

水質検査年間統計表 (1/2)

令和6年度  
久谷水系

久谷配水区窪野町墓地

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	R6.4.15	R6.5.20	R6.6.17	R6.7.8	R6.8.19	R6.9.10	R6.10.21	R6.11.18	R6.12.9	R7.1.20	R7.2.17	R7.3.10			
気温(°C)	19.2	21.5	26.0	32.3	23.5	31.5	22.3	14.9	8.9	10.5	8.5	9.1	32.3	8.5	19.0
水温(°C)	20.0	22.8	28.2	31.0	33.2	32.8	24.0	18.4	11.4	8.8	8.4	10.0	33.2	8.4	20.8
残留塩素(mg/L)	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3
一般細菌(1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物(mg/L)	----	----	----	----	----	<0.0003	----	----	----	----	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物(mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
セレン及びその化合物(mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物(mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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
六価クロム化合物(mg/L)	----	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	----	----	<0.004	----	----	<0.004	----	----	<0.004	----	----	<0.004	<0.004	<0.004
シアノ化物イオン(mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
及び塩化シアン(mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
硝酸態窒素及び(mg/L)	1.6	----	----	2.0	----	----	1.2	----	----	1.2	----	----	2.0	1.2	1.5
亜硝酸態窒素(mg/L)	0.08	----	----	<0.08	----	----	0.09	----	----	0.09	----	----	0.09	<0.08	<0.08
フッ素及びその化合物(mg/L)	----	----	0.09	----	----	0.11	----	----	0.06	----	----	0.08	0.11	0.06	0.09
ハウ素及びその化合物(mg/L)	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素(mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
1,4-ジオキサン(mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン(mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン(mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン(mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸(mg/L)	0.08	0.09	0.09	0.12	0.16	0.20	0.13	0.12	0.11	0.08	0.07	<0.06	0.20	<0.06	0.10
クロロ酢酸(mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム(mg/L)	----	0.002	----	----	0.007	----	----	0.003	----	----	<0.001	----	0.007	<0.001	0.003
ジクロロ酢酸(mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン(mg/L)	----	0.006	----	----	0.014	----	----	0.010	----	----	0.007	----	0.014	0.006	0.009
臭素酸(mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン(mg/L)	----	0.015	----	----	0.034	----	----	0.025	----	----	0.014	----	0.034	0.014	0.022
トリクロロ酢酸(mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン(mg/L)	----	0.004	----	----	0.010	----	----	0.007	----	----	0.003	----	0.010	0.003	0.006
ブromホルム(mg/L)	----	0.003	----	----	0.004	----	----	0.005	----	----	0.004	----	0.005	0.003	0.004
ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.005	----	----	<0.005	----	----	<0.005	----	----	<0.005	----	----	<0.005	<0.005	<0.005

