

### 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】	2026/02/26 07:28	< 1.1E+01	8.4E+00
	No.2 【B】	—	—	—
	No.3 【C】	2/26 採取中止	—	—
	No.4 【D】	—	—	—
	No.5 【E】	2026/02/26 06:50	< 1.1E+01	3.9E+00
	No.6 【F】	—	—	—
	No.7 【G】※	2026/02/26 06:54	< 4.3E+00	1.7E+01
	No.8 【H】	—	—	—
	No.9 【J】	2026/02/26 06:57	< 1.1E+01	5.2E+01
	No.10 【K】	2026/02/26 07:01	< 1.1E+01	1.6E+02
	No.11 【L】	2026/02/26 07:35	< 1.1E+01	1.8E+02
	No.12 【M】※	—	—	—

・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 $3.1\times 10^1$ で31,  $3.1E+00$ は $3.1\times 10^0$ で3.1,  $3.1E-01$ は $3.1\times 10^{-1}$ 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