

令和6年大河原町水道水質検査結果

下記のとおり、水道水の水質基準をみたしております。

大河原-1
大河原水系
金ヶ瀬揚配水場
-
原水

検 体 受 付 No. 検 体 識 別 No.		基 準 値 の 2 0 %	8001	8006	8011	8016	8021	8026	8031	8036	8041	8046	8051	8056				
探 水 場 所			大河原- 1 大河原水系 金ヶ瀬揚配水場 -	大河原- 1 大河原水系 金ヶ瀬揚配水場 -	大河原- 1 大河原水系 金ヶ瀬揚配水場 -	大河原- 1 大河原水系 金ヶ瀬揚配水場 -	大河原- 1 大河原水系 金ヶ瀬揚配水場 -	大河原- 1 大河原水系 金ヶ瀬揚配水場 -	大河原- 1 大河原水系 金ヶ瀬揚配水場 -	大河原- 1 大河原水系 金ヶ瀬揚配水場 -	大河原- 1 大河原水系 金ヶ瀬揚配水場 -	大河原- 1 大河原水系 金ヶ瀬揚配水場 -	大河原- 1 大河原水系 金ヶ瀬揚配水場 -	大河原- 1 大河原水系 金ヶ瀬揚配水場 -				
検 体 名			原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水			
探 水 年 月 日			令和6年4月9日	令和6年5月14日	令和6年6月11日	令和6年7月9日	令和6年8月13日	令和6年9月10日	令和6年10月8日	令和6年11月12日	令和6年12月10日	令和7年1月14日	令和7年2月12日	令和7年3月11日				
天 候 (前日/当日)			- / 雨	- / 晴れ	- / 晴れ	- / 曇り	- / 晴れ	- / 晴れ	- / 曇り	- / 晴れ	- / 晴れ	- / 晴れ	- / 晴れ	- / 晴れ	- / 晴れ			
採 水 時 間	—		10:15	10:47	11:10	10:36	10:25	10:20	10:50	11:10	9:55	10:30	9:55	10:25				
気 温	℃		16. 2	21. 5	26. 1	25. 8	26. 2	26. 8	23. 3	17. 8	12. 8	16. 6	12. 9	17. 8				
水 温	℃		9. 7	12. 8	19. 1	16. 4	19. 6	19. 4	20. 7	17. 5	14. 7	11. 7	9. 3	9. 3				
現 場 pH 値	—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
現 場 残 留 塩 素	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
検査項目名	基準値等	検査結果値												最大値	最小値	平均値	回数	
一般細菌	100個/mL以下	-	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	12	
大腸菌	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
カドミウム及びその化合物	0. 003mg/L以下	0. 0006	-	-	-	-	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	1	
水銀及びその化合物	0. 0005mg/L以下	0. 0001	-	-	-	-	<0. 00005	-	-	-	-	-	-	<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	1	
セレン及びその化合物	0. 01mg/L以下	0. 002	-	-	-	-	<0. 001	-	-	-	-	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001	1	
鉛及びその化合物	0. 01mg/L以下	0. 002	-	-	-	-	<0. 001	-	-	-	-	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001	1	
ヒ素及びその化合物	0. 01mg/L以下	0. 002	-	-	-	-	<0. 001	-	-	-	-	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001	1	
六価クロム化合物	0. 02mg/L以下	0. 004	-	-	-	-	<0. 002	-	-	-	-	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002	1	
亜硝酸態窒素	0. 04mg/L以下	0. 008	-	-	-	-	<0. 004	-	-	-	-	-	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004	1	
シアノ化物(イオン)及び塩化シアノ	0. 01mg/L以下	0. 002	-	-	-	-	<0. 001	-	-	-	-	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2	-	-	-	-	0. 5	-	-	-	-	-	-	0. 5	0. 5	0. 5	1	
フッ素及びその化合物	0. 8mg/L以下	0. 16	-	-	-	-	0. 15	-	-	-	-	-	-	0. 15	0. 15	0. 15	1	
ホウ素及びその化合物	1. 0mg/L以下	0. 2	-	-	-	-	0. 06	-	-	-	-	-	-	0. 06	0. 06	0. 06	1	
四塩化炭素	0. 002mg/L以下	0. 0004	-	-	-	-	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	1	
1, 4-ジオキサン	0. 05mg/L以下	0. 01	-	-	-	-	<0. 005	-	-	-	-	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005	1	
シス-1, 2-ジクロロエチレン 及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0. 04mg/L以下	0. 008	-	-	-	-	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	1	
ジクロロメタン	0. 02mg/L以下	0. 004	-	-	-	-	<0. 001	-	-	-	-	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001	1	
テトラクロロエチレン	0. 01mg/L以下	0. 002	-	-	-	-	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	1	
トリクロロエチレン	0. 01mg/L以下	0. 002	-	-	-	-	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	1	
ベンゼン	0. 01mg/L以下	0. 002	-	-	-	-	<0. 001	-	-	-	-	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001	1	
塩素酸	0. 6mg/L以下	0. 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
クロロ酢酸	0. 02mg/L以下	0. 004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
クロロホルム	0. 06mg/L以下	0. 012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
ジクロロ酢酸	0. 03mg/L以下	0. 006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
ジブロモクロロメタン	0. 1mg/L以下	0. 02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
臭素酸	0. 01mg/L以下	0. 002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
総トリハロメタン	0. 1mg/L以下	0. 02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
トリクロロ酢酸	0. 03mg/L以下	0. 006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
ブロモジクロロメタン	0. 03mg/L以下	0. 006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
ブロモホルム	0. 09mg/L以下	0. 018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
ホルムアルデヒド	0. 08mg/L以下	0. 016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下	0. 2	-	-	-	-	0. 016	-	-	-	-	-	-	0. 016	0. 016	0. 016	1	
アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	0. 04	-	-	-	-	<0. 02	-	-	-	-	-	-	<0. 02	<0. 02	<0. 02	1	
鉄及びその化合物	0. 3mg/L以下	0. 06	-	-	-	-	<0. 02	-	-	-	-	-	-	<0. 02	<0. 02	<0. 02	1	
銅及びその化合物	1. 0mg/L以下	0. 2	-	-	-	-	<0. 01	-	-	-	-	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01	1	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	40	-	-	-	-	13. 0	-	-	-	-	-	-	13. 0	13. 0	13. 0	1	
マンガン及びその化合物	0. 05mg/L以下	0. 01	-	-	-	-	<0. 005	-	-	-	-	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005	1	
塩化物イオン	200mg/L以下	-	10. 6	10. 0	9. 5	11. 7	11. 3	10. 7	9. 2	9. 2	10. 8	11. 7	10. 4	12. 6	12. 6	9. 2	10. 6	12
カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	60	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	59	59	59	1	
蒸発残留物	500mg/L以下	100	-	-	-	-	158	-	-	-	-	-	-	158	158	158	1	
陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下	0. 04	-	-	-	-	<0. 02	-	-	-	-	-	-	<0. 02	<0. 02	<0. 02	1	
ジェオスミン	0. 00001mg/L以下	0. 000002	-	-	-	-	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	1	
2-メチルイソボルネオール	0. 00001mg/L以下	0. 000002	-	-	-	-	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	1	
非イオン界面活性剤	0. 02mg/L以下	0. 004	-	-	-	-	<0. 004	-	-	-	-	-	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004	1	
フェノール類	0. 005mg/L以下	0. 001	-	-	-	-	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	1	
有機物 (TOC量)	3mg/L以下	-	<0. 3	<0. 3	0. 3	<0. 3	<0. 3	<0. 3	<0. 3	<0. 3	<0. 3	<0. 3	<0. 3	<0. 3	0. 3	<0. 3	<0. 3	12
pH値	5. 8以上8. 6以下	-	6. 6	6. 8	6. 8	6. 6	6. 6	6. 7	6. 7	6. 7	6. 6	6. 6	6. 7	6. 8	6. 8	6. 6	6. 7	12
味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
臭気	異常でないこと	-	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	12
色度	5度以下	-	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	12
濁度	2度以下	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	12
分析時残留塩素	0. 1mg/L以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
クリプトスポリジウム	(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出/10L※	-	-	-	0	0	0	1
ジアルジア	(検出されないこと)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出/10L※	-	-	-	-	-	-	1
大腸菌 (MPN/100mL)	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
従属栄養細菌 (個/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判 定	-	-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

令和6年大河原町水道水質検査結果

大河原-2
大河原水系
新古川公園
-
浄水

下記のとおり、水道水の水質基準をみたしております。

検 体 受 付 No.		基準 値の 20 %	8002	8007	8012	8017	8022	8027	8032	8037	8042	8047	8052	8057				
検 体 識 別 No.			大河原-2	大河原-2	大河原-2	大河原-2	大河原-2	大河原-2	大河原-2	大河原-2	大河原-2	大河原-2	大河原-2	大河原-2	大河原-2			
採 水 場 所			大河原水系 新古川公園	大河原水系 新古川公園	大河原水系 新古川公園	大河原水系 新古川公園	大河原水系 新古川公園	大河原水系 新古川公園	大河原水系 新古川公園	大河原水系 新古川公園	大河原水系 新古川公園	大河原水系 新古川公園	大河原水系 新古川公園	大河原水系 新古川公園	大河原水系 新古川公園			
検 体 名			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
採 水 年 月 日			令和6年4月9日	令和6年5月14日	令和6年6月11日	令和6年7月9日	令和6年8月13日	令和6年9月10日	令和6年10月8日	令和6年11月12日	令和6年12月10日	令和7年1月14日	令和7年2月12日	令和7年3月11日				
天 候 (前日/当日)			- / 雨	- / 晴れ	- / 晴れ	- / 曇り	- / 晴れ	- / 晴れ	- / 曇り	- / 晴れ	- / 晴れ	- / 晴れ	- / 晴れ	- / 晴れ	- / 晴れ			
採 水 時 間			9:55	10:05	10:45	10:07	9:38	9:37	10:30	10:45	9:20	9:56	9:25	9:53				
気 温			16.1	19.2	28.5	28.4	30.5	29.8	20.4	15.9	8.9	8.6	6.0	11.8				
水 温			15.2	18.4	20.1	23.8	26.6	25.8	23.2	17.5	13.1	8.0	7.8	8.3				
現 場 pH 値			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
現 場 残 留 塩 素			0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				
検査項目名		検査結果値												最大値	最小値	平均値	回数	
一般細菌	100個/mL以下	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
大腸菌	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	不検出	不検出	不検出	不検出	12	
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0006					<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	1
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.0001					<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.004					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	1
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.008					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	1
シアン化合物イオン及び塩化シアノ酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01mg/L以下 10mg/L以下	0.002 2		<0.001			<0.001 0.5			<0.001			<0.001		<0.001 0.5	<0.001 0.5	<0.001 0.5	4 1
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.16		0.15			0.16			0.16			0.14		0.16	0.14	0.15	5
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.2					0.06								0.06	0.06	0.06	5
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0004					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.01					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	5
シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.008					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.004					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.002					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.002					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
ベンゼン	0.01mg/L以下	0.002					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
塩素酸	0.6mg/L以下	0.12		<0.05	0.12		<0.05			<0.05			<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.004		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.012		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.02		0.001			0.002			0.001			<0.001		0.002	<0.001	0.001	4
臭素酸	0.01mg/L以下	0.002		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.02		0.001			0.003			0.001			<0.001		0.003	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006		<0.001			0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.018		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.016		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.2					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	1
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04					<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	1
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.06					<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	1
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.2					0.01								0.01	0.01	0.01	1
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	40					13.0								13.0	13.0	13.0	1
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.01					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	1
塩化物イオン	200mg/L以下	-	11.0	10.1	11.1	11.9	11.1	10.3	10.5	10.5	10.5	11.0	10.7	12.0	12.0	10.1	10.9	12
カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	60		53			54			54			53		54	53	54	8
蒸発残留物	500mg/L以下	100		118			142			122			111		142	111	123	8
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.04					<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	1
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000002					<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000002					<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.004					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	1
フェノール類	0.005mg/L以下	0.001					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
有機物（TOC量）	3mg/L以下	-	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	5.8以上8.6以下	-	6.8	7.1	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.9	7.1	6.7	6.8	12
味	異常でないこと	-	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	-	-	-	12
臭気	異常でないこと	-	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	-	-	-	12
色度	5度以下	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	2度以下	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
分析時残留塩素	0.1mg/L以上	-	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	12
嫌気性芽胞菌（個/100mL）	-	-																0
クリプトスポリジウム	（検出されないこと）	-																0
ジアルジア	（検出されないこと）	-																0
大腸菌（MPN/100mL）	-	-																0
従属栄養細菌（個/mL）	-	-																0
判 定	-	-	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合				

令和 6 年大河原町水道水質検査結果

大河原-3
金ヶ瀬水系
東桜公園
-
浄水

下記のとおり、水道水の水質基準をみたしております。

検 体 受 付 No.		基準 値 の 2 0 %	8003	8008	8013	8018	8023	8028	8033	8038	8043	8048	8053	8058	最大値	最小値	平均値	回数	
検 体 識 別 No.			大河原- 3	大河原- 3	大河原- 3	大河原- 3	大河原- 3	大河原- 3	大河原- 3	大河原- 3	大河原- 3	大河原- 3	大河原- 3	大河原- 3					大河原- 3
採 水 場 所			金ヶ瀬水系 東桜公園	金ヶ瀬水系 東桜公園	金ヶ瀬水系 東桜公園	金ヶ瀬水系 東桜公園	金ヶ瀬水系 東桜公園	金ヶ瀬水系 東桜公園	金ヶ瀬水系 東桜公園	金ヶ瀬水系 東桜公園	金ヶ瀬水系 東桜公園	金ヶ瀬水系 東桜公園	金ヶ瀬水系 東桜公園	金ヶ瀬水系 東桜公園					金ヶ瀬水系 東桜公園
検 体 名			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水					浄水
採 水 年 月 日			令和6年4月9日	令和6年5月14日	令和6年6月11日	令和6年7月9日	令和6年8月13日	令和6年9月10日	令和6年10月8日	令和6年11月12日	令和6年12月10日	令和7年1月14日	令和7年2月12日	令和7年3月11日					
天 候 (前日/当日)			- / 雨	- / 晴れ	- / 晴れ	- / 曇り	- / 晴れ	- / 晴れ	- / 曇り	- / 晴れ	- / 晴れ	- / 晴れ	- / 晴れ	- / 晴れ					- / 晴れ
採 水 時 間			9:20	9:25	10:10	9:29	8:44	8:50	9:50	10:00	8:35	9:18	10:50	9:18					
気 温			15. 7	18. 6	26. 6	27. 5	29. 1	28. 3	19. 5	15. 3	6. 8	5. 8	6. 9	10. 1					
水 温			13. 2	19. 8	21. 7	26. 0	26. 4	27. 7	24. 2	17. 6	12. 1	7. 2	7. 8	9. 1					
現 場 pH 値			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
現 場 残 留 塩 素			0. 3	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2					
検査項目名		基準値等													検査結果値				
一般細菌		100個/mL以下	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
大腸菌		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	不検出	不検出	不検出	不検出	12	
カドミウム及びその化合物		0. 003mg/L以下	0. 0006					<0. 0003							<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	1	
水銀及びその化合物		0. 0005mg/L以下	0. 0001					<0. 00005							<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	1	
セレン及びその化合物		0. 01mg/L以下	0. 002					<0. 001							<0. 001	<0. 001	<0. 001	1	
鉛及びその化合物		0. 01mg/L以下	0. 002					<0. 001							<0. 001	<0. 001	<0. 001	1	
ヒ素及びその化合物		0. 01mg/L以下	0. 002					<0. 001							<0. 001	<0. 001	<0. 001	1	
六価クロム化合物		0. 02mg/L以下	0. 004					<0. 002							<0. 002	<0. 002	<0. 002	1	
亜硝酸態窒素		0. 04mg/L以下	0. 008					<0. 004							<0. 004	<0. 004	<0. 004	1	
シアン化合物イオン及び塩化シアン		0. 01mg/L以下	0. 002		<0. 001			<0. 001			<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/L以下	2					0. 2							0. 2	0. 2	0. 2	1	
フッ素及びその化合物		0. 8mg/L以下	0. 16					<0. 08							<0. 08	<0. 08	<0. 08	1	
ホウ素及びその化合物		1. 0mg/L以下	0. 2					<0. 05							<0. 05	<0. 05	<0. 05	1	
四塩化炭素		0. 002mg/L以下	0. 0004					<0. 0002							<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	1	
1,4-ジオキサン		0. 05mg/L以下	0. 01					<0. 005							<0. 005	<0. 005	<0. 005	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0. 04mg/L以下	0. 008					<0. 0002							<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	1	
ジクロロメタン		0. 02mg/L以下	0. 004					<0. 001							<0. 001	<0. 001	<0. 001	1	
テトラクロロエチレン		0. 01mg/L以下	0. 002					<0. 0005							<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	1	
トリクロロエチレン		0. 01mg/L以下	0. 002					<0. 0005							<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	1	
ベンゼン		0. 01mg/L以下	0. 002					<0. 001							<0. 001	<0. 001	<0. 001	1	
塩素酸		0. 6mg/L以下	0. 12		<0. 05			<0. 05			<0. 05		<0. 05		<0. 05	<0. 05	<0. 05	4	
クロロ酢酸		0. 02mg/L以下	0. 004		<0. 002			<0. 002			<0. 002		<0. 002		<0. 002	<0. 002	<0. 002	4	
クロロホルム		0. 06mg/L以下	0. 012		0. 011			0. 009			0. 008		0. 007		0. 011	0. 007	0. 009	4	
ジクロロ酢酸		0. 03mg/L以下	0. 006		<0. 002			<0. 002			<0. 002		0. 002		<0. 002	<0. 002	<0. 002	4	
ジブロモクロロメタン		0. 1mg/L以下	0. 02		<0. 001			<0. 001			0. 001		<0. 001		0. 001	<0. 001	<0. 001	4	
臭素酸		0. 01mg/L以下	0. 002		<0. 001			<0. 001			<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	4	
総トリハロメタン		0. 1mg/L以下	0. 02		0. 015			0. 013			0. 013		0. 009		0. 015	0. 009	0. 013	4	
トリクロロ酢酸		0. 03mg/L以下	0. 006		0. 008			0. 007			0. 006		0. 006		0. 008	0. 006	0. 007	4	
ブロモジクロロメタン		0. 03mg/L以下	0. 006		0. 004			0. 004			0. 004		0. 002		0. 004	0. 002	0. 004	4	
ブロモホルム		0. 09mg/L以下	0. 018		<0. 001			<0. 001			<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	4	
ホルムアルデヒド		0. 08mg/L以下	0. 016		<0. 008			<0. 008			<0. 008		<0. 008		<0. 008	<0. 008	<0. 008	4	
亜鉛及びその化合物		1. 0mg/L以下	0. 2					0. 014							0. 014	0. 014	0. 014	1	
アルミニウム及びその化合物		0. 2mg/L以下	0. 04					<0. 02							<0. 02	<0. 02	<0. 02	1	
鉄及びその化合物		0. 3mg/L以下	0. 06					<0. 02							<0. 02	<0. 02	<0. 02	1	
銅及びその化合物		1. 0mg/L以下	0. 2					<0. 01							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1	
ナトリウム及びその化合物		200mg/L以下	40					6. 8							6. 8	6. 8	6. 8	1	
マンガン及びその化合物		0. 05mg/L以下	0. 01					<0. 005							<0. 005	<0. 005	<0. 005	1	
塩化物イオン		200mg/L以下	-	7. 3		6. 1	6. 2	6. 0		6. 4	8. 5	7. 5	6. 8	7. 1	7. 1	7. 6	6. 9	12	
カルシウム・マグネシウム等（硬度）		300mg/L以下	60					20							20	20	20	1	
蒸発残留物		500mg/L以下	100					72							72	72	72	1	
陰イオン界面活性剤		0. 2mg/L以下	0. 04					<0. 02							<0. 02	<0. 02	<0. 02	1	
ジェオスミン		0. 00001mg/L以下	0. 000002					0. 000001							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	1	
2-メチルイソボルネオール		0. 00001mg/L以下	0. 000002					<0. 000001							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	1	
非イオン界面活性剤		0. 02mg/L以下	0. 004					<0. 004							<0. 004	<0. 004	<0. 004	1	
フェノール類		0. 005mg/L以下	0. 001					<0. 0005							<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	1	
有機物（TOC量）		3mg/L以下	-	0. 4		0. 4	0. 5	0. 5		0. 5	0. 6	0. 6	0. 5	0. 5	0. 7	0. 4	0. 5	12	
pH値		5. 8以上8. 6以下	-	7. 1		7. 3	7. 1	7. 2		7. 1	7. 1	7. 1	7. 0	7. 0	7. 3	7. 0	7. 1	12	
味		異常でないこと	-	なし		なし	なし	なし		なし	なし	なし	なし	なし	-	-	-	12	
臭気		異常でないこと	-	なし		なし	なし	なし		なし	なし	なし	なし	なし	-	-	-	12	
色度		5度以下	-	<0. 5		<0. 5	<0. 5	<0. 5		<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	12	
濁度		2度以下	-	<0. 1		<0. 1	<0. 1	<0. 1		<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	12	
分析時残留塩素		0. 1mg/L以上	-	0. 3		0. 2	0. 2	0. 1		0. 2	0. 2	0. 3	0. 2	0. 2	0. 3	0. 1	0. 2	12	
嫌気性芽胞菌（個/100mL）		-	-															0	
クリプトスポリジウム		（検出されないこと）	-															0	
ジアルジア		（検出されないこと）	-															0	
大腸菌（MPN/100mL）		-	-															0	
従属栄養細菌（個/mL）		-	-															0	
判 定		-	-	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合					

令和6年大河原町水道水質検査結果

大河原-4
稗田前水系
上大谷地区
-
浄水

下記のとおり、水道水の水質基準をみたしております。

検体受付 No.		基準値の20%	8004	8009	8014	8019	8024	8029	8034	8039	8044	8049	8054	8059				
検体識別 No.			大河原-4 稗田前水系 上大谷地区	大河原-4 稗田前水系 上大谷地区	大河原-4 稗田前水系 上大谷地区	大河原-4 稗田前水系 上大谷地区	大河原-4 稗田前水系 上大谷地区	大河原-4 稗田前水系 上大谷地区	大河原-4 稗田前水系 上大谷地区	大河原-4 稗田前水系 上大谷地区	大河原-4 稗田前水系 上大谷地区	大河原-4 稗田前水系 上大谷地区	大河原-4 稗田前水系 上大谷地区	大河原-4 稗田前水系 上大谷地区	大河原-4 稗田前水系 上大谷地区			
採水場所			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
検体名			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水			
採水年月日			令和6年4月9日	令和6年5月14日	令和6年6月11日	令和6年7月9日	令和6年8月13日	令和6年9月10日	令和6年10月8日	令和6年11月12日	令和6年12月10日	令和7年1月14日	令和7年2月12日	令和7年3月11日				
天候 (前日/当日)			- / 雨	- / 晴れ	- / 晴れ	- / 曇り	- / 晴れ	- / 晴れ	- / 曇り	- / 晴れ	- / 晴れ	- / 晴れ	- / 晴れ	- / 晴れ	- / 晴れ			
採水時間	-		10:03	10:25	10:55	10:19	10:05	9:51	10:40	10:57	9:37	10:08	9:40	10:06				
気温	℃		15.8	20.6	28.7	28.3	31.2	30.1	20.6	16.0	10.1	8.8	4.8	12.3				
水温	℃		11.4	17.3	18.8	21.6	26.0	23.8	23.0	18.1	12.4	7.6	6.0	7.8				
現場 pH 値	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
現場残留塩素	mg/L		0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				
検査項目名	基準値等	検査結果値												最大値	最小値	平均値	回数	
一般細菌	100個/mL以下	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
大腸菌	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	不検出	不検出	不検出	不検出	12	
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0006					<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	1
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.0001					<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.004					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	1
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.008					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	1
シアノ化物イオン及び塩化シアノ酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01mg/L以下 10mg/L以下	0.002 2		<0.001			<0.001 0.2			<0.001			<0.001		<0.001 0.2	<0.001 0.2	<0.001 0.2	4 1
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.16					<0.08								<0.08	<0.08	<0.08	1
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.2					<0.05								<0.05	<0.05	<0.05	1
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0004					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.01					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.008					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.004					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.002					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.002					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
ベンゼン	0.01mg/L以下	0.002					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
塩素酸	0.6mg/L以下	0.12		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.004		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.012		0.010			0.010			0.008			0.010		0.010	0.010	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006		<0.002			<0.002			<0.002			0.002		0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.02		<0.001			<0.001			0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
臭素酸	0.01mg/L以下	0.002		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.02		0.013			0.014			0.013			0.009		0.014	0.009	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006		0.008			0.007			0.006			0.005		0.008	0.005	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006		0.003			0.004			0.004			0.002		0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.018		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.016		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.2					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	1
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04					<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	1
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.06					<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	1
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.2					<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	40					6.9								6.9	6.9	6.9	1
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.01					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	1
塩化物イオン	200mg/L以下	-	7.3	6.1	6.1	6.2	6.1	6.4	8.5	7.5	6.9	7.2	7.1	7.6	8.5	6.1	6.9	12
カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	60					20								20	20	20	1
蒸発残留物	500mg/L以下	100					72								72	72	72	1
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.04					<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	1
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000002					0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000002					<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.004					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	1
フェノール類	0.005mg/L以下	0.001					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
有機物（TOC量）	3mg/L以下	-	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	12
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.2	7.2	7.0	7.1	12
味	異常でないこと	-	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	-	-	-	12
臭気	異常でないこと	-	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	-	-	-	12
色度	5度以下	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	2度以下	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
分析時残留塩素	0.1mg/L以上	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	12
嫌気性芽胞菌（個/100mL）	-	-																0
クリプトスポリジウム	（検出されないこと）	-																0
ジアルジア	（検出されないこと）	-																0
大腸菌（MPN/100mL）	-	-																0
従属栄養細菌（個/mL）	-	-																0
判定	-	-	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				

令和 6 年大河原町水道水質検査結果

大河原-5
稗田前水系
高砂公園
-
浄水

下記のとおり、水道水の水質基準をみたしております。

検 体 受 付 No. 検 体 識 別 No.		基準 値 の 2 0 %	8005	8010	8015	8020	8025	8030	8035	8040	8045	8050	8055	8060						
採 水 場 所			大河原- 5 稗田前水系 高砂公園 -	大河原- 5 稗田前水系 高砂公園 -	大河原- 5 稗田前水系 高砂公園 -	大河原- 5 稗田前水系 高砂公園 -	大河原- 5 稗田前水系 高砂公園 -	大河原- 5 稗田前水系 高砂公園 -	大河原- 5 稗田前水系 高砂公園 -	大河原- 5 稗田前水系 高砂公園 -	大河原- 5 稗田前水系 高砂公園 -	大河原- 5 稗田前水系 高砂公園 -	大河原- 5 稗田前水系 高砂公園 -	大河原- 5 稗田前水系 高砂公園 -	大河原- 5 稗田前水系 高砂公園 -					
検 体 名			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水				
採 水 年 月 日			令和6年4月9日	令和6年5月14日	令和6年6月11日	令和6年7月9日	令和6年8月13日	令和6年9月10日	令和6年10月8日	令和6年11月12日	令和6年12月10日	令和7年1月14日	令和7年2月12日	令和7年3月11日						
天 候 (前日/当日)			- / 雨	- / 晴れ	- / 晴れ	- / 曇り	- / 晴れ	- / 晴れ	- / 曇り	- / 晴れ	- / 晴れ	- / 晴れ	- / 晴れ	- / 晴れ	- / 晴れ	- / 晴れ				
採 水 時 間			9:40	9:45	10:30	9:49	9:08	9:15	10:18	10:30	8:55	9:36	8:52	8:24						
気 温	℃		15.9	18.0	27.9	27.8	29.6	29.0	19.9	15.9	10.2	8.8	5.0	12.0						
水 温	℃		13.5	18.6	20.3	24.6	26.0	26.1	23.7	17.6	12.8	7.4	6.3	7.4						
現 場 pH 値			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
現 場 残 留 塩 素	mg/L		0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2						
検査項目名	基準値等	検査結果値													最大値	最小値	平均値	回数		
一般細菌	100個/mL以下	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12			
大腸菌	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	不検出	不検出	不検出	不検出	12			
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0006					<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	1		
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.0001					<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	1		
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1		
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1		
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1		
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.004					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	1		
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.008					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	1		
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.002		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2					0.2								0.2	0.2	0.2	1		
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.16					<0.08								<0.08	<0.08	<0.08	1		
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.2					<0.05								<0.05	<0.05	<0.05	1		
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0004					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	1		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.01					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	1		
シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.008					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	1		
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.004					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1		
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.002					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	1		
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.002					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	1		
ベンゼン	0.01mg/L以下	0.002					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1		
塩素酸	0.6mg/L以下	0.12		<0.05			<0.05		<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	4		
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.004		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4		
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.012		0.009			0.010		0.008			0.010			0.006	0.008	0.008	4		
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006		0.003			<0.002		<0.002			0.003			0.003	<0.002	0.002	4		
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.02		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4		
臭素酸	0.01mg/L以下	0.002		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.02		0.012			0.014		0.012			0.008			0.014	0.008	0.012	4		
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006		0.008			0.007		0.006			0.005			0.008	0.005	0.007	4		
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006		0.003			0.004		0.004			0.002			0.004	0.002	0.003	4		
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.018		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.016		<0.008			<0.008		<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	4		
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.2					<0.005					<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	1		
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04					<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	1		
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.06					<0.02					<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	1		
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.2					<0.01					<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1		
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	40					6.9								6.9	6.9	6.9	1		
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.01					<0.005					<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	2		
塩化物イオン	200mg/L以下	-	6.1	6.2	6.1	6.1	6.0	6.4	8.5	7.5	6.8	7.2	7.1	7.6	8.5	6.0	6.8	12		
カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	60					21								21	21	21	1		
蒸発残留物	500mg/L以下	100					80								80	80	80	1		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.04					<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	1		
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000002					<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	1		
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000002					<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	1		
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.004					<0.004					<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	1		
フェノール類	0.005mg/L以下	0.001					<0.0005					<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	1		
有機物（TOC量）	3mg/L以下	-	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	12		
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.2	7.2	7.0	7.1	12		
味	異常でないこと	-	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	-	-	-	12		
臭気	異常でないこと	-	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	-	-	-	12		
色度	5度以下	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12		
濁度	2度以下	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12		
分析時残留塩素	0.1mg/L以上	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	12		
嫌気性芽胞菌（個/100mL）	-	-																0		
クリプトスポリジウム	（検出されないこと）	-																0		
ジアルジア	（検出されないこと）	-																0		
大腸菌（MPN/100mL）	-	-																0		
従属栄養細菌（個/mL）	-	-																0		
判 定		-	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合						