

令和7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.	採水場所	検体名	採水年月日 天候(前日/当日)	採水時間	気温 ℃	水温 ℃	現場 pH 値	現場残留塩素 mg/L	基準値の 20%	8001	8006	8011	8016	8021	8026	8031	8036	8041	8046	8051	8056	最大値	最小値	平均値	回数						
										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					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	2	0	12	0	0	0	0	0	0	12	0	1	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						
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.0001												<0.00005											<0.00005						
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002												<0.001											<0.001						
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002												<0.001											<0.001						
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002												<0.001											<0.001						
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.004												<0.002											<0.002						
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.008												<0.004											<0.004						
アノ化物(砒)及び塩化アノ	0.01mg/L以下	0.002												<0.001											<0.001						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2												0.5											0.5						
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.16												0.18											0.18						
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.2												0.06											0.06						
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0004												<0.0002											<0.0002						
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.01												<0.005											<0.005						
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						
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.004												<0.001											<0.001						
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.002												<0.0005											<0.0005						
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.002												<0.0005											<0.0005						
ベンゼン	0.01mg/L以下	0.002												<0.001											<0.001						
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												0.014											0.014						
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04												<0.02											<0.02						
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.06												<0.02											<0.02						
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.2												<0.01											<0.01						
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	40												12.0											12.0						
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.01												<0.005											<0.005						
塩化物イオン	200mg/L以下	-																							12						
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	60	10.2	9.7	9.7	10.1	11.8	12.3	11.6	11.1	11.0	11.7	11.4	11.9	12.3	9.7	11.0	12							53						
蒸発残留物	500mg/L以下	100												124	124	124	124	124							124						
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.04												<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02							<0.02						
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000002												<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.000001						
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	<0.000001							<0.000001						
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							<0.004						
フェノール類	0.005mg/L以下	0.001												<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							<0.0005						
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	<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	-	6.7	6.9	6.6	6.6	6.8	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.9	6.5	6.6						
味	異常でないこと	-																							12						
臭気	異常でないこと	-																							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	<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	<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	-																							12						
嫌気性芽胞菌(個/100mL)	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12						
クリプトスポリジウム	(検出されないこと)	-																							1						
ジアルジア	(検出されないこと)	-																							1						
大腸菌(MPN/100mL)	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12						
従属栄養細菌(個/mL)	-	-																							0						

令和7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-2
大河原水系
新古川公園
浄水

検体受付 No. 検体識別 No.	採水場所	検体名	採水年月日	天候 (前日/当日)	採水時間	気温 ℃	水温 ℃	現場 pH 値	現場残留塩素 mg/L	基準値の 20%	8002	8007	8012	8017	8022	8027	8032	8037	8042	8047	8052	8057							
											大河原-2 大河原水系 新古川公園	大河原-2 大河原水系 新古川公園	大河原-2 大河原水系 新古川公園	大河原-2 大河原水系 新古川公園	大河原-2 大河原水系 新古川公園	大河原-2 大河原水系 新古川公園	大河原-2 大河原水系 新古川公園	大河原-2 大河原水系 新古川公園	大河原-2 大河原水系 新古川公園	大河原-2 大河原水系 新古川公園	大河原-2 大河原水系 新古川公園	大河原-2 大河原水系 新古川公園							
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	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	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																		1
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.0001									<0.00005																		1
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002									<0.001																		1
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002									<0.001																		1
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002									<0.001																		1
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.004									<0.002																		1
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.008									<0.004																		1
アノ化物(砒)及び塩化アノ	0.01mg/L以下	0.002		<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										<0.001								4
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.16		0.14							0.18										0.17								4
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.2									0.06																		1
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0004									<0.0002																		1
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.01									<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																		1
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.004									<0.001																		1
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.002									<0.0005																		1
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.002									<0.0005																		1
ベンゼン	0.01mg/L以下	0.002									<0.001																		1
塩素酸	0.6mg/L以下	0.12		<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								4
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.012		<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								4
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.02		0.001							0.002										0.002								4
臭素酸	0.01mg/L以下	0.002		<0.001							<0.001										<0.001								4
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.02		0.001							0.002										0.004								4
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006		<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								4
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.018		<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								4
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.2									<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								1
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.06									<0.02										<0.02								1
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.2									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								1
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.01									<0.005										<0.005								1
塩化物イオン	200mg/L以下	-	11.5	9.0	9.5	10.1	12.0	11.7	11.4	10.5	10.9	11.1	11.3	11.6	12.0	9.0	10.9	12											12
カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	60		50			53			54			58		58	50	54	4											12
蒸発残留物	500mg/L以下	100		113			128			122			112		128	112	119	4											12
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.04					<0.02				<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	1											12
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000002					<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								1
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	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								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	<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	-	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	7.0	6.7	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.7	6.9	6.7	6.9	6.7	6.9	6.7	6.9	6.7	6.9	6.7	6.9	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	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
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	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	<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	<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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	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	0.1	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)	-	-																											

