

毎月定期水質検査結果表 H20

黒滝集会所 給水栓

採水年月日	基準値	4月21日	5月26日	6月23日	7月31日	8月25日	9月25日	10月27日	11月25日	12月22日	1月26日	2月23日	3月17日	
		10:30 ~	14:55 ~	14:35 ~	11:30 ~	14:50 ~	16:00 ~	14:10 ~	14:30 ~	13:20 ~	13:00 ~	15:00 ~		
気温	℃	18.0	25.0	23.0	31.0	23.0	22.0	23.0	10.0	10.0	9.0	7.0	13.0	
水温	℃	15.0	20.0	21.0	29.0	25.0	24.0	21.0	11.0	10.0	7.0	7.0	9.0	
一般細菌	個/ml	≤100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	* 検出リナイト	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(Cd)	mg/l	≤0.01	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/l	≤0.0005	<	0.00005	<	0.00005	<	0.00005	<	0.00005	<	0.00005	<	0.00005
セレン及びその化合物(Se)	mg/l	≤0.01	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
鉛及びその化合物(Pb)	mg/l	≤0.01	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	≤0.01	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
六価クロム化合物(Cr 6+)	mg/l	≤0.05	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	≤0.01	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	≤10	1.1	0.8	1.0	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.8	1.0	0.9	
フッ素及びその化合物	mg/l	≤0.8	0.06	0.07	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08	0.06	0.05	0.05	0.06	
ホウ素及びその化合物	mg/l	≤1.0	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1
四塩化炭素	mg/l	≤0.002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	≤0.05	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	≤0.02	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	≤0.04	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
ジクロロメタン	mg/l	≤0.02	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	≤0.01	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
トリクロロエチレン	mg/l	≤0.03	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
ベンゼン	mg/l	≤0.01	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
塩素酸	mg/l	≤0.6	<	0.06	<	0.06	<	0.06	<	0.06	<	0.06	<	0.06
クロロ酢酸	mg/l	≤0.02	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002
クロロホルム	mg/l	≤0.06	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
ジクロロ酢酸	mg/l	≤0.04	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l	≤0.1	<	0.002	<	0.003	<	0.003	<	0.003	<	0.003	<	0.003
臭素酸	mg/l	≤0.01	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
総トリハロメタン	mg/l	≤0.1	<	0.003	<	0.007	<	0.008	<	0.008	<	0.009	<	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l	≤0.2	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l	≤0.03	<	0.001	<	0.002	<	0.001	<	0.001	<	0.002	<	0.002
プロモホルム	mg/l	≤0.09	<	0.001	<	0.002	<	0.002	<	0.004	<	0.004	<	0.004
ホルムアルデヒド	mg/l	≤0.08	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008
亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/l	≤1.0	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01
アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/l	≤0.2	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	≤0.3	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01
銅及びその化合物(Cu)	mg/l	≤1.0	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l	≤200		4.9		5.0		6.2		4.3		4.3		4.3
マンガン及びその化合物(Mn)	mg/l	≤0.05	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
塩化物イオン	mg/l	≤200	5.5	4.9	5.4	4.4	4.1	3.4	3.8	3.7	5.6	4.7	4.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≤300	34.8	34.8	32.2	34.9	33.8	30.3	34.6	36.0	38.4	38.4	35.5	34.9
蒸発残留物	mg/l	≤500	53	58	73	67	69	65	62	57	55	66	46	51
陰イオン界面活性剤	mg/l	≤0.2	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02
ジェオスミン	mg/l	≤0.00001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/l	≤0.00001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	≤0.02	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005
フェノール類	mg/l	≤0.005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≤5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5
pH値	*	5.8~8.6	6.9	6.9	6.9	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.6	6.6	6.7	
味	*	異常ナシ	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	
臭気	*	異常ナシ	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	
色度	度	≤5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5
濁度	度	≤2	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

病原生物の
代替指標

無機物/重金属

一般有機物

消毒副生成物

着色

味

着色

味

発泡

加臭

発泡

臭気

味

基礎的性状

毎月定期水質検査結果表 H2O

西野集会所 給水栓

採水年月日	基準値	4月21日	5月26日	6月23日	7月31日	8月25日	9月25日	10月27日	11月25日	12月22日	1月26日	2月23日	3月17日	
		9:50 ~	14:20 ~	13:55 ~	11:00 ~	14:10 ~	15:35 ~	14:40 ~	13:40 ~	13:00 ~	12:30 ~	14:10 ~	14:30 ~	
採水時間														
気温	℃	18.0	25.0	22.5	30.0	22.0	22.0	20.8	10.0	11.0	9.0	7.0	14.0	
水温	℃	14.0	20.0	21.0	27.0	22.0	21.0	18.0	10.0	11.0	7.5	7.0	9.0	
一般細菌	個/ml	≤100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	* 検出リナイ	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(Cd)	mg/l	≤0.01	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	
水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/l	≤0.0005	<	0.00005	<	0.00005	<	0.00005	<	0.00005	<	0.00005	<	
セレン及びその化合物(Se)	mg/l	≤0.01	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	
鉛及びその化合物(Pb)	mg/l	≤0.01	0.002	0.003	0.003	0.003	<	0.001	0.003	0.002	<	0.001	<	0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	≤0.01		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		
六価クロム化合物(Cr 6+)	mg/l	≤0.05	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	≤0.01	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	≤10	3.2	2.1	2.8	1.5	1.1	1.4	2.0	0.7	0.5	2.0	1.4	0.7
フッ素及びその化合物	mg/l	≤0.8	0.12	0.13	0.15	0.13	0.12	0.15	0.13	0.12	0.12	0.08	0.07	
ホウ素及びその化合物	mg/l	≤1.0	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	
四塩化炭素	mg/l	≤0.002		0.0002		0.0002		0.0002		0.0002		0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	≤0.05	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	≤0.02	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	≤0.04	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	
ジクロロメタン	mg/l	≤0.02	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	
テトラクロロエチレン	mg/l	≤0.01	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	
トリクロロエチレン	mg/l	≤0.03	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	
ベンゼン	mg/l	≤0.01	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	
塩素酸	mg/l	≤0.6	<	0.06	<	0.06	<	0.06	<	0.06	<	0.06	<	
クロロ酢酸	mg/l	≤0.02	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	
クロロホルム	mg/l	≤0.06	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	
ジクロロ酢酸	mg/l	≤0.04	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	
ジブロモクロロメタン	mg/l	≤0.1		0.002		0.003		0.003		0.003		0.003		
臭素酸	mg/l	≤0.01	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	
総トリハロメタン	mg/l	≤0.1		0.003		0.009		0.010		0.010		0.006		
トリクロロ酢酸	mg/l	≤0.2	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	
ブロモジクロロメタン	mg/l	≤0.03		0.001		0.002		0.001		0.001		0.001		
ブロモホルム	mg/l	≤0.09	<	0.001		0.004		0.007		0.007		0.003		
ホルムアルデヒド	mg/l	≤0.08	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	
亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/l	≤1.0	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	
アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/l	≤0.2		0.02		0.01		0.01		0.01		0.01		
鉄及びその化合物	mg/l	≤0.3	<	0.01	0.01	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01
銅及びその化合物(Cu)	mg/l	≤1.0		0.03		0.01		0.01		0.01		0.01		
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l	≤200		10.9		10.9		10.9		11.5		14.9		
マンガン及びその化合物(Mn)	mg/l	≤0.05	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	
塩化物イオン	mg/l	≤200	17.5	14.6	16.1	13.4	11.4	13.2	11.6	16.2	26.9	22.1	5.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≤300	48.8	41.8	43.5	39.6	42.4	39.2	42.0	31.4	35.0	45.7	38.3	35.7
蒸発残留物	mg/l	≤500	102	96	123	93	84	66	78	62	79	101	80	51
陰イオン界面活性剤	mg/l	≤0.2	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	
ジェオスミン	mg/l	≤0.00001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	≤0.00001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	
非イオン界面活性剤	mg/l	≤0.02	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	
フェノール類	mg/l	≤0.005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≤5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5
pH値	*	5.8~8.6	6.4	6.3	6.3	6.2	6.0	6.2	6.1	6.3	6.4	6.2	6.3	6.5
味	*	異常ナシ	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
臭気	*	異常ナシ	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
色度	度	≤5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5
濁度	度	≤2	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

病原生物の
代替指標

無機物/重金属

一般有機物

消毒副生成物

着色

味

着色

味

発泡

加臭

発泡

臭気

味

基礎的性状