

令和4年度

畠町配水池

検査項目	採水日	4/18	5/23	6/20	7/19	8/16	9/20	10/17	11/14	12/12	1/23	2/13	3/13	回数	最高	最低	平均
採水時間		11:30	9:55	11:13	11:39	11:33	11:15	9:55	10:05	11:20	11:25	11:05	11:25				
気温 (°C)		18.6	22.4	25.7	26.6	32.1	21.6	23.0	15.8	10.5	8.5	9.9	8.6		32.1	8.5	18.6
水温 (°C)		17.2	20.8	23.2	26.6	29.5	27.2	22.5	18.3	14.8	12.3	11.5	14.6		29.5	11.5	19.9
一般細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌 検出せず		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)														1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物 (mg/L)														1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物 (mg/L)														1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満				0.001未満				0.001未満					4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物 (mg/L)														1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満				0.002未満				0.002未満					4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素 (mg/L)														1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアノ (mg/L)	0.001未満				0.001未満				0.001未満					4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)														1	0.73	0.73	0.73
フッ素及びその化合物 (mg/L)														1	0.06	0.06	0.06
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.56				0.46				0.46					4	0.56	0.46	0.49
四塩化炭素 (mg/L)														1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン (mg/L)														1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランスクロロエチレン (mg/L)														1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ジクロロメタン (mg/L)														1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン (mg/L)														1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン (mg/L)														1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン (mg/L)														1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
水質基準項目 塩素酸 (mg/L)	0.07				0.07				0.06未満					4	0.07	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸 (mg/L)	0.002未満				0.002未満				0.002未満					4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム (mg/L)	0.002	0.004	0.010	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	12	0.010	0.001	0.004
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.002				0.004				0.002未満					4	0.004	0.002未満	0.002
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.004	0.004	0.006	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	12	0.006	0.002	0.004
臭素酸 (mg/L)	0.001未満				0.001未満				0.001未満					4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン (mg/L)	0.010	0.014	0.024	0.020	0.019	0.013	0.012	0.012	0.007	0.009	0.007	0.007	0.007	12	0.024	0.007	0.013
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002				0.005				0.002未満					4	0.005	0.002未満	0.002
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.004	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	12	0.007	0.002	0.004
プロモホルム (mg/L)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.004未満				0.004未満				0.004未満					4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005未満				0.005未満				0.005未満					4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01				0.02				0.01					4	0.02	0.01	0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01未満				0.01未満				0.01未満					4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物 (mg/L)	0.005未満				0.005未満				0.005未満					4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)														1	18.3	18.3	18.3
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満				0.001未満				0.001未満					4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン (mg/L)	19.2	18.2	15.2	14.7	17.5	14.3	14.2	16.7	18.0	20.3	22.2	17.4	12	22.2	14.2	17.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	35.0				34.8				41.2					4	48.8	34.8	40.0
蒸発残留物 (mg/L)	102				101				102					4	117	101	106
陰イオン界面活性剤 (mg/L)														1	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジエオスミン (mg/L)														1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール (mg/L)														1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤 (mg/L)														1	0.002	0.002	0.002
フェノール類 (mg/L)														1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3	0.4	0.2	12	0.5	0.2	0.4
pH値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.7	7.6	7.6
味	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	12			
臭気	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	12			
色度 (度)	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満
濁度 (度)	0.1未満	0.1未満	0														