

年度 水道水質検査結果表 (No.)

専用水道設置者名	専用水道名
----------	-------

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	0.05mg/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 ブロモホルム	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	0.00001mg/L以下												
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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												

クリプトスポリジウム対策	大腸菌	検出されないこと												
	嫌気性芽胞菌	検出されないこと												
	クリプトスポリジウム	検出されないこと												
	ジアルジア	検出されないこと												

- ・ 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。

年度 水道水質検査結果表 (No.)

専用水道設置者名		専用水道名	
----------	--	-------	--

区分	検査項目	目標値	原水水質 ()				浄水水質			
			最高	最低	平均	測定回数	最高	最低	平均	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	0.02mg/L以下								
	2 ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)								
	3 ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下								
	4 削除	削除								
	5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下								
	6 削除	削除								
	7 削除	削除								
	8 トルエン	0.4mg/L以下								
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下								
	10 亜塩素酸 ※	0.6mg/L以下								
	11 削除	削除								
	12 二酸化塩素 ※	0.6mg/L以下								
	13 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)								
	14 抱水クロラール	0.02mg/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	1mg/L以下								
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下								
	18 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下								
	19 遊離炭酸	20mg/L以下								
	20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下								
	21 メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L以下								
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下								
	23 臭気強度(TON)	3以下								
	24 蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/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	1mlの検水で形成される集 落数が2,000以下(暫定)								
		(参考)一般細菌 (同時に実施されたもの)	-							
	29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下								
30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L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。
- ・ 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。
- ・ ※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	目標値 (mg/L)	調査結果	原水水質 ()				浄水水質						
				最高	最低	平均	測定回数	最高	最低	平均	測定回数			
水質管理目標設定項目(農薬類)	61	チアジニル	0.1											
	62	チウラム	0.02											
	63	チオジカルブ	0.08											
	64	チオファネートメチル	0.3											
	65	チオベンカルブ	0.02											
	66	テルブカルブ(MBPMC)	0.02											
	67	トリクロピル	0.006											
	68	トリクロルホン(DEP)	0.005											
	69	トリシクラゾール	0.08											
	70	トリフルラリン	0.06											
	71	ナプロバミド	0.03											
	72	パラコート	0.005											
	73	ピペロホス	0.0009											
	74	ピラクロニル	0.01											
	75	ピラゾキシフェン	0.004											
	76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02											
	77	ピリダフェンチオン	0.002											
	78	ピリプチカルブ	0.02											
	79	ピロキロン	0.04											
	80	フィプロニル	0.0005											
81	フェニトロチオン(MEP)	0.003												
82	フェノブカルブ(BPMC)	0.03												
83	フェリムゾン	0.05												
84	フェンチオン(MPP)	0.006												
85	フェントエート(PAP)	0.007												
86	フェントラザミド	0.01												
87	フサライド	0.1												
88	ブタクロール	0.03												
89	ブタミホス	0.02												
90	ブプロフェジン	0.02												
91	フルアジナム	0.03												
92	ブレチラクロール	0.05												
93	プロシミドン	0.09												
94	プロチオホス	0.004												
95	プロピコナゾール	0.05												
96	プロビザミド	0.05												
97	プロベナゾール	0.05												
98	プロモブチド	0.1												
99	ベノミル	0.02												
100	ベンシクロン	0.1												
101	ベンゾピシクロン	0.09												
102	ベンゾフェナップ	0.004												
103	ペンタゾン	0.2												
104	ペンディメタリン	0.3												
105	ベンフラカルブ	0.04												
106	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01												
107	ベンフレセート	0.07												
108	ホスチアゼート	0.003												
109	マラチオン(マラソン)	0.05												
110	メコプロップ(MCPP)	0.05												
111	メソミル	0.03												
112	メタム(カーバム)	0.01												
113	メトラキシル	0.06												
114	メチダチオン(DMTP)	0.004												
115	メチルダイムロン	0.03												
116	メトミノストロピン	0.04												
117	メトリブジン	0.03												
118	メフェナセツト	0.02												
119	メプロニル	0.1												
120	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。