

令和7年度
多礼浄水場 浄水

採水月日		4/23	5/28	6/25	7/23	8/27	9/25									回数	最高	最低	平均
採水時刻		9:47	10:15	10:01	10:13	10:15	10:05												
天候	前日	曇/雨	晴	雨	晴	晴	曇												
	当日	雨/曇	晴	曇/雨	晴	晴	晴/曇												
注 入 率	苛性ソーダ	mg/L	1.3	1.2	1.0	1.1	1.2	1.2											
水温		°C	17.8	21.3	25.1	32.3	30.4	28.2								6	32.3	17.8	25.9
水 質 基 準	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0								6	0	0	0
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出								6	不検出	不検出	不検出
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004								6	<0.004	<0.004	<0.004
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.71	0.77	1.40	0.45	0.55	0.32								6	1.71	0.32	0.87
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.07	0.09	0.09	0.07	0.09								6	0.09	0.07	0.08
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.020	0.020	0.021	0.020	0.019	0.021								6	0.021	0.019	0.020
	塩素酸	mg/L	<0.05	<0.05	<0.06	0.06	0.11	0.11								6	0.11	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								6	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	0.003								6	0.005	0.002	0.003
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.005	0.003	0.003								6	0.005	<0.002	<0.002
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.004	0.005	0.006	0.006	0.004	0.005								6	0.006	0.004	0.005
	臭素酸	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001								6	0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.011	0.012	0.016	0.019	0.013	0.014								6	0.019	0.011	0.014
	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	0.003	0.002								6	0.004	<0.002	<0.002
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.004	0.004	0.006	0.008	0.006	0.006								6	0.008	0.004	0.006
	ブromホルム	mg/L	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001								6	0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005								6	<0.005	<0.005	<0.005
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.028	0.026	0.034	0.040	0.029	0.031								6	0.040	0.026	0.031
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01								6	<0.01	<0.01	<0.01
	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								6	<0.001	<0.001	<0.001
管 理 目 標	塩化物イオン	mg/L	41	41	36	35	28	29								6	41	28	35
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	90	87	78	76	54	59								6	90	54	74
	ジオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001								6	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001								6	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.4	1.3	1.3	1.6	1.3	1.5								6	1.6	1.3	1.4
	pH値	—	7.2	7.1	7.1	7.1	6.9	7.0								6	7.2	6.9	7.1
	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								6			
	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								6			
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								6	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								6	<0.1	<0.1	<0.1
※	残留塩素	mg/L	1.2	1.0	1.1	1.4	1.4	1.3								6	1.4	1.0	1.2
	遊離炭酸	mg/L	9	8	9	9	8	9								6	9	8	9
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1								6	<1	<1	<1
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L		0.000001			0.000002									2	0.000002	0.000001	0.000002
※	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L		<0.000001			<0.000001								2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
そ の 他	アルカリ度	mg/L	57	56	52	55	38	42								6	57	38	50
	電気伝導率	μ S/cm	314	299	269	258	199	211								6	314	199	258
	紫外線吸光度(E260)	—	0.017	0.017	0.017	0.020	0.018	0.018								6	0.020	0.017	0.018
	硝酸態窒素	mg/L	1.71	1.24	1.40	0.45	0.55	0.32								6	1.71	0.32	0.95
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L		<0.000001			<0.000001									2	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L		0.000001			0.000002									2	0.000002	0.000001	0.000002

※要検討項目