

排水水の水質測定結果

年 月				令和3年(2021年)												
				1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
排水水を採水した日				1月14日	2月3日	3月3日	4月1日	5月7日	6月1日	7月1日	8月3日	9月24日	10月5日	11月2日	12月2日	
分析結果が得られた日				2月1日	2月22日	3月22日	4月23日	5月26日	6月22日	7月29日	8月26日	10月5日	10月21日	11月24日	12月21日	
分析項目	分析値の単位	基準値		分析結果	分析結果	分析結果	分析結果	分析結果	分析結果	分析結果	分析結果	分析結果	分析結果	分析結果	分析結果	
		通常	最大													
水素イオン濃度	pH	5.8~8.6	5.8~8.6	7.1	7.5	7.6	7.5	7.8	7.9	7.7	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6	
生物化学的酸素要求量	mg/L	15	15	5	10	3	8	5	10	13	6	9	8	15	6	
化学的酸素要求量	mg/L	40	45	1	20	16	26	16	20	9	11	17	39	26	26	
浮遊物質	mg/L	20	25	2	1	1	1	2	2	1	4	3	1	1	1	
n-ヘキサン抽出物	mg/L	2	2	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	
全窒素含有量	mg/L	10	10	3.6	1.7	1.2	1.6	1.8	1.7	1.2	2.4	1.4	2	1.5	1.8	
全炭含有量	mg/L	1	1	0.2	0.1	0.1	0.09	0.2	0.16	0.1未満	0.19	0.1未満	0.3	0.1	0.16	
大腸菌群数	個/cm	200	400	30	130	5未満	30未満	5未満	30未満	6	30未満	31	78	53	30未満	
異常の有無				無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無

年 月				令和4年(2022年)												
				1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
排水水を採水した日				1月12日	2月2日	3月2日	4月5日	5月10日	6月2日	7月7日	8月2日	9月1日	10月4日	11月2日	12月7日	
分析結果が得られた日				1月31日	2月25日	3月14日	4月18日	5月23日	6月17日	7月22日	8月23日	9月14日	10月19日	11月14日	12月19日	
分析項目	分析値の単位	基準値		分析結果	分析結果	分析結果	分析結果	分析結果	分析結果	分析結果	分析結果	分析結果	分析結果	分析結果	分析結果	
		通常	最大													
水素イオン濃度	pH	5.8~8.6	5.8~8.6	7.4	7.7	7.4	7.7	7.9	7.7	7.6	7.8	7.5	7.5	7.6	7.7	
生物化学的酸素要求量	mg/L	15	15	3	4	3	10	7	2	10	2	13	13	2	3	
化学的酸素要求量	mg/L	40	45	11	16	14	30	22	16	15	20	25	22	21	17	
浮遊物質	mg/L	20	25	2	1	1	2	2	2	1未満	1未満	2	1未満	1	1未満	
n-ヘキサン抽出物	mg/L	2	2	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	
全窒素含有量	mg/L	10	10	1.4	1.8	1.9	1.6	1.9	2.1	1.4	6.6	1.2	1	1.4	1.7	
全炭含有量	mg/L	1	1	0.09	0.18	0.1	0.16	0.24	0.22	0.05	0.31	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
大腸菌群数	個/cm	200	400	30未満	30未満	69	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	37	5未満	110	140	
異常の有無				無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無

年 月				令和5年(2023年)												
				1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
排水水を採水した日				1月12日	2月2日	3月2日	4月4日	5月9日	6月1日	7月5日						
分析結果が得られた日				1月24日	2月27日	3月14日	4月27日	5月22日	6月23日	7月25日						
分析項目	分析値の単位	基準値		分析結果	分析結果	分析結果	分析結果	分析結果	分析結果	分析結果	分析結果	分析結果	分析結果	分析結果	分析結果	
		通常	最大													
水素イオン濃度	pH	5.8~8.6	5.8~8.6	7.6	7.6	7.6	7.7	8	7.9	7.5						
生物化学的酸素要求量	mg/L	15	15	3	6	6	2	2	5	8						
化学的酸素要求量	mg/L	40	45	16	29	26	12	10	15	18						
浮遊物質	mg/L	20	25	1未満	3	2	6	1	2	5						
n-ヘキサン抽出物	mg/L	2	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満						
全窒素含有量	mg/L	10	10	1.6	1.6	1.9	2.6	1.5	1.5	1.1						
全炭含有量	mg/L	1	1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.09	0.1	0.1未満	0.07						
大腸菌群数	個/cm	200	400	110	47	5	30未満	11	8	30未満						
異常の有無				無	無	無	無	無	無	無						