

2026年1月4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	2026/01/02 06:20	5.7E+03	< 1.1E+02	5.9E+01	5.1E+03
	下流側	2026/01/02 07:26	2.8E+03	4.8E+02	< 6.0E+00	7.2E+02
2号機放水路立坑水	上流側	2026/01/02 06:25	7.6E+02	< 1.1E+02	8.4E+00	5.7E+02
	下流側	2026/01/02 07:30	5.4E+02	< 1.1E+02	< 7.5E+00	4.6E+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。