

2026年1月30日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

## 1号機，2号機放水路 分析結果

採取地点		採取日時	分析項目			
			全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1号機放水路立坑水	上流側	2026/01/28 06:20	6.2E+03	< 1.2E+02	3.7E+01	4.7E+03
	下流側	2026/01/28 06:45	2.7E+03	3.7E+02	< 9.7E+00	6.1E+02
2号機放水路立坑水	上流側	2026/01/28 06:26	7.3E+02	< 1.2E+02	9.4E+00	6.0E+02
	下流側	2026/01/28 06:40	5.4E+02	< 1.2E+02	< 7.6E+00	2.5E+01

- ・ 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。
  - ・  $\bigcirc.\bigcirc\text{E}\pm\bigcirc$ とは， $\bigcirc.\bigcirc\times 10^{\pm\bigcirc}$ であることを意味する。
- (例)  $3.1\text{E}+01$ は $3.1\times 10^1$ で31， $3.1\text{E}+00$ は $3.1\times 10^0$ で3.1， $3.1\text{E}-01$ は $3.1\times 10^{-1}$ で0.31と読む。