

H 6 エリアのタンクにおける水漏れに関する分析結果 (H 6 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)
G-1	2020/10/06 06:50	< 1.7E+01	1.9E+02
G-2	2020/10/06 06:55	< 1.7E+01	6.0E+02
G-3	2020/10/06 07:00	< 1.7E+01	< 1.2E+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。
- ・ $〇.〇E\pm〇$ とは、 $〇.〇\times 10^{\pm〇}$ であることを意味する。
(例) $3.1E+01$ は 3.1×10^1 で31, $3.1E+00$ は 3.1×10^0 で3.1, $3.1E-01$ は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。
- ・G-1,G-2 は、1回/週に分析を実施。
- ・G-3 は、1回/月に分析を実施。