

## 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	2023/04/04 09:21	< 1.5E+01	< 1.1E+02
G-2	2023/04/04 09:26	< 1.5E+01	2.0E+02
G-3	2023/04/04 09:16	< 1.5E+01	< 1.1E+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。
- ・ $〇.〇E±〇$ とは、 $〇.〇\times 10^{±〇}$ であることを意味する。  
(例)  $3.1E+01$ は $3.1\times 10^1$ で31,  $3.1E+00$ は $3.1\times 10^0$ で3.1,  $3.1E-01$ は $3.1\times 10^{-1}$ 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。