

幌延深地層研究センター地下施設現場事務所 浄化槽放流水水質データ

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18年12月13日		6.9	30	6.7	1.5	0	17	4.6
平成18年12月27日		-	-	-	-	-	22	4.3
平成19年1月10日		-	-	-	-	-	17	3.4
平成19年1月24日		7.3	30	12	3.6	0	26	4.4
平成19年2月7日		-	-	-	-	-	19	3.9
平成19年2月21日		7.1	30	4.0	1.0	0	25	3.8
平成19年3月7日		7.2	30	1.3	4.7	0	21	3.2
平成19年3月20日		-	-	-	-	-	17	4.3
平成19年4月4日		-	-	-	-	-	13	4.0
平成19年4月18日		7.3	30	6.9	1.8	0	31	6.1
平成19年5月2日		-	-	-	-	-	18	7.1
平成19年5月16日		7.1	30	12	1.0	0	22	6.0
平成19年5月30日		-	-	-	-	-	18	5.3
平成19年6月13日		7.1	30	3.3	1.5	0	14	6.4
平成19年6月27日		-	-	-	-	-	17	6.6
平成19年7月11日		7.0	30	6.9	0.7	0	14	7.3
平成19年7月25日		-	-	-	-	-	14	6.8
平成19年8月8日		7.0	30	5.9	2.0	200	11	4.8
平成19年8月22日		-	-	-	-	-	12	5.9
平成19年9月5日		6.9	30	5.5	0.6	0	9.7	6.6
平成19年9月19日		-	-	-	-	-	11	6.1
平成19年10月3日		7.0	30	1.8	0.5	0	11	6.3
平成19年10月17日		-	-	-	-	-	12	5.9
平成19年10月31日		7.1	30	12	1.2	26	18	6.9
平成19年11月14日		-	-	-	-	-	20	7.3
平成19年11月28日		7.1	30	14	2.0	50	15	4.3
平成19年12月12日		-	-	-	-	-	20	6.5
平成19年12月26日		7.4	30	14	3.0	60	28	6.3
平成20年1月9日		-	-	-	-	-	29	6.1
平成20年1月23日		7.6	30	17	5.0	0	32	6.6
平成20年2月6日		-	-	-	-	-	44	6.8
平成20年2月20日		7.7	30	11	3.0	0	33	6.3
平成20年3月5日		-	-	-	-	-	45	7.8
平成20年3月19日		7.6	30	12	1.2	0	45	7.5
平成20年4月2日		-	-	-	-	-	40	5.6
平成20年4月24日		7.3	30	10	2.8	0	40	7.8
平成20年4月30日		-	-	-	-	-	36	7.5
平成20年5月14日		7.1	30	6.2	1.6	0	19	4.7
平成20年5月28日		-	-	-	-	-	33	3.5
平成20年6月11日		6.9	30	12	1.0	0	24	4.0
平成20年6月25日		-	-	-	-	-	12	4.3
平成20年7月9日		7.2	30	7.0	0.8	8	17	4.4
平成20年7月23日		-	-	-	-	-	10	2.7
平成20年8月6日		7.1	30	9.9	5.7	62	12	3.2
平成20年8月20日		-	-	-	-	-	16	3.3
平成20年9月3日		7.2	30	6.4	2.9	0	14	3.7
平成20年9月17日		-	-	-	-	-	16	4.7
平成20年10月1日		7.1	30	4.4	3.4	0	14	4.1
平成20年10月15日		-	-	-	-	-	14	4.2
平成20年10月29日		7.4	30	5.5	0.8	0	12	4.3
平成20年11月12日		-	-	-	-	-	24	5.1
平成20年11月26日		7.2	30	5.2	0.5	0	27	5.7

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。