

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】	2/10 採取中止	—	—
	No.3 【C】	—	—	—
	No.4 【D】	2025/02/10 06:40	< 1.1E+01	8.4E+01
	No.5 【E】	—	—	—
	No.6 【F】	2025/02/10 06:46	< 1.1E+01	8.6E+00
	No.7 【G】※	—	—	—
	No.8 【H】	2/10 採取中止	—	—
	No.9 【J】	—	—	—
	No.10 【K】	2025/02/10 06:52	< 1.1E+01	1.7E+02
	No.11 【L】	—	—	—
	No.12 【M】※	2025/02/10 06:34	< 3.9E+00	1.2E+02

・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。

・ $0.0E\pm 0$ とは, $0.0 \times 10^{\pm 0}$ 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。

※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。

・採取中止理由: 系統点検のため