

浄化槽排水の水質調査結果（地下施設現場事務所）

測定項目 試料採取日	pH	透視度 (cm)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	大腸菌群数 (個/mL)	全窒素 (mg/L)	全リン (mg/L)
北るもい漁業協同組合との確認書に記載の基準値	5.8~8.6	30	20	20	3,000	60	8
平成30年4月4日	7.8	30	1.3	<1	0	0.7	<0.1
平成30年5月2日	7.4	30	3.0	8	0	2.3	0.4
平成30年5月30日	7.4	30	9.5	<1	10	2.3	0.2
平成30年6月27日	7.6	30	1.6	<1	0	1.1	0.3
平成30年7月25日	7.3	30	15	1	0	3.2	0.7
平成30年8月22日	7.8	30	1.8	<1	1	1.1	0.2
平成30年9月19日	7.8	30	1.9	<1	1	1.2	0.2
平成30年10月17日	7.5	30	3.1	1	180	1.2	0.1
平成30年11月14日	7.6	30	11	<1	160	2.6	0.3
平成30年12月12日	7.6	30	2.1	<1	9	2.6	0.6
平成31年1月9日	7.4	30	4.8	1	19	4.8	2.5
平成31年2月6日	7.6	30	7.6	4	2100	2.9	0.4
平成31年3月6日	7.8	30	0.7	<1	0	0.2	<0.1
平成31年4月3日	7.6	30	1.1	<1	0	0.7	<0.1
平成31年4月29日	7.1	30	11	2	0	0.3	<0.1
令和1年5月29日	7.5	30	6.6	<1	1	1.5	0.3
令和1年6月26日	7.6	30	6.2	<1	0	2.4	0.3
令和1年7月24日	7.8	30	3.1	<1	0	1.7	0.5
令和1年8月21日	7.5	30	3.3	1	130	0.9	0.2
令和1年9月18日	7.3	30	2.2	<1	1	0.4	<0.1
令和1年10月16日	7.5	30	4.3	<1	18	1.8	0.3
令和1年11月13日	7.8	30	2.4	<1	0	1.1	0.2
令和1年12月11日	7.9	30	1.5	<1	0	0.7	<0.1
令和2年1月8日	7.8	30	2.6	<1	0	1.0	<0.1
令和2年2月5日	7.8	30	2.9	<1	0	1.5	0.2
令和2年3月4日	7.8	30	1.6	<1	0	1.3	0.3
令和2年4月1日	7.7	30	2.8	<1	0	1.6	0.2
令和2年4月28日	7.9	30	1.5	<1	0	0.7	0.1
令和2年5月27日	7.3	30	16	1	21	1.5	0.2
令和2年6月24日	7.8	30	1.8	<1	0	1.1	0.1
令和2年7月22日	7.8	30	0.7	<1	0	1.6	0.2
令和2年8月19日	7.1	30	18	<1	0	1.2	0.4
令和2年9月16日	7.7	30	1.2	<1	0	1.9	0.3
令和2年10月14日	7.6	30	2.3	<1	0	3.0	0.4
令和2年11月11日	7.7	30	1.2	<1	0	5.5	0.8
令和2年12月9日	7.8	30	8.2	2	0	9.5	1.0
令和3年1月6日	7.8	30	2.8	<1	0	0.8	<0.1
令和3年2月3日	7.8	30	1.5	<1	0	2.3	0.4
令和3年3月3日	7.8	30	2.6	<1	0	2.4	0.2
令和3年3月31日	7.8	30	11	2	4	3.0	0.3

注1) 地下施設現場事務所設置の浄化槽の放流水水質は、環境省関係浄化槽法施行規則第1条の2の適用を受けません。

注2) 地下施設現場事務所設置の浄化槽の保守点検頻度は、環境省関係浄化槽法施行規則第6条2項の規定では3ヶ月に一度です。

注3) 水質の測定項目については、北るもい漁協と締結した確認書をもとに当センター地下施設建設JVに依頼したものです。

※BODとは、生物化学的酸素要求量と呼ばれ、水中の微生物が汚れ（有機物）を分解するために消費された酸素の量のこと、水の汚れを調べる目安として使用されています。