

<参考> 前回公表<sup>※1</sup>までの最高値(構内排水路)

単位: Bq/L

	A排水路	物揚場排水路	K排水路	BC排水路
Cs-134(約2年)	4.6E+01 [2014/6/12]	5.6E+01 [2014/6/12]	2.8E+02 [2014/5/21]	2.2E+01 [2014/6/12]
Cs-137(約30年)	1.3E+02 [2014/6/12]	1.6E+02 [2014/6/12]	9.1E+02 [2015/9/9]	5.7E+01 [2014/6/12]
全β	2.0E+02 [2014/6/12]	1.9E+02 [2014/6/12]	1.5E+03 [2014/8/26] [2015/9/9]	5.4E+03 [2015/2/22]
H-3(約12年)	3.6E+01 [2022/8/17]	3.5E+01 [2014/5/7]	8.2E+02 [2014/6/18]	2.5E+03 [2015/6/18]

・〇.〇E±〇とは、〇.〇×10<sup>±〇</sup>であることを意味する。(例)3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。

\*カッコ内は、各値の採取日を示す。

※1「構内排水路 分析結果」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排水路分析結果」で示した値の中で最も高い値を記す。