

### 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】	2023/07/13 06:27	< 1.1E+01	1.0E+01
	No.2 【B】	—	—	—
	No.3 【C】	採取中止	—	—
	No.4 【D】	—	—	—
	No.5 【E】	2023/07/13 06:58	< 1.1E+01	1.9E+01
	No.6 【F】	—	—	—
	No.7 【G】 ※	2023/07/13 07:03	< 3.8E+00	1.6E+01
	No.8 【H】	—	—	—
	No.9 【J】	2023/07/13 07:08	< 1.1E+01	1.3E+02
	No.10 【K】	2023/07/13 07:11	< 1.1E+01	2.0E+02
	No.11 【L】	2023/07/13 06:20	< 1.1E+01	2.5E+02
	No.12 【M】 ※	—	—	—

- ・核種毎の半減期：H-3(約12年)
- ・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