

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<br>(cm) | BOD<br>(mg/L) | SS<br>(mg/L) | 大腸菌群数<br>(個/mL) | 全窒素<br>(mg/L) | 全リン<br>(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           | 3000            | 60            | 8             |
| 令和3年4月28日  |                        | 7.8     | 30          | 2.6           | 1            | 0               | 2.4           | 0.2           |
| 令和3年5月26日  |                        | 7.7     | 30          | 4.2           | 2            | 0               | 2.9           | 0.4           |
| 令和3年6月23日  |                        | 7.4     | 30          | 3.2           | 1            | 18              | 3.0           | 0.3           |
| 令和3年7月21日  |                        | 7.6     | 30          | 1.2           | <1           | 0               | 3.4           | 0.4           |
| 令和3年8月18日  |                        | 7.5     | 30          | 1.2           | <1           | 0               | 0.5           | 0.2           |
| 令和3年9月15日  |                        | 7.4     | 30          | 1.7           | <1           | 0               | 1.2           | 0.3           |
| 令和3年10月13日 |                        | 7.8     | 30          | 1.2           | <1           | 0               | 1.4           | 0.3           |
| 令和3年11月10日 |                        | 7.7     | 30          | 13            | 3            | 200             | 3.4           | 0.7           |
| 令和3年12月8日  |                        | 7.9     | 30          | 2.0           | <1           | 0               | 3.1           | 0.3           |
| 令和4年1月5日   |                        | 7.5     | 30          | 2.9           | 1            | 450             | 1.9           | 0.2           |
| 令和4年2月2日   |                        | 7.4     | 30          | 12            | 2            | 1600            | 5.4           | 0.5           |
| 令和4年3月2日   |                        | 8.0     | 30          | 5.9           | 3            | 40              | 2.6           | 0.3           |
| 令和4年3月30日  |                        | 7.8     | 30          | 0.6           | <1           | 0               | 1.1           | <0.1          |
| 令和4年4月27日  |                        | 7.7     | 30          | 5.6           | 2            | 0               | 5.1           | 0.5           |
| 令和4年5月25日  |                        | 7.7     | 30          | 5.5           | 2            | 39              | 3.0           | 0.4           |
| 令和4年6月22日  |                        | 7.7     | 30          | 1.1           | <1           | 0               | 4.5           | 0.5           |
| 令和4年7月20日  |                        | 7.2     | 30          | 12            | 7            | 1100            | 2.8           | 0.4           |
| 令和4年8月17日  |                        | 7.1     | 30          | 2.3           | 4            | 0               | 2.1           | 0.8           |
| 令和4年9月14日  |                        | 7.5     | 30          | 1.0           | <1           | 0               | 1.7           | 0.2           |
| 令和4年10月12日 |                        | 7.6     | 30          | 1.4           | 2            | 0               | 2.9           | 0.3           |
| 令和4年11月9日  |                        | 7.7     | 30          | 3.1           | <1           | 2               | 1.1           | 0.1           |
| 令和4年12月7日  |                        | 7.8     | 30          | 3.0           | 3            | 2               | 1.5           | 0.1           |
| 令和5年1月4日   |                        | 7.7     | 30          | <0.5          | <1           | 0               | 1.2           | <0.1          |
| 令和5年2月1日   |                        | 7.9     | 30          | 1.5           | 2            | 0               | 5.4           | 0.6           |
| 令和5年3月1日   |                        | 7.8     | 30          | 2.9           | 2            | 3               | 4.1           | 0.4           |
| 令和5年3月29日  |                        | 7.8     | 30          | 2.1           | 1            | 12              | 4.1           | 0.4           |
| 令和5年4月26日  |                        | 7.9     | 30          | 11            | 6            | 1000            | 7.6           | 0.6           |
| 令和5年5月24日  |                        | 7.7     | 30          | 1.8           | <1           | 9               | 1.2           | 0.1           |
| 令和5年6月21日  |                        | 7.7     | 30          | 1.1           | <1           | 0               | 0.9           | 0.1           |
| 令和5年7月19日  |                        | 7.6     | 30          | 7.2           | 1            | 560             | 7.8           | 0.7           |
| 令和5年8月16日  |                        | 7.7     | 30          | 0.8           | <1           | 0               | 0.3           | <0.1          |
| 令和5年9月13日  |                        | 7.7     | 30          | 1.1           | <1           | 0               | 2.2           | 0.2           |
| 令和5年10月11日 |                        | 7.5     | 30          | 1.7           | <1           | 0               | 3.3           | 0.3           |
| 令和5年11月8日  |                        | 7.7     | 30          | 1.3           | <1           | 0               | 2.4           | 0.2           |
| 令和5年12月6日  |                        | 7.9     | 30          | 1.4           | <1           | 0               | 2.9           | 0.2           |
| 令和6年1月5日   |                        | 7.7     | 30          | 4.5           | 7            | 0               | 1.3           | 0.2           |
| 令和6年1月31日  |                        | 7.6     | 30          | 5.7           | <1           | 610             | 3.3           | 0.3           |
| 令和6年2月28日  |                        | 7.7     | 30          | 2.0           | <1           | 0               | 2.8           | 0.2           |
| 令和6年3月27日  |                        | 7.7     | 30          | 1.3           | <1           | 0               | 1.5           | 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で、水の汚れを調べる目安として使用されています。