

H 4 エリアのタンクにおける水漏れに関する分析結果 (H 4 エリア周辺)

採取地点	採取日時	分析項目	
		全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)
E-3	2021/03/02 08:47	< 1.2E+01	< 1.1E+02
E-4	2021/03/02 08:41	5.6E+01	3.6E+02
E-5	2021/03/02 08:32	3.1E+01	2.1E+02
E-8	2021/03/02 08:17	< 1.2E+01	3.3E+02
E-9	2021/03/02 09:01	5.0E+03	< 1.1E+02
E-10	2021/03/02 08:52	2.3E+01	5.2E+02
E-13	2021/03/02 07:31	1.7E+01	< 1.1E+02
E-14	2021/03/02 08:25	< 1.2E+01	1.3E+02

- ・核種毎の半減期：H-3(約12年)
- ・不等号 (< : 小なり) は、検出限界値未満 (ND)を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
- ・ $\text{〇.〇E}\pm\text{〇}$ とは、 $\text{〇.〇}\times 10^{\pm\text{〇}}$ であることを意味する。
(例) $3.1\text{E}+01$ は 3.1×10^1 で31, $3.1\text{E}+00$ は 3.1×10^0 で3.1, $3.1\text{E}-01$ は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。
- ・E-3,E-4,E-5,E-8 は、1回/月に分析を実施。
- ・E-9,E-10,E-13,E-14 は、1回/週に分析を実施。