

浄化槽排水の水質調査結果（地下施設現場事務所）

試料採取日	測定項目	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27年4月8日		7.6	30	0.5	<1	0	1.0	0.2
平成27年5月7日		7.6	30	0.6	<1	0	0.6	0.5
平成27年6月3日		7.7	30	1.0	<1	0	1.1	0.8
平成27年7月1日		7.6	30	1.0	<1	0	2.1	0.7
平成27年7月29日		7.6	30	0.7	<1	0	1.8	0.5
平成27年8月26日		7.7	30	1.1	<1	14	4.5	1.2
平成27年9月24日		7.6	30	0.7	<1	0	1.5	0.5
平成27年10月21日		7.6	30	0.6	<1	0	1.8	0.4
平成27年11月18日		7.6	30	1.5	1	0	4.1	1.1
平成27年12月16日		7.7	30	0.7	<1	2	2.3	0.4
平成28年1月13日		7.7	30	1.5	<1	0	1.2	0.4
平成28年2月10日		7.8	30	0.9	<1	0	1.5	0.4
平成28年3月9日		7.8	30	1.0	<1	0	0.9	0.2
平成28年4月6日		7.7	30	0.8	<1	0	0.8	0.1
平成28年5月4日		7.5	30	0.7	<1	0	1.6	0.4
平成28年6月1日		7.5	30	2.3	<1	12	2.5	1.9
平成28年6月29日		7.5	30	4.5	3	80	4.8	2.1
平成28年7月27日		7.5	30	2.1	2	210	4.2	2.2
平成28年8月24日		7.7	30	1.1	<1	52	1.3	0.4
平成28年9月21日		7.6	30	0.7	<1	0	0.9	0.3
平成28年10月19日		7.7	30	1.8	<1	0	2.6	0.8
平成28年11月16日		7.7	30	0.6	<1	0	0.8	0.2
平成28年12月14日		7.7	30	2.1	<1	0	1.7	0.8
平成29年1月11日		7.8	30	0.9	<1	0	0.7	0.6
平成29年2月8日		7.7	30	1.8	<1	0	1.3	0.3
平成29年3月8日		7.8	30	2.0	<1	0	1.7	0.3
平成29年4月5日		7.7	30	2.6	1	0	1.8	0.3
平成29年5月2日		7.7	30	2.9	2	0	2.1	0.5
平成29年5月31日		7.6	30	3.1	<1	0	1.8	0.3
平成29年6月28日		7.6	30	0.9	<1	0	2.1	0.3
平成29年7月26日		7.6	30	3.8	1	180	1.7	0.2
平成29年8月23日		7.9	30	0.7	<1	0	1.1	0.2
平成29年9月20日		7.8	30	1.6	<1	0	1.1	0.2
平成29年10月18日		7.8	30	2.7	<1	0	1.5	0.2
平成29年11月15日		7.5	30	11.0	2	0	1.3	0.1
平成29年12月13日		7.9	30	1.1	<1	0	0.8	0.1
平成30年1月10日		7.9	30	<0.5	<1	0	0.3	<0.1
平成30年2月7日		7.8	30	0.9	<1	0	1.2	0.1
平成30年3月7日		7.8	30	0.9	<1	0	0.4	<0.1

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。