

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	2022/07/05 07:51	1.7E+01	< 1.0E+02
E-4	2022/07/05 07:46	2.0E+01	1.3E+02
E-5	2022/07/05 07:36	1.8E+01	1.4E+02
E-8	2022/07/05 07:31	1.7E+01	1.8E+02
E-9	2022/07/05 07:44	1.5E+03	< 1.0E+02
E-10	2022/07/05 07:41	< 1.3E+01	< 9.9E+01
E-13	2022/07/05 07:00	< 1.3E+01	< 9.9E+01
E-14	2022/07/05 07:28	< 1.3E+01	< 1.0E+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。