

＜参考＞前回公表※までの最高値（H6エリア周辺）

単位:Bq/L

	G-1	G-2	G-3
全β	1.1E+02 [2020/7/14]	2.6E+02 [2014/6/10]	6.0E+01 [2015/1/15]
H-3(約12年)	4.4E+03 [2015/9/19]	2.0E+04 [2015/9/27]	2.6E+03 [2014/5/24]

*カッコ内は、各値の採取日を示す。

・ $O.OE \pm O$ とは、 $O.O \times 10^{\pm O}$ 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。

※公表資料「H6エリアのタンクにおける水漏れに関する分析結果(H6エリア周辺)」および2020年9月1日以前公表資料「福島第一原子力発電所構内H6エリアのタンクにおける水漏れに関するサンプリング結果 (H6エリア周辺)」で示した値の中で、最も高い値を記す。