

岩切字東河原

平成27年度

検査月日		4月9日	5月13日	6月11日	7月7日	8月10日	9月9日	10月14日	11月11日	12月9日	1月14日	2月4日	3月7日	最高	最低	平均
水	温度 (°C)	10.1	16.3	19.8	21.2	27.4	22.0	19.0	15.4	10.5	7.0	5.4	6.9	27.4	5.4	15.1
水	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
水	大腸菌	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		
水	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
水	水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005		
水	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
水	鉛及びその化合物 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
水	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
水	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
水	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
水	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
水	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.29	0.12	0.16	0.29	0.24	0.37	0.37	0.32	0.31	0.26	0.23	0.22	0.37	0.12	0.26
水	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.06	0.06	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05
水	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
水	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
水	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
水	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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
水	ジクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
水	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
水	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
水	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
水	塩素酸 (mg/L)	0.05	0.05	0.09	0.08	0.14	0.10	<0.05	0.07	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	0.14	<0.05	0.05
水	クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
水	クロロホルム (mg/L)	0.010	0.006	0.010	0.015	0.029	0.016	0.009	0.008	0.008	0.005	0.004	0.003	0.029	0.003	0.010
水	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.013	0.005	0.007	0.010	0.019	0.012	0.005	0.007	0.009	0.006	0.005	0.003	0.019	0.003	0.008
水	ジプロモクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001
水	臭素 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
水	トリハロメタン (mg/L)	0.013	0.009	0.015	0.022	0.042	0.025	0.014	0.013	0.011	0.007	0.006	0.006	0.042	0.006	0.015
水	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.012	0.005	0.006	0.010	0.024	0.015	0.008	0.008	0.009	0.005	0.004	0.002	0.024	<0.005	0.009
水	プロモジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.003	0.004	0.006	0.011	0.007	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.011	0.002	0.004
水	プロモホルム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
水	ホルムアルデヒド (mg/L)			0.001			<0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
水	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
水	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	<0.01	0.02
水	鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
水	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
水	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.2	6.3	6.7	7.6	8.1	7.7	7.0	7.1	7.0	7.1	7.6	7.8	8.1	6.3	7.3
水	マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
水	塩化物イオン (mg/L)	11.7	9.0	10.2	10.3	11.1	9.8	8.4	8.7	8.7	9.1	10.3	11.3	11.7	8.4	9.9
水	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	23.3	22.3	25.7	31.4	34.9	30.6	28.7	32.3	30.4	29.2	30.3	29.2	34.9	22.3	29.0
水	蒸発残留物 (mg/L)			76			80			75			74	80	74	76
水	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
水	シェオスミン (µg/L)	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
水	2-メチルイソボルネオール (µg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
水	非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
水	フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
水	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.5	0.7	0.8	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.8	0.3	0.5
水	pH値	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6
水	味 (種類)	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	異常なし	異常なし		
水	臭気 (種類)	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	異常なし	異常なし		
水	色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
水	濁度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
水	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
水	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
水	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
水	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
水	トルエン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
水	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005			<0.005	<0.005		
水	亜塩素酸 (mg/L)			<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
水	二酸化塩素 (mg/L)			<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
水	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
水	抱水クロラール (mg/L)			0.003			0.003			0.002			<0.001	0.003	<0.001	0.002
水	残留塩素 (mg/L)	0.80	0.70	0.80	0.65	0.55	0.70	0.75	0.80	0.60	0.80	0.80	0.80	0.80	0.55	0.73
水	遊離炭酸 (mg/L)			1.9						1.4			1.9	1.4	1.6	
水	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
水	メチルtert-ブチルエーテル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
水	臭気強度 (TON)			4						4			4	4	4	
水																