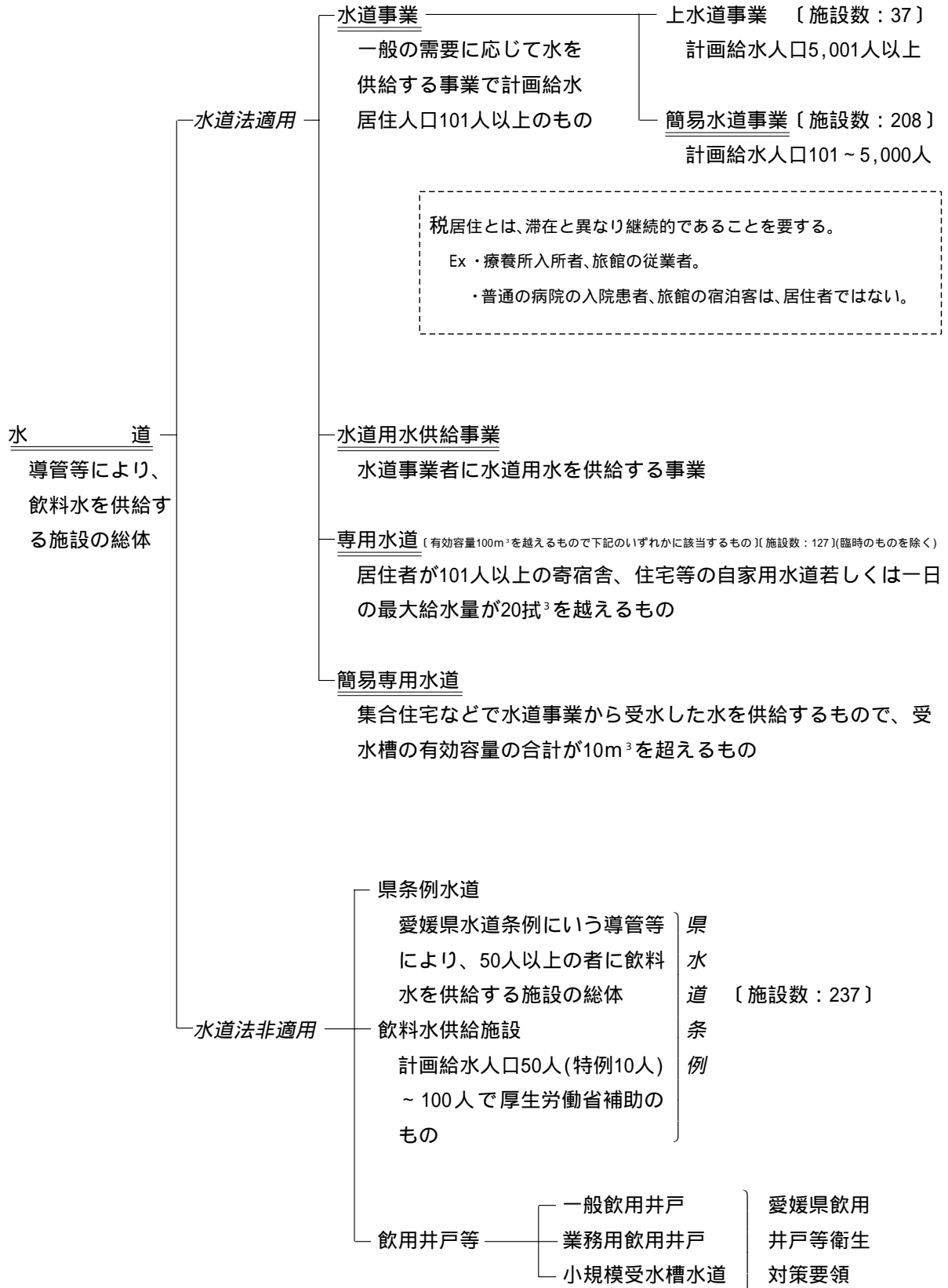


資料13 - 1 水道の区分

( —— は水道法上の用語 )

(平成17年3月31日現在)



## 資料13 - 2 県内市町別水道事業実績概要表

(平成17年3月末現在)

番号	市町名	行政区域内人口	現在給水人口 (条例水道等含む)	普及率	給水実績(上水・簡水のみ)			施設数				
					年間給水量 (千 $\text{t}^3$ )	一人一日 最大給水量 (L)	一人一日 平均給水量 (L)	上水道	簡易水道	専用	条例	計
1	松山市	511,803	503,698	98.4	54,506	374	298	1	27	45	62	135
2	今治市	178,318	173,696	97.4	21,276	400	285	7	7	4	3	21
3	宇和島市	59,928	59,915	100.0	8,636	410	334	1	3		1	5
4	八幡浜市	42,323	41,758	98.7	5,801	397	329	1	13		8	22
5	新居浜市	127,483	119,726	93.9	17,035	440	352	1	1	9	12	23
6	西条市	117,359	65,747	56.0	7,144	455	363	4	8	53	12	77
7	大洲市	52,144	46,268	88.7	7,260	433	360	2	14		21	37
8	伊予市	31,131	30,905	99.3	14,122	338	294	1	1		2	4
9	四国中央市	95,514	92,525	96.9	4,413	393	364	2	13	1	8	24
10	東温市	34,376	32,526	94.6	5,657	383	329	1	13	8	11	33
11	西予市	46,804	43,575	93.1	4,700	541	414	4	41	1	29	75
12	上島町	8,218	7,372	89.7	720	352	260	1	2			3
13	久万高原町	11,664	9,539	81.8	1,296	509	412		18		22	40
14	松前町	31,395	31,045	98.9	3,045	538	496	1		2	2	5
15	砥部町	22,681	21,293	93.9	3,638	418	330	1	3	1	4	9
16	中山町	4,452	2,676	60.1	283	374	323		4		7	11
17	双海町	5,328	2,772	52.0	310	433	322		5	1	2	8
18	内子町	20,646	16,937	82.0	2,284	403	389	1	18		22	41
19	伊方町	6,530	6,287	96.3	902	636	393	1		1		2
20	瀬戸町	2,590	2,590	100.0	237	447	251		1			1
21	三崎町	3,983	3,923	98.5	347	220	121	1				1
22	吉田町	12,487	12,425	99.5	1,319	349	291	1				1
23	三間町	6,779	6,513	96.1	569	337	239	1				1
24	松野町	4,910	4,855	98.9	713	423	405		3	1	1	5
25	津島町	13,460	13,266	98.6	2,111	715	370	2	1		1	4
26	鬼北町	12,786	12,151	95.0	1,439	477	326	1	6		3	10
27	愛南町	28,294	28,116	99.4	4,606	583	446	1	6		4	11
合計		1,493,386	1,392,099	93.2	174,369	434	337	37	208	127	237	609

行政区域内人口は平成17年3月末の住民基本台帳集計人口に給水契約をしている外国人登録者を合計したもの。

資料13 - 3 水質管理目標設定項目

番号	項目名	指針値	測定回数	超過回数
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/l以下	55	0
2	ウラン及びその化合物	0.02mg/l以下	55	0
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/l以下	55	0
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/l以下	55	0
5	1, 2 - ジクロロエタン	0.004mg/l以下	55	0
6	トランス - 1, 2 - ジクロロエタン	0.04mg/l以下	55	0
7	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0.006mg/l以下	55	0
8	トルエン	0.2mg/l以下	55	0
9	フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	0.1mg/l以下	45	0
10	亜塩素酸	0.6mg/l以下	4	0
11	塩素酸	0.6mg/l以下	4	0
12	二酸化塩素	0.6mg/l以下	4	0
13	ジクロロアセトニトリル	0.04mg/l以下	46	0
14	抱水クロラール	0.03mg/l以下	46	0
15	農薬類	検出値と目標値の比の和と	別掲	
16	残留塩素	1mg/l以下	148	0
17	カルシウム、マグネシウム等	0mg/l以上100mg/l以下	67	2
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	79	6
19	遊離炭酸	20mg/l以下	135	21
20	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0.3mg/l以下	55	0
21	メチル - t - ブチルエーテル	0.02mg/l以下	45	0
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	199	10
23	臭気強度(TON)	3以下	115	2
24	蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	67	0
25	濁度	1度以下	211	10
26	PH値	7.5程度	211	32
27	腐食性(ランゲリア指数)	- 1程度以上とし、極力0	63	29

資料13 - 3 水道管理目標設定項目（農薬類）

番号	農薬名	目標値(mg/l)	測定回数	超過回数
1	チウラム	0.02	20	0
2	シマジン(CAT)	0.003	28	0
3	チオベンカルブ	0.02	28	0
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.002	12	0
5	イソキサチオン	0.008	28	0
6	ダイアジノン	0.005	32	0
7	フェニトロチオン(MEP)	0.003	32	0
8	イソプロチオラン(IPT)	0.04	15	0
9	クロロタロニル(TPN)	0.05	29	0
10	プロピザミド	0.05	12	0
11	ジクロルボス(DDVP)	0.008	28	0
12	フェノピカルブ(BPMC)	0.03	30	0
13	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	12	0
14	CNP-アミノ体	-	0	0
15	イプロベンホス(IBP)	0.008	29	0
16	EPN	0.006	28	0
17	ペンタゾン	0.2	29	0
18	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	0.005	2	0
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	0.03	28	0
20	トリクロピル	0.006	28	0
21	アセフェート	0.08	20	0
22	イソフェンホス	0.001	12	0
23	クロルピリホス	0.03	12	0
24	トリクロルホン(DEP)	0.03	28	0
25	ピリダフェンチオン	0.002	28	0
26	イプロジオン	0.3	33	0
27	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	12	0
28	オキシジン銅	0.04	16	0
29	キャブタン	0.3	26	0
30	クロロネブ	0.05	10	0
31	トルクロホスメチル	0.2	10	0
32	フルトラニル	0.2	30	0
33	ベンシクロン	0.04	28	0
34	メタラキシル	0.05	14	0
35	メプロニル	0.1	10	0
36	アシュラム	0.2	26	0
37	ジチオピル	0.008	10	0
38	テルブカルブ	0.02	10	0
39	ナプロバミド	0.03	10	0
40	ピリプチカルブ	0.02	27	0
41	ブタミホス	0.01	10	0
42	ベンスリド(SAP)	0.1	0	0
43	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.08	10	0
44	ペンディメタリン	0.1	11	0
45	メコプロップ(MCPP)	0.005	16	0
46	メチルダイムロン	0.03	0	0
47	アラクロール	0.01	16	0
48	カルバリル(NAC)	0.05	18	0
49	エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP)	0.006	16	0
50	ピロキロン	0.04	2	0
51	フサライド	0.1	22	0

番号	農薬名	目標値(mg/l)	測定回数	超過回数
52	メフェナセツト	0.009	17	0
53	プレチラクロール	0.04	1	0
54	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0	0
55	チオファネートメチル	0.3	19	0
56	デニルクロール	0.2	1	0
57	メチダチオン(DMTP)	0.004	19	0
58	カルプロバミド	0.04	16	0
59	プロモブチド	0.04	1	0
60	モリネート	0.005	0	0
61	プロシミド	0.09	16	0
62	アニロホス	0.003	0	0
63	アトラジン	0.01	0	0
64	ダラボン	0.08	16	0
65	ジクロベニル(DMTP)	0.01	16	0
66	ジメトエート	0.05	16	0
67	ジクワット	0.005	3	0
68	ジウロン(DCMU)	0.02	18	0
69	エンドスルファン	0.01	16	0
70	エトフォンプロックス	0.08	19	0
71	フェンチオン(MPP)	0.001	17	0
72	グリホサート	2	2	0
73	マラソン(マラチオン)	0.05	0	0
74	メソミル	0.03	16	0
75	ベノミル	0.02	18	0
76	ベンフラカルブ	0.04	0	0
77	シメトリン	0.03	0	0
78	ジメビベレート	0.003	0	0
79	フェニトエート(PAP)	0.004	16	0
80	ブプロフェジン	0.02	16	0
81	エチルチオメトン	0.004	16	0
82	プロベナゾール	0.05	16	0
83	エスプロカルブ	0.01	0	0
84	ダイムロン	0.8	16	0
85	ピフェノックス	0.2	0	0
86	ベンスルフロメチル	0.4	0	0
87	トリシクラゾール	0.08	0	0
88	ビベロホス	0.0009	0	0
89	ジメタメトリン	0.02	1	0
90	アゾキシストロピン	0.5	16	0
91	イミノクタジン酢酸	0.006	2	0
92	ホセチル	2	16	0
93	ポリカーバメント	0.03	0	0
94	ハロスルフロメチル	0.3	0	0
95	フラザスルフロン	0.03	0	0
96	チオジカルブ	0.08	18	0
97	プロピコナゾール	0.05	1	0
98	シデュロン	0.3	0	0
99	ピリプロキシフェン	0.2	0	0
100	トリフルラリン	0.06	18	0
101	カフエンストロール	0.008	19	0