

2021年2月17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

地下水バイパス揚水井 分析結果（全β・H-3）

採取地点	採取日時	分析項目	
		全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)
地下水バイパス揚水井	No.1 【A】	—	—
	No.2 【B】	採取中止 * 1	—
	No.3 【C】	—	—
	No.4 【D】	採取中止 * 1	—
	No.5 【E】	—	—
	No.6 【F】	採取中止 * 1	—
	No.7 【G】 *	—	—
	No.8 【H】	採取中止 * 1	—
	No.9 【J】	—	—
	No.10 【K】	採取中止 * 2	—
	No.11 【L】	—	—
	No.12 【M】 *	採取中止 * 1	—

- ・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。
- ・○.○E±○とは、○.○×10^{±○}であることを意味する。
(例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。
- ※No.7・No.12の全βについては、検出限界値を5Bq/L未満に設定。
- * 1 採取中止理由：系統停止中のため
- * 2 採取中止理由：配管清掃のため