

No	測定項目	単位	基準値	第1浄水場		第2浄水場		第3浄水場			府営水 給水栓	中区 給水栓	高区 給水栓	低区 給水栓	直配区 給水栓
				原水	浄水	原水	浄水	原水	急速ろ過浄水	自然ろ過浄水					
1	一般細菌	個/mL	100以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2	大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1.40	1.40	0.44	0.44	0.38	0.38	0.41	0.21	1.27	0.39	0.39	0.36
11	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.13	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
12	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.05	0.05	0.03	0.03	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.05	0.02未満	0.02未満	0.02未満
13	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14	1,4 - ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15	トランス-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	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
16	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
17	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	塩素酸	mg/L	0.6以下	- - -	0.06未満	- - -	0.06未満	- - -	0.07	0.06未満	0.08	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.07
21	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	- - -	0.002未満	- - -	0.002未満	- - -	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	クロロホルム	mg/L	0.06以下	- - -	0.001未満	- - -	0.001未満	- - -	0.001未満	0.001未満	0.019	0.001未満	0.002	0.002	0.003
23	ジクロロ酢酸	mg/L	0.04以下	- - -	0.004未満	- - -	0.004未満	- - -	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
24	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	- - -	0.001未満	- - -	0.001未満	- - -	0.001未満	0.001未満	0.005	0.001	0.001	0.001	0.002
25	臭素酸	mg/L	0.01以下	- - -	0.001未満	- - -	0.001未満	- - -	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	- - -	0.01未満	- - -	0.01未満	- - -	0.01未満	0.01未満	0.04	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
27	トリクロロ酢酸	mg/L	0.2以下	- - -	0.02未満	- - -	0.02未満	- - -	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
28	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	- - -	0.001未満	- - -	0.001未満	- - -	0.001未満	0.001未満	0.011	0.001未満	0.002	0.002	0.002
29	ブromホルム	mg/L	0.09以下	- - -	0.005未満	- - -	0.005未満	- - -	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
30	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	- - -	0.008未満	- - -	0.008未満	- - -	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
31	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.007	0.005未満	0.005未満	0.005未満
32	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.04	0.02未満	0.05	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
33	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.11	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.04	0.03未満	0.03未満	0.03未満
34	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	12	19	8.2	16	11	16	12	9.3	19	14	14	12
36	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.039	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
37	塩化物イオン	mg/L	200以下	6.9	7.2	2.9	3.1	4.8	5.9	7.3	13.6	7.1	6	6.2	8.0
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	16	15.1	13.1	12.8	31.0	31.1	38.8	36.6	17.5	25.9	26.7	34.5
39	蒸発残留物	mg/L	500以下	88	104	70	99	116	125	124	80	110	108	106	116
40	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
41	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
42	2 - メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
44	フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.9	0.3	0.3	0.4	0.5
46	pH値		5.8以上8.6以下	6.32	6.94	6.55	7.04	6.77	7.38	6.74	7.28	6.97	7.06	7.10	7.00
47	味		異常でないこと	- - -	異常なし	- - -	異常なし	- - -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
50	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

原水においては、消毒副生成物(20～30)、及び味(47)については必要がないため検査していません。

基準値とは水道水の水質基準を示すものであり、原水(井戸水)の基準値ではありません。

平成25年度水質管理目標設定項目検査結果

平成25年10月

No	測定項目	単位	目標値	第1浄水場		第2浄水場		第3浄水場		
				原水	浄水	原水	浄水	原水	急速ろ過浄水	自然ろ過浄水
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.015以下	0.0002未満	- - -	0.0002未満	- - -	0.0002未満	- - -	- - -
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下(暫定)	0.0002未満	- - -	0.0002未満	- - -	0.0002未満	- - -	- - -
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.01以下(暫定)	- - -	0.001未満	- - -	0.001未満	- - -	0.001未満	0.001未満
4	亜硝酸態窒素	mg/L	0.05以下(暫定)	- - -	0.005未満	- - -	0.005未満	- - -	0.005未満	0.005未満
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	- - -	0.0004未満	- - -	0.0004未満	- - -	- - -
6	削除									
7	削除									
8	トルエン	mg/L	0.4以下	0.04未満	- - -	0.04未満	- - -	0.04未満	- - -	- - -
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.1以下	0.006未満	- - -	0.006未満	- - -	0.006未満	- - -	- - -
10	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	- - -	0.06未満	- - -	0.06未満	- - -	0.06未満	0.06未満
11	削除									
12	二酸化塩素	mg/L	0.6以下	- - -	0.06未満	- - -	0.06未満	- - -	0.06未満	0.06未満
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下(暫定)	- - -	0.001未満	- - -	0.001未満	- - -	0.001未満	0.001未満
14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下(暫定)	- - -	0.002未満	- - -	0.002未満	- - -	0.002未満	0.002未満
15	農薬類		1以下	0	- - -	0	- - -	0	- - -	- - -
16	残留塩素	mg/L	1以下	- - -	0.44	- - -	0.44	- - -	0.44	0.48
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	- - -	16.5	- - -	13.7	- - -	30.4	36.4
18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	- - -	0.001未満	- - -	0.001未満	- - -	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	mg/L	20以下	- - -	15	- - -	18	- - -	11	24
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	0.001未満	- - -	0.001未満	- - -	0.001未満	- - -	- - -
21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	0.002未満	- - -	0.002未満	- - -	0.002未満	- - -	- - -
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	- - -	0.4	- - -	0.4	- - -	0.4	0.6
23	臭気強度(TON)		3以下	- - -	1未満	- - -	1未満	- - -	1未満	1未満
24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	- - -	116	- - -	96	- - -	122	120
25	濁度	度	1以下	- - -	0.1未満	- - -	0.1未満	- - -	0.1未満	0.1未満
26	pH値		7.5程度	- - -	7.13	- - -	7.09	- - -	7.45	6.80
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	- - -	-2.0	- - -	-2.1	- - -	-1.4	-2.1
28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下(暫定)	- - -	2	- - -	検出せず	- - -	1	検出せず
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.002未満	- - -	0.002未満	- - -	0.002未満	- - -	- - -
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	- - -	0.01未満	- - -	0.01未満	- - -	0.03	0.01未満

水質管理目標設定項目検査とは、水道法において必須の検査ではありませんが、将来にわたり水道水の安全性確保等に万全を期する見地から、水源および浄水処理における監視のために検査を実施します。

水道水品質及び浄水処理過程混入物質以外の項目については、原水において監視しています。

No.15農薬類は平成25年4月1日より102項目から120項目に変更されましたが、公定法(厚生労働省通知等による検査方法)および目標値等が整備されていない項目があることから、検査可能な110項目について実施しました。

平成25年度 農薬類検査結果(1)

平成25年10月

NO	測定項目	単位	目標値	第1浄水場原水	第2浄水場原水	第3浄水場原水
1	1,3-ジクロロベンゼン(D-D)	mg/L	0.002以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
2	ダラボン	mg/L	0.08以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
3	2,4-D	mg/L	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	EPN	mg/L	0.004以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	MCPA	mg/L	0.005以下	---	---	---
6	アシュラム	mg/L	0.2以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
7	アセフェート	mg/L	0.006以下	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
8	アトラジン	mg/L	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニコホス	mg/L	0.003以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
10	アミラズ	mg/L	0.006以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
11	アラクロール	mg/L	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオン	mg/L	0.008以下	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
13	イソフェンホス	mg/L	0.001以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
14	イソプロカルブ	mg/L	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン	mg/L	0.3以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
16	イプロベンホス	mg/L	0.09以下	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
17	イミノクタジン	mg/L	0.006以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
18	インダノファン	mg/L	0.009以下	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
19	エスプロカルブ	mg/L	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
20	エディフェンホス	mg/L	0.006以下	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08以下	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
22	エトリジアゾール	mg/L	0.004以下	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02以下(案)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
25	オキシ銅	mg/L	0.04以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
26	オリサストロピン	mg/L	0.1以下(案)	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	カズサホス	mg/L	0.0006以下(案)	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
28	カフェンストロール	mg/L	0.008以下	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
29	カルタップ	mg/L	0.3以下	---	---	---
30	カルバリル(NAC)	mg/L	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
31	カルプロバミド	mg/L	0.04以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
32	カルボフラン	mg/L	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
33	キノクラミン	mg/L	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
34	キャプタン	mg/L	0.3以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
35	クミルロン	mg/L	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
36	グリホサート	mg/L	2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満
37	グルホシネート	mg/L	0.02以下(案)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
38	クロメブロップ	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
39	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
40	クロルピリホス	mg/L	0.003以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
42	シアナジン	mg/L	0.004以下	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
43	シアノホス	mg/L	0.003以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
44	ジウロン	mg/L	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
45	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
46	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008以下	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
47	ジクワット	mg/L	0.005以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004以下	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
49	ジチアノン	mg/L	0.03以下	---	---	---
50	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005以下(案)	---	---	---

検査結果が「---」となっている項目は、検査実施時点で公定法(厚生労働省通知等による検査方法)が整備されていなかったため省いています。
 目標値が「~(案)」となっている箇所は、厚生労働省案による数値を示しています。

平成25年度 農薬類検査結果(2)

平成25年10月

N0	測定項目	単位	目標値	第1浄水場原水	第2浄水場原水	第3浄水場原水
51	ジチオビル	mg/L	0.009以下	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
52	シハロホップブチル	mg/L	0.006以下	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
53	シマジン(CAT)	mg/L	0.003以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
54	ジメタメトリン	mg/L	0.020以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
55	ジメトエート	mg/L	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
56	シメトリン	mg/L	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
57	ジメピペレート	mg/L	0.003以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
58	ダイアジノン	mg/L	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
59	ダイムロン	mg/L	0.8以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満
60	ダゾメット	mg/L	0.006以下	---	---	---
61	チアジニル	mg/L	0.1(案)	0.004未満	0.004未満	0.004未満
62	チウラム	mg/L	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
63	チオジカルブ	mg/L	0.08以下	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
64	チオファネートメチル	mg/L	0.3以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
65	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
66	テルブカルブ	mg/L	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
67	トリクロピル	mg/L	0.006以下	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
68	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
69	トリシクラゾール	mg/L	0.08以下	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
70	トリフルラリン	mg/L	0.06以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
71	ナプロパミド	mg/L	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
72	パラコート	mg/L	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
73	ピベロホス	mg/L	0.0009以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
74	ピラクロニル	mg/L	0.01(案)	---	---	---
75	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004以下	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02以下	---	---	---
77	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
78	ピリブチカルブ	mg/L	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
79	ピロキロン	mg/L	0.04以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
80	フィプロニル	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
81	フェントロチオン	mg/L	0.003以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
82	フェノブカルブ	mg/L	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
83	フェリムゾン	mg/L	0.05以下	---	---	---
84	フェンチオン	mg/L	0.006以下	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
85	フェントエート	mg/L	0.007以下	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
86	フェントラザミド	mg/L	0.01(案)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87	フサライド	mg/L	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
88	ブタクロール	mg/L	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
89	ブタミホス	mg/L	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
90	ブプロフェジン	mg/L	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
91	フルアジナム	mg/L	0.03以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
92	プレチラクロール	mg/L	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
93	プロシミドン	mg/L	0.09以下	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
94	プロチオホス	mg/L	0.004以下	---	---	---
95	プロピコナゾール	mg/L	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
96	プロピザミド	mg/L	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
97	プロベナゾール	mg/L	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
98	プロモブチド	mg/L	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
99	ベノミル	mg/L	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
100	ペンシクロン	mg/L	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満

検査結果が「---」となっている項目は、検査実施時点で公定法(厚生労働省通知等による検査方法)が整備されていなかったため省いています。
目標値が「~(案)」となっている箇所は、厚生労働省案による数値を示しています。

平成25年度 農薬類検査結果(3)

平成25年10月

N0	測定項目	単位	目標値	第1浄水場原水	第2浄水場原水	第3浄水場原水
101	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09(案)	0.004未満	0.004未満	0.004未満
102	ベンゾフェナップ	mg/L	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
103	ベンタゾン	mg/L	0.2以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
104	ペンディメタリン	mg/L	0.3以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
105	ベンフラカルブ	mg/L	0.04以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
106	ベンフルラリン(バスロジン)	mg/L	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
107	ベンフレセート	mg/L	0.07以下	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
108	ホスチアゼート	mg/L	0.003以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
109	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
110	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
111	メソミル	mg/L	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
112	メタム(カーバム)	mg/L	0.01(案)	---	---	---
113	メタラキシル	mg/L	0.06以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
114	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004以下	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
115	メチルダイムロン	mg/L	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
116	メトミノストロピン	mg/L	0.04以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
117	メトリブジン	mg/L	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
118	メフェナセート	mg/L	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
119	メプロニル	mg/L	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
120	モリネート	mg/L	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

検査結果が「---」となっている項目は、検査実施時点で公定法(厚生労働省通知等による検査方法)が整備されていなかったため省いています。
 目標値が「~(案)」となっている箇所は、厚生労働省案による数値を示しています。

No	測定項目	単位	基準値	第1浄水場 原水		第2浄水場 原水			
				1号井	3号井	2号井	5号井	城陽団地井	予備井
1	一般細菌	個/mL	100以下	12	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2	大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00008	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1.91	0.84	0.92	0.25	0.37	0.35
11	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
12	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.03	0.06	0.02未満	0.10	0.02未満	0.02
13	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14	1,4 - ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15	トランス-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	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
16	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
17	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	塩素酸	mg/L	0.6以下	---	---	---	---	---	---
21	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	---	---	---	---	---	---
22	クロロホルム	mg/L	0.06以下	---	---	---	---	---	---
23	ジクロロ酢酸	mg/L	0.04以下	---	---	---	---	---	---
24	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	---	---	---	---	---	---
25	臭素酸	mg/L	0.01以下	---	---	---	---	---	---
26	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	---	---	---	---	---	---
27	トリクロロ酢酸	mg/L	0.2以下	---	---	---	---	---	---
28	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	---	---	---	---	---	---
29	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	---	---	---	---	---	---
30	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	---	---	---	---	---	---
31	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.007	0.005未満	0.13	0.005未満	0.005未満	0.005未満
32	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
33	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
34	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	12	9.6	7.8	8.4	7.4	8.0
36	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
37	塩化物イオン	mg/L	200以下	12.4	2.6	5.9	2.3	1.9	2.7
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	22.8	9.2	18.9	9.9	12.2	11.0
39	蒸発残留物	mg/L	500以下	96	76	86	80	82	78
40	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
41	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
42	2 - メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
44	フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.7	0.5	0.5	0.7
46	pH値		5.8以上8.6以下	6.18	6.54	6.26	6.72	6.52	6.53
47	味		異常でないこと	---	---	---	---	---	---
48	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
50	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

原水においては、消毒副生成物(20～30)、及び味(47)については必要がないため検査していません。

基準値とは水道水の水質基準を示すものであり、原水(井戸水)の基準値ではありません。

No	測定項目	単位	基準値	第3浄水場 原水						
				1号井	2号井	4号井	5号井	6号井	7号井	予備井
1	一般細菌	個/mL	100以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	4	検出せず	4
2	大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.43	0.53	0.71	0.24	0.13	0.16	0.46
11	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
12	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
13	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14	1,4 - ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15	トリス-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	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
16	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
17	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	塩素酸	mg/L	0.6以下	---	---	---	---	---	---	---
21	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	---	---	---	---	---	---	---
22	クロロホルム	mg/L	0.06以下	---	---	---	---	---	---	---
23	ジクロロ酢酸	mg/L	0.04以下	---	---	---	---	---	---	---
24	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	---	---	---	---	---	---	---
25	臭素酸	mg/L	0.01以下	---	---	---	---	---	---	---
26	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	---	---	---	---	---	---	---
27	トリクロロ酢酸	mg/L	0.2以下	---	---	---	---	---	---	---
28	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	---	---	---	---	---	---	---
29	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	---	---	---	---	---	---	---
30	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	---	---	---	---	---	---	---
31	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
32	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
33	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.07	0.05	0.41	0.14	0.12	0.19	0.14
34	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	10	9.2	12	10	8.1	14	14
36	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.012	0.005未満	0.13	0.029	0.037	0.057	0.040
37	塩化物イオン	mg/L	200以下	6.5	2.0	7.1	2.7	1.9	8.5	12.9
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	29.3	21.2	47.1	24.6	18.6	36.4	58.4
39	蒸発残留物	mg/L	500以下	113	99	141	98	84	128	160
40	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
41	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
42	2 - メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
44	フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.8	1.0	0.6	0.6	1.2	1.3	1.0
46	pH値		5.8以上8.6以下	6.27	6.97	6.63	7.03	6.93	7.10	6.16
47	味		異常でないこと	---	---	---	---	---	---	---
48	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	度	5度以下	1未満	1未満	3	1	1未満	2	1未満
50	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.6	0.2	0.1	0.4	0.1

原水においては、消毒副生成物(20～30)、及び味(47)については必要がないため検査していません。

基準値とは水道水の水質基準を示すものであり、原水(井戸水)の基準値ではありません。