

水質検査計画に基づく水質検査結果  
平成30年4月の篠山市の水道水の値

## (給水栓)

1日1回行う水質検査（市内10箇所の給水栓）

No.	項目	評価値	結果
1	色	異常でないこと	異常なし
2	濁り	異常でないこと	異常なし
3	消毒の残留効果	0.1mg/L以上	異常なし

蛇口（給水栓）の水質

No.	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		備考			
採水地点		藤岡奥 藤岡奥 公民館	追入 追入加圧所		曾地中 四十九 加圧所		今田町木津 住吉神社		後川奥 後川奥 加圧所		奥原山 原山調整池		立金 立金調整池		川北 川北 集落センター		小坂 小坂浄水場		川阪 川阪加圧所					
浄水場系統		西新町		県水		畑井		黒石		後川		福住		大芋		小坂		栗柄		本郷				
検査項目		単位	目標値等																					
水温		℃	—		15.3		15.0		15.7		15.6		18.2		14.8		15.5		15.8		16.0		16.6	
水質基準項目		単位	基準値																					
1	一般細菌	CFU/mL	100		0		0		0		0		0		0		0		0					
2	大腸菌	100mL中	検出されないこと		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出					
38	塩化物イオン	mg/L	200		12.4		15.8		8.2		8.2		5.4		8.3		7.3		13.2		6.5		5.1	
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	3		0.6		0.5		0.3未満		0.5		0.3未満		0.3未満		0.6		0.3未満		0.3			
47	pH値		5.8～8.6		7.37		7.32		7.02		6.83		7.06		7.02		7.15		7.42		7.29		6.81	
48	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			
49	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			
50	色度	度	5		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			
51	濁度	度	2		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		0.1未満		0.1未満			
水質管理目標設定項目		単位	目標値																					
16	残留塩素	mg/L	1		0.5		0.6		0.5		0.6		0.7		0.6		0.6		0.6		0.8			

検査結果が検出限界を下回る場合には、検出限界を数値で示し、「〇〇未満」と表示します。

水質検査計画に基づく水質検査結果  
平成30年5月の篠山市の水道水の値

## (給水栓)

1日1回行う水質検査（市内10箇所の給水栓）

No.	項目	評価値	結果
1	色	異常でないこと	異常なし
2	濁り	異常でないこと	異常なし
3	消毒の残留効果	0.1mg/L以上	異常なし

蛇口（給水栓）の水質

No.				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	備考
	採水地点			藤岡奥 藤岡奥 公民館	追入 追入加圧所	曾地中 四十九 加圧所	今田町木津 住吉神社	後川奥 後川奥 加圧所	奥原山 原山調整池	立金 立金調整池	川北 川北 集落センター	小坂 小坂浄水場	川阪 川阪加圧所	
	浄水場系統			西新町	泉水	畑井	黒石	後川	福住	大芋	小坂	栗柄	本郷	
	検査項目	単位	目標値等											
	水温	℃	—	17.6	17.3	16.7	17.9	17.5	16.2	16.5	16.5	17.6	16.4	
	水質基準項目			単位	基準値									
1	一般細菌	CFU/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	100mL中	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
38	塩化物イオン	mg/L	200	11.6	15.7	7.2	8.0	4.6	8.1	7.4	11.3	6.7	4.5	
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	3	0.7	0.8	0.3	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.7	0.3	1.0	
47	pH値		5.8～8.6	7.47	7.29	7.49	7.13	7.22	7.22	7.40	7.41	7.37	6.84	
48	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	異常なし	
49	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	
50	色度	度	5	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	2.0	
51	濁度	度	2	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	水質管理目標設定項目			単位	目標値									
16	残留塩素	mg/L	1	0.4	0.6	0.5	0.7	0.7	0.4	0.6	0.5	0.4	0.7	

検査結果が検出限界を下回る場合には、検出限界を数値で示し、「〇〇未満」と表示します。

水質検査計画に基づく水質検査結果  
平成30年6月の藤山市の水道水の値 (給水栓)

1日1回行う水質検査 (市内10箇所の給水栓)

No.	項目	評価値	結果
1	色	異常でないこと	異常なし
2	濁り	異常でないこと	異常なし
3	消毒の残留効果	0.1mg/L以上	異常なし

蛇口 (給水栓) の水質

No.	採水地点	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	備考
		藤岡奥 藤岡奥 公民館	追入 追入加圧所	曾地中 四十九 加圧所	今田町木津 住吉神社	後川奥 後川奥 加圧所	奥原山 原山調整池	立金 立金調整池	川北 川北 集落センター	小坂 小坂浄水場	川阪 川阪加圧所	
浄水場系統		西新町	県水	畑井	黒石	後川	福住	大芋	小坂	栗柄	本郷	
検査項目	単位	目標値等										
水温	°C	20.3	21.3	20.7	19.6	20.3	19.1	18.8	20.8	18.9	20.4	
水質基準項目		基準値										
1	一般細菌	CFU/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	100mL中	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	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	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	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	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
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	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	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	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	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
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.19	0.42	1.34	0.18	0.24	0.3	0.35	0.36	0.3
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.08	0.09	0.09	0.05未満	0.05未満	0.06	0.06	0.09	0.05
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	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	0.1未満	0.1未満
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	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
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	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
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	mg/L	0.04	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	ジクロロメタン	mg/L	0.02	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	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	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	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	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	ベンゼン	mg/L	0.01	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
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.1	0.11	0.06未満	0.07	0.06	0.07	0.06	0.1	0.31
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	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
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.029	0.027	0.001未満	0.025	0.008	0.008	0.007	0.027	0.003
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満	0.005	0.003未満	0.017	0.007	0.004	0.003未満	0.013	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.002	0.003	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	0.002	0.001
26	臭素酸	mg/L	0.01	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
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.04	0.041	0.003	0.03	0.012	0.012	0.013	0.037	0.006
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.013	0.017	0.003未満	0.015	0.007	0.003	0.003未満	0.013	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.009	0.011	0.001	0.005	0.004	0.003	0.004	0.008	0.002
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	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
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	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
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	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
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	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
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	9	9.5	9.4	7.5	6.1	6.1	8.5	5.8	3.9
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	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
38	塩化物イオン	mg/L	200	13.5	17.2	7.5	7.7	5	8	7.2	12.6	6.9
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300	35	36	34	8	11	18	27	34	20
40	蒸発残留物	mg/L	500	78	102	122	66	66	72	74	104	63
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	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
42	ジェオキシミン	mg/L	0.00001	0.000003	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満
43	2-メチルイソブチルネオール	mg/L	0.00001	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
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	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
45	フェノール類	mg/L	0.005	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
46	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	3	0.9	1.2	0.3未満	0.5	0.4	0.3未満	0.3	1.0	0.4
47	pH値		5.8~8.6	7.86	7.65	7.73	7.44	7.56	7.52	7.68	7.83	7.7
48	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
49	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
50	色度	度	5	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
51	濁度	度	2	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	0.1未満	0.1未満
水質管理目標設定項目		単位	目標値									
16	残留塩素	mg/L	1	0.4	0.2	0.5	0.8	0.6	0.4	0.6	0.4	0.7

検査結果が検出限界を下回る場合には、検出限界を数値で示し、「〇〇未満」と表示します。  
 ジェオキシミンの正式名は、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a (2H)-オールです。  
 1西新町浄水場系の6鉛及びその化合物は1回目検査結果数値が疑わしかったため2回目の検査結果数値です。(1回目 0.01mg/L)  
 9栗柄浄水場系の21塩素酸は1回目検査結果数値が疑わしかったため2回目の検査結果数値です。(1回目 0.47mg/L)

水質検査計画に基づく水質検査結果  
平成30年7月の篠山市の水道水の値

## (給水栓)

1日1回行う水質検査（市内10箇所の給水栓）

No.	項目	評価値	結果
1	色	異常でないこと	異常なし
2	濁り	異常でないこと	異常なし
3	消毒の残留効果	0.1mg/L以上	異常なし

蛇口（給水栓）の水質

No.				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	備考
	採水地点			藤岡奥 藤岡奥 公民館	追入 追入加圧所	曾地中 四十九 加圧所	今田町木津 住吉神社	後川奥 後川奥 加圧所	奥原山 原山調整池	立金 立金調整池	川北 川北 集落センター	小坂 小坂浄水場	川阪 川阪加圧所	
	浄水場系統			西新町	県水	畑井	黒石	後川	福住	大芋	小坂	栗柄	本郷	
	検査項目	単位	目標値等											
	水温	℃	—	22.1	23.0	22.1	23.5	21.2	21.5	22.3	24.3	23.5	24.2	
	水質基準項目													
		単位	基準値											
1	一般細菌	CFU/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	100mL中	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
38	塩化物イオン	mg/L	200	13.3	15.6	6.5	7.8	4.5	7.8	7.1	11.3	6.7	4.5	
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	3	0.8	1.0	0.3	0.6	0.3	0.3未満	0.3	0.7	0.3	0.7	
47	pH値		5.8～8.6	7.66	7.35	7.49	7.15	7.30	7.26	7.35	7.44	7.42	6.96	
48	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	異常なし	
49	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	
50	色度	度	5	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	
51	濁度	度	2	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	水質管理目標設定項目													
		単位	目標値											
16	残留塩素	mg/L	1	0.9	0.3	0.5	0.4	0.6	0.3	0.4	0.3	0.7	0.4	

検査結果が検出限界を下回る場合には、検出限界を数値で示し、「〇〇未満」と表示します。

水質検査計画に基づく水質検査結果  
平成30年8月の篠山市の水道水の値

## (給水栓)

1日1回行う水質検査（市内10箇所の給水栓）

No.	項目	評価値	結果
1	色	異常でないこと	異常なし
2	濁り	異常でないこと	異常なし
3	消毒の残留効果	0.1mg/L以上	異常なし

蛇口（給水栓）の水質

No.				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	備考
	採水地点			藤岡奥 藤岡奥 公民館	追入 追入加圧所	曾地中 四十九 加圧所	今田町木津 住吉神社	後川奥 後川奥 加圧所	奥原山 原山調整池	立金 立金調整池	川北 川北 集落センター	小坂 小坂浄水場	川阪 川阪加圧所	
	浄水場系統			西新町	県水	畑井	黒石	後川	福住	大芋	小坂	栗柄	本郷	
	検査項目	単位	目標値等											
	水温	℃	—	27.1	28.5	27.5	28.0	29.3	25.7	25.6	27.2	26.9	29.3	
	水質基準項目													
		単位	基準値											
1	一般細菌	CFU/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	100mL中	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
38	塩化物イオン	mg/L	200	13.6	14.7	7.9	7.1	5.6	8.7	7.7	14.5	6.8	5.1	
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	3	0.8	0.9	0.3未満	0.6	0.4	0.4	0.4	0.8	0.3	0.4	
47	pH値		5.8～8.6	7.61	7.45	7.39	6.86	7.10	7.20	7.32	7.58	7.42	6.83	
48	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	異常なし	
49	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	
50	色度	度	5	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	
51	濁度	度	2	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	水質管理目標設定項目													
		単位	目標値											
16	残留塩素	mg/L	1	0.2	0.2	0.4	0.5	0.6	0.3	0.4	0.4	0.6	0.8	

検査結果が検出限界を下回る場合には、検出限界を数値で示し、「〇〇未満」と表示します。

水質検査計画に基づく水質検査結果 (給水栓)  
平成30年9月の藤山市の水道水の値

No.	項目	評価値	結果
1	色	異常でないこと	異常なし
2	濁り	異常でないこと	異常なし
3	消毒の残留効果	0.1mg/L以上	異常なし

蛇口 (給水栓) の水質

No.	採水地点	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10										備考
		藤岡奥 藤岡奥 公民館	追入 追入加圧所	曾地中 四十九 加圧所	今田町木津 住吉神社	後川奥 後川奥 加圧所	奥原山 原山調整池	立金 立金調整池	川北 川北 集落センター	小坂 小坂浄水場	川阪 川阪加圧所	
浄水場系統		西新町	泉水	畑井	黒石	後川	福住	大芋	小坂	栗柄	本郷	
検査項目		単位	目標値等									
水温		℃	25.5	27.7	24.8	23.6	26.2	25.8	24.3	24.7	26.0	27.1
水質基準項目		単位	基準値									
1	一般細菌	CFU/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	100mL中	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未滿	—
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未滿	—
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.001未滿	—
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.001未滿	—
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.001未滿	—
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05	—	—	—	—	—	—	—	0.005未滿	—
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	—	—	—	—	—	—	—	0.28	—
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.05未滿	—
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未滿	—
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿
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	mg/L	0.04	—	—	—	—	—	—	—	0.002未滿	—
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	—	—	—	—	—	—	—	0.001未滿	—
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.001未滿	—
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.001未滿	—
20	ベンゼン	mg/L	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.001未滿	—
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.18	0.19	0.09	0.2	0.17	0.13	0.1	0.15	0.39
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.03	0.033	0.001	0.039	0.021	0.011	0.013	0.026	0.005
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.008	0.003未滿	0.003未滿	0.024	0.013	0.004	0.003未滿	0.009	0.003未滿
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.003	0.003	0.003	0.001未滿	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.044	0.049	0.007	0.045	0.031	0.019	0.022	0.037	0.008
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.012	0.015	0.003未滿	0.018	0.012	0.003未滿	0.003未滿	0.013	0.003未滿
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.011	0.013	0.003	0.006	0.008	0.005	0.007	0.009	0.002
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.01未滿	—
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.03	0.04	0.01未滿	0.01未滿	0.01	0.01未滿	0.01未滿	0.03	0.01未滿
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	—	—	—	—	—	—	—	0.03未滿	—
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.01未滿	—
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	—	—	—	—	—	—	—	0.005未滿	—
38	塩化物イオン	mg/L	200	12.3	14.9	7.4	7.9	5	8.2	8.4	12	6.3
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300	—	—	—	—	—	—	—	—	20
40	蒸発残留物	mg/L	500	—	—	—	—	—	—	—	—	32
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未滿
42	ジェオスミン	mg/L	0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未滿
43	2-メチルイソバルネオール	mg/L	0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未滿
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿
45	フェノール類	mg/L	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未滿
46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.7	1.1	0.3	0.9	0.5	0.3	0.4	0.8	0.4
47	pH値		5.8~8.6	7.48	7.22	7.03	6.8	7.09	7.04	6.98	7.3	7.24
48	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
49	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
50	色度	度	5	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿
51	濁度	度	2	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
水質管理目標設定項目		単位	目標値									
16	残留塩素	mg/L	1	0.7	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.6

検査結果が検出限界を下回る場合には、検出限界を数値で示し、「〇〇未滿」と表示します。  
ジェオスミンの正式名は、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オールです。  
測定していない項目は「-」と表示しています

水質検査計画に基づく水質検査結果  
平成30年10月の篠山市の水道水の値

## (給水栓)

1日1回行う水質検査（市内10箇所の給水栓）

No.	項目	評価値	結果
1	色	異常でないこと	異常なし
2	濁り	異常でないこと	異常なし
3	消毒の残留効果	0.1mg/L以上	異常なし

蛇口（給水栓）の水質

No.	採水地点			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	備考
浄水場系統			藤岡奥 藤岡奥 公民館	追入 追入加圧所	曾地中 四十九 加圧所	今田町木津 住吉神社	後川奥 後川奥 加圧所	奥原山 原山調整池	立金 立金調整池	川北 川北 集落センター	小坂 小坂浄水場	川阪 川阪加圧所		
検査項目			西新町	県水	畑井	黒石	後川	福住	大芋	小坂	栗柄	本郷		
水質基準項目			単位	目標値等										
	水温	℃	—	20.9	20.6	19.9	20.9	19.4	21.8	20.0	20.4	21.0	21.9	
	1 一般細菌	CFU/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2 大腸菌	100mL中	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	38 塩化物イオン	mg/L	200	11.2	13.2	6.5	7.3	4.8	7.2	7.4	10.5	6.2	4.3	
	46 有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	3	0.6	0.9	0.3	0.7	0.4	0.3	0.3	0.7	0.3	0.6	
	47 pH値		5.8～8.6	7.28	7.29	7.04	6.89	7.05	7.05	7.14	7.30	7.20	6.94	
	48 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	異常なし	
	49 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	
	50 色度	度	5	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	
	51 濁度	度	2	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	水質管理目標設定項目			単位	目標値									
	16 残留塩素	mg/L	1	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	

検査結果が検出限界を下回る場合には、検出限界を数値で示し、「〇〇未満」と表示します。

水質検査計画に基づく水質検査結果  
平成30年11月の篠山市の水道水の値

## (給水栓)

1日1回行う水質検査（市内10箇所の給水栓）

No.	項目	評価値	結果
1	色	異常でないこと	異常なし
2	濁り	異常でないこと	異常なし
3	消毒の残留効果	0.1mg/L以上	異常なし

蛇口（給水栓）の水質

No.	採水地点			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	備考		
浄水場系統			西新町	県水	畑井	黒石	後川	福住	大芋	小坂	栗柄	本郷				
検査項目			単位	目標値等												
水温			℃	18.1	16.3	17.5	16.1	19.3	18.1	15.5	16.3	17.9	18.0			
水質基準項目			単位	基準値												
1	一般細菌	CFU/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2	大腸菌	100mL中	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
38	塩化物イオン	mg/L	200	13.2	13.9	8.4	7.1	5.3	7.9	7.0	13.2	6.0	4.9			
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	3	0.6	0.9	0.3未満	0.7	0.3未満	0.3未満	0.3	0.6	0.3	0.3未満			
47	pH値		5.8～8.6	7.65	7.43	7.11	6.97	7.13	7.24	7.23	7.54	7.35	6.93			
48	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	異常なし			
49	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			
50	色度	度	5	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			
51	濁度	度	2	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
水質管理目標設定項目			単位	目標値												
16	残留塩素	mg/L	1	0.7	0.5	0.6	0.4	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	1.0			

検査結果が検出限界を下回る場合には、検出限界を数値で示し、「〇〇未満」と表示します。



水質検査計画に基づく水質検査結果 (給水栓)  
平成30年12月の藤山市の水道水の値

1日1回行う水質検査 (市内10箇所の給水栓)

No.	項目	評価値	結果
1	色	異常でないこと	異常なし
2	濁り	異常でないこと	異常なし
3	消毒の残留効果	0.1mg/L以上	異常なし

蛇口 (給水栓) の水質

No.	採水地点	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10										備考
		藤岡奥 藤岡奥 公民館	追入 追入加圧所	曾地中 四十九 加圧所	今田町木津 住吉神社	後川奥 後川奥 加圧所	奥原山 原山調整池	立金 立金調整池	川北 川北 集落センター	小坂 小坂浄水場	川阪 川阪加圧所	
浄水場系統		西新町	県水	畑井	黒石	後川	福住	大芋	小坂	栗柄	本郷	
検査項目		単位	目標値等									
水温		°C	15.1	13.9	14.3	14.9	14.0	14.7	13.7	14.4	14.4	14.0
水質基準項目		単位	基準値									
1	一般細菌	CFU/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	100mL中	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	—	—	—	—	—	—	—	0.003未満	—
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	—
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	—
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	—
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	—
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	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
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	—
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	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	0.1未満	0.1未満
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	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
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	mg/L	0.04	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—
20	ベンゼン	mg/L	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.12	0.08	0.06未満	0.11	0.09	0.08	0.08	0.08	0.31
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	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
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.008	0.011	0.001未満	0.015	0.003	0.003	0.006	0.005	0.003
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.004	0.004	0.003未満	0.005	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.003	0.004	0.002	0.001未満	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001
26	異臭酸	mg/L	0.1	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
27	総トリハロメタン	mg/L	0.01	0.017	0.023	0.003	0.02	0.006	0.007	0.012	0.013	0.006
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.005	0.007	0.003未満	0.011	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.006	0.008	0.001	0.005	0.002	0.003	0.004	0.005	0.002
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	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
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	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
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	—
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	—	—	—	—	—	—	—	0.03未満	—
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	—
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—
38	塩化物イオン	mg/L	200	14.6	13.5	10.1	6.9	5.3	8.1	7.1	16.6	6.1
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300	—	—	—	—	—	—	—	21	—
40	蒸発残留物	mg/L	500	—	—	—	—	—	—	—	35	—
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—
42	ジェオスミン	mg/L	0.0001	—	—	—	—	—	—	—	0.00001	—
43	2-メチルイソバルネオール	mg/L	0.0001	—	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	—
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	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
45	フェノール類	mg/L	0.005	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—
46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.5	1.0	0.3未満	0.7	0.3未満	0.3未満	0.4	0.5	0.4
47	pH値		5.8~8.6	7.64	7.45	7.32	7.12	7.22	7.28	7.29	7.58	7.43
48	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
49	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
50	色度	度	5	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
51	濁度	度	2	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	0.1未満	0.1未満
水質管理目標設定項目		単位	目標値									
16	残留塩素	mg/L	1	0.9	0.4	0.7	0.4	0.7	0.5	0.6	0.8	0.5

検査結果が検出限界を下回る場合には、検出限界を数値で示し、「〇〇未満」と表示します。  
ジェオスミンの正式名は、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オールです。  
測定していない項目は「-」と表示しています

水質検査計画に基づく水質検査結果  
平成31年1月の篠山市の水道水の値

## (給水栓)

1日1回行う水質検査（市内10箇所の給水栓）

No.	項目	評価値	結果
1	色	異常でないこと	異常なし
2	濁り	異常でないこと	異常なし
3	消毒の残留効果	0.1mg/L以上	異常なし

蛇口（給水栓）の水質

No.	採水地点			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	備考
浄水場系統			藤岡奥 藤岡奥 公民館	追入 追入加圧所	曾地中 四十九 加圧所	今田町木津 住吉神社	後川奥 後川奥 加圧所	奥原山 原山調整池	立金 立金調整池	川北 川北 集落センター	小坂 小坂浄水場	川阪 川阪加圧所		
検査項目			西新町	県水	畑井	黒石	後川	福住	大芋	小坂	栗柄	本郷		
水質基準項目			単位	目標値等										
	水温	℃	—	8.6	8.9	8.2	8.6	7.5	9.9	8.1	4.6	9.7	10.5	
	1 一般細菌	CFU/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2 大腸菌	100mL中	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	38 塩化物イオン	mg/L	200	13.3	14.2	10.4	8.8	5.3	10.6	7.4	12.9	6.7	5.1	
	46 有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	3	0.5	0.8	0.3未満	0.7	0.3未満	0.3未満	0.4	0.5	0.4	0.3未満	
	47 pH値		5.8～8.6	7.32	7.25	7.04	6.79	7.05	7.08	7.11	7.46	7.37	6.94	
	48 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	異常なし	
	49 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	
	50 色度	度	5	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	
	51 濁度	度	2	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	水質管理目標設定項目			単位	目標値									
	16 残留塩素	mg/L	1	0.8	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.7	0.6	0.8	

検査結果が検出限界を下回る場合には、検出限界を数値で示し、「〇〇未満」と表示します。

水質検査計画に基づく水質検査結果  
平成31年2月の篠山市の水道水の値

## (給水栓)

1日1回行う水質検査（市内10箇所の給水栓）

No.	項目	評価値	結果
1	色	異常でないこと	異常なし
2	濁り	異常でないこと	異常なし
3	消毒の残留効果	0.1mg/L以上	異常なし

蛇口（給水栓）の水質

No.	採水地点			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	備考
浄水場系統			藤岡奥 藤岡奥 公民館	追入 追入加圧所	曾地中 四十九 加圧所	今田町木津 住吉神社	後川奥 後川奥 加圧所	奥原山 原山調整池	立金 立金調整池	川北 川北 集落センター	小坂 小坂浄水場	川阪 川阪加圧所		
検査項目			西新町	県水	畑井	黒石	後川	福住	大芋	小坂	栗柄	本郷		
水質基準項目			単位	目標値等										
			℃	—	9.7	5.9	8.1	5.7	9.2	8.4	6.6	7.6	8.5	8.1
			単位	基準値										
1	一般細菌	CFU/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	100mL中	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
38	塩化物イオン	mg/L	200	15.6	29.0	10.6	9.2	5.8	11.4	7.5	15.7	7.0	5.5	
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	3	0.6	0.5	0.3未満	0.6	0.3未満	0.3未満	0.3	0.6	0.4	0.3未満	
47	pH値		5.8～8.6	7.01	7.02	6.97	6.89	7.02	7.01	7.06	7.24	7.28	7.06	
48	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	異常なし	
49	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	
50	色度	度	5	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	
51	濁度	度	2	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
水質管理目標設定項目			単位	目標値										
16	残留塩素	mg/L	1	0.9	0.7	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	

検査結果が検出限界を下回る場合には、検出限界を数値で示し、「〇〇未満」と表示します。

水質検査計画に基づく水質検査結果 (給水栓)  
平成31年3月の篠山市の水道水の値

1日1回行う水質検査 (市内10箇所の給水栓)

No.	項目	評価値	結果
1	色	異常でないこと	異常なし
2	濁り	異常でないこと	異常なし
3	消毒の残留効果	0.1mg/L以上	異常なし

蛇口 (給水栓) の水質

No.	採水地点	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10										備考
		藤岡奥 藤岡奥 公民館	追入 追入加圧所	曾地中 四十九 加圧所	今田町木津 住吉神社	後川奥 後川奥 加圧所	奥原山 原山調整池	立金 立金調整池	川北 川北 集落センター	小坂 小坂浄水場	川阪 川阪加圧所	
浄水場系統		西新町	県水	畑井	黒石	後川	福住	大芋	小坂	栗柄	本郷	
検査項目		単位	目標値等									
水温		°C	9.5	10.6	8.5	9.1	9.1	9.5	8.1	7.0	8.8	7.9
水質基準項目		単位	基準値									
1	一般細菌	CFU/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	100mL中	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	—	—	—	—	—	—	—	0.003未満	—
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	—
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	—
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	—
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	—
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	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
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	—	—	—	—	—	—	—	0.28	—
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	—
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	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	0.1未満	0.1未満
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	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
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	mg/L	0.04	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—
20	ベンゼン	mg/L	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.08	0.06	0.06未満	0.08	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.11
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	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
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.006	0.001	0.001未満	0.016	0.003	0.002	0.005	0.005	0.004
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.004	0.003未満	0.003未満	0.01	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.002	0.003	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.002	0.001未満
26	異臭酸	mg/L	0.1	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
27	総トリハロメタン	mg/L	0.01	0.013	0.007	0.001	0.022	0.005	0.005	0.01	0.011	0.006
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	0.003未満	0.003未満	0.011	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.005	0.003	0.001未満	0.006	0.002	0.002	0.004	0.004	0.002
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	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
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	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
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	—
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.01未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	—	—	—	—	—	—	—	0.03未満	—
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	—
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	—	—	—	—	—	—	—	5.1	—
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—
38	塩化物イオン	mg/L	200	14.6	18.6	9.9	9.5	5.3	15.9	7.3	13.9	6.2
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300	—	—	—	—	—	—	—	—	23
40	蒸発残留物	mg/L	500	—	—	—	—	—	—	—	—	49
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満
42	ジェオスミン	mg/L	0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001
43	2-メチルイソバルネオール	mg/L	0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	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
45	フェノール類	mg/L	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満
46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.4	0.4	0.3未満	0.6	0.3未満	0.3未満	0.3	0.5	0.4
47	pH値		5.8~8.6	7.42	7.37	7.37	7.15	7.26	7.1	7.22	7.42	7.4
48	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
49	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
50	色度	度	5	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
51	濁度	度	2	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	0.1未満	0.1未満
水質管理目標設定項目		単位	目標値									
16	残留塩素	mg/L	1	0.8	0.8	0.6	0.8	0.7	0.5	0.7	0.6	0.5

検査結果が検出限界を下回る場合には、検出限界を数値で示し、「〇〇未満」と表示します。  
ジェオスミンの正式名は、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オールです。  
測定していない項目は「-」と表示しています