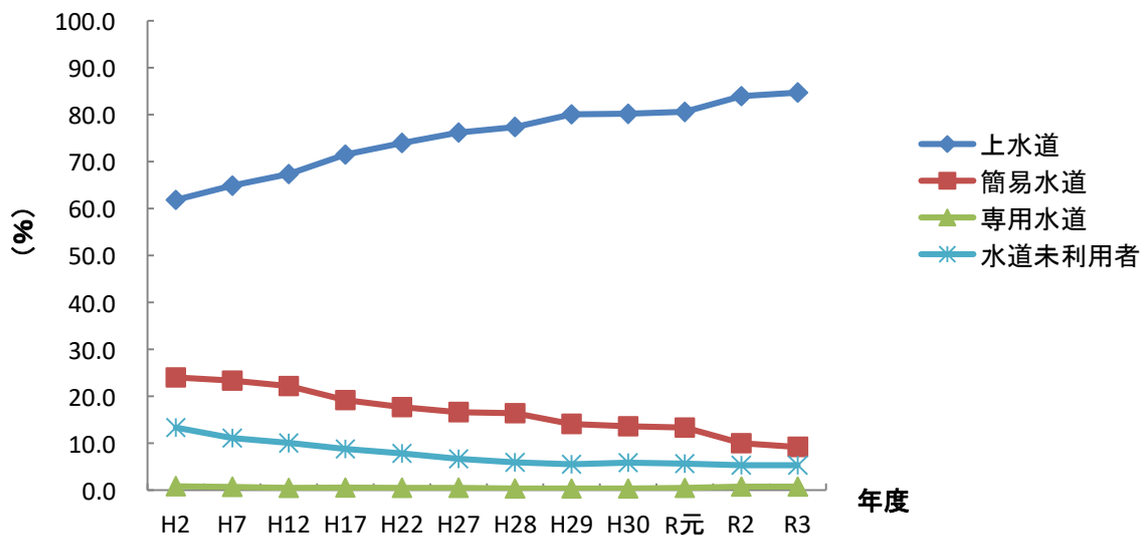
(単位:%)

		H2	H7	H12	H17	H22	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3
水道利用者	上水道	61.8	64.9	67.3	71.5	74.0	76.2	77.4	80.1	80.2	80.6	83.9	84.7
	簡易水道	24.0	23.3	22.2	19.2	17.7	16.6	16.4	14.1	13.6	13.3	10.0	9.2
	専用水道	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.8	0.7
	計	86.7	88.9	90.0	91.2	92.2	93.3	94.1	94.5	94.2	94.4	94.7	94.7
水道未利用者		13.3	11.1	10.0	8.8	7.8	6.7	5.9	5.5	5.8	5.6	5.3	5.3

(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、平成20年度に一時的に増えたものの平成15年度以降、減少傾向になっている。

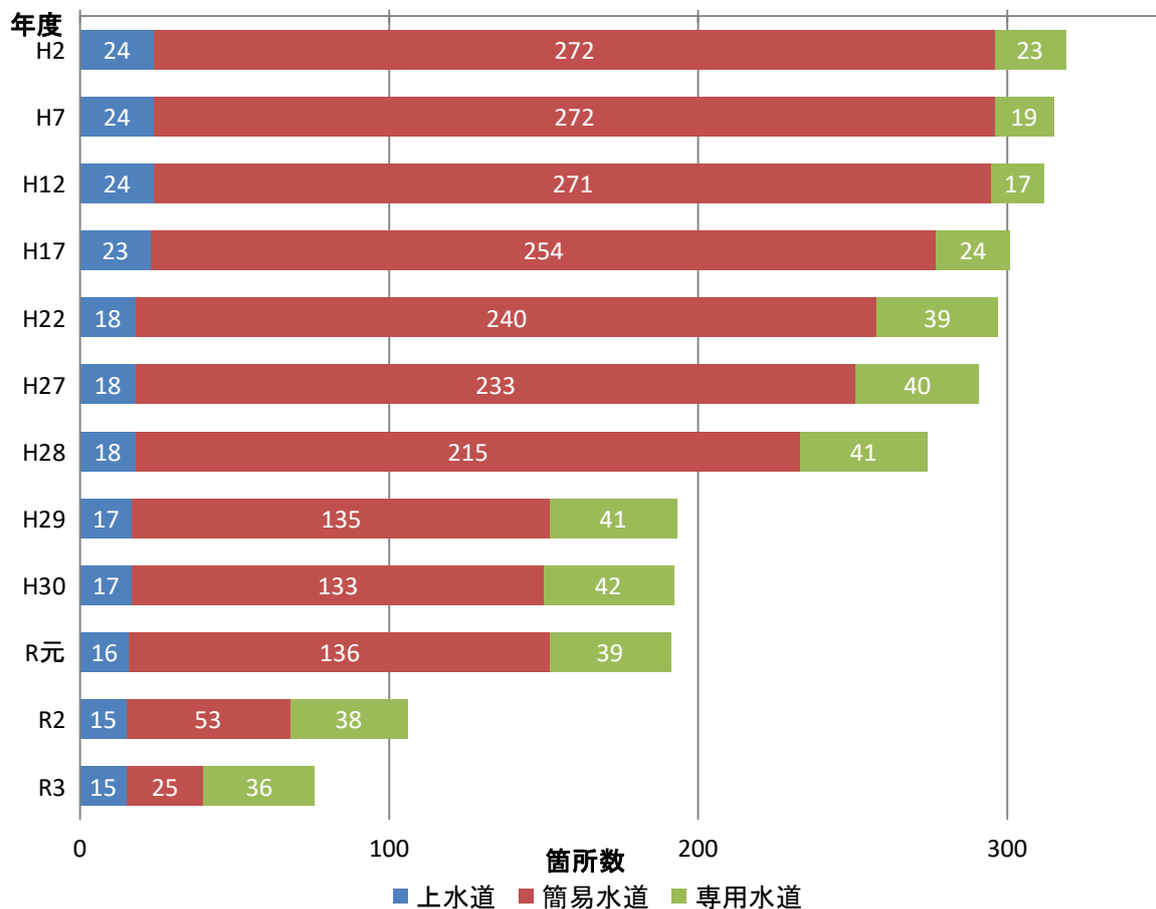
現在、経営基盤の強化等の観点から、施設統合のみならず経営統合も進められていくことから、今後も水道事業数は減少傾向で推移していくものと考えられる。

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
H28	18	18	214	1	215	41	274
H29	17	17	134	1	135	41	193
H30	17	17	132	1	133	42	192
R元	16	16	135	1	136	39	191
R2	15	15	52	1	53	38	106
R3	15	15	24	1	25	36	76

水道施設数の推移

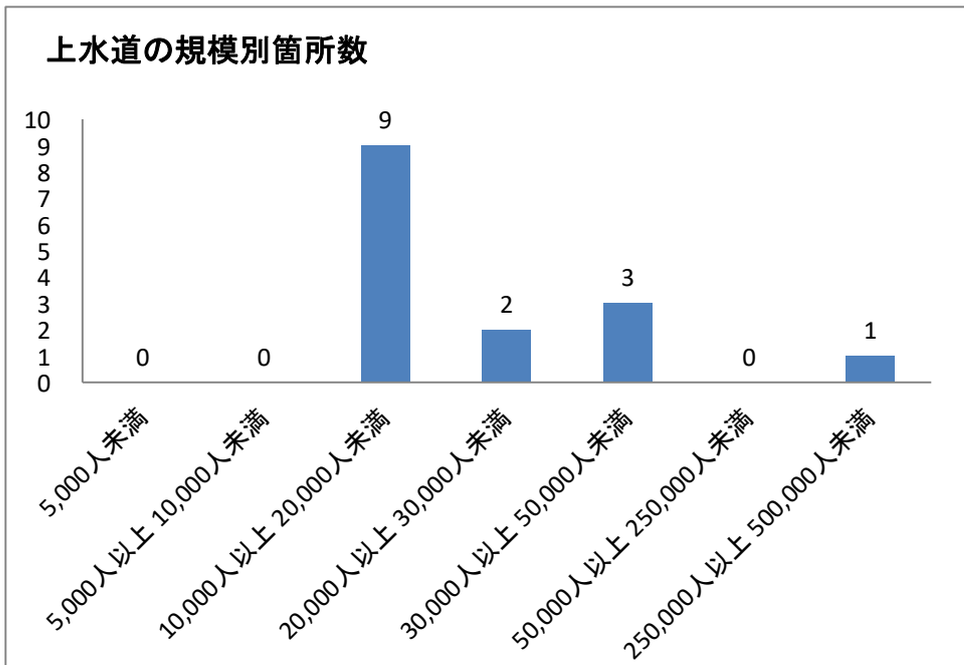


1-4 水道事業の規模別箇所数

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60.00%に達している。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。

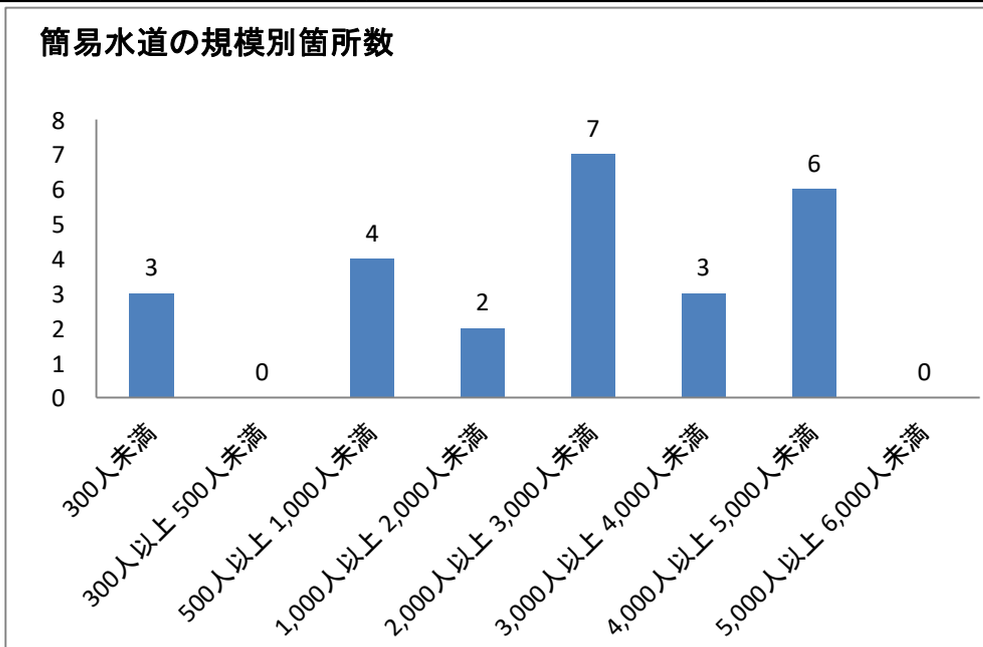
上水道の規模別箇所数

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	9	2	3	0	1	15
0.00%	0.00%	60.00%	13.33%	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	3	6	0	25
12.00%	0.00%	16.00%	8.00%	28.00%	12.00%	24.00%	0.00%	100%



1-5 水道の種類別箇所数(令和4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	53		4		89	189	1	190	531	815
青森			1	1		8	12	3	3		26	27	6	33	78	138
岩手			1	1		12	14	1	1		28	26		26	116	171
宮城	2			2		12	19	1	1		33	4	4	8	94	137
秋田						15	7				22	78	26	104	87	213
山形	4			4		12	15		2		29	23	9	32	53	118
福島			3	3		12	18	5	2		37	52	11	63	167	270
茨城	3			3		29	9	2	2		42	8	110	118	223	386
栃木	2			2		14	8		1	1	24		6	6	325	357
群馬	2			2		9	8	2	1		20	108	21	129	132	283
埼玉	1			1		34	17		4		55	2	2	4	349	409
千葉			6	6	1	25	8		6		40	4		4	934	984
東京					1	3	2				6	8		8	404	418
神奈川			1	1	2	8	10				20	13	2	15	485	521
新潟		1	2	3		20	4		1		25	131	12	143	65	236
富山	2		1	3		10	2				12	23	23	46	161	222
石川	1			1		11	7				18	33	55	88	98	205
福井	2			2		9	6				15	77	37	114	27	158
山梨			2	2		11	3	1	1		16	135	10	145	35	198
長野	1		3	4	1	21	19	13	1	6	61	76	48	124	68	257
岐阜	1			1		22	17				39	56	2	58	207	305
静岡	3		1	4		24	10		1	2	37	50	56	106	395	542
愛知	1			1		32	7		4		43	4		4	261	309
三重	2			2		14	15				29	25		25	154	210
滋賀	1			1		12	5		5		22	8		8	78	109
京都	1	1		2		15	7				22	8		8	135	167
大阪			1	1		28	2		13		43				354	398
兵庫	1	1	2	4		27	11		3		41	9	7	16	169	230
奈良	1			1		13	15	1			29	14	1	15	56	101
和歌山		2		2		11	15				26	51		51	25	104
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	166	193
山口			1	1		13	1		1		15	16		16	66	98
徳島						8	10				18	27	10	37	56	111
香川									1		1	1		1	38	40
愛媛			2	2		18	7				25	70	1	71	142	240
高知						11	4				15	24	1	25	36	76
福岡		1	5	6		22	21		7		50	17		17	446	519
佐賀			2	2		6	3		2		11	8	32	40	74	127
長崎						13	7				20	28	10	38	149	207
熊本			1	1		15	11	1	2		29	85	36	121	254	405
大分		1		1		15	2				17	22	27	49	186	253
宮崎						9	10		1		20	59	16	75	45	140
鹿児島						20	19				39	43	42	85	113	237
沖縄	1			1		11	7	7	1		26	14	2	16	34	77
合計	37	7	44	88	5	706	475	37	72	9	1,304	1,783	632	2,415	8,189	11,996
R2年度	37	6	45	88	5	716	477	37	68	9	1,312	1,866	641	2,507	8,228	12,135

(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3年度 市町村別水道普及表

令和4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)			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	322,076	1	314,000	305,279	0	0	0	9	5,863	1,402	18	1,246	589	28	319,863	306,681	95.2				95.2
室戸市	11,179	1	10,329	10,457	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10,329	10,457	93.5	4	216	216	95.5
安芸市	15,809	1	18,347	15,305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18,347	15,305	96.8				96.8
南国市	46,012	1	40,733	40,576	0	0	0	4	2,620	3,579	1	324	140	6	43,353	44,155	96.0				96.0
土佐市	25,439	1	30,000	24,548	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30,000	24,548	96.5				96.5
須崎市	19,752	1	27,883	18,213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	27,883	18,213	92.2	1	98	46	92.4
宿毛市	18,494	1	33,160	17,982	2	311	154	0	0	0	0	0	0	3	33,471	18,136	98.1	3	247	85	98.5
土佐清水市	11,820	1	12,292	11,620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12,292	11,620	98.3	3	236	106	99.2
四万十市	32,653	1	31,856	30,742	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	31,856	30,742	94.1				94.1
香南市	33,025	1	34,784	32,790	0	0	0	0	0	0	1	-	-	3	34,964	32,833	99.4				99.4
香美市	26,052	1	15,207	13,971	3	9,116	8,860	0	0	0	0	0	0	4	24,323	22,831	87.6	10	795	322	88.9
東洋町	2,205	0	0	0	1	1,968	2,123	0	0	0	0	0	0	1	1,968	2,123	96.3	7	451	82	100.0
奈半利町	3,051	0	0	0	1	2,680	2,831	0	0	0	0	0	0	1	2,680	2,831	92.8	5	427	129	97.0
田野町	2,436	0	0	0	1	3,500	2,411	0	0	0	0	0	0	1	3,500	2,411	99.0				99.0
安田町	2,243	0	0	0	1	2,453	2,238	0	0	0	0	0	0	1	2,453	2,238	99.8				99.8
北川村	1,136	0	0	0	1	1,000	826	0	0	0	0	0	0	1	1,000	826	72.7	8	473	124	100.0
馬路村	831	0	0	0	1	705	826	0	0	0	0	0	0	1	705	826	99.4	9	500	186	99.4
芸西村	3,641	0	0	0	1	3,790	3,624	0	0	0	0	0	0	1	3,790	3,624	99.5				99.5
本山町	3,127	0	0	0	1	2,464	2,811	0	0	0	0	0	0	1	2,464	2,811	89.9				89.9
大豊町	3,112	0	0	0	1	1,989	1,979	1	10	10	0	0	0	2	1,999	1,989	63.9				63.9

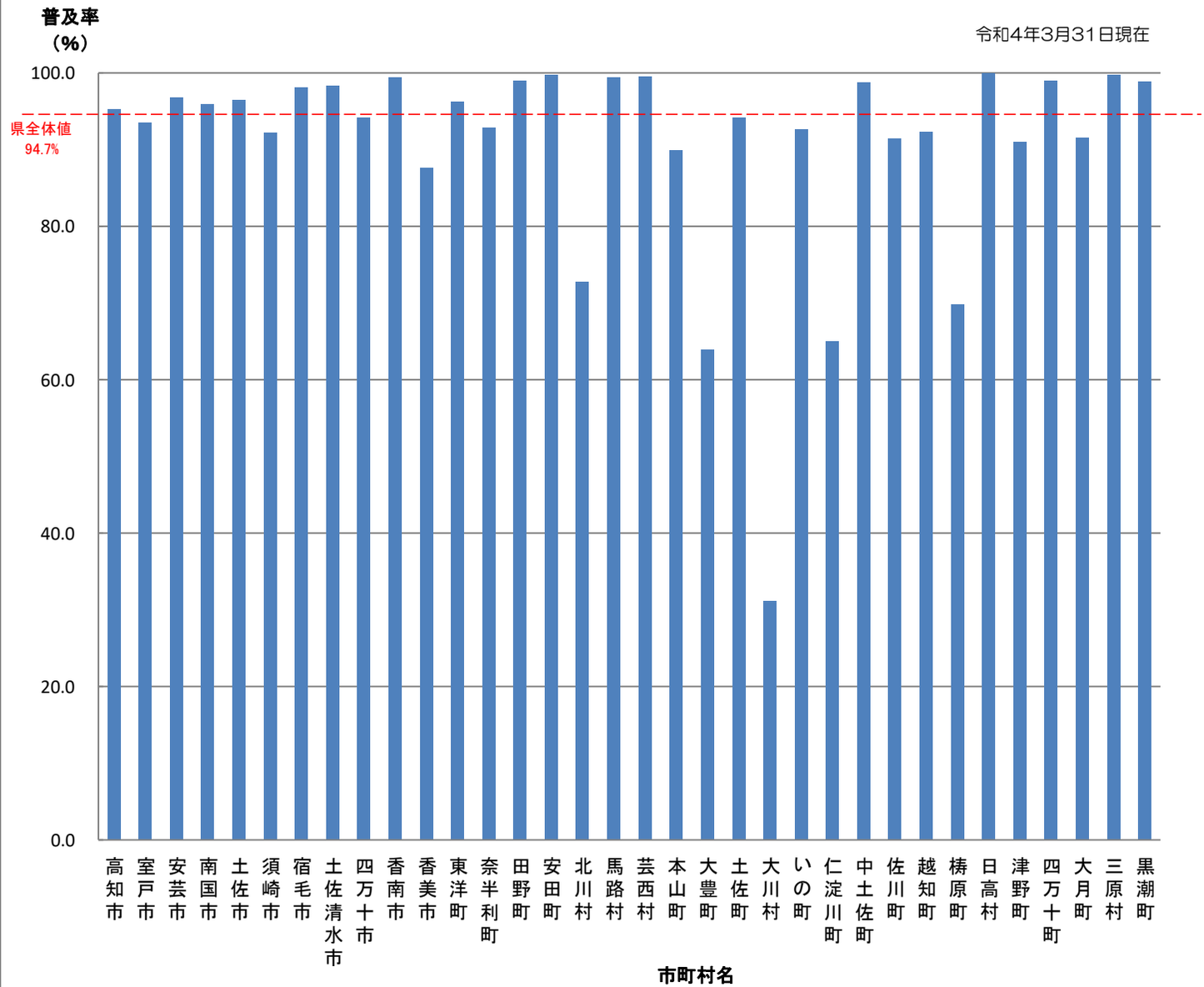
令和4年3月31日現在 上段:公営 下段:民営

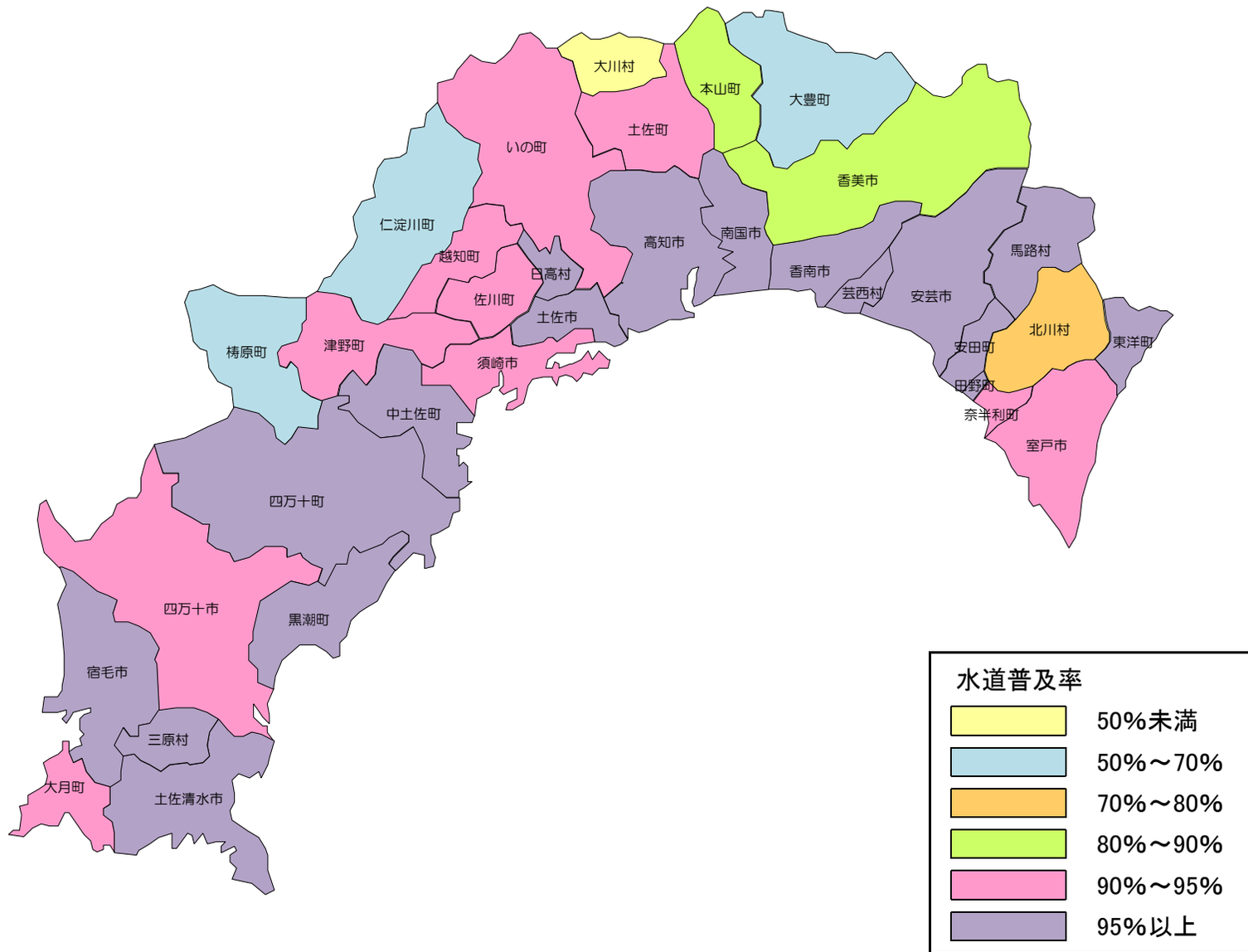
市町村名	行政区域内 総人口 (人)	上水道			簡易水道			専用水道						普及率 (%)	飲料水供給施設 (計画給水人口50人以上)			(飲供を 含めた) 普及率 (%)		
		箇所 (ヶ所)	計画給水 人口 (人)	現在給水 人口 (人)	箇所 (ヶ所)	計画給水 人口 (人)	現在給水 人口 (人)	自己水源のみによるもの			左記以外のもの				合計					
								箇所 (ヶ所)	確認時 給水人口 (人)	現在給水 人口 (人)	箇所 (ヶ所)	確認時 給水人口 (人)	現在給水 人口 (人)		箇所 (ヶ所)	計画給水 人口 (人)	現在給水 人口 (人)		箇所 (ヶ所)	計画給水 人口 (人)
土佐町	3,664	0	0	0	1	3,624	3,451	0	0	0	0	0	0	1	3,624	3,451	94.2			
大川村	360	0	0	0	0	0	0	1	600	112	0	0	0	1	600	112	31.1	4	305	87
いの町	21,700	1	20,306	20,096	0	0	0	1	10	10	0	0	0	2	20,316	20,106	92.7	1	80	6
仁淀川町	4,589	0	0	0	1	2,958	2,983	0	0	0	0	0	0	1	2,958	2,983	65.0	9	777	447
中土佐町	5,728	0	0	0	2	6,018	5,658	0	0	0	0	0	0	2	6,018	5,658	98.8	30	2,426	818
佐川町	12,075	1	13,864	11,043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13,864	11,043	91.5	2	90	9
越知町	4,987	0	0	0	1	4,901	4,600	0	0	0	0	0	0	1	4,901	4,600	92.2			
構原町	3,169	0	0	0	1	2,199	2,211	0	0	0	0	0	0	1	2,199	2,211	69.8	6	410	122
日高村	4,869	0	0	0	1	4,975	4,869	0	0	0	0	0	0	1	4,975	4,869	100.0	10	770	403
津野町	5,161	0	0	0	1	4,418	4,699	0	0	0	0	0	0	1	4,418	4,699	91.0			
四万十町	15,027	1	16,308	14,875	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16,308	14,875	99.0			
大月町	4,650	0	0	0	1	4,530	4,259	0	0	0	0	0	0	1	4,530	4,259	91.6			
三原村	1,397	0	0	0	1	1,545	1,394	0	0	0	0	0	0	1	1,545	1,394	99.8			
黒潮町	10,529	1	10,869	10,413	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10,869	10,413	98.9			
市部	562,311	11	568,591	521,483	5	9,427	9,014	13	8,483	4,981	20	1,570	729	50	586,681	535,521	95.2	13	1,042	407
町部	107,453	4	61,347	56,427	14	43,702	42,254	2	20	20	0	0	0	20	105,069	98,701	91.9	8	550	368
村部	12,234	0	0	0	5	12,015	11,539	1	600	112	0	0	0	6	12,615	11,651	95.2	5	427	129
総計	681,998	15	629,938	577,910	24	65,144	62,807	16	9,103	5,113	20	1,570	729	76	704,365	645,873	94.7	68	5,229	1,968
		0	0	0	1	180	43											8	473	124
																		10	580	192
																		26	1,942	660
																		86	6,359	2,528

市町村別水道普及率

市町村名	普及率(%)
高知市	95.2
室戸市	93.5
安芸市	96.8
南国市	96.0
土佐市	96.5
須崎市	92.2
宿毛市	98.1
土佐清水市	98.3
四万十市	94.1
香南市	99.4
香美市	87.6
東洋町	96.3
奈半利町	92.8
田野町	99.0
安田町	99.8
北川村	72.7
馬路村	99.4
芸西村	99.5
本山町	89.9
大豊町	63.9
土佐町	94.2
大川村	31.1
いの町	92.7
仁淀川町	65.0
中土佐町	98.8
佐川町	91.5
越知町	92.2
梶原町	69.8
日高村	100.0
津野町	91.0
四万十町	99.0
大月町	91.6
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

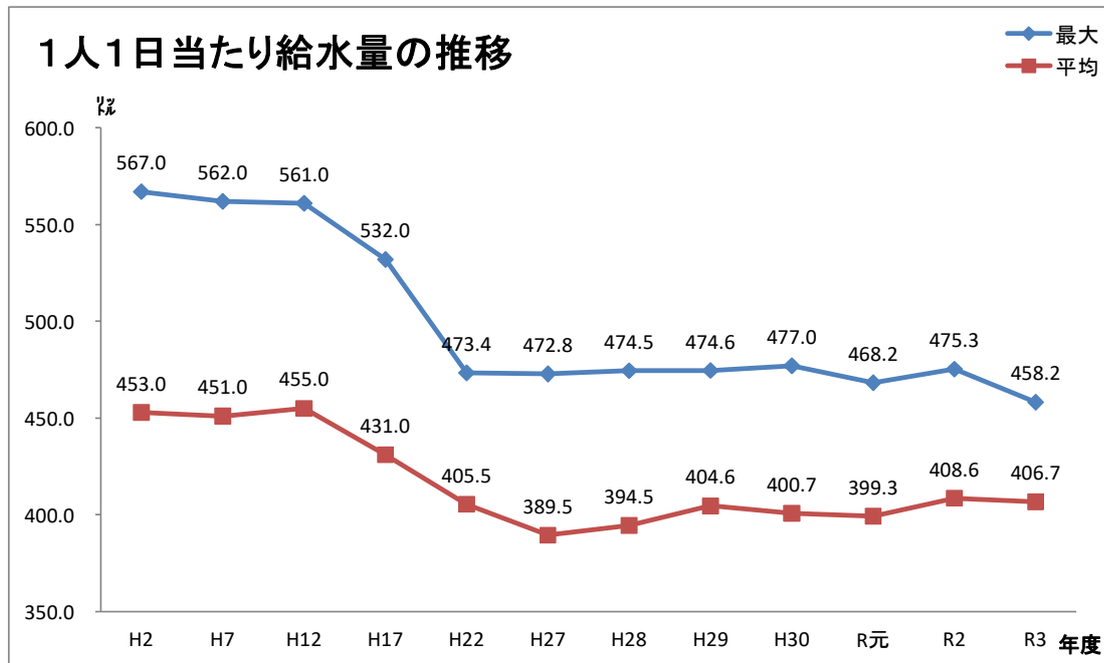
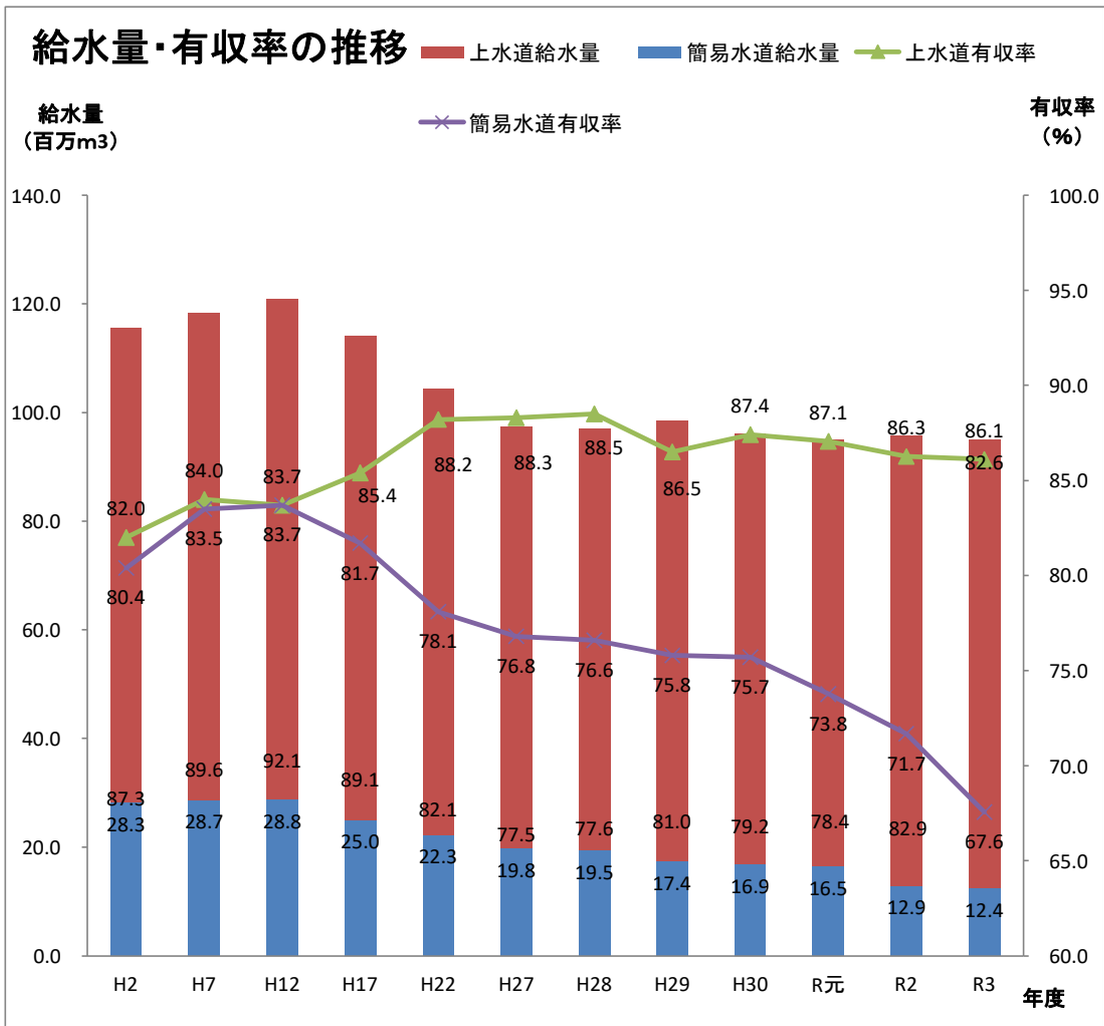
令和3年度の本県における有収率は、上水道 86.1%、簡易水道は 67.6%である。浄水後の水には多額のコストが投入されているため、漏水等で失われる水量を減少させることが経営上重要になってくる。

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。

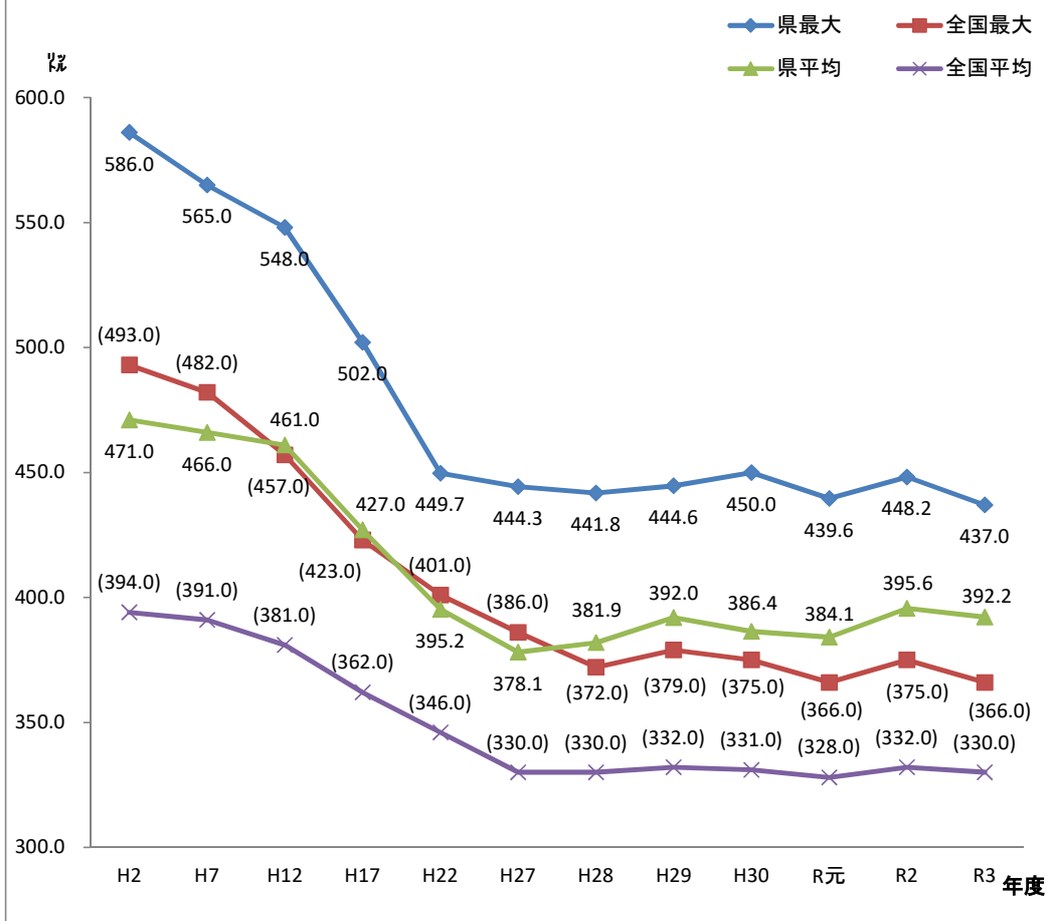
給水量・有収率の推移

年 度		H2	H7	H12	H17	H22	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3
年 給 間 水 量	上 水 道	87.3	89.6	92.1	89.1	82.1	77.5	77.6	81.0	79.2	78.4	82.9	82.6
	簡 易 水 道	28.3	28.7	28.8	25.0	22.3	19.8	19.5	17.4	16.9	16.5	12.9	12.4
(百万m ³) 計		115.6	118.3	120.9	114.1	104.4	97.3	97.1	98.4	96.1	94.9	95.8	94.9
有 収 率 (%)	上 水 道	82.0	84.0	83.7	85.4	88.2	88.3	88.5	86.5	87.4	87.1	86.3	86.1
	(全国平均)	(85.7)	(87.1)	(88.6)	(89.5)	(90.2)	(90.0)	(90.2)	(90.0)	(89.9)	(89.8)	(89.8)	(90.2)
	簡 易 水 道	80.4	83.5	83.7	81.7	78.1	76.8	76.6	75.8	75.7	73.8	71.7	67.6
	(全国平均)	(81.0)	(80.9)	(80.9)	(79.7)	(78.0)	(82.4)	(82.7)	(82.3)	(82.9)	(82.6)	(82.8)	(83.0)
一 人 一 日 最 大 給 水 量 (リットル)	上 水 道	586.0	565.0	548.0	502.0	449.7	444.3	441.8	444.6	450.0	439.6	448.2	437.0
	(全国平均)	(493.0)	(482.0)	(457.0)	(423.0)	(401.0)	(386.0)	(372.0)	(379.0)	(375.0)	(366.0)	(375.0)	(366.0)
	簡 易 水 道	521.0	523.0	599.0	645.0	572.6	603.3	628.7	645.0	635.9	641.8	703.9	653.1
	平 均	567.0	562.0	561.0	532.0	473.4	472.8	474.5	474.6	477.0	468.2	475.3	458.2
一 人 一 日 平 均 給 水 量 (リットル)	上 水 道	471.0	466.0	461.0	427.0	395.2	378.1	381.9	392.0	386.4	384.1	395.6	392.2
	(全国平均)	(394.0)	(391.0)	(381.0)	(362.0)	(346.0)	(330.0)	(330.0)	(332.0)	(331.0)	(328.0)	(332.0)	(330.0)
	簡 易 水 道	394.0	392.0	439.0	447.0	448.8	443.6	454.1	476.0	485.2	490.9	517.9	540.1
	平 均	453.0	451.0	455.0	431.0	405.5	389.5	394.5	404.6	400.7	399.3	408.6	406.7

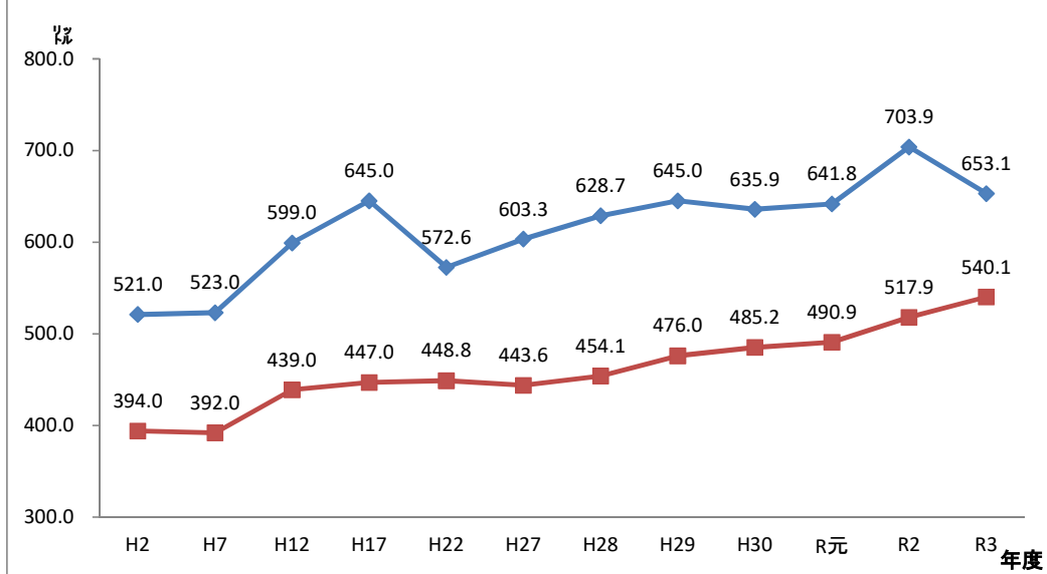


※上水道と簡易水道の平均

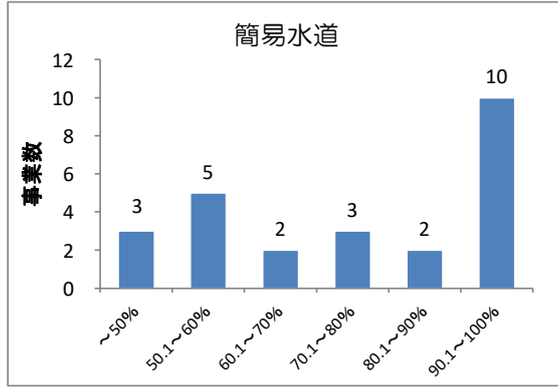
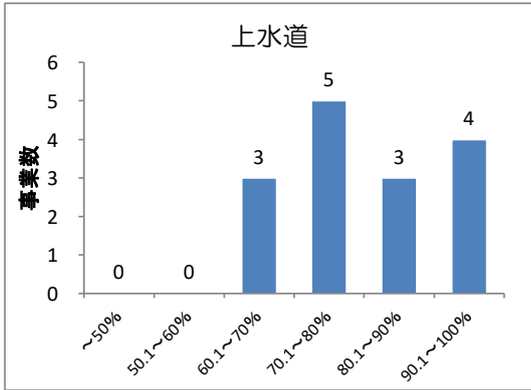
上水道の1人1日当たり給水量(県内及び全国)



簡易水道の1人1日当たり給水量(県内)

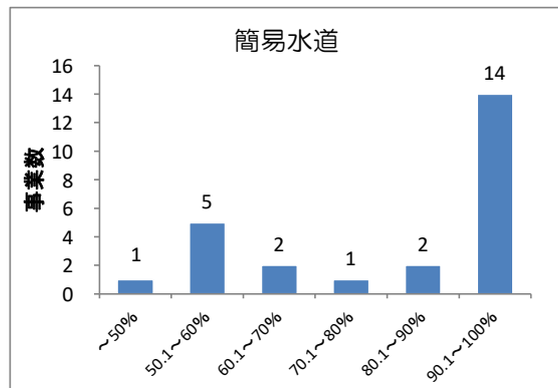
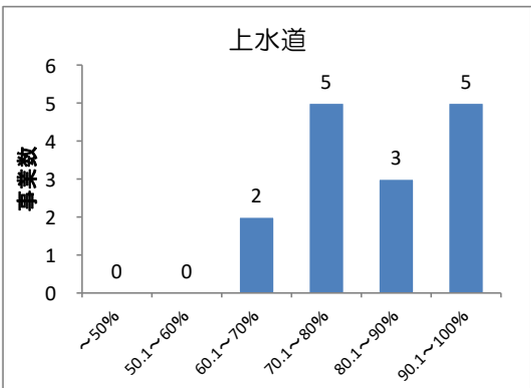


《有収率の分布状況》



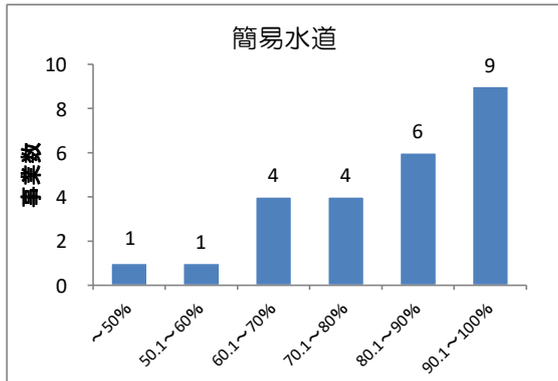
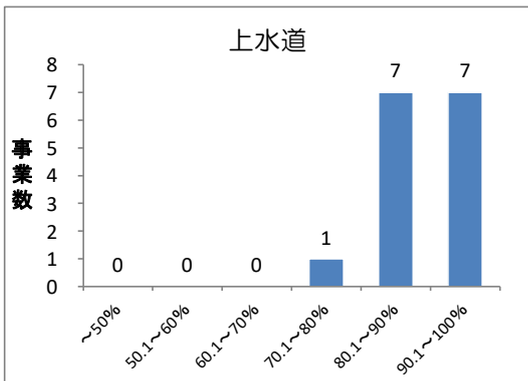
有収率 = 有収水量 / 給水量

《有効率の分布状況》



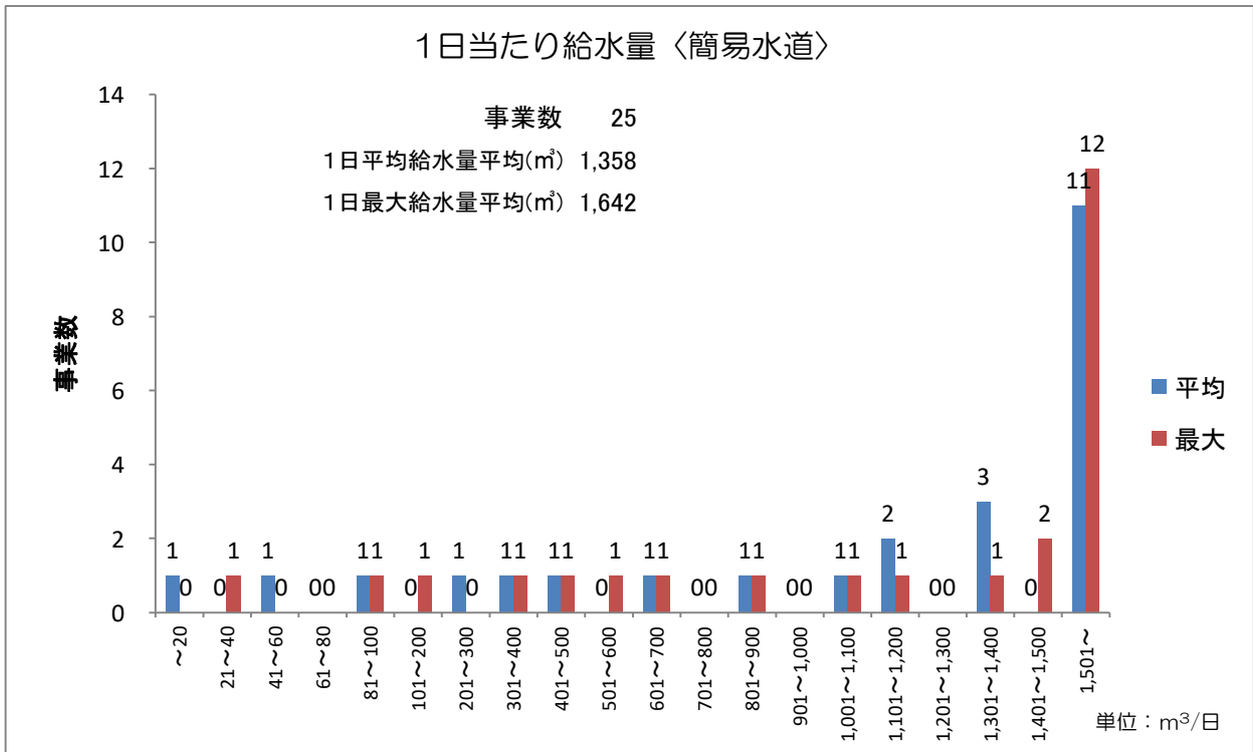
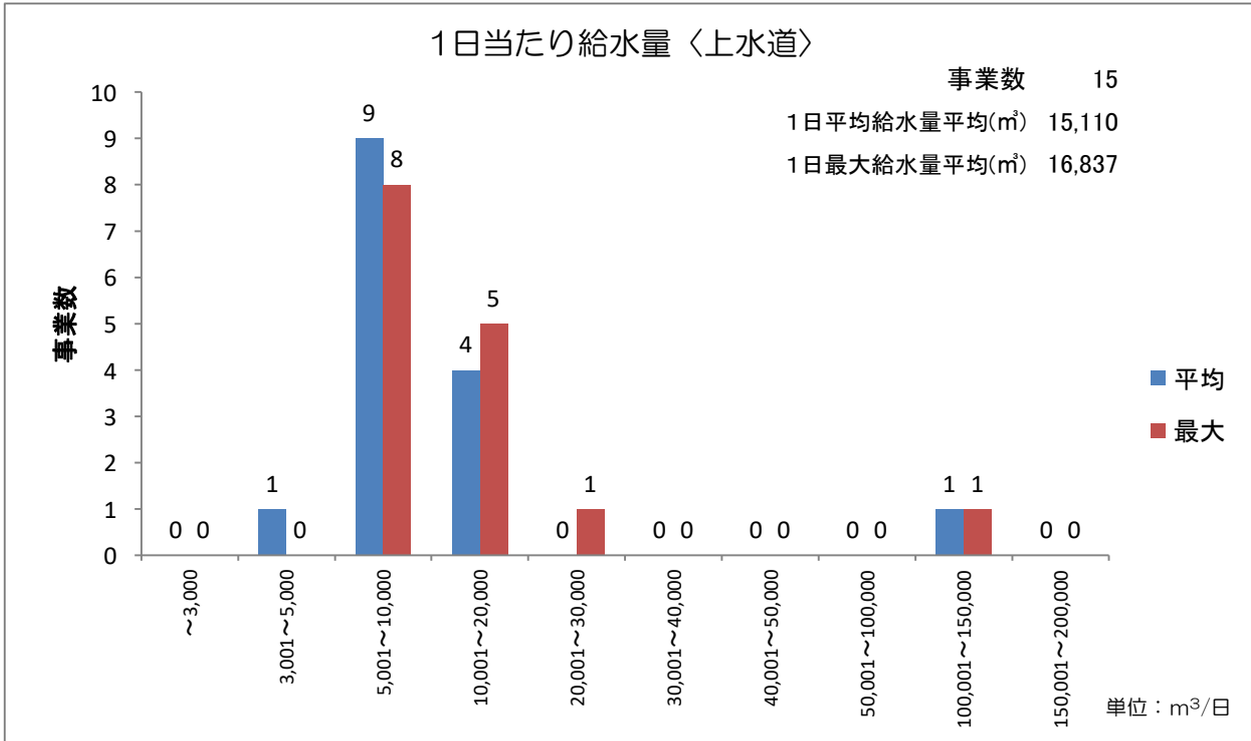
有効率 = 有効水量 / 給水量 有効水量 = 有収水量 + 無収水量

《負荷率の分布状況》

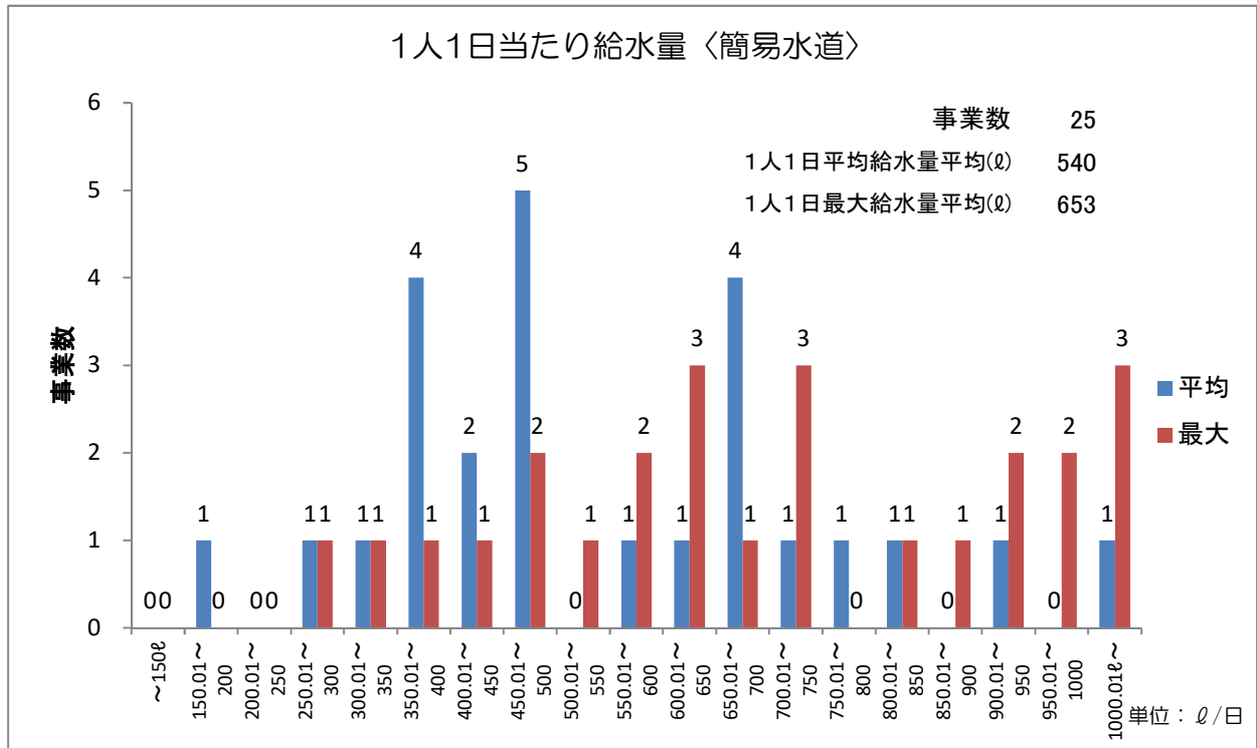
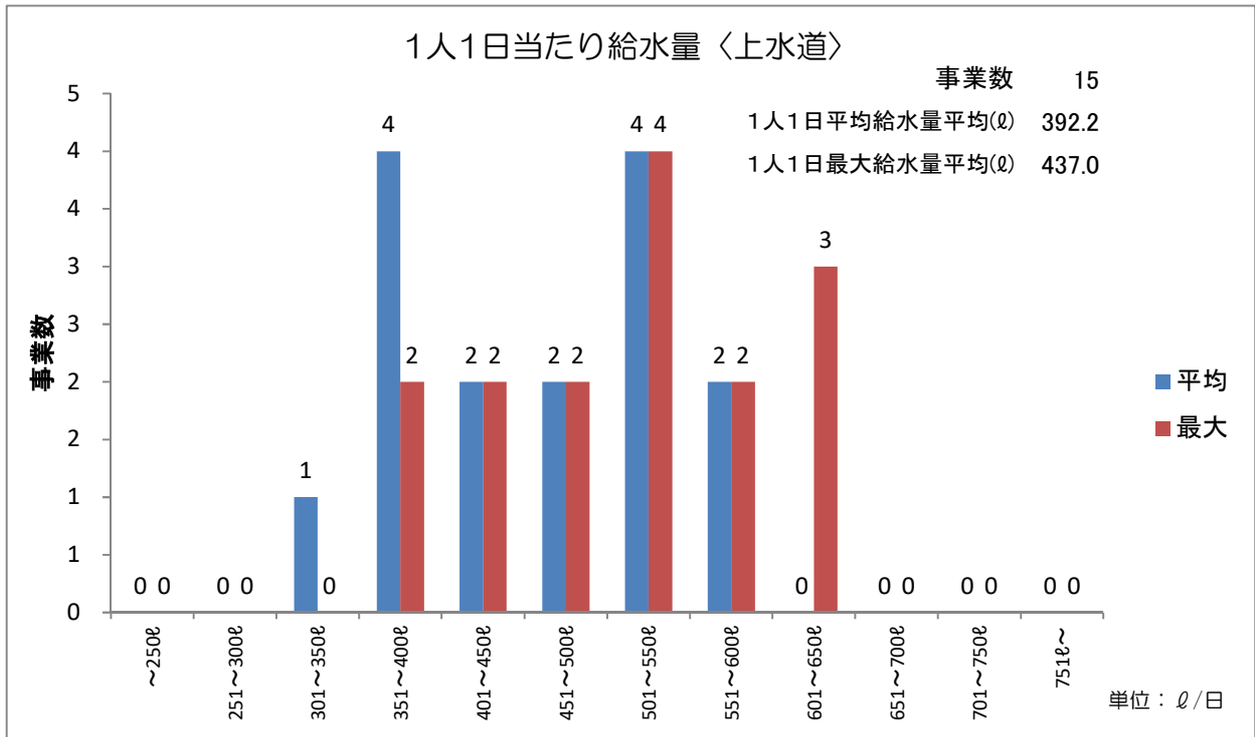


負荷率 = 日平均給水量 / 日最大給水量

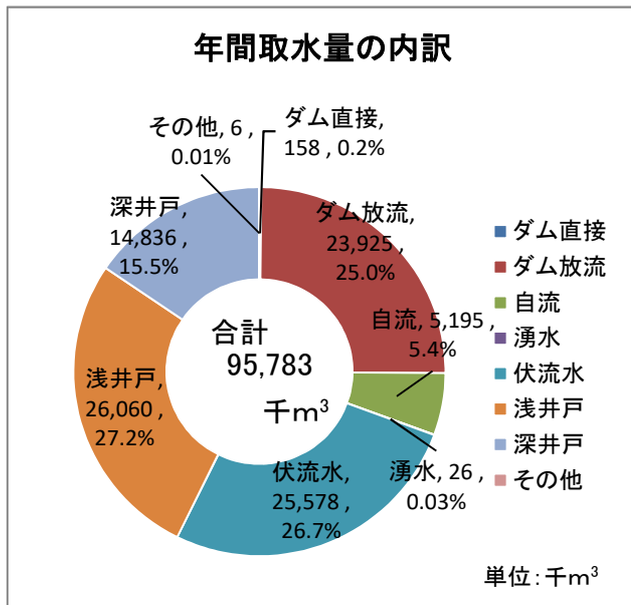
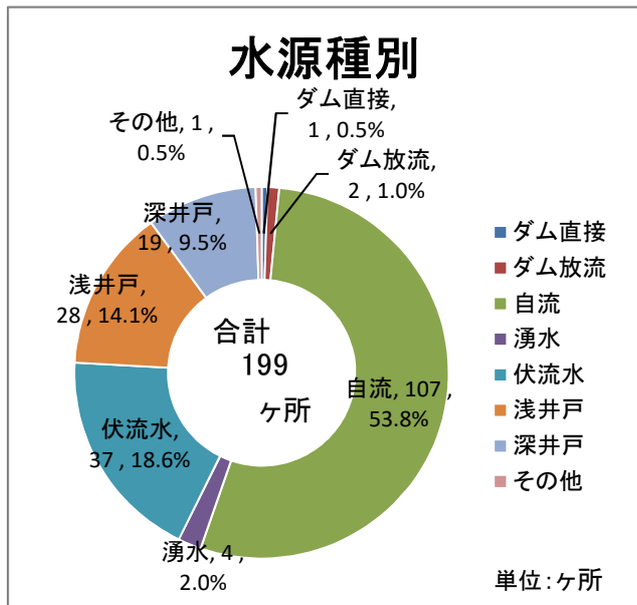
《1日当たり給水量の規模別分布状況》



《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》

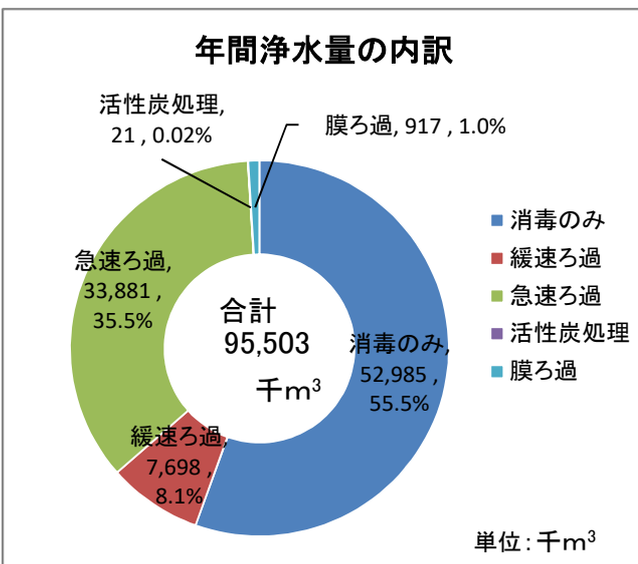
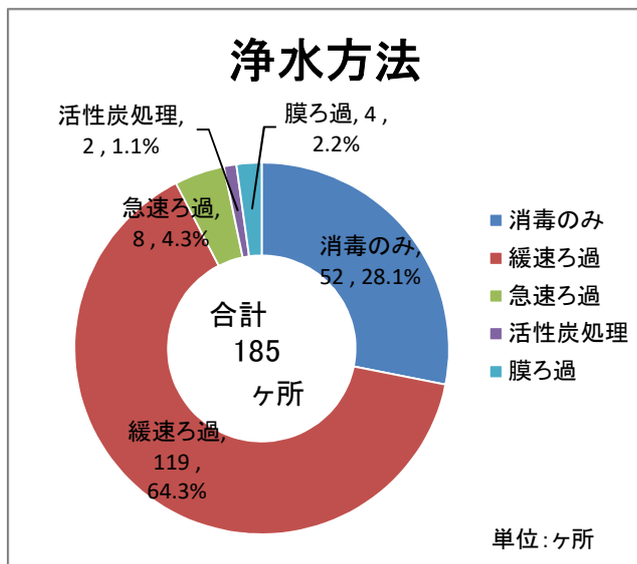


年間取水量の内訳

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	23,925	1,619	0	21,146	24,318	12,025	0	83,033
計	1	0	98	4	28	16	11	1	159
	158	0	3,576	26	4,432	1,742	2,811	6	12,750
計	1	2	107	4	37	28	19	1	199
	158	23,925	5,195	26	25,578	26,060	14,836	6	95,783

《浄水方法と年間浄水量の内訳》



年間浄水量の内訳

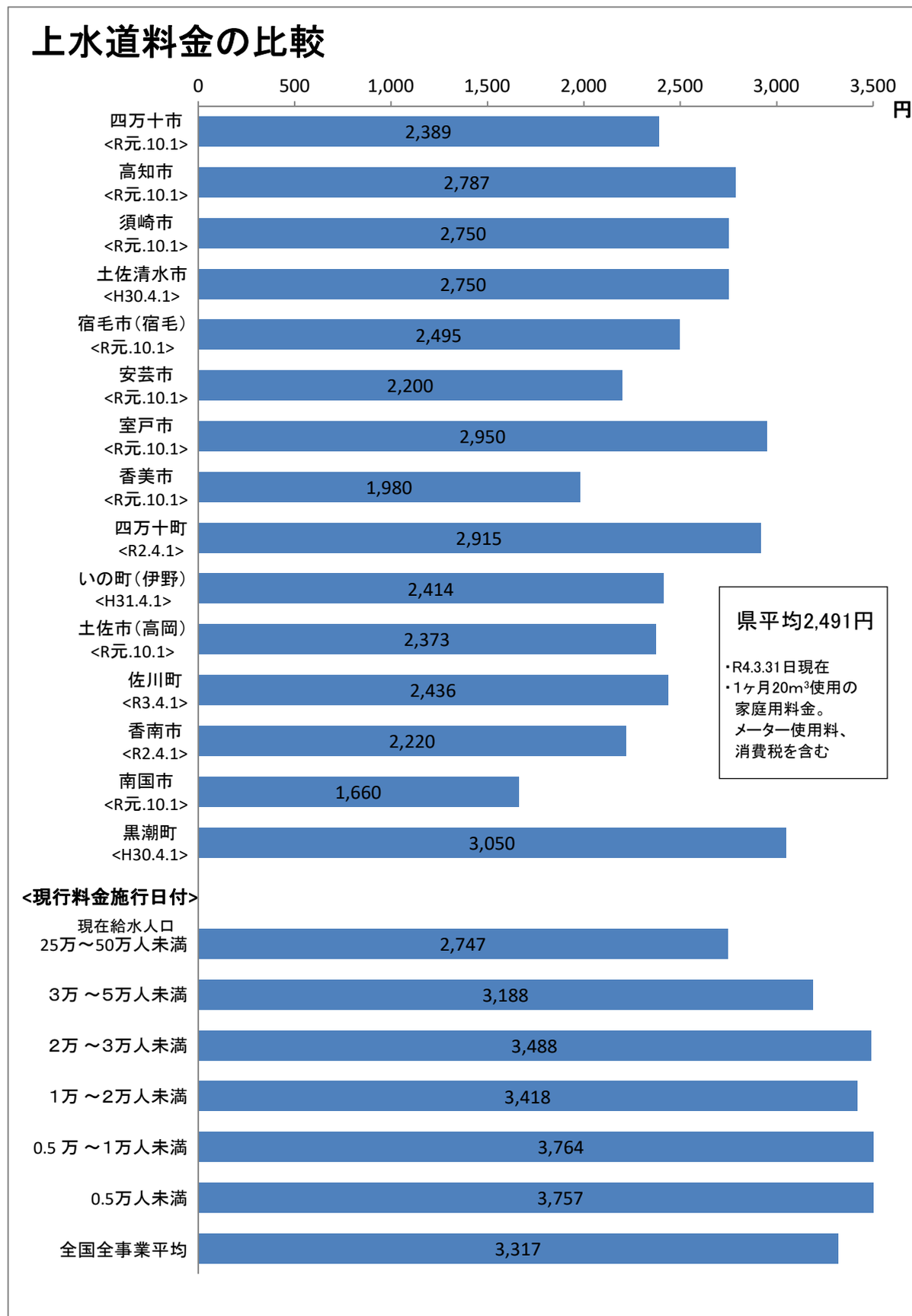
単位 上段:ヶ所、下段:千m³

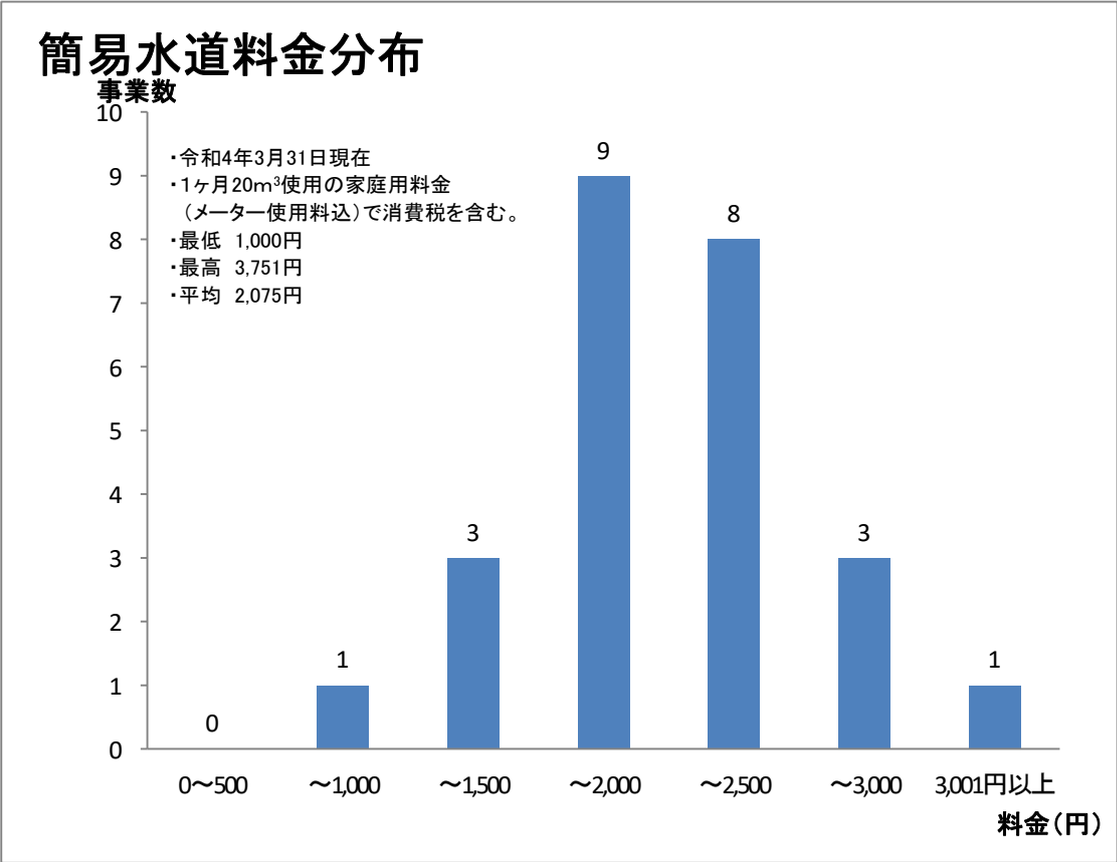
	消毒のみ	緩速ろ過	急速ろ過	活性炭処理	膜ろ過	計
上水道	15	9	3	0	2	29
簡易水道	45,889	2,400	33,683	0	788	82,760
計	37	110	5	2	2	156
	7,096	5,298	198	21	129	12,743
計	52	119	8	2	4	185
	52,985	7,698	33,881	21	917	95,503

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2,491円である。簡易水道は、20m³当りの最高は3,751円で最低が1,000円、平均は2,075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。





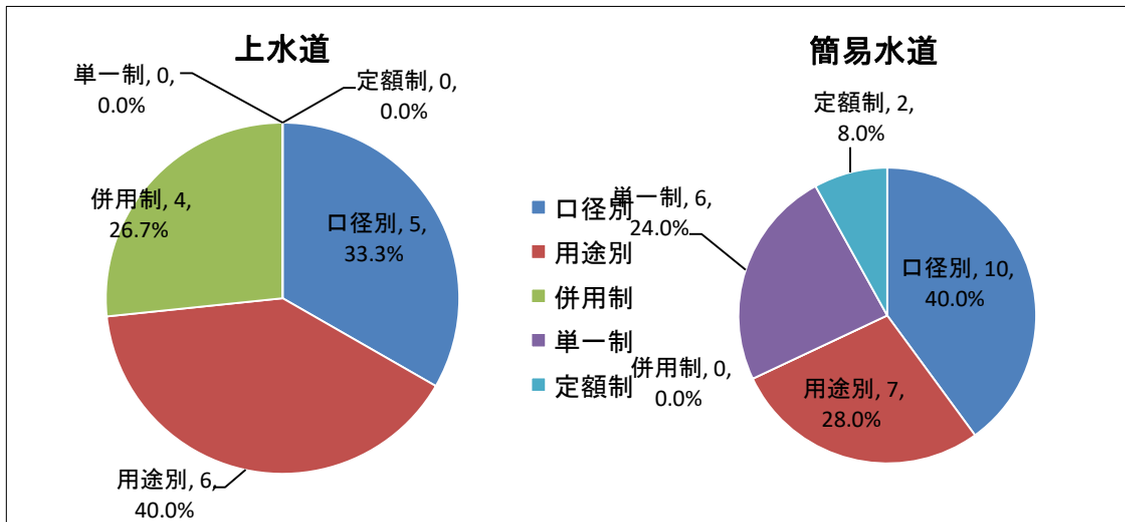
《料金体系》

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。

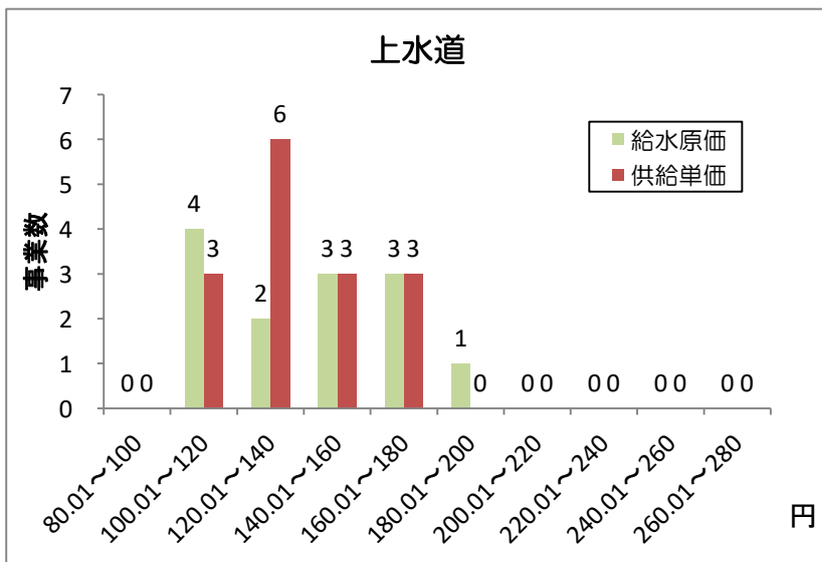
用途別料金体系は、水道の使用用途を基準として料金に格差を設定する料金体系であって、用途の区分は、家庭用、営業用、工場用などが一般的である。全国的にみると近年は減少傾向となっているものである。

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。

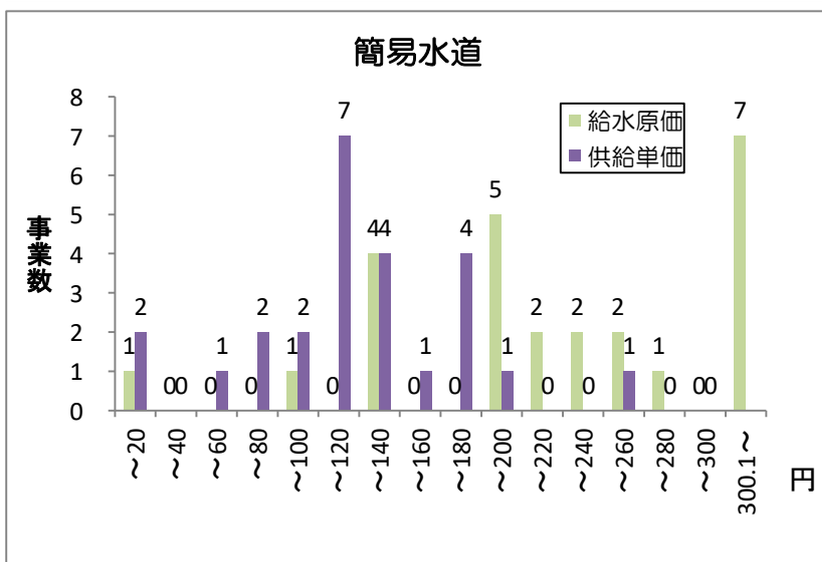


《給水原価、供給単価の分布状況》



給水原価
 平均値 140.8
 最高値 283.5
 最低値 0.0

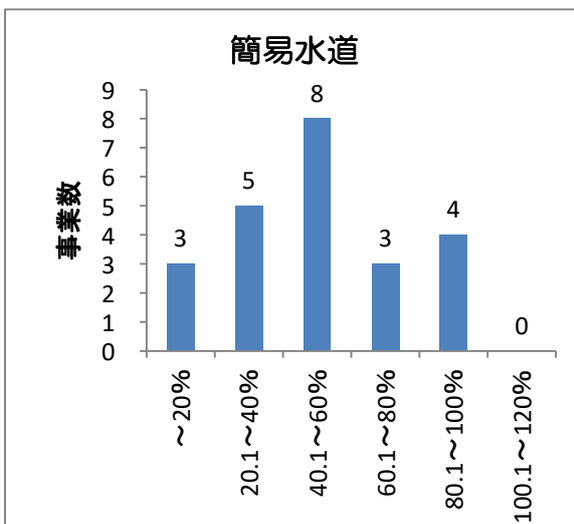
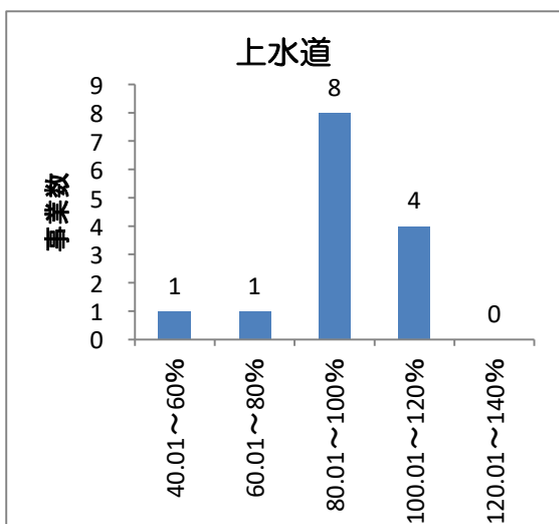
供給単価
 平均値 135.9
 最高値 168.3
 最低値 102.2



給水原価
 平均値 241.7
 最高値 645.0
 最低値 0.0

供給単価
 平均値 117.4
 最高値 256.2
 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

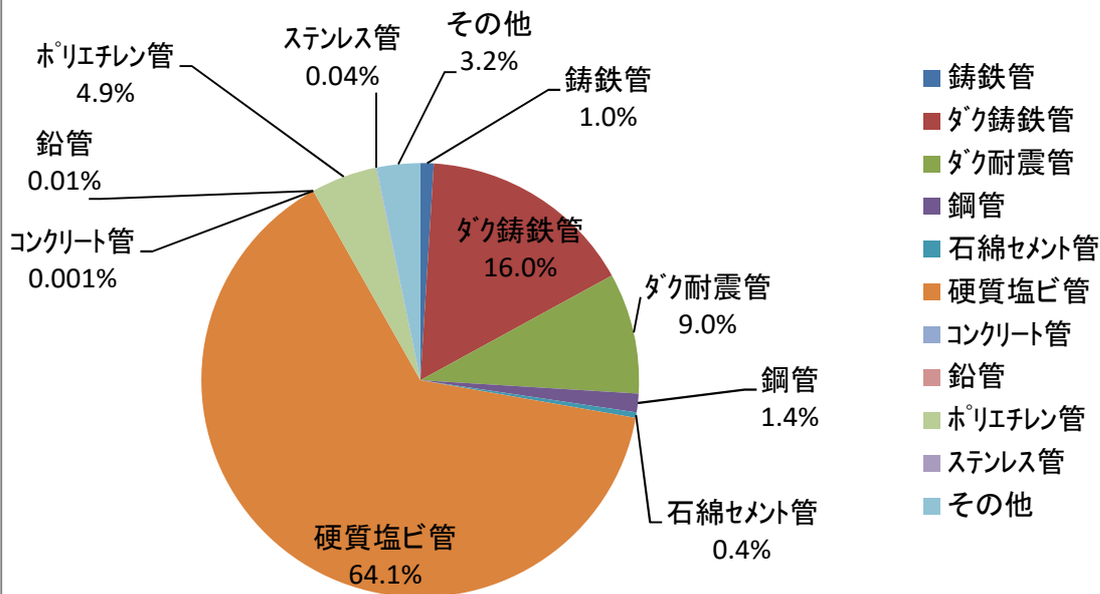
本県の令和3年度末における管種ごとの布設延長では、耐震性の低い硬質塩化ビニル管の占める割合が高くなっており、南海トラフ地震に向け早期に計画的な耐震化を進める必要がある。

管の種類別布設延長

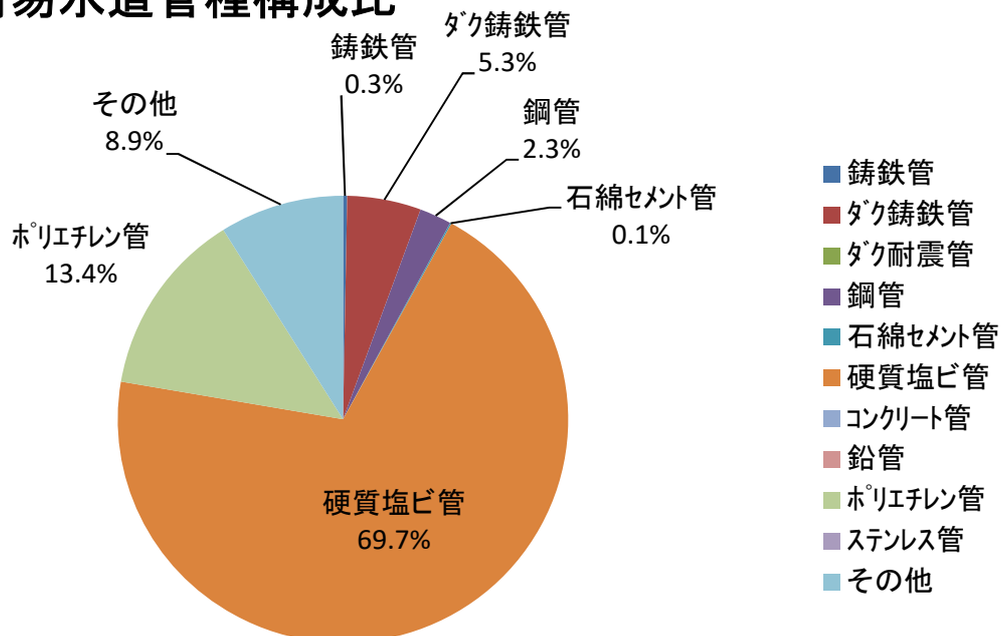
(単位:m)

	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	55,020	899,080	505,042	76,607	21,324	3,604,329	30	289	273,909	2,402	180,862	5,618,894
(%)	1.0	16.0	9.0	1.4	0.4	64.1	0.001	0.01	4.9	0.04	3.2	
簡易水道	5,171	87,933	0	37,998	1,330	1,164,708	0	0	223,560	0	147,784	1,668,484
(%)	0.3	5.3	0	2.3	0.1	69.7	0.0	0.0	13.4	0	8.9	
合計	60,191	987,013	505,042	114,605	22,654	4,769,037	30	289	497,469	2,402	328,646	7,287,378
(%)	0.8	13.5	6.9	1.6	0.3	65.4	0.0004	0.004	6.8	0.03	4.5	

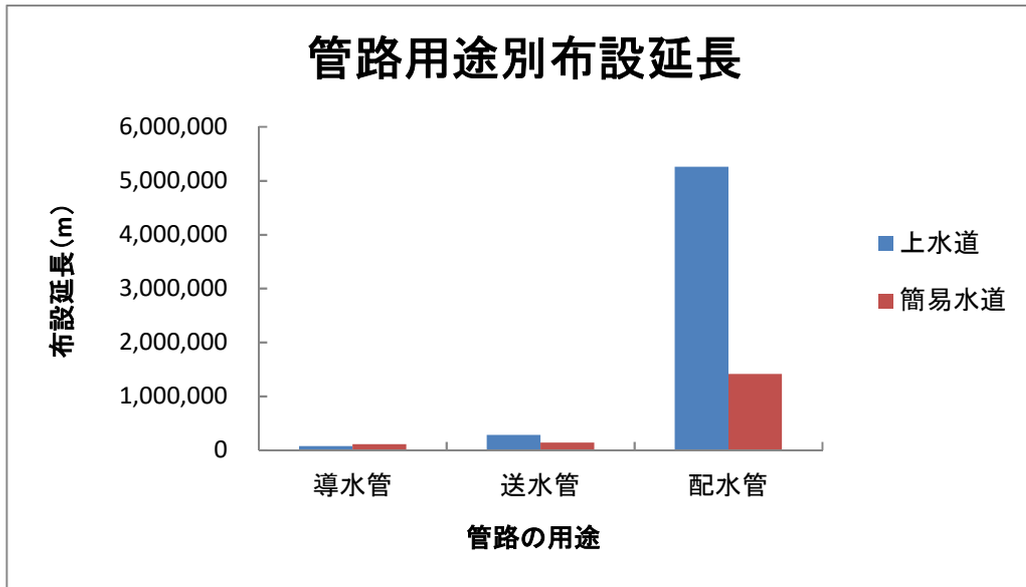
上水道管種構成比



簡易水道管種構成比



管路用途別布設延長

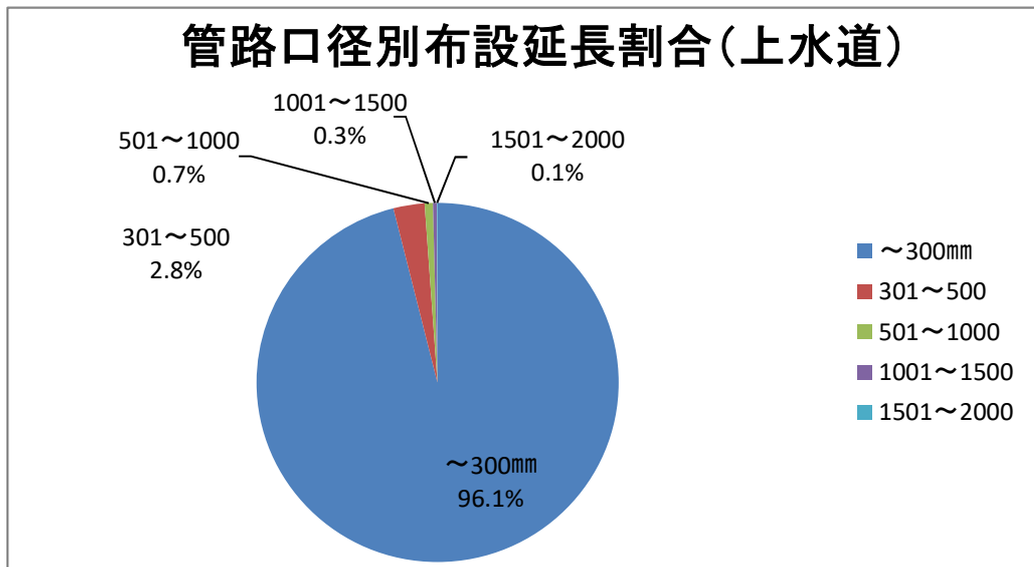


管路用途別布設延長

(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	73,536	286,044	1,218,722	4,040,592	5,618,894
(%)	1.3	5.1	21.7	71.9	
簡易水道	112,623	141,742	1,414,119		1,668,484
(%)	6.8	8.5	84.8		
合計	186,159	427,786	6,673,433		7,287,378
(%)	2.6	5.9	91.6		

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	65,182	119	3,477	888	3,870	0	73,536
送水管	196,452	45,653	25,308	18,631	0	0	286,044
配水管	5,136,514	110,417	12,383	0	0	0	5,259,314
合計	5,398,148	156,189	41,168	19,519	3,870	0	5,618,894
(%)	96.07	2.78	0.73	0.35	0.07	0.00	

配水管 内訳	~50mm	75mm	100mm	125mm	150mm	200mm	250mm	300mm
	993,495	1,695,736	1,250,388	228	715,455	280,732	76,804	123,676
	350mm	400mm	450mm	500mm	550mm	600mm	700mm	800mm~
23,466	53,367	10,519	23,065	0	9,860	2,047	476	

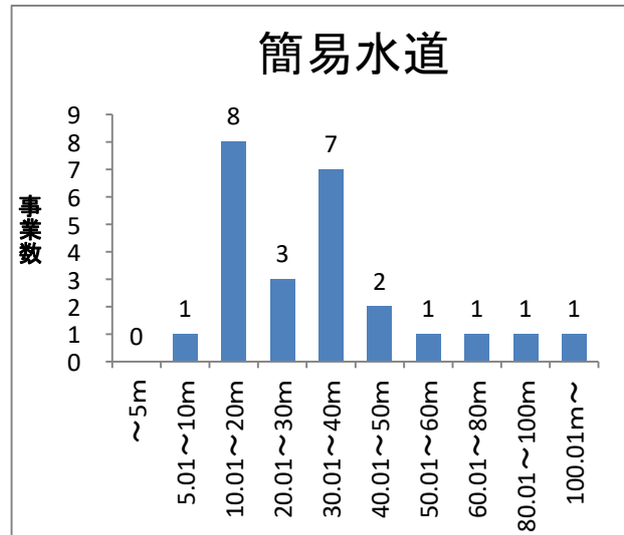
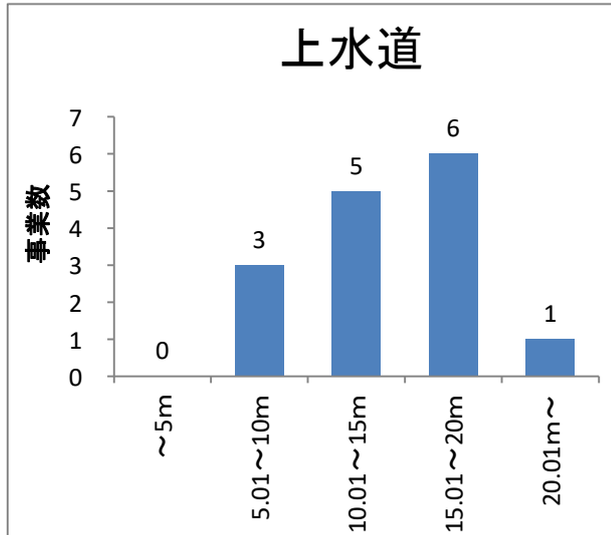
《単位管延長の分布状況》

単位管延長
上水道

事業数	15
平均値	9.72

簡易水道

事業数	25
平均値	26.55



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》

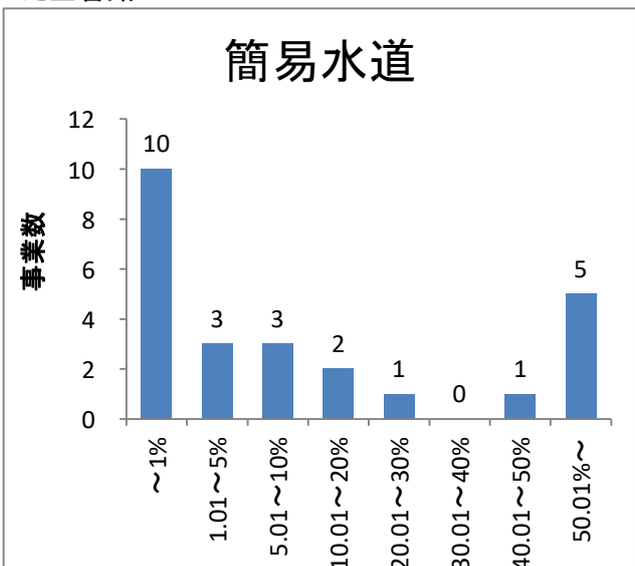
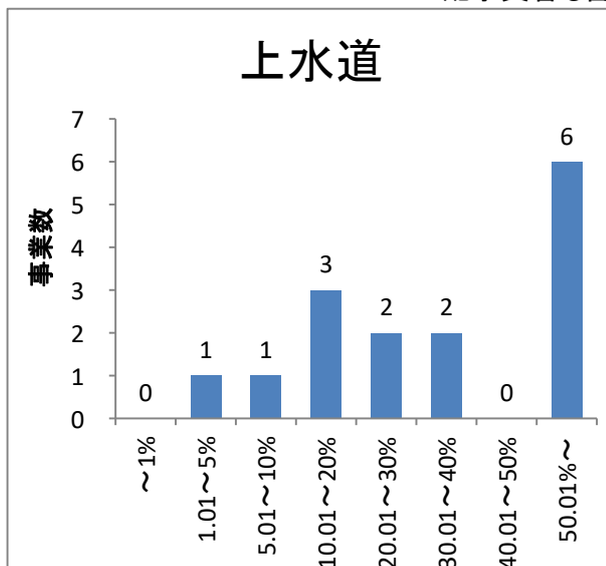
管路耐震化
上水道

事業数	15
平均値	45.00

簡易水道

事業数	25
平均値	11.12

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	32,109	30,742	15,837
39002	高知市	T14.04	R4.2.8	浄水方法の変更	314,000	117,000	143,000	40,184	15,340	4,700	373	317,136	305,279	156,139
39003	須崎市	S02.06	H28.12.16	4簡水統合	27,883	15,513		14,100	1,358		556	19,716	18,213	8,178
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	11,620	11,620	6,732
39006	宿毛市(宿毛)	S10.11	H31.3.22	2簡水統合	33,160	24,459				24,419	738	18,001	17,982	8,440
39007	安芸市	S27.11	H31.2.27	1簡水統合	18,347	8,920			455	8,465	486	15,459	15,305	7,848
39008	室戸市	S31.03	H29.2.22	9簡水統合	10,329	6,249			6,190		605	10,461	10,457	6,644
39009	香美市	S27.04	H12.2.9	3拡(変更)	15,207	9,482		9,607			624	14,998	13,971	6,977
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	14,883	14,875	7,938
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	20,632	20,096	9,510
39013	土佐市	S48.03	H13.5.24	2拡	30,000	19,600			7,570	12,030	653	25,359	24,548	10,802
39014	佐川町	S27.03	H28.12.26	3簡水統合	13,864	6,681			8,176		482	11,908	11,043	4,886
39016	香南市	S37.04	R2.3.16	3簡水統合	34,784	21,060		2,730	18,343		605	32,898	32,790	15,128
39017	南国市	S34.04	R2.10.30	水源の追加	40,733	20,634			20,634		507	45,552	40,576	19,400
39019	黒潮町	S52.09	R2.3.27	7簡水統合	10,869	6,425		54	4,323	1,820	591	10,413	10,413	5,243
合 計					629,938	302,459	143,533	88,104	90,200	63,370	480	601,145	577,910	289,702

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	15,830	515	14,422	5,264	4,025	76.5	213	4,456	381		4,963	144		12,522	30,274	294,226	216,085	553,107	1,069	2,389	口径別	R元.10.01
高知市	117,000	373	113,508	372	103,488	37,773	35,264	93.4	23,712	9,863	4,211	222	4,408	33,269		8,296	63,830	74,971	1,452,980	1,600,077	1,280	2,787	併用制	R元.10.01
須崎市	15,513	556	11,272	619	10,186	3,718	3,114	83.8		2,815	899		3,714				21,579	67,675	193,048	282,302	1,375	2,750	口径別	R元.10.01
土佐清水市	8,137	662	6,824	587	6,301	2,300	1,598	69.5		131	1,462	545	2,139	270		4,020	11,532	100,741	71,298	187,591	1,100	2,750	用途別	H30.04.01
宿毛市 (宿毛)	24,459	738	11,366	632	9,926	3,623	2,756	76.1				3,616	3,616			483	6,439	29,760	250,606	287,288	1,065	2,495	口径別	R元.10.01
安芸市	8,920	486	7,092	463	5,797	2,116	1,919	90.7				2,116	2,116				20,227	47,841	141,312	209,380	990	2,200	用途別	R元.10.01
室戸市	6,249	605	6,581	629	5,652	2,063	1,486	72.0			2,050		2,050			6,230	16,399	17,213	151,690	191,532	1,080	2,950	用途別	R元.10.01
香美市	9,482	624	5,779	414	5,203	1,899	1,783	93.9		1,899			1,899			30	4,530	10,246	88,071	102,877	990	1,980	併用制	R元.10.01
四万十町	8,729	535	8,729	587	7,452	2,720	1,826	67.1		1,201	662	45	122		760	29,990	31,572	351,523	125,899	538,984	1,430	2,915	用途別	R元.10.01
いの町 (伊野)	10,931	538	9,989	497	8,107	2,959	2,555	86.3		60	28	2,760	2,847		28	6,335	20,183	28,570	202,878	257,966	1,039	2,414	用途別	H31.04.01
土佐市	19,600	653	10,673	435	9,655	3,524	2,943	83.5			1,255	2,269	3,524				9,218	69,052	207,697	285,967	1,053	2,373	用途別	R元.10.01
佐川町	6,681	482	5,762	522	5,608	1,873	1,265	67.5			1,873		1,873				4,715	19,095	116,129	139,939	1,270	2,436	併用制	R3.10.01
香南市	21,060	605	13,058	398	12,085	4,411	4,044	91.7		706	3,705		4,411				28,607	71,089	308,523	408,219	1,080	2,220	併用制	R2.04.01
南国市	20,634	507	20,616	508	18,438	6,730	5,256	78.1			6,730		6,730				8,439		359,406	367,845	890	1,660	口径別	R元.10.01
黒潮町	6,425	591	5,472	525	4,334	1,582	1,252	79.1		15	1,062	452	1,477			5,630	8,500	36,720	154,970	205,820	1,330	3,050	口径別	H30.04.01
合 計	302,459	480.1	252,551	437.0	226,654	82,555	71,086	86.1	23,925	21,146	24,318	12,025	45,889	33,683	788	73,536	286,044	1,218,722	4,040,592	5,618,894				

2-6 簡易水道事業箇所別表

市町村名	地区名	経営の種別	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							原水の種別(m ³ /年)						浄水方法(m ³ /年)					水道料金					
								計画		実績			年間給水量(m ³)	有収水量(m ³)	有収率(%)	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	10m ³ 使用料(円)		
								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)																			
宿毛市	鶴来島	市営	S32.4	H11.2.10	101	31	31	34	337	34	1,096.77	5	1,824	1,666	91%	0	2,128	0	0	0	0	0	0	0	2,128	2,128	0	2,529	口径別	1,065	
宿毛市	沖の島	市営	H22.4	H18.10.11	210	123	123	105	500	105	853.66	53	19,363	17,685	91%	0	19,363	0	0	0	0	0	0	0	19,363	19,363	0	4,500	口径別	1,065	
宿毛市計		2ヶ所			311	154	154	139	447	139	902.60	58	21,187	19,351	91.3%	0	21,491	0	0	0	0	0	0	0	21,491	21,491	0	7,029			
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	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	30,825	0	0	0	5,017		
香美市	土佐山田	市営	S39.4	H3.3.26	4,056	4,447	4,017	3,146	776	2,863	712.60	1,815	664,130	512,000	77%	0	47,991	8,267	607,872	0	0	0	0	191,551	472,579	0	0	0	116,565	口径別	990
香美市	香北	市営	S35.4	H3.3.26	4,029	3,939	3,856	3,129	777	2,394	620.85	2,141	783,749	458,315	58%	0	783,749	0	0	0	0	0	0	0	783,749	0	0	0	117,962	口径別	990
香美市	物部	市営	S49.10	H2.9.7	1,031	1,017	987	640	621	531	538.30	476	174,390	137,551	79%	0	174,390	0	0	0	0	0	0	0	164,166	0	0	0	44,620	定額制	3,751
香美市計		3ヶ所			9,116	9,403	8,860	6,915	759	5,788	653.25	4,445	1,622,269	1,107,866	68.3%	0	1,006,130	8,267	607,872	0	0	0	0	191,551	1,420,494	0	0	0	279,147		
東洋町	東洋町	町営	H28.2	H28.2.24	1,968	2,123	2,123	1,206	613	1,968	926.99	1,350	493,955	286,906	58%	0	0	0	0	493,955	0	0	0	0	493,955	0	0	0	36,637	用途別	980
東洋町計		1ヶ所			1,968	2,123	2,123	1,206	613	1,968	926.99	1,353	493,955	286,906	58.1%	0	0	0	0	493,955	0	0	0	0	493,955	0	0	0	36,637		
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	0	0	0	697,028	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	0	0	0	697,028	0	0	0	16,536		
田野町	田野町	町営	S28.10	H14.6.20	3,500	2,436	2,411	1,678	479	1,415	586.89	1,190	435,452	396,019	91%	0	0	435,452	0	0	0	0	0	0	435,452	0	0	0	36,419	口径別	770
田野町計		1ヶ所			3,500	2,436	2,411	1,678	479	1,415	586.89	1,193	435,452	396,019	90.9%	0	0	435,452	0	0	0	0	0	0	435,452	0	0	0	36,419		
安田町	安田町	町営	S31.4	H29.3.31	2,453	2,243	2,238	1,448	590	2,270	1,014.30	1,763	645,426	335,323	52%	0	14,208	0	631,218	0	0	0	0	631,218	14,208	0	0	0	55,937	用途別	930
安田町計		1ヶ所			2,453	2,243	2,238	1,448	590	2,270	1,014.30	1,768	645,426	335,323	52.0%	0	14,208	0	631,218	0	0	0	0	631,218	14,208	0	0	0	55,937		
北川村	北川村簡易水道	村営	S56.9	S55.7.10	1,000	826	826	750	750	500	605.33	328	120,083	114,079	95%	0	0	0	120,083	0	0	0	0	0	120,083	0	0	0	10,313	単一制	730
北川村計		1ヶ所			1,000	826	826	750	750	500	605.33	329	120,083	114,079	95.0%	0	0	0	120,083	0	0	0	0	0	120,083	0	0	0	10,313		
馬路村	馬路村	村営	S51.4	H29.2.16	705	831	826	406	576	391	473.37	294	107,763	107,763	100%	0	158,252	46,761	0	0	0	0	0	0	204,990	0	0	0	30,961	口径別	950
馬路村計		1ヶ所			705	831	826	406	576	391	473.37	295	107,763	107,763	100.0%	0	158,252	46,761	0	0	0	0	0	0	204,990	0	0	0	30,961		
芸西村	芸西村	村営	S31.4	H21.2.2	3,790	3,631	3,624	3,736	986	2,051	565.95	1,675	613,219	492,123	80%	0	0	380,931	0	232,288	0	0	0	0	436,631	0	176,588	0	57,073	用途別	810
芸西村計		1ヶ所			3,790	3,631	3,624	3,736	986	2,051	565.95	1,680	613,219	492,123	80.3%	0	0	380,931	0	232,288	0	0	0	0	436,631	0	176,588	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	1,855	678,998	380,762	56%	0	672,368	6,630	0	0	0	0	0	0	678,998	0	0	0	54,000	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	1,860	678,998	380,762	56.1%	0	672,368	6,630	0	0	0	0	0	0	678,998	0	0	0	54,000		
大豊町	大豊町	町営	H29.4	H3.1.28	1,989	2,315	1,979	1,025	515	1,922	971.20	1,837	672,263	288,449	43%	0	385,247	284,722	0	0	0	0	0	0	672,263	0	0	0	156,100	口径別	1,210
大豊町計		1ヶ所			1,989	2,315	1,979	1,025	515	1,922	971.20	1,842	672,263	288,449	42.9%	0	385,247	284,722	0	0	0	0	0	0	672,263	0	0	0	156,100		
土佐町	土佐町	町営	S32.6	H31.3.29	3,624	3,451	3,451	1,787	493	1,652	478.70	1,542	564,506	401,623	71%	0	138,218	424,365	0	0	0	0	0	1,382	563,124	0	0	0	137,665	用途別	1,298
土佐町計		1ヶ所			3,624	3,451	3,451	1,787	493	1,652	478.70	1,547	564,506	401,623	71.1%	0	138,218	424,365	0	0	0	0	0	1,382	563,124	0	0	0	137,665		
仁淀川町	仁淀川町	町営	S30.12	H29.4.1	2,958	2,983	2,983	1,106	374	1,143	383.17	1,140	417,192	380,865	91%	0	301,890	190,693	0	0	5,654	140,142	272,901	0	0	85,194	53,127	単一制	940		
仁淀川町計		1ヶ所			2,958	2,983	2,983	1,106	374	1,143	383.17	1,143	417,192	380,865	91.3%	0	301,890	190,693	0	0	5,654	140,142	272,901	0	0	85,194	53,127				
中土佐町	中土佐地区	町営	S26.10	H29.3.31	4,995	4,787	4,728	2,542	509	4,348	919.63	3,791	1,387,341	660,008	48%	0	0	0	0	1,387,341	0	0	0	0	1,387,341	0	0	0	75,066	口径別	550
中土佐町	大野見地区	町営	S52.6	H29.3.31	1,023	941	930	508	497	686	737.50	617	225,843	136,194	60%	0	64,049	68,394	93,400	0	0	0	0	0	225,843	0	0	0	45,771	口径別	550
中土佐町計		2ヶ所			6,018	5,728	5,658	3,050	507	5,034	889.69	4,420	1,613,184	796,202	49.4%	0	64,049	68,394	93,400	1,387,341	0	0	0	0	1,387,341	225,843	0	0	120,837		
越知町	越知町	町営	H2.4	H2.3.12	4,901	4,732	4,600	3,651	745	3,010	654.35	2,174	795,696	653,098	82%	0	43,230	731,110	25,286	0	0	0	0	754,338	41,358	0	0	0	67,765	用途別	660
越知町計		1ヶ所			4,901	4,732	4,600	3,651	745	3,010	654.35	2,180	795,696	653,098	82.1%	0	43,230	731,110	25,286	0	0	0	0	754,338	41,358	0	0	0	67,765		
梶原町	梶原町	町営	S28.4	H29.3.31	2,199	2,221	2,211	970	441	893	403.89	822	300,905	300,905	100%	0	279,077	0	0	0	0	0	0	0	300,905	0	0	0	69,513	単一制	600
梶原町計		1ヶ所			2,199	2,221	2,211	970	441	893	403.89	824	300,905	300,905	100.0%	0	279,077	0	0	0	0	0	0	0	300,905	0	0	0	69,513		
日高村	日高村	村営	S34.1	H28.3.31	4,975	4,869	4,869	3,485	701	4,796	985.01	3,249	1,189,153	753,071	63%	0	0	1,073,497	115,656	0	0	0	0	1,189,153	0	0	0	104,945	単一制	1,023	
日高村計																															

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(m ³ /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	第三者委託の実施	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	高知大学南深津専用水道		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 除マンガン	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 除マンガン 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	社会福祉法人ふるさと会	総合福祉施設ヘリオス		高知市横濱20-1	H23.4.25	H23.6.1		高知市水道事業	156	80	126	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 除マンガン 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	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		高知市秦野町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		
10	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		
11	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		
12	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 除マンガン	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	医療法人防治会いずみの病院 専用水道		高知市新野北町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 除マンガン	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	株式会社スワトー	医療法人恩泉会 リハビリテーション病院すこやかな社 専用水道		高知市春野町芳原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 除マンガン 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	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		
16	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)	
17	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	
18	高知市	医療法人社団晴緑会	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 除マンガン	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	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		
20	高知市	株式会社 フジ	フィッツ高知		高知市朝倉字柳甲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		
21	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→フィルター濾過→供給(凝集剤使用せず))	
22	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		
23	高知市	高知県競馬組合	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		
24	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 除マンガン 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		
25	高知市	オリエンホテル高知株式会社	オリエンホテル高知		高知市形形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	
26	高知市	日本赤十字社 高知赤十字病院	高知赤十字病院		高知市秦野町一丁目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 除マンガン 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		
27	高知市	高知刑務所長	法務省 高知刑務所	1	高知市布師田3604-1	H9.3.1	H10.3.31	1		1,050	451	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		
28	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	(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		
29	南国市	高知工業高等専門学校 校長 井瀬潔	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	377	280		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		
30	南国市	高知工業高等専門学校 校長 井瀬潔	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	956	420		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		
31	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		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		
32	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	140	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		
33	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	1	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)HER	2	自己水源	受水のみ	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	「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。
34	大豊町	大豊町	ゆとりすとパークおとよ占用水道		高知県長岡郡大豊町中村大玉		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		
35	いの町	道の駅 633美の里	道の駅 633美の里		高知県香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		
36	大川村	水資源開発公団早浦ダム建所	大川村小松・中切地区専用水道		大川村中切字イノコボ	25825	S46.3.31	1		600	112	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		36 施設		2						10,673	5,842	7,778																		

3-1 計画給水人口50人以上の飲料水供給施設

令和4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 穴川地区、影谷・ 永野地区、峰屋 敷地区	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	鏡梅ノ木	不明	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	重倉緑ヶ丘団地	S60.1	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	重倉中山団地	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			129	129	浅	減	自	定	月1,000円以内	時々	国費	
	市営	珍地	H2.3	70	50	48	浅	減	自	定	月1,000円以内	時々	国費、県費	
	計	2箇所		70	179	177								
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	54	54	表	減	自	無料		時々	国費	
	計	1箇所		98	54	54								
宿毛市	市営	石原	S59.3	82	38	38	伏	減	自	□	1,065	毎月	国費、県費	
	市営	小三原	H3.3	65	30	30	表	緩	自	□	1,065	毎月	国費、県費	
	市営	長浜	S49.3	100	17	17	表	急	自	□	1,065	毎月	国費、県費	
	計	3箇所		247	85	85								
土佐清水市	部落営	市野瀬	S39.2	90	55	55	表	減	自	用	533	時々	国費、県費、その他	
	部落営	横道	S50	75	14	14	伏	減	自	用	300+電気料	時々	国費、県費、その他	
	部落営	片粕	S58	71	26	26	伏	減	自	用	250	時々	国費、県費、その他	
	計	3箇所		236	95	95								
四万十市	組合営	片魚奥	H23.3	70	42	42	浅	無	自	定		無	県費、市費、その他	
	部落営	三里	H25.3	55	40	40	浅	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	36	36	表	緩	自	定	2,000	毎月	国費、県費	
	計	1箇所		97	36	36								
香美市	市営	河の川	H4.2	78	32	32	表	緩	自	□	990	毎月	国費、県費	
	市営	櫻谷	S59.4	52	18	18	表	緩	自	□	990	毎月	国費	
	市営	大久保	S53.3	55	32	32	表	緩	自	□	990	毎月	国費	
	市営	梅久保	S53.2.1	95	56	56	表	緩	自	□	990	毎月	国費	
	市営	有瀬	S52.3.22	97	71	71	表	緩	自	□	990	毎月	国費	
	市営	市原	S61.2.25	60	22	22	表	緩	自	□	990	毎月	国費	
	市営	安丸	S53.3	92	18	18	表	減	自	□	990	毎月	国費	
	市営	黒代	S55.3	98	21	21	表	緩	自	□	990	毎月	国費	
	市営	根木屋	S56.3	70	16	16	表	緩	自	□	990	毎月	国費	
	市営	神池	H17.3	98	36	36	表	緩	自	□	990	毎月	国費	
	計	10箇所		795	322	322								
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	43	43	伏	減	自	用	730	毎月	県費	
	組合営	長山	S57.3	100	42	42	伏	減	自	無料		毎月	国費、県費	
	組合営	宗ノ上	H3.3	81	24	24	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	24	24	伏	減	自	用	730	毎月	その他	
	組合営	和田	S62.3	55	23	23	伏	減	自	無料		毎月	国費、県費	
	組合営	小島	S61.2	95	41	41	伏	減	自	無料		毎月	国費、県費	
	組合営	平鍋	S59.3	54	20	20	表	減	自	無料		毎月	国費、県費	
	村営	島	H2.3	63	17	17	伏	減	自	用	730	毎月	国費、県費	
計	9箇所		812	252	252									
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	39	39	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	沢ヶ内	S44.3	73	17	17	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	92	92								
大豊町	部落営	川口南	H.2.3	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	町営	立割	H3.3	65	49	49	表	緩	自	用	1,158	毎月	国費	
	町営	栗ノ木	H1.3	62	23	23	表	緩	自	用	1,158	毎月	国費	
	町営	和田	H10.3	80	47	38	表	緩	自	用	1,158	時々	国費	
	組合営	櫻山	S54.3	70	22	22	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	仲代	H2.3	100	19	19	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	組合営	高須	S55.3	100	37	37	表	緩	自	無料		時々	国費	
	計	6箇所		477	197	188								
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								

3-1 計画給水人口50以上の飲料水供給施設

令和4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
いの町	組合営	出来地	H3.3	95	47	47	深	減	自	用	1,039	年1回	国費、県費	
	組合営	桶瀬	S58.3	84	53	53	深	減	自	用	1,039	年1回	国費、県費	
	組合営	弘瀬	S55.3	95	52	52	深	減	自	用	1,039	年1回	国費、県費	
	組合営	長原比	S57.2	98	41	41	深	減	自	用	1,039	年1回	国費、県費	
	組合営	込谷	H3.3	80	22	22	表	緩	自	用	1,039	年1回	国費、県費	
	組合営	野久保	S60.2	97	72	72	深	減	自	用	1,039	年1回	国費、県費	
	組合営	毛田	S61.3	98	53	53	表	緩	自	用	1,039	年1回	国費、県費	
	組合営	小野前田	H4.3	70	84	84	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	447	447								
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	桶山	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								
	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							
佐川町	部落営	山瀬	S51.3	86	107	36	表	減	自	無料		時々	国費、県費	
	部落営	狩場	S39.3	97	135	3	表	なし	自	無料		時々	国費	
	部落営	大平	S35.3	99	125	54	表	急・減	自	無料		時々	国費	
	部落営	舟床	S47.3	63	11	7	表	急・減	自	無料		時々	国費	
	部落営	入寺山	S38.3	100	148	26	表	減	自	無料		時々	国費	
	部落営	西山組	S45.3	100	62	42	表	急・減	自	無料		時々	県費	
	部落営	上美都岐	S32.3	100	92	9	表	なし	自	無料		時々	県費	
	部落営	場所ヶ内	S35.3	53	24	10	表	なし	自	無料		時々	県費	
	部落営	川内ヶ谷上	S46.3	100	94	24	表	なし	自	無料		時々	県費	
	部落営	峯	S46.3	96	14	12	表	なし	自					
	部落営	古畑		75	52	39	表	なし	自	無料		未実施		
	部落営	薄木		92	62	61	地下	減	自			時々		
	部落営	四ツ白		92	79	74	表	減	自			時々		
		計	13 箇所		1,153	1,005	397							
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	35	35	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	32	32	伏	減	自	無料		未実施	県費	
	部落営	小浜	S52.3	60	17	17	伏	減	自	無料		未実施	県費	
		計	6 箇所		410	122	122							
構原町	部落営	永野	S54.3	100	54	33	表	緩	自	無料		未実施	国費	
	部落営	中平	S41.3	75	52	52	表	緩	自	無料		未実施	国費	
	部落営	初瀬本村	S57.3	80	19	16	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	茶ヤ谷	H6.3	100	62	60	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	74	74	表	緩	自	無料		未実施	国費	
	部落営	久保谷	H9.3	62	45	45	表	緩	自	無料		未実施	国費	
	部落営	井桑	H3.3	50	30	14	表	緩	自	無料		未実施	国費	
	部落営	下組・東川	H13.3	98	76	76	表	緩	自	無料		未実施	国費	
		計	8 箇所		770	443	399							
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	日管の川	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	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	47	47	浅	緩	自	無料		未実施	県費	
		計	1 箇所		57	47	47							
合計		126 箇所		9,404	6,165	5,166								

3-2 計画給水人口50人未満の飲料水供給施設

令和4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	鏡大上大利	H9	不明	24	24	湧	なし	自	不明	不明	不明	不明	平成28年3月調査時点
	不明	鏡大上大利	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	鏡草峰黒輪	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	不明	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	不明	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	不明	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	不明	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	不明	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	不明	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	不明	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	減	自	不明	不明	不明	不明	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	不明	平成28年3月調査時点
	不明	土佐山葛蒲中平	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	土佐山葛蒲大平	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	土佐山葛蒲竹崎	不明	不明	17	17	表	緩	自	不明	不明	不明	不明	平成28年3月調査時点
	組合営	土佐山葛蒲土居	不明	不明	10	10	湧	緩	自	不明	不明	不明	不明	平成28年3月調査時点
	組合営	土佐山西川西川	不明	不明	33	33	伏	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	不明	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	不明	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	不明	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	不明	平成28年3月調査時点
	不明	土佐山高川モスロ	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	不明	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	7	7	湧	緩	自	不明	不明	不明	不明	平成28年3月調査時点
	組合営	土佐山都網網川	S61	不明	17	17	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	不明	平成28年3月調査時点
	組合営	土佐山弘瀬スケノ	S60	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	土佐山東川ヲモダ	S62	不明	19	19	表	緩	自	不明	不明	不明	不明	平成28年3月調査時点
	組合営	土佐山東川塚石	S63	不明	8	8	伏	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	不明	平成28年3月調査時点
	不明	土佐山中切橋詰	S51	不明	22	22	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	不明	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	不明	平成30年3月調査時点
	組合営	行川本村上組	S30頃	不明	11	11	表	緩	加	不明	不明	不明	不明	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	不明	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	不明	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	七ツ瀬いづみヶ丘団地自治会	S60頃	不明	24	24	地	浅	緩	加	不明	不明	不明	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	不明	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	不明	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	不明	平成30年3月調査時点
	計	74箇所			1204	1204								

3-2 計画給水人口50人未満の飲料水供給施設

令和4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
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	23	23	浅	減	自	定	月1000円以内	時々	国費	
	計	2 箇所		90	37	37								
安芸市	部落営	奥ノ谷		23	21	21	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	立花(H23改修)	H24.2.16	25	29	29	伏	減	自	無料		未実施	県費	H23改修
	部落営	刑部	S59	25	20	20	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(H21改修)	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	奈比賀中角	H25.3.20	9	12	12	伏	減	加	無料		未実施	県費	
	部落営	川北古戸	H26.3.31	11	11	11	伏	減	加	無料		未実施	県費	
計	11 箇所		226	199	199									
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	時々	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	22	22	表	緩	自	定	2,800	毎月	国費、県費	
	計	1 箇所		35	22	22								
香美市	市営	ヒヨダ	H6.2	32	12	12	表	緩	自	口	990	毎月	国費、県費	
	市営	北滝本	S59.4.1	30	16	16	表	緩	自	口	990	毎月		
	計	2 箇所		62	28	28								
東洋町	組合営	奥河内	H28.3		5	5	浅	なし	自	無		未実施	県費	
	組合営	相間	R2.3		2	2	浅	なし	加	無		未実施	県費	
	計	2 箇所			7	7								
北川村	村営	平山	H9.9	35	30	30	伏	減	自	用	730	毎月	その他	
	村営	ニタ又	S37	15	7	7	伏	減	自	用	730	毎月		H24.4月より 電源開発からの譲渡
	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	7	7	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	6	6	伏	減	自	無料		毎月	その他	
計	7 箇所		140	58	58									
本山町	部落営	合茶・遅越	H22.3		38	38	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	河内宮			23	23	表	緩	自	無料		未実施		
	部落営	栗ノ木			15	15	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	内野	S55.1		10	10	表	緩	自	無料		未実施		
	部落営	峰ヶ平			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	41	41	表	緩	自	無料		未実施	県費	
計	7 箇所		70	160	160									
大豊町	部落営	立川三谷		26	19	11	表	なし	自	無料		未実施	その他	
	計	1 箇所		26	19	11								
土佐町	町営	柿ノ久保	H2.3	40	16	16	深	なし	加	用	1,158	毎月	県費	
	町営	下瀬戸	H3.3	38	15	15	表	緩	自	用	1,158	毎月	国費	
	町営	伊勢川	H9.3	24	17	14	表	緩	自	用	1,158	毎月	国費	
	町営	台	H8.3	24	12	12	表	緩	自	用	1,158	毎月	国費	
	部落営	引地	H8.3	35	13	13	表	緩	自	無料		未実施	国費	
	計	5 箇所		161	73	70								
大川村	部落営	下中切			9	6	表	なし	自	無料		未実施	その他	
	部落営	上中切			17	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								
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	S55.12	38	7	7	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	7	7	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	18	18	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	7	7	伏	なし	自	定	3,000円/年	時々	その他	
	計	7 箇所		165	55	55								

3-2 計画給水人口50人未満の飲料水供給施設

令和4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	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								
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	35	35	表	急・減	自	無料		未実施	県費	
	部落営	西山Ⅱ	H25.3	21	15	15	表	急・減	自	無料		未実施	県費	
	部落営	フスポリ	H26.3	20	13	13	表	減	自	無料		時々		
	部落営	大奈路	R3.1	9	185	9	表	急・減	自	無料			県費、その他	
	計	4 箇所		93	248	72								
越知町	部落営	柵の森	S63.12	40	32	32	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	16	16	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	5	5	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	佐之国	H2.2.10	26	6	6	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	貝添	H3.2.15	16	9	9	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	13	13	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	中大平	H23.12	43	23	23	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	9	9	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	上流	H25.3	24	13	13	表	浅	減	自	無料	未実施	県費	
	部落営	シデノクボ・本桑藪	H26.3	20	10	9	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	深田	H26.3	19	11	9	表	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	橋ノ瀬	R3.10	9	7	7	表	浅	減	自	無料	未実施	県費	
	部落営	加枝ヶ谷	R4.3	10	8	8	表	浅	減	自	無料	未実施	県費	
	計	19 箇所		475	265	260								
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	27	7	表	なし	自	無料		未実施	県費	
	計	1 箇所		45	27	7								
合計		103 箇所		2,330	1,851	1,598								

4 令和3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3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
高知市	高知市 水道事業	〈計画給水人口〉 346,087人→329,000人 〈計画1日最大給水量〉 144,000m ³ /日→117,000m ³ /日 〈浄水方法〉 森山水源 第2取水井の浄水方法を塩素消毒のみから紫外線処理設備へ変更する。	R4.1.6	R4.2.8 高知県指令3高薬衛第1868号
いの町	いの町 水道事業	〈計画給水人口〉 17,903人→20,306人 〈計画1日最大給水量〉 10,452m ³ /日→10,931m ³ /日 〈浄水方法〉 土居水源、下八川水源、高岩水源の浄水方法を塩素消毒のみから緩速ろ過へ変更する。	R3.4.27	R3.5.18 高知県指令3高薬衛第314号
仁淀川町	仁淀川町 簡易水道事業	〈計画給水人口〉 2,388人→2,958人 〈計画1日最大給水量〉 1,106m ³ /日→1,496m ³ /日 〈浄水方法〉 塩素消毒（川渡地区）を緩速ろ過＋塩素消毒（川渡地区）へ変更する。	R4.3.8	R4.3.24 高知県指令2薬衛第2089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3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
		令和3年度該当なし		

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3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3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3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	㈱日東水道	水道施設の保全業務	取水～管路施設	H31.4.1～R4.3.31
土佐町簡易水道	㈱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4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		小計		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		小計		0	0.0		0	0.0		1		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		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		小計		1	5.0		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				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		0	0.0		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		小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0	1,375		13,750
安芸市	合計		0	0.0		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		小計		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							軽	1	1,000	1	1,000	6	12,609	75,654	
土佐市		小計		0	0.0		0	0.0		1		1	1,000		12,609	
土佐市	その他 (課)															
土佐市		小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0		0	
土佐市	合計		0	0.0		0	0.0		1		1	1,000		12,609	75,654	
須崎市	水道事業者			0.0	1.0	5	5.0			20	42	840	6	693	4,158	
須崎市		小計		0	0.0		5	5.0		0		42	840		693	
須崎市	その他 (地震・防災課)															
須崎市		小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0		0	
須崎市	合計		0	0.0		5	5.0		0		42	840		693	4,158	
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		小計		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		小計		0	0.0		1	1.5		1		0	0		100	
土佐清水市	その他 (総務課)							1	2							
土佐清水市		小計		0	0.0		0	0.0		3		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	5,700	34,200	
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		5,700	34,200	
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		小計		0	0.0		0	0.0		1		73	1,460		0	
四万十市	合計		1	2.0		39	33.4		3		583	11,660		5,700	34,200	

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	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	小計		0	0.0		0	0.0		0	1,000	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	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	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	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	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	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	31	620	6	7	42	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		31	620		28	252	
大豊町	その他 (総務課)							軽	4				6	900	5,400	
大豊町								2	4							
大豊町	小計		0	0.0		0	0.0		8		0	0		900	5,400	
大豊町	合計		0	0.0		1	1.0		9		31	620		928	5,652	

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									
いの町	その他 (課)															
いの町	小計		0	0.0		6	6.5		1		100	2,000		2,000	12,000	
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						6	10	60	
仁淀川町	小計		0	0.0		1	1.0		0		0	0		10	60	
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		10	60	
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		4	4.0	軽	2		0	0		4,000	24,000	給水用ホース 2巻
中土佐町	合計		0	0.0		5	4.5		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				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	4,800	在庫
越知町	小計		0	0.0		0	0.0		1		0	0		880	4,800	
越知町	その他 (建設課)							2	1							
越知町	小計		0	0.0		0	0.0	3	1		0	0		0	0	
越知町	合計		0	0.0		0	0.0		3		0	0		880	4,800	
梶原町	水道事業者				1.0	2	2.0	軽	1							
梶原町	小計		0	0.0		2	2.0		2		0	0		0	0	
梶原町	その他 (課)															
梶原町	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0		0	0	
梶原町	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	100	600	
日高村	小計	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	100	600	
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		1	1.0		1		0	0		150	
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	
三原村	合計		0	0.0		1	1.0		1		0	0		150	900	
黒潮町	水道事業者	0.0	0		0.5	1	0.5	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					1.5	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		3	4.0		2		30	540		1,100	
黒潮町	その他 (本庁総務課)							4	2							浄水器 1台 処理能力2,000ℓ/h AC100V・手動併用
黒潮町								2	2							
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	3	1.5	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		19	19.0		5		0	0		360	1,800	
黒潮町	合計		0	0.0		22	23.0		7		30	540		1,460	11,000	
市計			5	14.5	0.0	182	185.9	0	19	0	2,413	33,661.0	0	64,403	422,382.0	
町計			0	0.0	0.0	59	57.2	0	43	0	311	5,727.0	0	17,468	107,912.0	
村計			0	0.0	0.0	7	6.0	0	2	0	776	8,620.0	0	350	1,900.0	
高知県計			5	14.5	0.0	248	249.1	0	64	0	3,500	48,008.0	0	82,221	532,194.0	

高知市保健所 管内		2	5.5		57	65.5		2		1,446	14,460.0		24,692	174,352.0
安芸保健所 管内		2	7.0	0.0	35	25.0	0	15	0	957	11,357.0	0	9,506	65,760.0
中央東保健所 管内		0	0.0	0.0	32	20.0	0	15	0	253	4,707.0	0	13,821	85,110.0
中央西保健所 管内		0	0.0	0.0	13	6.5	0	1	0	9	1,144.0	0	13,619	81,714.0
須崎保健所 管内		0	0.0	0.0	15	14.0	0	8	0	52	1,040.0	0	9,693	58,158.0
幡多保健所 管内		1	2.0	0.0	96	111.6	0	19	0	683	13,300.0	0	8,010	50,300.0
高知県計		5	14.5		248	242.6		60		3,400	46,008.0		79,341	515,394.0

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	25	4	MVB	φ75×45°	2				
室戸市	水道事業者	HIVP	40	1	MVB	φ100×45°	1				
室戸市	水道事業者	HIVP	50	3	MVB	φ100×22.5°	1				
室戸市	水道事業者	HIVP	75	8	MVB	φ150×45°	4				
室戸市	水道事業者	HIVP	100	2	MVB	φ150×90°	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	5	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 3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メカ形ドレサーEP. S付	50	2	圧着機 φ50まで 2台
安芸市	水道事業者		75	5					75	1	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				MVKメカ形片落管EP. S付	75×50	1	水中ポンプ 排水用 2台
安芸市	水道事業者		200	4				スッポンソフト開度計付	100	1	
安芸市	水道事業者	GP	100					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	GP	100	5				VPフクロジョイントソケット	50	4	
安芸市	水道事業者								75	3	
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	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サドル分水栓	75×20	1	
安芸市	水道事業者								100×25	1	
安芸市	水道事業者							伸縮止水栓(副栓付)	13	15	
安芸市	水道事業者								20	8	
安芸市	水道事業者								30	1	
安芸市	水道事業者							甲型止水栓	13	1	
安芸市	水道事業者								20	7	
安芸市	水道事業者								25	1	
安芸市	水道事業者							SK-S V用	13	8	
安芸市	水道事業者								20	11	
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	2	
安芸市	水道事業者								20	4	
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-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	
安芸市	水道事業者							SKX-L 45° V用	13	2	
安芸市	水道事業者								20	2	
安芸市	水道事業者								25	2	
安芸市	水道事業者							SKX-パイプエンド	13	4	
安芸市	水道事業者								20	4	
安芸市	水道事業者							V-GP用リベアクランプ	75×300	1	
南国市	水道事業者	PEP	13	99	MVB	50×45°	1	甲型止水栓(副弁付)	13	4	管路探査器 1台
南国市	水道事業者		20	48		50×90°	5		20	0	漏水探知器 2台
南国市	水道事業者		25	239					25	2	金属探知器 2台

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)	
南国市	水道事業者		30	42		75×5 5/8°	1		30	2	発電機2.0KVA 1台
南国市	水道事業者		40	93		75×22 1/2°	3		40	4	水中ポンプ 1台
南国市	水道事業者	HIVP	13	17		75×90°	3	伸縮止水栓(副弁付)	13	8	可搬式発電機60KVA 1台
南国市	水道事業者		20	0					20	15	圧着機 2台
南国市	水道事業者		25	57		100×45°	4		25	5	ハイパーソー 1台
南国市	水道事業者		30	35		100×90°	3		30	3	投光器 1台
南国市	水道事業者		40	14					40	2	
南国市	水道事業者		50	2		150×11 1/4°	2		50	1	
南国市	水道事業者		75	7		150×90°	2	甲型止水栓	13	13	
南国市	水道事業者		100	24					20	10	
南国市	水道事業者		125	8	MVT	75×75	1		25	3	
南国市	水道事業者		150	11					40	0	
南国市	水道事業者				MVF	75	3		50	1	
南国市	水道事業者							伸縮止水栓	13	17	
南国市	水道事業者								20	10	
南国市	水道事業者								25	11	
南国市	水道事業者								30	6	
南国市	水道事業者								40	2	
南国市	水道事業者							Vエースメーター用	13	27	
南国市	水道事業者								20	23	
南国市	水道事業者								25	18	
南国市	水道事業者								30	6	
南国市	水道事業者								40	8	
南国市	水道事業者							Vエースポリ管用	13	5	
南国市	水道事業者								20	8	
南国市	水道事業者								25	3	
南国市	水道事業者								30	5	
南国市	水道事業者								40	2	
南国市	水道事業者				OPL	13	3	OPS	13	4	
南国市	水道事業者					20	14		20	6	
南国市	水道事業者					25	10		25	6	
南国市	水道事業者					30	1		30	1	
南国市	水道事業者					40	8		40	2	
南国市	水道事業者							OPメーターユニオン	13	6	
南国市	水道事業者								20	4	
南国市	水道事業者								25	5	
南国市	水道事業者								40	0	
南国市	水道事業者							OPメーターユニオンL	13	5	
南国市	水道事業者								20	10	
南国市	水道事業者								25	10	
南国市	水道事業者								30	1	
南国市	水道事業者								40	3	
南国市	水道事業者							OPメーターユニオンLロング	13	5	
南国市	水道事業者								20	10	
南国市	水道事業者								25	0	
南国市	水道事業者							OP分止水栓用	13	4	
南国市	水道事業者								20	4	
南国市	水道事業者								25	5	
南国市	水道事業者								30	1	
南国市	水道事業者								40	1	
南国市	水道事業者							OP(径違い)	20×13	2	
南国市	水道事業者								25×20	1	
南国市	水道事業者								40×30	2	
南国市	水道事業者							OP鋼管用オス(外ネジ)	40	2	
南国市	水道事業者				V用SKX-L	13	2	V用SKX-S	13	4	
南国市	水道事業者					20	4		20	5	
南国市	水道事業者					25	2		25	4	
南国市	水道事業者					30	2		30	4	
南国市	水道事業者					40	1		40	5	
南国市	水道事業者								20×13	2	
南国市	水道事業者								25×20	2	
南国市	水道事業者								30×20	1	
南国市	水道事業者								30×25	1	
南国市	水道事業者								40×25	1	
南国市	水道事業者								40×30	1	
南国市	水道事業者				V用SKX-T	13×13	2	OP-PVS(PV変換用)	13	2	
南国市	水道事業者					20×13	1		20	4	
南国市	水道事業者					20×20	3		25	3	
南国市	水道事業者					25×13	1	P用SKX-S(グレー)	13	3	
南国市	水道事業者					25×20	2		20	3	
南国市	水道事業者					25×25	3		25	5	
南国市	水道事業者				P用SKX-L(グレー)	13	2		30	2	
南国市	水道事業者					20	2		40	2	
南国市	水道事業者					25	2	P用SKX-S片落ち(グレー)	30×20	1	
南国市	水道事業者					30	1		30×25	1	
南国市	水道事業者					40	4		40×25	1	
南国市	水道事業者				P用SKX-T(グレー)	20×13	1		40×30	1	
南国市	水道事業者					25×13	1	V用サドル分水栓AS型	40×20	1	
南国市	水道事業者					25×20	1		40×25	2	
南国市	水道事業者								50×13	2	
南国市	水道事業者								50×20	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)	
南国市	水道事業者								50×25	1	
南国市	水道事業者								75×20	1	
南国市	水道事業者								75×25	0	
南国市	水道事業者								100×20	2	
南国市	水道事業者								150×25	1	
南国市	水道事業者							V用サドル分水栓OP分止水付	75×20	1	
南国市	水道事業者								75×25	1	
南国市	水道事業者								100×20	1	
南国市	水道事業者								100×25	1	
南国市	水道事業者								150×20	1	
南国市	水道事業者							C用サドル分水栓AS型	75×20	2	
南国市	水道事業者								75×25	1	
南国市	水道事業者								100×20	1	
南国市	水道事業者								100×25	1	
南国市	水道事業者								150×25	1	
南国市	水道事業者				HI-L	13	18	HI-S	13	11	
南国市	水道事業者					25	9		20	8	
南国市	水道事業者					30	4		25	14	
南国市	水道事業者					40	5		30	8	
南国市	水道事業者					50	11		40	6	
南国市	水道事業者					75	5		20×13	7	
南国市	水道事業者					100	7		25×13	3	
南国市	水道事業者				HI-C	13	3		25×20	4	
南国市	水道事業者					25	2		30×20	1	
南国市	水道事業者					40	1		40×20	2	
南国市	水道事業者				HI-T	40	2		30×25	1	
南国市	水道事業者								40×30	4	
南国市	水道事業者							MVD	40	3	
南国市	水道事業者								50	4	
南国市	水道事業者								75	4	
南国市	水道事業者								100	6	
南国市	水道事業者								150	3	
南国市	水道事業者							MVC	75	1	
南国市	水道事業者								100	0	
南国市	水道事業者							MAC	250	3	
南国市	水道事業者								300	2	
南国市	水道事業者							MVA	50	3	
南国市	水道事業者								75	1	
南国市	水道事業者								100	1	
南国市	水道事業者								125	2	
南国市	水道事業者								150	1	
南国市	水道事業者				袋ジョイント(VP曲管用)	40×90°	4	袋ジョイント(DIP用)	75	0	
南国市	水道事業者					50×90°	5		100	2	
南国市	水道事業者					100×90°	1	袋ジョイント(VP用)	40	5	
南国市	水道事業者				袋ジョイント(VPT字管用)	50×40	1		50	5	
南国市	水道事業者					50×50	1		75	3	
南国市	水道事業者					75×40	1		100	0	
南国市	水道事業者					75×50	1		150	1	
南国市	水道事業者							袋ジョイント(石綿管用)	75	1	
南国市	水道事業者								150	1	
南国市	水道事業者								200	1	
南国市	水道事業者								250	1	
南国市	水道事業者								300	2	
南国市	水道事業者							ソフトシール仕切弁	50	0	
南国市	水道事業者								75	2	
南国市	水道事業者								100	0	
南国市	水道事業者							メカ型ソフトシール仕切弁	50	0	
南国市	水道事業者								75	1	
南国市	水道事業者								150	0	
南国市	水道事業者							消火栓(単口)	75×65	3	
南国市	水道事業者							補修弁	75×100	1	
土佐市	水道事業者	HIVP	20	2	SKX 90°	13	2				発電機 1台
土佐市	水道事業者	HIVP	25	16	袋ジョイント 90°	40	1				水中ポンプ 1台
土佐市	水道事業者	HIVP	30	2	袋ジョイント 90°	50	4				漏水探知機 2台
土佐市	水道事業者	HIVP	40	2	袋ジョイント 90°	75	3				金属探知機 2台
土佐市	水道事業者	HIVP	50	6	袋ジョイント	75	1				鉄管探知機 1台
土佐市	水道事業者	HIVP	75	2	75×50T						ハンマードリル 1台
土佐市	水道事業者	HIVP	100	2	袋ジョイント	75	1				投光機 1台
土佐市	水道事業者	HIVP	150	2	75×40T						圧着機 3台
土佐市	水道事業者				メカ形小曲曲管 90°	40	2				
土佐市	水道事業者				メカ形小曲曲管 90°	50	2				
土佐市	水道事業者				メカ形小曲曲管 90°	75	6				
土佐市	水道事業者				メカ形小曲曲管 45°	50	2				
土佐市	水道事業者				メカ形小曲曲管 45°	75	4				
土佐市	水道事業者				メカ形小曲曲管 45°	100	2				
土佐市	水道事業者				メカ形小曲曲管 45°	150	1				
土佐市	水道事業者				メカ形小曲曲管-M 45°	100	1				
土佐市	水道事業者				メカ形小曲曲管 22° 1/2	50	2				
土佐市	水道事業者				メカ形小曲曲管 22° 1/2	75	1				
土佐市	水道事業者				メカ形小曲曲管 22° 1/2	100	2				
土佐市	水道事業者				メカ形小曲曲管-M 22° 1/2	100	1				

別紙参照

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)	
土佐市	水道事業者				メカ形小曲管 11" 1/4	150	1				
土佐市	水道事業者				メカ形小曲管-S 11" 1/4	75	1				
土佐市	水道事業者				メカ形曲管 90°	75	1				
土佐市	水道事業者				メカ形曲管 45°	100	1				
土佐市	水道事業者				メカ形曲管 22 1/2	100	1				
土佐市	水道事業者				GX形曲管 22 1/2	150	2				
土佐市	水道事業者				メカ形ドレッサー V・C 100×75	100	1				
土佐市	水道事業者				メカ形ショートドレ ッサー V・C 75×50	75	1				
土佐市	水道事業者				MVK・S 75×50	75	1				
土佐市	水道事業者				MVK-100×75	100	1				
土佐市	水道事業者				分解不要メカ形ドレ ッサー	150	1				
土佐市	水道事業者				メカ形T字管 75	75	1				
土佐市	水道事業者				メカ形T字管 75×50	75	1				
土佐市	水道事業者				メカ形T字管 75×40	75	1				
須崎市	水道事業者	HIVP	30	10	HIエルボ	30	3	HI-S	40	4	
須崎市	水道事業者	HIVP	40	17	メカ型曲管45°	40	4	HI-S	50	6	
須崎市	水道事業者	HIVP	50	8	メカ型曲管45°	50	3	HI-S(異径)	30×20	10	
須崎市	水道事業者	HIVP	75	5	メカ型曲管45°	75	4	HI-S(異径)	30×13	10	
須崎市	水道事業者	HIVP	100	3	メカ型曲管45°	100	4	HI-S(異径)	40×30	5	
須崎市	水道事業者	HIVP	150	7	メカ型曲管45°	150	4	HI-S(異径)	40×25	5	
須崎市	水道事業者	VLP-VB	100	8	メカ型曲管90°	40	2	HI-S(異径)	40×20	5	
須崎市	水道事業者	鑄鉄管	75	4	メカ型曲管90°	50	2	HI-S(異径)	50×40	2	
須崎市	水道事業者				メカ型曲管90°	75	2	HI-S(異径)	50×30	2	
須崎市	水道事業者				メカ型曲管90°	100	2	HI-S(異径)	50×25	2	
須崎市	水道事業者				メカ型曲管90°	150	2	メカ型ドレッサー	40	2	
須崎市	水道事業者							メカ型ドレッサー	50	4	
須崎市	水道事業者							メカ型ドレッサー	75	5	
須崎市	水道事業者							メカ型ドレッサー	100	2	
須崎市	水道事業者							メカ型ドレッサー	150	2	
須崎市	水道事業者							袋ジョイント	40	1	
須崎市	水道事業者							袋ジョイント	50	2	
須崎市	水道事業者							袋ジョイント	75	2	
須崎市	水道事業者							袋ジョイント	100	1	
須崎市	水道事業者							袋ジョイント	150	1	
須崎市	水道事業者							パイププロテクター	50	1	
須崎市	水道事業者							パイププロテクター	75	1	
須崎市	水道事業者							パイププロテクター	100	1	
須崎市	水道事業者							パイププロテクター	150	1	
須崎市	水道事業者							修理用クランプ	50×400	1	
須崎市	水道事業者							修理用クランプ	75×300	1	
須崎市	水道事業者							修理用クランプ	75×400	1	
須崎市	水道事業者							修理用クランプ	100×400	1	
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
宿毛市	水道事業者							ACPエースJ	75	2	漏水探知機 3台
宿毛市	水道事業者							ACPエースJ	125	1	金属探知機 1台
宿毛市	水道事業者							ACPエースJ	150	1	水中ポンプ 1台
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
土佐清水市	水道事業者										水中ポンプ 1台
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(鑄鉄管)	200	1	発電機 3台
四万十市	水道事業者	GX	200	3				ストッパー(鑄鉄管)	150	1	水中ポンプ 1台
四万十市	水道事業者	GX	150	18				ストッパー(鑄鉄管)	100	1	漏水探知機 1台
四万十市	水道事業者	GX	100	5				ストッパー(鑄鉄管)	75	1	金属探知機 1台
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							

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)			
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							サドル付分水栓VP用	75×20	2			
芸西村	水道事業者							サドル付分水栓VP用	100×20	2			
芸西村	水道事業者							サドル付分水栓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				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 音聴棒 1本 草刈機 1台 投光機 1台 タンバ 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°				幼型D	φ150~		管径毎に	
本山町	水道事業者	HIVP	125	4	~90°								
本山町	水道事業者	HIVP	100	16					ソフトシール仕切弁	150		1	
本山町	水道事業者	HIVP	65	4					ソフトシール仕切弁	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												
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 音聴棒 1本 金属探知機 1台		
								幼型トレッサー	50	2			
								幼型トレッサー	50(ポリ用)	1			
								幼型トレッサー	75×45°	1			
								幼型トレッサー	50×45°	1			
								SKX	50	1			
								SKX	30	2			
								SKX	20	1			
								伸縮止水栓	20→13	4			
								伸縮止水栓	25	5			
								伸縮止水栓	20	6			
								伸縮止水栓	13	4			
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			
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							ソフトシール仕切弁	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			

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								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										
いの町	水道事業者										発電機 1台 緊急造水装置 1台 水中ポンプ 1台
いの町	水道事業者										
いの町	水道事業者										
いの町	水道事業者										
仁淀川町	水道事業者	HIVP	13	5	MVB	75x90°	2	MVBドレサー	75	1	
仁淀川町	水道事業者	HIVP	25	5	MVB	75x11°	2	SKXソケット	25	2	
仁淀川町	水道事業者	HIVP	30	2	SKX	30x90°	2	SKXソケット	16	2	
仁淀川町	水道事業者	HIVP	40	4	SKX	40x90°	1	SKXおねじ付ソケット	40	1	
仁淀川町	水道事業者	HIVP	75	5	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							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	4	幼型ドレサー	150	2	投光器 2台 発電機 2台 漏水探知器 3台 音聴棒 2本
中土佐町	水道事業者	HIVP	50	4	幼型90°	75	1	幼型ドレサー	125	2	
中土佐町	水道事業者	HIVP	100	4	幼型90°	50	2	幼型ドレサー	100	8	
中土佐町	水道事業者	HIVP	125	3	HI-L 90°	125	1	幼型ドレサー	75	8	水中ポンプ 2台 金属探知機 2台
中土佐町	水道事業者	HIVP	150	8	HI-L 45°	125	1	幼型ドレサー	50	8	削岩機 4台 ハイ圧着機 2台
中土佐町	水道事業者	HIVP	13	25	幼型90°	40	1	幼型ドレサー	40	10	
中土佐町	水道事業者	HIVP	20	30	幼型45°	50	4	ソケット用フクロジョイント	150	1	
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	6	
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	4	
中土佐町	水道事業者							ソケット用フクロジョイント	50	6	
中土佐町	水道事業者							ソケット用フクロジョイント	40	4	
中土佐町	水道事業者	HIVP	75	2	幼型90°	100	7	幼型ドレサー	150	3	投光器 2台 発電機 2台 漏水探知器 3台 音聴棒 2本
中土佐町	水道事業者	HIVP	50	5	幼型90°	75	1	幼型ドレサー	125	2	
中土佐町	水道事業者	HIVP	100	4	幼型90°	50	2	幼型ドレサー	100	9	水中ポンプ 2台 金属探知機 2台
中土佐町	水道事業者	HIVP	125	3	HI-L 90°	125	1	幼型ドレサー	75	6	削岩機 4台 ハイ圧着機 2台
中土佐町	水道事業者	HIVP	150	8	HI-L 45°	125	1	幼型ドレサー	50	7	
中土佐町	水道事業者							幼型ドレサー	40	10	
中土佐町	水道事業者							ソケット用フクロジョイント	150	1	
中土佐町	水道事業者							ソケット用フクロジョイント	125	1	
中土佐町	水道事業者							ソケット用フクロジョイント	100	6	
中土佐町	水道事業者							ソケット用フクロジョイント	75	3	
中土佐町	水道事業者							ソケット用フクロジョイント	50	6	
中土佐町	水道事業者							ソケット用フクロジョイント	40	4	
佐川町	水道事業者	DCIP	250	5	幼型45°	50	2	石綿官用フクロジョイント	250	1	漏水探知機 1台 金属探知器 1台
佐川町	水道事業者				幼型90°	75	5	ソケット用フクロジョイント	100	1	
佐川町	水道事業者				幼型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							幼形ドレサー-A・C	250	2	
佐川町	水道事業者							幼形ドレサー-V・A	150	2	
佐川町	水道事業者							幼形ドレサー-V・A	100	2	
佐川町	水道事業者							幼形ドレサー-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 漏水探知機 1台 金属探知機 1台
越知町	水道事業者				HIベント-45°	75	1	HI-S	100	6	鉄管ケーブル探知機 1台
越知町	水道事業者				幼型22.5°	50	2	HI-T	75×100	1	水中ポンプ 1台 音聴棒 2本 圧着機 2台
越知町	水道事業者				幼型45°	50	1	甲型止水栓	50	3	
越知町	水道事業者							幼型VCTレサー	75	1	
越知町	水道事業者							幼型VCTレサー	100	2	
越知町	水道事業者							幼型VCTレサー	150	2	
越知町	水道事業者							幼型VVTレサー	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										

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)	
栲原町	水道事業者										
栲原町	水道事業者										
栲原町	水道事業者										
栲原町	水道事業者										
栲原町	水道事業者										
栲原町	その他(総務課)										ポータブル発電機 1.6kVA 2台 4.5kVA 1台 3.8kVA 1台 2.2kVA 1台
栲原町	その他(総務課)										
栲原町	その他(総務課)										
栲原町	その他(総務課)										
日高村	水道事業者	DCIP	100~250	各1本				メカ形ドレッサー・曲管	50~150	各4個	発電機 1台 漏水探知機 1台 水中ポンプ 1台 金属探知器 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	
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	
日高村	水道事業者										
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 水中ポンプ 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	
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 投光機 1台 漏水探知機 2台 金属探知機 1台 水中ポンプ 1台
四万十町	水道事業者	HIVP	150	5							
四万十町	水道事業者	HIVP	200	5							
四万十町	水道事業者	ゴム輪型HIVP	75	4							
四万十町	水道事業者										
四万十町	水道事業者										
四万十町	水道事業者										
四万十町	水道事業者										
四万十町	水道事業者										
四万十町	水道事業者										
大月町	水道事業者										漏水探知機1台 水中ポンプ2台 流量計 1台 音聴棒 2本
大月町	水道事業者										
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 900VA 2台 投光機 500W 4台(三脚付)
黒潮町	水道事業者				メカ型90°	100	1	メカ継手	75	4	
黒潮町	水道事業者				メカ型90°	150	1	メカ継手	150	1	
黒潮町	水道事業者							メカ型キャップ	40	1	投光機 100W 5台 漏水探知機 1台 水中ポンプ 3台
黒潮町	水道事業者							袋ジョイントVP	50	7	
黒潮町	水道事業者							袋ジョイントVP	75	6	
黒潮町	水道事業者							袋ジョイントVP	100	5	
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	
黒潮町	水道事業者							離脱防止金具	100	2	
黒潮町	その他										発電機
黒潮町	(本庁情報防災課)										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)										

その他の資材は
別紙参照

高知市別紙

令和4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	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	2	
350	2				2	2		4		3			11	2	2	2	1		1	2	1	2		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	6
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	2
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	2
V用サドル分水栓	φ 50×25	1
V用サドル分水栓	φ 75×20	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
MVD	φ 100	2
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 30	2
SKX-S(V用)	φ 40	4
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
VP袋ジョイントソケット	φ 40	4
VP袋ジョイントソケット	φ 50	3
VP袋ジョイントソケット	φ 75	3
VP袋ジョイントソケット	φ 100	4
VP袋ジョイントソケット	φ 150	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	5					5	
	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°	5	1		8	1	15	
	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	8		1			9	
	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						0	
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	8	10			6	24	
	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	6				6	
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G X形		1			1
	メカ形小曲管 2 2 1/2°	4	2	6	1	13
	2 2 1/2° 片受曲管G X形		1			1
	メカ形小曲管 4 5°	9		4	3	16
	4 5° 両受曲管G X形		2			2
	メカ形小曲管 9 0°	3		4		7
	9 0° 片受曲管G X形		1			1
	両受短管G X形		1			1
	G X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	4				4	
300	4 5° 片受曲管G X形		1			1
	O T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					0
	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	1				1
	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					0
	サドル分水栓 50×25	2				2
	サドル分水栓 50×20					0
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

13	H I V P (パイプ)					1	0
20	H I V P (パイプ)					2	0
25	H I V P (パイプ) 直管		1			3	1
30	H I V P (パイプ) 直管		1		3		1
40	H I V P (パイプ) 直管	1	1			7	2
50	H I V P (パイプ) RR		1		6	7	1
75	H I V P (パイプ) RR		2			1	2
100	H I V P (パイプ)	1	1		2	10	14
150	H I V P (パイプ)	2			1		2

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	M形継手	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

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	7
6	HIVP	φ 20	本	4
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	47
13	HIVP-L	φ 40	個	2
14	HIVP-S	φ 13	個	227
15	HIVP-S	φ 20	個	60
16	HIVP-S	φ 20×13	個	17
17	HIVP-S	φ 25	個	18
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	10
23	HIVP-U	φ 30	個	23
24	HIVP-U	φ 40	個	2
25	HIVP-VS	φ 13	個	27
26	HIVP-VS	φ 20	個	13
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用ロングドレッサ-	φ 50	個	3
40	V用ロングドレッサ-	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	φ 75×φ 75	個	1
44	ヤジョイント	φ 200	個	1
45	ヤジョイント	φ 300	個	1
46	ヤジョイント	φ 400	個	1
47	ヤジョイントTN-65	φ 150	個	1
48	袋ジョイントV用	φ 150	個	2
49	砲金給水エルボ HIVP・WL	φ 13	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	φ 75	個	1
54	ボールバルブ	φ 75	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	MVB	φ75×22°	個	1
88	MVB	φ75×45°	個	1
89	MVB	φ75×90°	個	6
90	MVB	φ100×11°	個	1
91	MVB	φ100×22°	個	5
93	MVB	φ100×90°	個	3
94	MVF	φ50	個	2
95	MVF	φ75	個	1
96	MPF	φ75	個	1
97	MVFK	φ75×φ50	個	1
98	MVK-V×SUS	φ75×φ50	個	2
99	MVK	φ150×φ100	個	1
101	MDVK	φ100×φ75	個	1
102	MPVB	φ150×90°	個	1
103	MPT	φ75	個	1
104	MPB	φ75×45°	個	1
105	MWB	φ75×45°	個	1

106	MWB	Φ 7 5 × 9 0 °	個	2
107	MDF	Φ 1 5 0	個	2
108	ソフトシール仕切弁	Φ 7 5	個	1
109	VAKG	Φ 1 5 0	個	5
110	パイププロテクター	Φ 1 0 0	個	1
111	MVキャップ	Φ 5 0	個	1
112	MVキャップ	Φ 7 5	個	1
114	MPキャップ	Φ 7 5	個	1
115	MP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	EF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	RR離脱	Φ 5 0	個	5
123	RR離脱	Φ 7 5	個	4
124	RR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 (CAP)	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

6-3 応急給水・復旧協定の締結状況

令和4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	四国コココーラボトリング㈱	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	山田昌	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	榎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	㈱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㈱ 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㈱	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	マリソール㈱	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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	ダイドール・タケナカビバレッジ㈱	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		日本コココーラ（株）	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		㈱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		ダイドール・タケナカベンディング（株）・ダイドードリンコ（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
災害発生時における飲料水の調達に関する協定書		四国ココ・コーラボトリング（株）	H18. 11. 19	防災対策課
災害時における救援物資提供に関する協定書		四国ココ・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	ダイドール・タケナカベンディング（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	サントリー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	四国ココ・コーラボトリング㈱	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	土佐くらしお農業協同組合	H20. 8. 11	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	㈱フジ	H20. 10. 1	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等に関する協定書	高知県薬剤師会高陵支部	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）	高知県薬剤師会高陵支部	H25. 3. 7	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	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	四国ココ・コーラボトリング（株）	H17. 12. 2
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		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
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
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業協同組合	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		四国ココ・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	高知県エルビ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	高知県電気工業組合清水支部	H23. 10. 17	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	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	H20.1.25	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品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品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	
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	H20.6.6	防災対策課
香美市	災害時における復旧必需品の調達等に関する協定	明和工業株式会社	H20.4.1	上下水道課
	災害時における復旧必需品の調達等に関する協定	扶桑建設工業株式会社	H23.10.14	上下水道課
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	高知ポンプ滅菌センター	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品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
	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
安田町	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)	H17.7.1	総務課
北川村	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
馬路村	なし			
芸西村	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
	本山町	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
土佐町	なし			
大川村	災害時における応急生活物資供給等に関する協定	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
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

市町村名	協定等の名称	締結相手	締結年月日	所管部局	
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	須崎電気工事事業組合	H24. 11. 11	総務課	
	非常時における飲料供給に関する覚書	イードリンク高知株式会社	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	
	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	
越知町	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	株式会社サンプラザ	H27. 7. 23	危機管理課	
楯原町	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、楯原町、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	宿毛地区電気工事事業組合	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	H29. 12. 6	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	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、ベルモニ一葬祭中村、JAMEMリアルこうち(H31.4.1)	H29. 12. 21	総務課 危機管理室	
	災害時における燃料の調達に関する協定書	大月町備長炭生産組合	H31. 1. 7	総務課 危機管理室	
	幡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、龍串見残観光ハイヤー有限会社	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JAMEM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	アマゾンショッピングセンター	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、幡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
	黒潮町	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		みやたエイト佐賀店	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4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4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	3,380	500	H15	地震・流量併用	
		北部高地区配水池	1,680	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	340	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	2,640	500	H30	地震・流量併用	
		三里配水池	1,000	400	R3	地震・流量併用	
	九反田配水所	-	600	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
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600m 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 /mi)
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
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800m 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9m 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	中山簡易水道	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4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
		市町村	なし	浅層地下水	1,800.0	高知市朝倉甲	520番地
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	