

水道水質検査結果表 ・ (平成 年度) (No.)

所有者名			
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	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	0.04mg/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	0.2mg/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													

- ・ 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か所の水質とする。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か所の水質とする。
- ・ 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。

水道水質検査結果表 (平成 年度) (No.)

所有者名	
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	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)	0.1mg/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	1mlℓ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か所の水質とする。
- ・ 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か所の水質とする。
- ・ 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(MB PMC)	0.02										
	67	トリクロピル	0.006										
	68	トリクロロホン(DE P)	0.005										
	69	トリシクロゾール	0.08										
	70	トリフルラリン	0.06										
	71	ナプロパミド	0.03										
	72	パラコート	0.005										
	73	ビベロホス	0.0009										
	74	ビラクロニル	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(ME P)	0.003										
	82	フェノブカルブ(B PMC)	0.03										
	83	フェリムゾン	0.05										
	84	フェンチオン(MP P)	0.006										
	85	フェントエート(P A P)	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	ブロシミドン	0.09										
	94	ブロチオホス	0.004										
	95	プロピコナゾール	0.05										
	96	プロピザミド	0.05										
	97	プロベナゾール	0.05										
	98	プロモプチド	0.1										
	99	ペノミル	0.02										
	100	ペンシクロン	0.1										
	101	ベンゾビスシクロン	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	ベンフレゼート	0.07										
	108	ホスチアゼート	0.003										
	109	馬拉チオン(マラソン)	0.05										
	110	メコプロップ(MC P P)	0.05										
	111	メソミル	0.03										
	112	メタム(カーバム)	0.01										
	113	メタラキシル	0.06										
	114	メチダチオン(DMT P)	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	メブロンル	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か所の水質とする。
- ・ 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か所の水質とする。
- ・ 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。