

専用水道設置者名			
浄水場等名		水源名	

区分	検査項目	基準値等	原水水質 ()				浄水水質					
			最高値	最低値	平均値	測定回数	最高値	最低値	平均値	測定回数		
基準項目	1	一般細菌	100 個/mL 以下									
	2	大腸菌	検出されないこと									
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L 以下									
	4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L 以下									
	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L 以下									
	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L 以下									
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L 以下									
	8	六価クロム化合物	0.02mg/L 以下									
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下									
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L 以下									
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L 以下									
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L 以下									
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L 以下									
	14	四塩化炭素	0.002mg/L 以下									
	15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L 以下									
	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	0.04mg/L 以下									
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下									
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下									
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下									
	20	ベンゼン	0.01mg/L 以下									
	21	塩素酸	0.6mg/L 以下	-	-	-	-					
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下	-	-	-	-					
	23	クロロホルム	0.06mg/L 以下	-	-	-	-					
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	-	-	-	-					
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L 以下	-	-	-	-					
	26	臭素酸	0.01mg/L 以下	-	-	-	-					
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下	-	-	-	-					
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	-	-	-	-					
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L 以下	-	-	-	-					
	30	プロモホルム	0.09mg/L 以下	-	-	-	-					
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	-	-	-	-					
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L 以下									
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L 以下									
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L 以下									
	35	銅及びその化合物	1.0mg/L 以下									
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L 以下									
	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L 以下									
	38	塩化物イオン	200mg/L 以下									
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L 以下									
	40	蒸発残留物	500mg/L 以下									
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下									
	42	ジェオスミン	0.0001mg/L 以下									
	43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L 以下									
	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下									
	45	フェノール類	0.005mg/L 以下									
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L 以下									
	47	pH値	5.8 以上 8.6 以下									
	48	味	異常でないこと									
	49	臭気	異常でないこと									
	50	色度	5 度以下									
	51	濁度	2 度以下									

- ・水源名には、関係する水源等を全て記入する。
- ・原水水質は原則着水井水質とし、これがない場合は最も取水量の多い水源 1ヶ所の水質とする。
なお、記入した原水の名称を () 内に記入する。(例 集合井、○○水源)
- ・浄水水質は原則浄水池水質とし、これがない場合は、代表的な地点 1ヶ所の水質とする。
- ・基準値を超過している場合は、水質データの左の欄に “*” を記入する。
- ・大腸菌は、最高及び最低には “+” か “-” を、平均には陽性の回数を記入する。
- ・味及び臭気が「異常なし」の場合は “0” を記入する。
- ・「水道統計調査の水質編」又は「水道事業者等が独自に作成する水質年報等」を提出することで、本報告を省略することができる。

専用水道設置者名			
浄水場等名	水源名		

区分	検査項目	目標値	原水水質 ()				浄水水質						
			最高値	最低値	平均値	測定回数	最高値	最低値	平均値	測定回数			
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L 以下										
	2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L 以下(暫定)										
	3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L 以下										
	4	削除	削除										
	5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下										
	6	削除	削除										
	7	削除	削除										
	8	トルエン	0.4 mg/L 以下										
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L 以下										
	10	亜塩素酸 ※	0.6 mg/L 以下										
	11	削除	削除										
	12	二酸化塩素 ※	0.6 mg/L 以下										
	13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)										
	14	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)										
	15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1 以下										
	16	残留塩素	1 mg/L 以下										
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 mg/L 以上 100 mg/L 以下										
	18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L 以下										
	19	遊離炭酸	20 mg/L 以下										
	20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L 以下										
	21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L 以下										
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L 以下										
	23	臭気強度(TON)	3 以下										
	24	蒸発残留物	30 mg/L 以上 200 mg/L 以下										
	25	濁度	1 度以下										
	26	pH値	7.5 程度										
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上とし、 極力 0 に近づける										
	28	従属栄養細菌 (参考)一般細菌 (同時に実施されたもの)	1mL の検水で形成される 集落数が 2,000 以下(暫定) —										
	29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下										
	30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L 以下										
31	ペルフルオロオクタン スルホン酸(PFOS) 及び ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	ペルフルオロオクタン スルホン酸(PFOS) 及び ペルフルオロオクタン酸(PFOA)の量の和 として、0.00005mg/L 以下(暫定)											

- ・水源名には、関係する水源等を全て記入する。
- ・原水水質は原則着水井水質とし、これがない場合は最も取水量の多い水源 1ヶ所の水質とする。
なお、記入した原水の名称を () 内に記入する。(例 集合井、○○水源)
- ・浄水水質は原則浄水池水質とし、これがない場合は、代表的な地点 1ヶ所の水質とする。
- ・目標値を超過している場合は、水質データの左の欄に“*”を記入する。
- ・大腸菌は、最高及び最低には“+”か“-”を、平均には陽性の回数を記入する。
- ・「水道統計調査の水質編」又は「水道事業者等が独自に作成する水質年報等」を提出することで、本報告を省略することができる。
- ・※は浄水又は浄水処理過程で二酸化塩素を使用する場合に実施する項目である。

区分	検査項目	基準値等 (mg/L)	原水水質 ()				浄水水質					
			最高値	最低値	平均値	測定回数	最高値	最低値	平均値	測定回数		
水質管理目標設定項目(農薬類)	55	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01(メチルイソチオシアネートとして)									
	56	チアジニル	0.1									
	57	チウラム	0.02									
	58	チオジカルブ	0.08									
	59	チオファネートメチル	0.3									
	60	チオベンカルブ	0.02									
	61	テフリルトリオン	0.002									
	62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02									
	63	トリクロビル	0.006									
	64	トリクロルホシ(DEP)	0.005									
	65	トリシクラゾール	0.1									
	66	トリフルラリン	0.06									
	67	ナプロバミド	0.03									
	68	バラコート	0.005									
69	ピペロホス	0.0009										
70	ピラクロニル	0.01										
71	ピラゾキシフェン	0.004										
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02										
73	ピリダフェンチオン	0.002										
74	ピリプチカルブ	0.02										
75	ピロキロン	0.05										
76	フィプロニル	0.0005										
77	フェニトロチオン(MEP)	0.01										
78	フェノブカルブ(BPMC)	0.03										
79	フェリムゾン	0.05										
80	フェンチオン(MPP)	0.006										
81	フェントエート(PAP)	0.007										
82	フェントラザミド	0.01										
83	フサライド	0.1										
84	ブタクロール	0.03										
85	ブタミホス	0.02										
86	ブプロフェジン	0.02										
87	フルアジナム	0.03										
88	プレチラクロール	0.05										
89	プロシミドン	0.09										
90	プロチオホス	0.007										
91	プロピコナゾール	0.05										
92	プロピザミド	0.05										
93	プロベナゾール	0.03										
94	プロモプチド	0.1										
95	ベノミル	0.02										
96	ベンシクロン	0.1										
97	ベンゾピシクロン	0.09										
98	ベンゾフェナップ	0.005										
99	ベнтаゾン	0.2										
100	ベンディメタリン	0.3										
101	ベンフラカルブ	0.04										
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01										
103	ベンフレセート	0.07										
104	ホスチアゼート	0.003										
105	マラチオン(マラソン)	0.7										
106	メコブロップ(MCPP)	0.05										
107	メソミル	0.03										
108	メタラキシル	0.2										
109	メチダチオン(DMTP)	0.004										
110	メトミノストロピン	0.04										
111	メトリブジン	0.03										
112	メフェナセート	0.02										
113	メプロニル	0.1										
114	モリネート	0.005										

- ・水源名には、関係する水源等を全て記入する。
- ・原水水質は原則着水井水質とし、これがない場合は最も取水量の多い水源1ヶ所の水質とする。
なお、記入した原水の名称を()内に記入する。(例 集合井、○○水源)
- ・浄水水質は原則浄水池水質とし、これがない場合は、代表的な地点1ヶ所の水質とする。
- ・目標値を超過している場合は、水質データの左の欄に“*”を記入する。
- ・「水道統計調査の水質編」又は「水道事業者等が独自に作成する水質年報等」を提出することで、本報告を省略することができる。