

## 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】	2026/02/12 07:00	< 1.2E+01	5.5E+00
	No.2 【B】	—	—	—
	No.3 【C】	2/12 採取中止	—	—
	No.4 【D】	—	—	—
	No.5 【E】	2026/02/12 06:38	< 1.2E+01	3.6E+00
	No.6 【F】	—	—	—
	No.7 【G】※	2026/02/12 06:44	< 4.2E+00	1.6E+01
	No.8 【H】	—	—	—
	No.9 【J】	2026/02/12 06:49	< 1.2E+01	5.2E+01
	No.10 【K】	2026/02/12 06:55	< 1.2E+01	1.5E+02
	No.11 【L】	2026/02/12 07:10	< 1.2E+01	1.9E+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。
  - ・〇.〇E±〇とは， $〇.〇 \times 10^{\pm 〇}$ 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