

別表B 原水水質基準項目と検査数

項目	水質基準項目	南州市上水道													合計 回/年	
		大篠 回/年	稲吉補助 回/年	明見補助 回/年	上下水道局 回/年	伊達野 回/年	中部 回/年	三島 回/年	久礼田 回/年	久礼田補助 回/年	小竈補助 回/年	西島 回/年	稲生 回/年	日章 回/年		岡豊 回/年
1	一般細菌	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
2	大腸菌	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
3	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
4	水銀及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
5	セレン及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
6	鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
7	ヒ素及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
8	六価クロム及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
9	亜硝酸態窒素	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
12	フッ素及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
13	ホウ素及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
14	四塩化炭素	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
15	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
17	ジクロロメタン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
18	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
19	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
20	PFOS及びPFOA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
21	ベンゼン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
22	塩素酸															
23	クロロ酢酸															
24	クロロホルム															
25	ジクロロ酢酸															
26	ジブロモクロロメタン															
27	臭素酸															
28	総トリハロメタン															
29	トリクロロ酢酸															
30	ブロモジクロロメタン															
31	ブロモホルム															
32	ホルムアルデヒド															
33	亜鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
34	アルミニウム及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
35	鉄及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
36	銅及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
37	ナトリウム及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
38	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
39	塩化物イオン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
41	蒸発残留物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
42	陰イオン界面活性剤	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
43	ジェオスミン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
44	2-メチルイソボルネオール	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
45	非イオン界面活性剤	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
46	フェノール類	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
48	pH値	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
49	味															
50	臭気	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
51	色度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
52	濁度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14

健康発第1010001号「水道基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」より、検査項目から免除されている項目

別表C 浄水水質管理目標設定項目と検査数

項目	水質管理目標設定項目	南州市上水道							合計 回/年
		明見補助 回/年	小籠補助 回/年	岩村 回/年	笠ノ川 回/年	稲生 回/年	岡豊 回/年	上下水道局 回/年	
目 1	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	7
目 2	ウラン及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	7
目 3	ニッケル及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	7
目 5	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1	1	1	1	7
目 8	トルエン	1	1	1	1	1	1	1	7
目 9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	1	1	1	7
目 10	亜塩素酸	-	-	-	-	-	-	-	-
目 12	二酸化塩素	-	-	-	-	-	-	-	-
目 13	ジクロロアセトニトリル	1	1	1	1	1	1	1	7
目 14	抱水クロラール	1	1	1	1	1	1	1	7
目 15	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-
目 16	残留塩素	1	1	1	1	1	1	1	7
目 17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	-	-	-	-
目 18	マンガン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-
目 19	遊離炭酸	1	1	1	1	1	1	1	7
目 20	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	1	1	7
目 21	メチルセブチルエーテル	1	1	1	1	1	1	1	7
目 22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1	1	1	1	1	1	1	7
目 23	臭気強度(TON)	1	1	1	1	1	1	1	7
目 24	蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	-	-
目 25	濁度	-	-	-	-	-	-	-	-
目 26	PH値	-	-	-	-	-	-	-	-
目 27	腐食性(ランゲリア指数)	1	1	1	1	1	1	1	7
目 28	従属栄養細菌	1	1	1	1	1	1	1	7
目 29	1,1-ジクロロエチレン	1	1	1	1	1	1	1	7
目 30	アルミニウム及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-

■ 薬剤を使用していないため検査は除外します。

■ 水質基準項目で定期的実施しているため除外します。