

令和7年度
多礼貯水池

[illegible]

令和7年度
多礼貯水池

採水場所		No.3ゲート深												回数	最高	最低	平均
採水月日		4/9	5/21	6/18													
採水時刻		10:35	10:20	10:20													
前日天候	前日	晴	曇	曇/晴										回数	最高	最低	平均
当日天候	当日	晴	雨	晴													
水温		℃	14.7	21.0	22.8									3	22.8	14.7	19.5
水質基準	一般細菌	個/ml	680	1,000	740									3	1,000	680	810
	大腸菌	MPN/100ml	4	<1	2									3	4	<1	2
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.018	0.046	0.030									3	0.046	0.018	0.031
	鉄及びその化合物	mg/L	0.09	0.12	0.15									3	0.15	0.09	0.12
	銅及びその化合物	mg/L	0.013	0.005	0.003									3	0.013	0.003	0.007
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.022	0.065	0.083									3	0.08	0.022	0.057
	塩化物イオン	mg/L	35	36	32									3	36	32	34
	ジェオスミン	mg/L	0.000003	0.000001	0.000003									3	0.000003	0.000001	0.000002
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002	0.000001	0.000026									3	0.000026	0.000001	0.000010
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3.8	3.5	3.7									3	3.8	3.5	3.7
	pH値	－	8.2	7.6	7.5									3	8.2	7.5	7.8
	臭気	－	藻・下水	藻	藻									3			
	色度	度	7.6	8.6	9.5									3	9.5	7.6	8.6
	濁度	度	2.4	3.3	3.3									3	3.3	2.4	3.0
目 管 標 理	臭気強度(TON)	－	10	10	20									3	20	10	13
そ の 他	浮遊物質(懸濁物質)	mg/L	3	4	5									3	5	3	4
	電気伝導率	μ S/cm	296	293	268									3	296	268	286
	溶性ケイ酸	mg/L	3.0	0.7	2.6									3	3.0	0.7	2.1
	溶存性有機炭素(DOC)	mg/L	3.4	3.3	3.5									3	3.5	3.3	3.4
	紫外線吸光度(E260)	－	0.059	0.058	0.064									3	0.064	0.058	0.060
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	5.3	5.3	5.5									3	5.5	5.3	5.4
	溶存酸素(DO)	mg/L	10.4	7.2	4.9									3	10.4	4.9	7.5
	溶存酸素飽和割合(DO%)	%	103	81	57									3	103	57	80
	クロロフィルa	mg/L	0.006	0.014	0.018									3	0.018	0.006	0.013
	溶存マンガン	mg/L	0.004	<0.001	0.005									3	0.005	<0.001	0.003
	アンモニア態窒素	mg/L	0.07	0.15	0.28									3	0.28	0.07	0.17
	硝酸態窒素	mg/L	1.57	1.03	0.49									3	1.57	0.49	1.03
	総窒素(全窒素)	mg/L	2.25	1.77	1.36									3	2.25	1.36	1.79
	リン酸イオン	mg/L	0.02	<0.01	0.02									3	0.02	<0.01	0.01
	総リン(全リン)	mg/L	0.037	0.029	0.050									3	0.050	0.029	0.039
	総生物数	個(群体)/ml	370	1,100	1,000									3	1,100	370	820