

### 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】	2026/04/02 06:42	< 1.0E+01	7.8E+00
	No.2 【B】	—	—	—
	No.3 【C】	2026/04/02 06:46	< 1.0E+01	9.2E+01
	No.4 【D】	—	—	—
	No.5 【E】	2026/04/02 08:00	< 1.0E+01	4.8E+00
	No.6 【F】	—	—	—
	No.7 【G】※	2026/04/02 07:56	< 3.7E+00	1.7E+01
	No.8 【H】	—	—	—
	No.9 【J】	2026/04/02 07:53	< 1.0E+01	4.7E+01
	No.10 【K】	2026/04/02 07:50	< 1.0E+01	1.5E+02
	No.11 【L】	2026/04/02 06:34	< 1.0E+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。

・ $0.0E\pm 0$ 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。