

令和4年大河原町水道水質検査結果

採水場所	金ヶ瀬水系 東桜公園
検体名	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

検査項目	基準値等	8003	8008	8013	8018	8023	8028	8033	8038	8043	8048	8053	8058	最大値	最小値	平均値	回数
		大河原-3 令和4年4月13日 晴れ 9:10	大河原-3 令和4年5月18日 晴れ 9:16	大河原-3 令和4年6月15日 曇り 9:20	大河原-3 令和4年7月13日 雨 9:10	大河原-3 令和4年8月17日 晴れ 8:55	大河原-3 令和4年9月14日 晴れ 9:28	大河原-3 令和4年10月12日 曇り 8:35	大河原-3 令和4年11月16日 晴れ 9:05	大河原-3 令和4年12月14日 雨 9:10	大河原-3 令和5年1月18日 晴れ 9:00	大河原-3 令和5年2月15日 晴れ 10:25	大河原-3 令和5年3月15日 晴れ 9:10				
一般細菌	100個/mL以下	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	12
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下					<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	1
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
六価クロム化合物	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下					<0.004						<0.002		<0.004	<0.004	<0.004	1
シアン化合物及び塩化シアン	0.01mg/L以下		<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					0.2						<0.001		0.2	0.2	0.2	1
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					<0.08								<0.08	<0.08	<0.08	1
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下					<0.05								<0.05	<0.05	<0.05	1
四塩化炭素	0.002mg/L以下					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下					<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					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
ジクロロメタン	0.02mg/L以下					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
ベンゼン	0.01mg/L以下					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
塩素酸	0.6mg/L以下		<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		<0.002			<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			0.017			0.009			0.017		0.017	0.009	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<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		<0.001			<0.001			0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
臭素酸	0.01mg/L以下		<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		0.016			0.021			0.014			0.012		0.021	0.012	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003			0.008			0.005			0.005		0.008	0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.004			0.004			0.004			0.003		0.004	0.003	0.004	4
ブロモホルム	0.09mg/L以下		<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		<0.008			<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					0.012						0.012		0.012	0.012	0.012	1
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下					<0.02						<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	1
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					<0.02						<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	1
銅及びその化合物	1.0mg/L以下					<0.01						<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					6.3						6.3		6.3	6.3	6.3	1
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1
塩化物イオン	200mg/L以下	6.9	6.0	5.7	5.9	6.1	5.9	7.1	7.2	6.2	6.3	6.4	6.8	7.2	5.7	6.4	12
カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下					20						20		20	20	20	1
蒸気残留物	500mg/L以下					58						58		58	58	58	1
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02						<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	1
ジエオキシム	0.00001mg/L以下					<0.000001						<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					<0.000001						<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					<0.0005						<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
有機物（TOC量）	3mg/L以下	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5	12
pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.3	7.1	7.2	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	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	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	0.2	0.3	12
嫌気性芽胞菌（/100mL）	-																
クリプトスポリジウム	（検出されないこと）																
ジアルジナ	（検出されないこと）																
大腸菌（MPN/100mL）	-																
従属栄養細菌（/mL）	-																
検査判定		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4年大河原町水道水質検査結果

採水場所	稗田前水系 上大谷地区
検体名	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

検査項目	基準値等	8004	8009	8014	8019	8024	8029	8034	8039	8044	8049	8054	8059	最大値	最小値	平均値	回数
		大河原-4	大河原-4	大河原-4	大河原-4	大河原-4	大河原-4	大河原-4	大河原-4	大河原-4	大河原-4	大河原-4	大河原-4				
採取日時	令和4年4月13日 晴れ	令和4年5月18日 晴れ	令和4年6月15日 曇り	令和4年7月13日 雨	令和4年8月17日 晴れ	令和4年9月14日 晴れ	令和4年10月12日 曇り	令和4年11月16日 晴れ	令和4年12月14日 雨	令和5年1月18日 晴れ	令和5年2月15日 晴れ	令和5年3月15日 晴れ					
気候	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
水温	℃	25.9	23.3	17.0	23.2	31.1	29.4	17.1	12.8	6.1	10:05	11:15	10:20				
水質	℃	11.6	16.8	17.2	22.3	23.5	22.6	20.8	16.6	11.7	9:55	4.2	1.8	8.0			
現場	pH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
残留塩素	mg/L	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				
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
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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下					<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下					<0.004						<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	1
シアン化合物及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<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					0.2						0.2		0.2	0.2	0.2	1
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					<0.08						<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	1
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下					<0.05						<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	1
四塩化炭素	0.002mg/L以下					<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下					<0.005						<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					<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
ジクロロメタン	0.02mg/L以下					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	1
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					<0.0005						<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下					<0.0005						<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
ベンゼン	0.01mg/L以下					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	1
塩素酸	0.6mg/L以下	<0.05				<0.05						<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<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				0.016			0.009			0.016		0.009	0.012	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.002				<0.002			<0.002			0.004		0.004	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.001				<0.001			0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
臭素酸	0.01mg/L以下	<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	0.015				0.020			0.014			0.012		0.020	0.012	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003				0.008			0.004			0.008		0.008	0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003				0.004			0.004			0.004		0.004	0.003	0.004	4
ブロモホルム	0.09mg/L以下	<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	<0.008				<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					<0.005						<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					<0.02						<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	1
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					<0.02						<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	1
銅及びその化合物	1.0mg/L以下					<0.01						<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					6.4						6.4		6.4	6.4	6.4	1
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1
塩化物イオン	200mg/L以下	6.7	6.0	5.8	5.9	6.1	5.9	7.0	7.3	6.3	6.3	6.5	6.8	7.3	5.8	6.4	12
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					20						20		20	20	20	1
蒸発残留物	500mg/L以下					58						58		58	58	58	1
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02						<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	1
ジェオスミン	0.00001mg/L以下					<0.000001						<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					<0.000001						<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					<0.0005						<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
有機物(TOC量)	3mg/L以下	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	12
pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.1	7.2	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	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	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	12
嫌気性芽胞菌(/100mL)	—																
クリプトスポリジウム	(検出されないこと)																
ジアルジア	(検出されないこと)																
大腸菌(MPN/100mL)	—																
従属栄養細菌(/mL)	—																
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4年大河原町水道水質検査結果

採水場所	梶田前水系 高砂公園
検体名	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

検査項目	基準値等	8005	8010	8015	8020	8025	8030	8035	8040	8045	8050	8055	8060	最大値	最小値	平均値	回数
		大河原-5 令和4年4月13日 晴れ	大河原-5 令和4年5月18日 晴れ	大河原-5 令和4年6月15日 曇り	大河原-5 令和4年7月13日 雨	大河原-5 令和4年8月17日 晴れ	大河原-5 令和4年9月14日 晴れ	大河原-5 令和4年10月12日 曇り	大河原-5 令和4年11月16日 晴れ	大河原-5 令和4年12月14日 雨	大河原-5 令和5年1月18日 晴れ	大河原-5 令和5年2月15日 晴れ	大河原-5 令和5年3月15日 晴れ				
検査項目	検査項目	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
一般細菌	100個/mL以下	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
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	12
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下													<0.0003	<0.0003	<0.0003	1
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下													<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下													<0.001	<0.001	<0.001	1
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下													<0.001	<0.001	<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下													<0.001	<0.001	<0.001	1
六価クロム化合物	0.02mg/L以下		<0.002							<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下											<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	1
シアン化合物(イ)及び塩化シアン	0.01mg/L以下		<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					0.2								0.2	0.2	0.2	1
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					<0.08								<0.08	<0.08	<0.08	1
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下					<0.05								<0.05	<0.05	<0.05	1
四塩化炭素	0.002mg/L以下					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下					<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					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
ジクロロメタン	0.02mg/L以下					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
ベンゼン	0.01mg/L以下					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
塩素酸	0.6mg/L以下		<0.05			<0.05						<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<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			0.017				0.009		0.017		0.009	0.012	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002				<0.002		0.004		0.004	<0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
臭素酸	0.01mg/L以下		<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		0.015			0.021				0.013		0.012		0.021	0.012	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003			0.008				0.004		0.005		0.008	0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.003			0.004				0.004		0.003		0.004	0.003	0.004	4
ブロモホルム	0.09mg/L以下		<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		<0.008			<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					<0.005						<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					<0.02						<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	1
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					<0.02						<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	1
銅及びその化合物	1.0mg/L以下					<0.01						<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					6.3						6.3		6.3	6.3	6.3	1
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1
塩化物イオン	200mg/L以下	6.8	6.0	5.8	5.9	6.1	5.9	7.0	7.2	6.2	6.3	6.6	6.8	7.2	5.8	6.4	12
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					20						20		20	20	20	1
蒸発残留物	500mg/L以下					58						58		58	58	58	1
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02						<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	1
ジェオスミン	0.0001mg/L以下					<0.000001						<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					<0.000001						<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					<0.0005						<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
有機物(TOC量)	3mg/L以下	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5	12
pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	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	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	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	12
嫌気性芽胞菌(1/100mL)	-																
クリプトスポリジウム	(検出されないこと)																
ジアルジア	(検出されないこと)																
大腸菌(MPN/100mL)	-																
従属栄養細菌(1/mL)	-																
判定	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				