水質検査計画に基づく水質検査結果 令和4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			1	2	3	4	5	6	7	8	9	備考
			藤岡奥	追入	曽地中	今田町木津	後川奥	奥原山	立金	小坂	川阪	
採水地,	点		藤岡奥 公民館	追入加圧所	四十九 加圧所	住吉神社	後川奥 加圧所	原山調整池	立金調整池	ハイマート 佐中付近	川阪加圧所	
	浄水場系統 検査項目 単位 ┃ 目標値等			西県水	東県水	黒石	後川	福住	大芋	栗柄	本郷	
検査項目												
水温	$^{\circ}\mathbb{C}$	_	14. 3	15. 3	15.0	14. 7	15. 4	14. 2	12.7	16.8	16. 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	
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	
38 塩化物イオン	mg/L	200	16.6	18. 5	18.8	8.9	6. 1	11. 2	7. 1	6.6	5. 5	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.6	0.7	0.8	0.7	0.3未満	0.3未満	0.4	0.4	0.3	
47 p H値		5.8~8.6	7. 53	7. 42	7.61	6. 71	7. 08	7. 19	7. 15	7. 35	6. 77	
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	0.6	0.6	0.7	0.4	0.5	0.7	0.7	

水質検査計画に基づく水質検査結果 令和4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

<u> </u>												
No			1	2	3	4	5	6	7	8	9	備考
			藤岡奥	追入	曽地中	今田町木津	後川奥	奥原山	立金	小坂	川阪	
採水地	点		藤岡奥 公民館	追入加圧所	四十九 加圧所	住吉神社	後川奥 加圧所	原山調整池	立金調整池	ハイマート 佐中付近	川阪加圧所	
	浄水場系統 検査項目 単位 ┃ 目標値等			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	$^{\circ}\mathbb{C}$	_	16.9	17.8	17.8	16. 2	18. 1	16. 1	15.0	19.5	18.4	
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	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	11.9	16.6	16.4	9.0	5. 1	12.6	7. 9	7.3	5. 1	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.6	0.7	0.6	0.6	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3	0.4	
47 p H値		5.8~8.6	7.65	7. 60	7.71	6. 92	7. 33	7. 36	7. 33	7. 54	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	0.7	0.6	0.7	0. 5	0.7	0.4	0.6	0.6	0.8	

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

<u> </u>	1(給水栓)の水質												
No.				1	2	3	4	5	6	7	8	9	備考
				藤岡奥	追入	曽地中	今田町木津	後川奥	奥原山	立金	小坂	川阪	
	採水地点	Ä		藤岡奥 公民館	追入加圧所	四十九 加圧所	住吉神社	後川奥 加圧所	原山調整池	立金調整池	ハイマート佐 中付近	川阪加圧所	
	浄水場系		口描法於	西新町	西県水	東県水	黒石	後川	福住	大芋	栗柄	本郷	
	大温 検査項目	単位 ℃	目標値等	20. 4	21. 3	21. 0	19. 5	20. 9	10. 4	18. 7	21. 5	20. 5	
\vdash	水質基準項目	 単位	基準値	20. 4	21. 3	21.0	19. 5	20. 9	19. 4	10. 7	21. 5	20. 5	
1	一般細菌	ーーデル CFU/mL	五年恒 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$\frac{1}{2}$	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0. 19	0.11	0. 12	0.17	0. 24		0. 37	0. 26	0.37	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.08	0.08	0.08	0.05未満	0.05未満	0.07	0.05	0.05未満	0.05未満	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	塩素酸 クロロ酢酸	mg/L	0. 6 0. 02	0.11 0.002未満	0.12	0.13	0.08	0.07 0.002未満	0.12	0.07 0.002未満	0.15 0.002未満	0.06 0.002未満	├──
	クロロホルム	mg/L mg/L	0.02	0.002末個	0.002未何	0.002末個	0.002末何	0.002末何	0.002末個	0.002未何	0.002未何	0.002末何	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.00	0.028	0.015	0.018	0.008	0.003	0.003未満	0.013	0.007	0.003未満	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03	0.003	0.006	0.006	0.001未満	0.004	0.003 0.002	0.003	0.003 0.002	0.003 0.002	
	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	0.002	0.001未満	0.001未満	
	総トリハロメタン	mg/L	0. 1	0.043		0.036		0.009			0.001/尺间间 0.014	0.001列列	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0. 013		0.008						0.003未満	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0. 011	0.011	0. 012	0.006	0.003	0.004	0.006	0, 005	0.004	
	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	
	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	
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	0.03	0.03	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	
	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			0.03未満	
	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	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	10		9.8		6.8	7. 5			3.8	
	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	
	塩化物イオン	mg/L	200	17. 4	19. 2	19.8		5. 6				4.8	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	44	37	40		14				9	1
	蒸発残留物	mg/L	500	84	84	82	40	41	59			28	
	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	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 0.00001未満	0.02未満	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L mg/L		0.000002	0.000001未満 0.000001			0.000001未満	0.000001		0.000001未満		
	非イオン界面活性剤	mg/L mg/L	0.00001	0.00001未満	0.005未満	0.005未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
	フェノール類	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	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.0003人们的	1.0	1.0	0.0003 太福	0.0003末個	0.3未満	0.0005八個	0.0003大個	0.0003大個	
	p H値	шg/ L	5.8~8.6	7. 71	7. 48	7. 69	6. 99	7.24			7. 49	6. 94	
	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	
	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	
	色度	度	5	1未満		1未満		1未満		1未満		1未満	
			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	
	倒	/安	∠	O. 171C11m1									
	濁度 水質管理目標設定項目		目標値	0. 1/ \	2. Z2 4 4	27 27 411,4							-

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、「○○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4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			1	2	3	4	5	6	7	8	9	備考
			藤岡奥	追入	曽地中	今田町木津	後川奥	奥原山	立金	小坂	川阪	
採水地,	点		藤岡奥 公民館	追入加圧所	四十九 加圧所	住吉神社	後川奥 加圧所	原山調整池	立金調整池	ハイマート 佐中付近	川阪加圧所	
	浄水場系統 検査項目 単位 目標値等			西県水	東県水	黒石	後川	福住	大芋	栗柄	本郷	
検査項目												
水温	$^{\circ}\mathbb{C}$	_	23. 5	25. 7	26.0	24. 9	25. 2	23.8	22.8	27.7	25.3	
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	
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	
38 塩化物イオン	mg/L	200	16.8	16. 7	17.0	9.3	6.0	11.0	7. 5	7.0	4.4	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	1.0	0.9	0.9	0.7	0.3	0.3	0. 5	0.4	0.6	
47 p H値		5.8~8.6	7. 68	7. 40	7.62	6. 97	7. 12	7. 30	7. 26	7.46	6. 79	
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	0.2	0.4	0.4	0.3	0.6	0.4	0.4	0.6	0.6	

水質検査計画に基づく水質検査結果 令和4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)

		15/4/1	
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
			藤岡奥	追入	曽地中	今田町木津	後川奥	奥原山	立金	小坂	川阪	
採水地点	Ħ		藤岡奥 公民館	追入加圧所	四十九 加圧所	住吉神社	後川奥 加圧所	原山調整池	立金調整池	ハイマート 佐中付近	川阪加圧所	
	浄水場系統 検査項目 単位 ┃ 目標値等			西県水	東県水	黒石	後川	福住	大芋	栗柄	本郷	
横査項目												
水温	$^{\circ}$	_	26. 1	28.6	27.8	27.8	27. 3	25.0	27. 3	31.4	27.7	
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	
38 塩化物イオン	mg/L	200	12. 1	16. 2	16. 4	9.6	5.0	9.8	7.5	6. 7	4. 9	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.7	0. 9	0.9	0.7	0.3	0.4	0.4	0.4	0. 5	
47 p H値		5.8~8.6	7.71	7. 60	7. 78	6.83	7. 24	7. 36	7. 29	7. 38	6.80	
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	0.2	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	
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. 5	0.4	0.2	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	

水質検査計画に基づく水質検査結果 令和4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	と口(給水栓)の水質												
No.				1	2	3	4	5	6	7	8	9	備考
				藤岡奥	追入	曽地中	今田町木津	後川奥	奥原山	立金	栗柄	川阪	1
	採水地。	点		藤岡奥 公民館	追入加圧所	四十九 加圧所	住吉神社	後川奥 加圧所	原山調整池	立金調整池	ハイマート 佐中付近	川阪加圧所	
)5.1.II			公氏語		/II/II/5/J		加压剂			在中刊旦		
	净水場系		口無法炊	西新町	西県水	東県水	黒石	後川	福住	大芋	小坂	本郷	
	検査項目 水温	単位 ℃	目標値等	24. 9	27. 2	26. 6	26. 8	25. 9	25. 1	24. 1	28. 0	26. 4	
-	水質基準項目	単位	基準値	24. 9	21.2	20.0	20.0	20. 9	20. 1	24. 1	20.0	20. 4	
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	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003		_	-	-					-	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	_	_	_	_	_	_	_		_	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	_	_	_	_	_	_		_	_	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02	_	_	_	_	_	_	_		_	
	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	
	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	<u> </u>
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10		_					_		_	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8										
	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	
	四塩化炭素	mg/L	0.002	0 005 1-14				0 005-1-1-1-	0.005-1-1-1-	0 005 1.74	0 00=1-14	0.0054.74	
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	_	_	_	_	_	_	_		_	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	_	_	_	_	_	_		_	_	
	ベンゼン	mg/L	0.01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	塩素酸	mg/L	0.6	0.14	0.12	0. 12	0.34	0.18	0. 21	0.11	0. 27	0.18	
	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	
	クロロホルム	mg/L	0.06	0. 029	0. 022	0. 022	0. 048	0.015	0. 011	0.016	0.007	0.016	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満	0.009	0.003未満	0.004	0.009	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0. 011	<u> </u>
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.003	0.004	0.005	0.001未満	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	
	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	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.042	0.037	0. 038	0.056	0. 023	0.019	0.025	0.016		
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0. 013		0.011	0. 022	0.007			0.003未満		
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.010		0.011	0.008	0.006	0.005	0.007	0.006	0.006	
	ブロモホルム ホルムアルデヒド	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	
	亜鉛及びその化合物	mg/L mg/L	0. 08 1. 0	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	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L mg/L	0. 2	0.03	0.04	0.04	0. 01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.02	
	鉄及びその化合物	mg/L	0. 2	0.03	0.04	U. U4	0.01	0.01/下仙	0.01	0.01/下间	0.01/下仙	0.02	
	銅及びその化合物	mg/L	1. 0	_	_	_	_		_	_	_	_	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	塩化物イオン	mg/L	200	11. 9	15. 2	15. 4	10.0	5. 1	9. 7	7. 5	6. 2	4. 6	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300										
	蒸発残留物	mg/L	500			_							
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0. 2			_			_	_			
	ジェオスミン	mg/L	0.00001			_	_		_	_		_	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001				_						
	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	
	フェノール類	mg/L	0.005	_	_	_	_		_	_	_	_	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.7	0.9	0.9	0.7	0.4	0.3		0.4	0.8	
	p H値		5.8~8.6	7.69		7.84	7.05	7.42			7.58		
	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	
	臭気 色度	岸	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	—
	色度 濁度	度	5 2	1未満	1未満	1未満 0.1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満 0.1未満	
51	<u> </u>	度 単位	目標値	0.1未満	0.1未満	0.1不個	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1木個	
1.6	残留塩素	<u>単仏</u> mg/L	日保旭	0.4	0.6	0.4	0. 2	0.6	0.4	0.5	0.6	0.8	
10	//人田恒术	ilig/ L	1	0.4	0.0	0.4	0. 2	0.0	0.4	0.0	0.0	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、「○○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4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
			藤岡奥	追入	曽地中	今田町木津	後川奥	奥原山	立金	小坂	川阪	
採水地	点		藤岡加圧所	追入加圧所	四十九 加圧所	住吉神社	後川奥 加圧所	原山調整池	立金調整池	ハイマート 佐中付近	川阪加圧所	
净水場系		1 m 1 m 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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	$^{\circ}$ C	_	24.8	24. 5	24.0	23.8	23.8	23.6	21.4	25. 5	25. 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	
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	
38 塩化物イオン	mg/L	200	13. 1	16. 2	15.6	9.3	5. 2	9.3	7. 3	6.2	5. 0	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.6	0.9	0.8	0.9	0.3未満	0.3未満	0. 5	0.4	0.4	
47 p H値		5.8~8.6	7. 78	7. 78	7.85	7. 13	7.45	7. 58	7. 58	7. 57	6.90	
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	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. 2	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	0.4	0.4	0.5	0.8	0.4	0.4	0.5	0.6	
16 残留塩素 		1		0.4		0. 5	0.8	0.4	0.4	0.5	0.6	

水質検査計画に基づく水質検査結果 令和4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

<u> </u>	」(給水栓)の水質												
No.				1	2	3	4	5	6	7	8	9	備考
				藤岡奥	追入	曽地中	今田町木津	後川奥	奥原山	立金	小坂	川阪	
	採水地,	点		藤岡加圧所	追入加圧所	四十九 加圧所	住吉神社	後川奥 加圧所	原山調整池	立金調整池	ハイマート 佐中付近	川阪加圧所	
	净水場系			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	$^{\circ}$	_	20.3	17.8	18.0	16. 9	17. 6	18. 1	15. 3	17. 7	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	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	13.8	14. 9	14.9	8. 4	5. 1	9.5	7. 1	5. 9	5. 0	
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	p H値		5.8~8.6	7.80	7. 73	7.80	7. 23	7.45	7. 58	7.65	7. 60	6.86	
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	0.7	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.6	0.5	
	松木付用が松川四田ナーロフキ	Λ1 .r (Λ :	口口口 田 之 业/. 日	r	○ ○ 十、洪 」 〕.	+-,							

水質検査計画に基づく水質検査結果 令和4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)

_	- ,		D / T / D /	
	No.	項目	評価値	結果
Г	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

	1(給水栓)の水質					-				_	-		/4to -lar
No.				1 茲回歯	2 追入	3	4	5 ※田庫	6 盛 唐 11	7 ÷ A	8	9	備考
				藤岡奥	坦八	曽地中	今田町木津	後川奥	奥原山	立金	栗柄	川阪	
	採水地点	Ā		藤岡加圧所	追入加圧所	四十九加圧所	住吉神社	後川奥 加圧所	原山調整池	立金調整池	ハイマート 佐中付近	川阪加圧所	-
	浄水場系 検査項目	統 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	°C	- 日/水胆寸	12. 0	11. 2	11. 5	11. 0	12.6	13. 7	12. 6	11.5	13.8	
	水質基準項目	単位	基準値			22.0	2200			1-10		1000	
1	一般細菌	CFU/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	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	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	セレン及びその化合物	mg/L	0. 01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	_	_		_		_	_	_	_	
	六価クロム化合物	mg/L	0. 01 0. 02		_				_		_		
	亜硝酸態窒素	mg/L mg/L	0.02	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	
	型明政忠至宗 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.04	0.004未満	0.004末禍	0.004末禍	0.004未満	0.004末個	0.004水禍	0.004末個	0.004水禍	0.004末個	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	—	- VV 1/1/1M	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- V V V I / V I I I I I I I I I				- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8					_	_		_	_	
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	
	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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	_	_		_	_	_	_	_	_	
	テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	mg/L	0.01	_	_		_	_	_	_	<u> </u>	_	
	ベンゼン	mg/L mg/L	0. 01 0. 01		_				<u> </u>			_	
	塩素酸	mg/L	0.01	0.07	0.06未満	0.06未満	0. 10	0. 16	0.14	0.06	0. 17	0.10	
	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	
	クロロホルム	mg/L	0.06	0.017	0.005	0.007	0.030	0.006		0.022	0.005	0.003	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.005	0.003未満	0.003未満	0.013	0.004	0.003未満	0.003	0.003未満	0.003未満	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.002	0.004	0.004	0.001未満	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	
	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	
	総トリハロメタン	mg/L	0. 1	0.025	0.015	0.017	0.036	0.010		0.031	0.011	0.008	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.011	0.003未満	0.004	0.015						
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.006	0.006	0.006	0.006	0.003		0.007	0.004	0.003	
	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	
	ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	mg/L mg/L	0. 08 1. 0	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	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 2	0. 02	0. 02	0. 02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	
	鉄及びその化合物	mg/L	0. 2	0.02	0.02	0.02	U. UI/N1側 —	0.01/1/1側	0.01/八個	0.01/1/1側	0,01/尺1門	0.01	
	銅及びその化合物	mg/L	1. 0	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	
	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						_		_	_	
	塩化物イオン	mg/L	200	12. 6	16. 2	16. 4	8. 3	5. 3	10. 5	7. 2	5. 7	5. 4	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	_	_				_	_		_	
	蒸発残留物	mg/L	500	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	mg/L	0. 2 0. 00001		_						_	_	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L mg/L	0.00001	_	_		_		-	_	-	_	
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.0001	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	
	フェノール類	mg/L	0.005	ジ・		。。。。。。。 - 1回	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ジ・リリン/ へ1 町		○・○○○/ ○ 1四			
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.9	0.9	2. 1	0.8	0.3未満	0.3未満	0.5	0.4	0.4	
47	p H値		5.8~8.6	7.63	7. 54	7.66	7.08	7. 24	7.41	7. 39	7. 51	6.88	
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	
	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	
	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	
51	濁度 - 大概然理 D 標 引 ウ 石 D	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	
1.0	水質管理目標設定項目	単位	目標値	^ =	o =1	^ =	2 2	1 ^	· -	2 2	^ ^	^ =	
16	残留塩素	mg/L	1	0. 5	0. 5	0. 5	0.6	1.0	0.5	0.6	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、「○○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5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

出上 上	(稲水怪)の水質												
No.				1	2	3	4	5	6	7	8	9	備考
				藤岡奥	追入	曽地中	今田町木津	後川奥	奥原山	立金	小坂	川阪	
	採水地点	点		藤岡加圧所	追入加圧所	四十九 加圧所	住吉神社	後川奥 加圧所	原山調整池	立金調整池	ハイマート 佐中付近	川阪加圧所	
	净水場系			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	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	11.5	7.0	8. 1	5.0	8.0	8.3	7. 2	7. 1	8.3	
	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	
	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	
38	塩化物イオン	mg/L	200	13.4	16. 7	16.6	8. 2	5. 3	9.9	7. 7	6. 1	5. 2	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0. 5	0.7	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	7.61	7. 56	7. 64	7.09	7. 16	7. 41	7. 34	7. 51	6.82	
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	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.4	0.5	0.6	0.7	•

水質検査計画に基づく水質検査結果 令和5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

<u> </u>	(稲水怪)の水質												
No.				1	2	3	4	5	6	7	8	9	備考
				藤岡奥	追入	曽地中	今田町木津	後川奥	奥原山	立金	小坂	川阪	
	採水地点	5		藤岡加圧所	追入加圧所	四十九 加圧所	住吉神社	後川奥 加圧所	原山調整池	立金調整池	ハイマート 佐中付近	川阪加圧所	
	净水場系		1 m 1 m 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h	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	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	9. 5	7. 1	7.4	7. 2	6. 9	7.6	4. 9	6. 7	7.2	
	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	
	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	
38	塩化物イオン	mg/L	200	18.6	20.4	22.4	8. 5	5. 7	13. 1	7. 5	6.6	5. 6	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.8	1.0	0.9	0.8	0.3未満	0.3未満	0.5	0.4	0.4	
47	pH値		5.8~8.6	7.61	7. 54	7. 60	7.06	7. 15	7. 28	7. 29	7. 48	6.82	
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	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	

水質検査計画に基づく水質検査結果 令和5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)

		H / J * LL /	
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

2 大月 3 カ水ダ 5 6 鉛 7 とう 8 一 10 シ 前 11 2 フ ト 13 ホ 四 14 四 15 1, 4 17 ジテトベニュ 22 ククション 23 24 ジジ	水質基準項目 般細菌		目標値等 - 基準値 100 検出されないこと 0.003	1 藤岡奥 藤岡加圧所 西新町 11.3		3 曽地中 四十九 加圧所 東県水	4 今田町木津 住吉神社 黒石 11.2	5 後川奥 後川奥 加圧所 後川	6 奥原山 原山調整池 福住	7 立金 立金調整池 大芋	8 栗柄 ハイマート 佐中付近 小坂	9 川阪 川阪加圧所 本郷	備考
1 一州 2 大月 3 カ水 5 を始り 7 と 一分 8 六年 9 年 10 シボー 11 12 フォリー 12 フォリー 15 1, 2 グー 16 ジジテー 17 シブト 18 ファー 18 ファー 19 トーベ 温 22 ククランション 23 タグシンション	浄水場系 検査項目 温 水質基準項目 般細菌 腸菌 ドミウム及びその化合物 以びその化合物 レン及びその化合物 及びその化合物 及びその化合物 人びその化合物 個クロム化合物 硝酸態窒素 アン化物イオン及び塩化シアン	総 単位 C 単位 CFU/mL 100mL中 mg/L mg/L mg/L	- 基準値 100 _{検出されないこと} 0.003	藤岡加圧所 西新町 11.3	追入加圧所 西県水 10.9	四十九 加圧所 東県水	住吉神社	後川奥加圧所	原山調整池	立金調整池	ハイマート 佐中付近	川阪加圧所	
1 一州 2 大月 3 カ水 5 を始り 7 と 一分 8 六年 9 年 10 シボー 11 12 フォリー 12 フォリー 15 1, 2 グー 16 ジジテー 17 シブト 18 ファー 18 ファー 19 トーベ 温 22 ククランション 23 タグシンション	浄水場系 検査項目 温 水質基準項目 般細菌 腸菌 ドミウム及びその化合物 以びその化合物 レン及びその化合物 及びその化合物 及びその化合物 人びその化合物 個クロム化合物 硝酸態窒素 アン化物イオン及び塩化シアン	総 単位 C 単位 CFU/mL 100mL中 mg/L mg/L mg/L	- 基準値 100 _{検出されないこと} 0.003	西新町 11.3 0	西県水	加圧所 東県水	黒石	加圧所 後川			佐中付近		
1 一州 2 大月 3 カ水 5 を始り 7 と 一分 8 六年 9 年 10 シボー 11 12 フォリー 12 フォリー 15 1, 2 グー 16 ジジテー 17 シブト 18 ファー 18 ファー 19 トーベ 温 22 ククランション 23 タグシンション	検査項目 温 水質基準項目 般細菌 腸菌 ドミウム及びその化合物 銀及びその化合物 レン及びその化合物 及びその化合物 素及びその化合物 素及びその化合物 補強態窒素 アン化物イオン及び塩化シアン	単位 C 単位 CFU/mL 100mL中 mg/L mg/L mg/L mg/L	- 基準値 100 _{検出されないこと} 0.003	11. 3	10.9				福住	大芋	小坂	本郷	
1 一州 2 大月 3 カ水 5 を始り 7 と 一分 8 六年 9 年 10 シボー 11 12 フォリー 12 フォリー 15 1, 2 グー 16 ジジテー 17 シブト 18 ファー 18 ファー 19 トーベ 温 22 ククランション 23 タグシンション	温 水質基準項目 般細菌 腸菌 ドミウム及びその化合物 銀及びその化合物 レン及びその化合物 及びその化合物 及びその化合物	で 単位 CFU/mL 100mL中 mg/L mg/L mg/L	- 基準値 100 _{検出されないこと} 0.003	0		8.6	11 0						
1 一州 2 大月 3 カ水 5 を始り 7 と 一分 8 六年 9 年 10 シボー 11 12 フォリー 12 フォリー 15 1, 2 グー 16 ジジテー 17 シブト 18 ファー 18 ファー 19 トーベ 温 22 ククランション 23 タグシンション	水質基準項目 般細菌 腸菌 ドミウム及びその化合物 銀及びその化合物 レン及びその化合物 及びその化合物 素及びその化合物 価クロム化合物 硝酸態窒素 アン化物イオン及び塩化シアン	単位 CFU/mL 100mL中 mg/L mg/L mg/L	100 検出されないこと 0.003	0		Ů. Ů	11.71	9.3	8.9	6. 9	9. 5	10.6	
2 大月 3 カ水ダ 5 6 鉛 7 とう 8 一 10 シ 前 11 2 フ ト 13 ホ 四 14 四 15 1, 4 17 ジテトベニュ 22 ククション 23 24 ジジ	腸菌 ドミウム及びその化合物 銀及びその化合物 レン及びその化合物 及びその化合物 素及びその化合物 価クロム化合物 硝酸態窒素 アン化物イオン及び塩化シアン	100mL中 mg/L mg/L mg/L mg/L	100 検出されないこと 0.003	·				J. J	3. 0	3, 3,		1000	
3 カ 4 水 5 6 分 7 8 大 10 シ 11 12 オ 13 ホ 14 四 15 1, 4 16 びジテトベ 17 ジテトベ 19 トベ 19 トベ 19 トベ 19 トベ 10 シ 11 20 シ 11 20 シ 12 20 ク 12 21 25 ジ 12 25 ジ	ドミウム及びその化合物 銀及びその化合物 レン及びその化合物 及びその化合物 素及びその化合物 価クロム化合物 硝酸態窒素 アン化物イオン及び塩化シアン	mg/L mg/L mg/L mg/L	0.003		0	0	0	0	0	0	0	0	
4 水分 5 セリ 7 ヒラ 8 六イ 9 亜イ 10 が 11 イ 12 ファリ 13 ホロリ 15 1, 4 16 ジラ 17 ジラ 19 ト 20 ベ塩 22 クリ 23 クリ 24 ジシ	銀及びその化合物 レン及びその化合物 及びその化合物 素及びその化合物 価クロム化合物 硝酸態窒素 アン化物イオン及び塩化シアン	mg/L mg/L mg/L		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	
5 セラ 6 鉛) 7 ヒラ 8 六イ 9 亜イ 10 シン 11 硝酸 12 フェ 13 ホ四 14 四 15 1,4 16 ジシト 17 ジシト 20 ベル 21 塩ラ 22 クリ 23 クリ 24 ジシシジ	レン及びその化合物 及びその化合物 素及びその化合物 価クロム化合物 硝酸態窒素 アン化物イオン及び塩化シアン	mg/L mg/L	0 0005		_		_	_	_			_	
6 鉛 7 ヒラ 8 六イ 9 亜イ 10 シン 11 硝酸 12 フェ 13 ホリ 15 1,4 16 ジン 17 ジン 18 テー 20 生 21 塩ラ 22 クリ 23 クリ 24 ジン 25 ジン	及びその化合物 素及びその化合物 価クロム化合物 硝酸態窒素 アン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.0005	_				_	_				
8 六イ 9 亜イ 10 シン 11 硝酸 12 フン 13 ホリ 15 1,4 16 びト 17 ジット 18 テ 19 ト 21 塩ラ 22 クリ 23 クリ 24 ジッシン 25 ジン	素及びその化合物 価クロム化合物 硝酸態窒素 アン化物イオン及び塩化シアン		0. 01		-	_	_	_	_	_		-	
8 六イ 9 亜イ 10 シン 11 硝酸 12 フッ 13 ホリ 15 1,4 16 ジット 17 ジット 18 テト 20 ベニ 21 塩クリ 22 クリ 23 クリ 24 ジッショ 25 ジャ	価クロム化合物 硝酸態窒素 アン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0. 01 0. 01		_	_	_		_			_	
9 亜石 10 シ 11 硝 12 フ 13 ホ 14 四 15 1, 4 16 び 17 ジ 18 テ 19 ト 20 本 21 塩 22 ク 23 ク 24 ジ 25 ジ	硝酸態窒素 アン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0. 01	_	-	_	-		_	_		-	
10 シブ 11 硝酸 12 ファ 13 ホリ 14 四型 15 1, 4 16 びト 17 ジブ 18 テ 19 ト 20 ベニ 21 塩ラ 22 クリ 23 クリ 25 ジブ	アン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.02	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	
11 硝酸 12 ファ 13 ホリ 14 四均 15 1, 4 16 ジット 17 ジット 18 テ 19 ト 20 ベン 21 塩ラ 22 クリ 23 クリ 24 ジッラ	, _ , _ , _ , _ , _ , _ , _ , _ , _ , _	mg/L	0.04	0.004末禍	0.004末間	0.004末満	0.004末間	0.004末満	0.004末満	0.004末満	0.004末禍	0.004末間	
12 ファ 13 ホリ 14 四月 15 1, 4 16 ジャ 17 ジョ 18 テ 19 ト 20 ベン 21 塩ラ 22 クリ 23 クリ 24 ジョ 25 ジョ	収心王ポ及い牡刑敗忠主糸	mg/L	10		-				-			-	
13 ホリ 14 四期 15 1,4 16 ジスト 17 ジョ 18 テ 19 ト 20 ベン 21 塩類 22 クリ 23 クリ 24 ジョ 25 ジョ	ッ素及びその化合物	mg/L	0.8	_									
15 1,4 16 びト 17 ジョ 18 テ 19 ト 20 ベン 21 塩ラ 22 クロ 23 クロ 24 ジョ 25 ジョ	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	
16 ジップト 17 ジョ 18 テ 19 ト 20 ベン 21 塩ラ 22 クロ 23 クロ 24 ジョ 25 ジョ	塩化炭素	mg/L	0.002										
17 ジョ 18 テ 19 ト 20 ベン 21 塩類 22 クロ 23 クロ 24 ジョ 25 ジョ	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	
18 テ 19 ト 20 べ、 21 塩類 22 クロ 23 クロ 24 ジュ 25 ジ	ス-1, 2-ジクロロエチレン 及 トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
19 ト 20 べ、 21 塩類 22 クロ 23 クロ 24 ジョ 25 ジョ	クロロメタン	mg/L	0.02		_	_	_	_	_	_		_	
20 べい 21 塩素 22 クリ 23 クリ 24 ジョ 25 ジョ	トラクロロエチレン リクロロエチレン	mg/L	0.01	_	_	_	_	_	_			_	
21 塩素 22 クロ 23 クロ 24 ジョ 25 ジョ		mg/L mg/L	0. 01 0. 01				_		_			_	
22 クロ 23 クロ 24 ジュ 25 ジェ		mg/L	0. 01	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.08	0.07	0.06未満	0. 13	0.06未満	
23 クロ 24 ジョ 25 ジョ	口口酢酸	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	
25 ジ	ロロホルム	mg/L	0.06	0.007	0.004	0.006	0.016	0.002	0.003	0.013	0.004	0.001	
	クロロ酢酸	mg/L	0.03	0.005	0.003	0.004	0.011	0.003未満	0.003未満	0.003	0.003未満	0.003未満	
26 息 3	ブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.002	0.004	0.004	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001	
	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	
	トリハロメタン	mg/L	0.1			0. 017	0. 021	0.004	0.005	0.018	0.009		
	リクロロ酢酸	mg/L	0.03					0.003未満		0.005			
	ロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.005	0.006	0.007	0.005	0.002	0.002	0.005	0.003		
	ロモホルム ルムアルデヒド	mg/L mg/L	0. 09 0. 08	0.001未満 0.008未満	0.001未満 0.008未満	0.001未満 0.008未満	0.001未満 0.008未満	0.001未満	0.001未満 0.008未満	0.001未満	0.001未満 0.008未満		
	鉛及びその化合物	mg/L	1. 0	0.000八個	0.000八個	0.000/八個	0.000/八個	0.000大個	0.000大個	0.000/代间	0.000/八個	0.000八個	
	ルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.01	0.01	0. 02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	
	及びその化合物	mg/L	0.3		-	-	— — —					-	
	及びその化合物	mg/L	1.0										
	トリウム及びその化合物	mg/L	200			_	_	_		_	_	_	
	ンガン及びその化合物	mg/L	0.05				_	_	_	_			
	化物イオン	mg/L	200		23.8	22. 1	8.4	5. 9	15. 3	7. 4	6. 7	5. 2	
	レシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300					_	_			_	
	発残留物 イオン界面活性剤	mg/L mg/L	500									_	
		mg/L mg/L	0. 00001		-		_		_				
	エルムミン	mg/L	0.00001	_	-			_	_	_	_	-	
	ェオスミン メチルイソボルネオール	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	
	メチルイソボルネオール	442	0.005		-				_	_		-	
		mg/L			<u> </u>	0.0	0.7	0.3未満	0.3未満	0.4	0.4	0.3	
47 p l	メチルイソボルネオール イオン界面活性剤		3	0.7	0.7	0.8	0. 1						
48 味	メチルイソボルネオール イオン界面活性剤 ェノール類 機物(全有機炭素(TOC)の量) H値	mg/L		7. 58	7. 57	7. 62	7. 09	7. 26	7. 33	7. 4	7. 51		
49 臭	メチルイソボルネオール イオン界面活性剤 ェノール類 機物(全有機炭素(TOC)の量) H値	mg/L	3 5.8~8.6 異常でないこと	7.58 異常なし	7.57 異常なし	7.62 異常なし	7.09 異常なし	7.26 異常なし	7.33 異常なし	7.4 異常なし	異常なし	異常なし	
50 色月	メチルイソボルネオール イオン界面活性剤 ェノール類 機物(全有機炭素(TOC)の量) H値 気	mg/L mg/L	3 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと	7.58 異常なし 異常なし	7.57 異常なし 異常なし	7.62 異常なし 異常なし	7.09 異常なし 異常なし	7.26 異常なし 異常なし	7.33 異常なし 異常なし	7.4 異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	
51 濁月	メチルイソボルネオール イオン界面活性剤 ェノール類 機物 (全有機炭素(TOC)の量) H値 気	mg/L mg/L	3 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと	7.58 異常なし 異常なし 1未満	7.57 異常なし 異常なし 1未満	7.62 異常なし 異常なし 1未満	7.09 異常なし 異常なし 1未満	7.26 異常なし 異常なし 1未満	7.33 異常なし 異常なし 1未満	7.4 異常なし 異常なし 1未満	異常なし 異常なし 1未満	異常なし 異常なし 1未満	
16 残旨	メチルイソボルネオール イオン界面活性剤 ェノール類 機物 (全有機炭素(TOC)の量) H値 気	mg/L mg/L	3 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと	7.58 異常なし 異常なし	7.57 異常なし 異常なし	7.62 異常なし 異常なし	7.09 異常なし 異常なし	7.26 異常なし 異常なし	7.33 異常なし 異常なし	7.4 異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	

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、「○○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。

