

### 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】	2023/10/12 08:03	< 1.1E+01	1.1E+01
	No.2 【B】	—	—	—
	No.3 【C】	2023/10/12 08:08	< 1.1E+01	8.2E+01
	No.4 【D】	—	—	—
	No.5 【E】	2023/10/12 07:04	< 1.1E+01	2.4E+01
	No.6 【F】	—	—	—
	No.7 【G】※	採取中止	—	—
	No.8 【H】	—	—	—
	No.9 【J】	採取中止	—	—
	No.10 【K】	2023/10/12 07:09	< 1.1E+01	3.1E+02
	No.11 【L】	2023/10/12 07:55	< 1.1E+01	2.3E+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 : No.7 【G】 ,No.9 【J】 系統点検のため