

水質検査計画に基づく水質検査結果
令和7年4月の丹波篠山市の水道水の値

(給水栓)

1日1回行う水質検査（市内9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	備考
	浄水場系統			熊谷 藤岡加圧所	追入 追入 加圧所	曾地中 四十九 加圧所	今田町木津 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	小坂 小坂地内 給水栓	川阪 川阪 加圧所	
検査項目		単位	目標値等										
水温		℃	—	16.0	14.0	14.0	11.0	16.0	12.0	11.0	15.0	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	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	
38	塩化物イオン	mg/L	200	16	19	20	8.5	6.1	14	7.8	6.7	5.3	
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	3	0.7	0.8	0.9	0.7	0.3	0.3未満	0.4	0.4	0.4	
47	pH値		5.8～8.6	7.6	7.4	7.5	7.0	7.1	7.1	7.3	7.2	6.9	
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	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5未満	1.4	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2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	0.49	0.78	0.74	0.62	0.32	0.44	0.57	0.81	0.77	

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
令和7年5月の丹波篠山市の水道水の値

(給水栓)

1日1回行う水質検査（市内9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	備考
	採水地点			熊谷 藤岡加圧所	追入 追入 加圧所	曾地中 四十九 加圧所	今田町木津 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	小坂 小坂地内 給水栓	川阪 川阪 加圧所	
	浄水場系統			西新町	西県水	東県水	黒石	後川	福住	大芋	栗柄	本郷	
	検査項目	単位	目標値等										
	水温	℃	—	18.0	17.0	18.0	16.0	20.0	17.0	15.0	19.0	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	
2	大腸菌	100mL中	検出されないこと	検出せず	検出せず	異常なし	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
38	塩化物イオン	mg/L	200	16	21	20	8.7	6.6	14	7.8	6.8	5.3	
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	3	1.0	0.9	0.9	0.9	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	
47	pH値		5.8～8.6	7.4	7.3	7.5	6.9	6.9	7.0	7.1	7.1	6.8	
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2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	0.62	0.78	0.74	0.68	0.62	0.43	0.54	0.73	0.75	

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。

(給水栓)

1日1回行う水質検査(市内9箇所給水栓)

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	備考
	浄水場系統			熊谷	追入	曾地中	今田町木津	後川奥	奥原山	立金	小坂	川阪	
	検査項目	単位	目標値等	藤岡加圧所	追入加圧所	四十九加圧所	木津住吉神社	後川奥加圧所	原山調整池	立金調整池	小坂地内給水栓	川阪加圧所	
	水温	℃	—	21.0	21.0	20.0	20.0	23.0	19.0	18.0	23.0	20.0	
	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	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	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	3	0.001未満	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	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	0.02	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	
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	0.3	0.2	0.3	0.1未満	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.09	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	0.08未満	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01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	0.004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	
17	ジクロロメタン	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	
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	0.10	0.08	0.08	0.30	0.06	0.11	0.06未満	0.31	0.06未満	
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	クロホルム	mg/L	0.06	0.022	0.018	0.020	0.026	0.009	0.001未満	0.013	0.006	0.005	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.009	0.013	0.013	0.005	0.007	0.003未満	0.004	0.003未満	0.003	
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1	0.003	0.005	0.005	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.003	0.002	
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	0.034	0.035	0.037	0.033	0.013	0.001未満	0.022	0.015	0.012	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.015	0.010	0.011	0.014	0.004	0.003未満	0.003	0.003未満	0.004	
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03	0.009	0.012	0.012	0.007	0.004	0.001未満	0.007	0.006	0.005	
30	ブrom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	0.03	0.02	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.04	0.01未満	0.01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	0.04	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	11	11	11	8.0	6.9	8.2	6.2	4.7	3.7	
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	16	23	22	9.0	6.0	14	7.7	6.9	5.0	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	44	43	43	10	15	27	29	26	10	
40	蒸発残留物	mg/L	500	92	120	120	59	54	82	71	58	43	
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	ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	
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	1.0	1.1	1.1	0.8	0.3未満	0.3未満	0.5	0.4	0.4	
47	pH値		5.8~8.6	7.4	7.2	7.2	6.9	6.9	7.1	7.1	7.1	6.9	
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2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	0.50	0.69	0.67	0.50	0.60	0.50	0.52	0.68	0.78	

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。

水質検査計画に基づく水質検査結果
令和7年7月の丹波篠山市の水道水の値

(給水栓)

1日1回行う水質検査（市内9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	備考
浄水場系統			熊谷 藤岡加圧所	追入 追入 加圧所	曾地中 四十九 加圧所	今田町木津 木津住吉神 社	後川奥 後川奥 加圧所	後川奥 奥原山 調整池	立金 立金 調整池	小坂 小坂地内 給水栓	川阪 川阪 加圧所		
検査項目			西新町	西泉水	東泉水	黒石	後川	福住	大芋	栗柄	本郷		
水質基準項目			単位	目標値等									
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	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	
38	塩化物イオン	mg/L	200	17	22	22	11	6.0	12	8.0	7.6	5.2	
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000002	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	2-メチルイソボルネオール	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	
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	3	1.1	1.3	1.4	0.8	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	
47	pH値		5.8～8.6	7.4	7.3	7.5	6.7	6.9	7.1	7.2	7.1	6.8	
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2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	0.63	0.49	0.42	0.20	0.47	0.45	0.45	0.58	0.96	

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
令和7年8月の丹波篠山市の水道水の値

(給水栓)

1日1回行う水質検査（市内9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	備考
	採水地点			熊谷 藤岡加圧所	追入 追入 加圧所	曾地中 四十九 加圧所	今田町木津 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	小坂 小坂地内 給水栓	川阪 川阪 加圧所	
	浄水場系統			西新町	西県水	東県水	黒石	後川	福住	大芋	栗柄	本郷	
	検査項目	単位	目標値等										
	水温	℃	—	29.2	29.0	30.0	28.8	33.0	27.0	27.0	33.0	29.4	
	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	
2	大腸菌	100mL中	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	
38	塩化物イオン	mg/L	200	18	19	19	11	6.2	11	9.0	7.9	5.7	
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000002	0.000002	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	0.000003
43	2-メチルイソボルネオール	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	0.000002
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	3	0.8	0.6	0.6	0.9	0.3	0.3未満	0.6	0.5	0.3	
47	pH値		5.8～8.6	7.5	7.4	7.9	6.6	6.9	7.2	7.2	7.1	6.9	
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2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	0.80	0.78	0.65	0.29	0.44	0.41	0.20	0.38	0.98	

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
令和7年9月の丹波篠山市の水道水の値

(給水栓)

1日1回行う水質検査（市内9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	備考
	浄水場系統			熊谷 藤岡加圧所	追入 追入 加圧所	曾地中 四十九 加圧所	今田町木津 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	小坂 小坂地内 給水栓	川阪 川阪 加圧所	
検査項目		単位	目標値等	西新町	西県水	東県水	黒石	後川	福住	大芋	栗柄	本郷	
水温		℃	—	29.0	29.0	29.0	28.0	31.0	27.0	26.0	31.0	27.0	
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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	鉛及びその化合物	mg/L	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	目標値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	0.02	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.01未満	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	ベンゼン	mg/L	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.16	0.13	0.13	0.33	0.20	0.25	0.13	0.27	0.16	
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	0.020	0.010	0.011	0.047	0.016	0.013	0.020	0.008	0.005	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.006	0.006	0.005	0.015	0.011	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.004	0.006	0.007	0.001未満	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	
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	0.033	0.025	0.028	0.054	0.025	0.022	0.029	0.019	0.013	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.012	0.004	0.003	0.023	0.006	0.003未満	0.004	0.003未満	0.003	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.009	0.009	0.010	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.005	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.07	0.09	0.09	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
38	塩化物イオン	mg/L	200	15	17	17	10	6.1	11	9.1	7.4	5.3	
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
40	蒸発残留物	mg/L	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	3	0.7	0.6	0.6	0.9	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3	
47	pH値		5.8～8.6	7.3	7.4	7.9	6.6	6.9	7.1	7.2	7.1	6.8	
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2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	0.79	0.78	0.72	0.45	0.44	0.44	0.25	0.53	0.83	

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。

水質検査計画に基づく水質検査結果
令和7年10月の丹波篠山市の水道水の値

(給水栓)

1日1回行う水質検査（市内9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	備考
	採水地点			熊谷 藤岡加圧所	追入 追入 加圧所	曾地中 四十九 加圧所	今田町木津 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	小坂 小坂地内 給水栓	川阪 川阪 加圧所	
	浄水場系統			西新町	西泉水	東泉水	黒石	後川	福住	大芋	栗柄	本郷	
	検査項目	単位	目標値等										
	水温	℃	—	27.0	24.0	24.2	23.0	27.0	24.0	22.0	24.0	25.0	
	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	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	
38	塩化物イオン	mg/L	200	16	18	18	10	5.8	11	8.5	7.1	4.9	
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	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	
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	3	0.8	0.8	0.8	1.2	0.3未満	0.3未満	0.7	0.6	1.0	
47	pH値		5.8～8.6	7.5	7.4	7.8	6.8	6.9	7.2	7.3	7.2	6.9	
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.6	
51	濁度	度	2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2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	0.95	0.68	0.56	0.73	0.55	0.58	0.23	0.54	0.67	

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
令和7年11月の丹波篠山市の水道水の値

(給水栓)

1日1回行う水質検査（市内9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	備考
浄水場系統			熊谷 藤岡加圧所	追入 追入 加圧所	曾地中 四十九 加圧所	今田町木津 木津住吉神 社	後川奥 後川奥 加圧所	奥原山 奥原山 調整池	立金 立金 調整池	小坂 小坂地内 給水栓	川阪 川阪 加圧所		
検査項目			西新町	西県水	東県水	黒石	後川	福住	大芋	栗柄	本郷		
水質基準項目			単位	目標値等									
水温			単位	基準値									
			°C	—	21.0	16.0	18.0	11.0	20.0	17.0	13.0	17.0	19.0
			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	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
38	塩化物イオン	mg/L	200	14	18	18	9.0	5.6	11	8.4	7.0	5.5	
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	3	0.8	1.0	1.1	1.3	0.3未満	0.3未満	0.6	0.5	0.7	
47	pH値		5.8～8.6	7.4	7.3	7.6	7.1	6.9	7.1	7.2	7.2	7.2	
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5	
51	濁度	度	2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2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	0.72	0.54	0.61	0.60	0.54	0.55	0.33	0.70	0.77	

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
令和7年12月の丹波篠山市の水道水の値

(給水栓)

1日1回行う水質検査（市内9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	備考
	浄水場系統		熊谷 藤岡加圧所	追入 追入 加圧所	曾地中 四十九 加圧所	今田町木津 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	小坂 小坂地内 給水栓	川阪 川阪 加圧所	
検査項目		単位	目標値等	西新町	西県水	東県水	黒石	後川	福住	大芋	小坂	本郷
水温		℃	—	16.4	13.0	14.6	11.0	16.0	14.0	13.0	13.0	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	目標値	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06未満	0.06	0.06	0.09	0.10	0.12	0.06未満	0.17	0.09
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	0.004	0.005	0.017	0.002	0.001	0.015	0.003	0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.005	0.003	0.004	0.009	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.002	0.003	0.004	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.002	0.002
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	0.012	0.012	0.014	0.021	0.004	0.003	0.021	0.008	0.005
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.006	0.004	0.004	0.014	0.003未満	0.003未満	0.005	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.004	0.005	0.005	0.004	0.002	0.001	0.005	0.003	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	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
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200	15	19	19	8.8	5.6	11	8.2	6.8	5.3
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	mg/L	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	mg/L	0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	3	0.6	0.8	0.8	0.9	0.3未満	0.3未満	0.5	0.4	0.3
47	pH値		5.8～8.6	7.5	7.5	7.6	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	度	2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2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	0.93	0.74	0.72	0.20	0.60	0.70	0.51	0.66	0.82

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。

水質検査計画に基づく水質検査結果
令和8年1月の丹波篠山市の水道水の値

(給水栓)

1日1回行う水質検査（市内9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	備考
浄水場系統			熊谷 藤岡加圧所	追入 追入 加圧所	曾地中 四十九 加圧所	今田町木津 木津住吉神 社	後川奥 後川奥 加圧所	奥原山 奥原山 調整池	立金 立金 調整池	小坂 小坂地内 給水栓	川阪 川阪 加圧所		
検査項目			西新町	西県水	東県水	黒石	後川	福住	大芋	栗柄	本郷		
水質基準項目			単位	目標値等									
水温			単位	基準値									
			°C	—	12.0	9.0	10.0	4.0	11.0	6.0	7.0	8.0	11.0
			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	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
38	塩化物イオン	mg/L	200	14	18	18	8.6	5.6	13	8.1	7.3	5.7	
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	3	0.6	0.9	0.8	0.8	0.3未満	0.3未満	0.5	0.4	0.3未満	
47	pH値		5.8～8.6	6.7	6.7	7.0	6.9	6.8	6.9	7.0	7.0	7.1	
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2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	0.84	0.79	0.75	0.58	0.66	0.54	0.57	0.65	0.74	

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
令和8年2月の丹波篠山市の水道水の値

(給水栓)

1日1回行う水質検査（市内9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	備考
浄水場系統			熊谷 藤岡加圧所	追入 追入 加圧所	曾地中 四十九 加圧所	今田町木津 木津住吉神 社	後川奥 後川奥 加圧所	奥原山 奥原山 調整池	立金 立金 調整池	小坂 小坂地内 給水栓	川阪 川阪 加圧所		
検査項目			西新町	西県水	東県水	黒石	後川	福住	大芋	栗柄	本郷		
水質基準項目			単位	目標値等									
水温			℃	—	10.0	7.0	7.2	2.0	9.0	7.4	6.0	6.0	8.0
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	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
38	塩化物イオン	mg/L	200	16	18	18	8.9	6.0	13	7.7	6.9	5.4	
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	3	0.7	1.0	1.0	0.9	0.3未満	0.3未満	0.6	0.5	0.3未満	
47	pH値		5.8～8.6	7.3	7.2	7.3	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	6.8	
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2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	0.79	0.75	0.73	0.20	0.69	0.59	0.57	0.71	0.81	

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
令和8年3月の丹波篠山市の水道水の値

(給水栓)

1日1回行う水質検査（市内9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	備考
浄水場系統			熊谷 藤岡加圧所	追入 追入 加圧所	曾地中 四十九 加圧所	今田町木津 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	小坂 小坂地内 給水栓	川阪 川阪 加圧所		
検査項目			単位	目標値等	西新町	西県水	東県水	黒石	後川	福住	大芋	小坂	本郷
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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	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	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	目標値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	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	0.01未満
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06	0.07	0.13	0.06未満	0.21	0.06未満	0.06未満
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	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.007	0.003	0.005	0.012	0.004	0.001	0.008	0.003	0.002	0.002
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.006	0.003未満	0.004	0.009	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001	0.003	0.003	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.002	0.001	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	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.012	0.010	0.013	0.017	0.006	0.005	0.012	0.009	0.006	0.006
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.006	0.003未満	0.003未満	0.010	0.003未満	0.003未満	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.004	0.004	0.005	0.005	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003
30	プロモホルム	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	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	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	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	0.02未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200	16	21	21	9.3	6.6	19	8.3	8.3	6.3	6.3
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	mg/L	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.005未満
45	フェノール類	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	3	0.6	0.7	0.7	0.8	0.3未満	0.3未満	0.5	0.4	0.5	0.5
47	pH値		5.8～8.6	7.2	7.2	7.3	7.0	6.9	6.9	7.1	7.0	6.8	6.8
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	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	異常なし
50	色度	度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	度	2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2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	0.73	0.77	0.60	0.54	0.45	0.80	0.67	0.54	0.67	0.67

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。