番号	項目	基準値	栗坪水源	高萩第1号水源	高萩第2号水源	高萩第3号水源	高麗本郷水源	北平沢第1号水源	北平沢第2号水源		
	採水年月日		2025/8/7	2025/8/5	2025/8/5	2025/8/5	2025/8/7	2025/8/7	2025/8/20		
	天候		雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	分類	
	気温		25.0 °C	34.0 °C	33.0 °C	30.0 °C	25.0 °C	22.0 °C	34.0 °C		
	水温		23.0 °C	20.0 °C	19.0 °C	18.0 °C	27.0 °C	25.0 °C	25.0 °C		
1	一般細菌	100個/ml以下	2 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	病原生物による	
2	大腸菌	不検出	陰(一)性	陰(一)性	陰(一)性	陰(一)性	陰(一)性	陰(一)性	陰(一)性	汚染の指標	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下	0.0003 mg/l未満	0.0003 mg/l未満	0.0003 mg/l未満	0.0003 mg/l未満	0.0003 mg/l未満	0.0003 mg/l未満	0.0003 mg/l未満	無機物·重金属	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下	0.00005 mg/l未満	0.00005 mg/l未満	0.00005 mg/l未満	0.00005 mg/l未満	0.00005 mg/l未満	0.00005 mg/l未満	0.00005 mg/l未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満		
8	六価クロム化合物	0.02mg/I以下	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	0.004 mg/l未満	0.004 mg/l未満	0.004 mg/l未満	0.004 mg/l未満	0.004 mg/l未満	0.004 mg/l未満	0.004 mg/l未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	0.83 mg/l	0.31 mg/l	1.94 mg/l	0.14 mg/l	0.96 mg/l	0.98 mg/l	1.04 mg/l		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	0.08 mg/l未満	0.08 mg/l	0.09 mg/l	0.13 mg/l	0.10 mg/l	0.10 mg/l	0.08 mg/l未満		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下	0.03 mg/l	0.02 mg/l未満	0.02 mg/l未満	0.02 mg/l未満	0.03 mg/l	0.03 mg/l	0.03 mg/l		
14	四塩化炭素	0.002mg/I以下	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満	一般有機物	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/I以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満		
16	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/I以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/I以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満		
20	ベンゼン	0.01mg/I以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満		
21	亜鉛及びその化合物	1.0mg/I以下	0.094 mg/l	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.016 mg/l	0.005 mg/l未満	_ - 着色 -	
22	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満		
23	鉄及びその化合物	0.3mg/I以下	0.03 mg/l未満	0.11 mg/l	0.03 mg/l未満						
24	銅及びその化合物	1.0mg/I以下	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.02 mg/l	0.01 mg/l未満		
25	ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下	6.2 mg/l	8.2 mg/l	8.4 mg/l	8.2 mg/l	6.4 mg/l	7.4 mg/l	8.2 mg/l	味	
26	マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下	0.005 mg/l未満	0.15 mg/l	0.020 mg/l	0.033 mg/l	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	着色	
27	塩化物イオン	200mg/I以下	3.0 mg/l	3.5 mg/l	4.7 mg/l	2.3 mg/l	3.1 mg/l	4.2 mg/l	5.6 mg/l		
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/I以下	109 mg/l	58.3 mg/l	53.3 mg/l	50.4 mg/l	107 mg/l	106 mg/l	96.2 mg/l	味	
29	蒸発残留物	500mg/I以下	165 mg/l	132 mg/l	125 mg/l	104 mg/l	170 mg/l	170 mg/l	143 mg/l		
30	陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下	0.02 mg/l未満	0.02 mg/l未満	0.02 mg/l未満	0.02 mg/l未満	0.02 mg/l未満	0.02 mg/l未満	0.02 mg/l未満	発泡	
31	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメ チルナフタレン-4a(2H)-オール(別名 ジェオスミン)	0.00001mg/以下	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	- かび臭	
	1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2,2,1]へ プタン-2-オール(別名 2-メチルイソ ボルネオール)	0.00001mg/以下	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満		
33	非イオン界面活性剤	0.02mg/I以下	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	発泡	
34	フェノール類	0.005mg/以下	0.0005 mg/l未満	0.0005 mg/l未満	0.0005 mg/l未満	0.0005 mg/l未満	0.0005 mg/l未満	0.0005 mg/l未満	0.0005 mg/l未満	臭気	
35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/I以下	0.3 mg/l未満	0.3 mg/l未満	0.3 mg/l未満	0.3 mg/l未満	0.3 mg/l未満	0.3 mg/l未満	0.3 mg/l未満	味	
36	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.8	7.4	7.6	7.5	7.3	7.0		
37	臭気	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	金気臭	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	甘林允允此	
38	色度	5度以下	0.5 度未満	3.2 度	0.5 度未満	基礎的性状					
39	濁度	2度以下	0.1 度未満	0.2 度	0.1 度未満	1					
	判定			上記の水質項目は水質基準に適合							

[※] 基準値等は、浄水(浄化された水)に適用するもので、原水に適用されるものではありません。