

### 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】	—	—	—
	No.2 【B】	2023/07/31 07:41	< 1.0E+01	3.3E+01
	No.3 【C】	—	—	—
	No.4 【D】	2023/07/31 07:36	< 1.0E+01	4.0E+01
	No.5 【E】	—	—	—
	No.6 【F】	2023/07/31 06:30	< 1.0E+01	1.5E+01
	No.7 【G】 ※	—	—	—
	No.8 【H】	2023/07/31 06:35	< 1.0E+01	7.3E+01
	No.9 【J】	—	—	—
	No.10 【K】	2023/07/31 06:41	< 1.0E+01	2.2E+02
	No.11 【L】	—	—	—
	No.12 【M】 ※	2023/07/31 07:24	< 3.9E+00	1.4E+02

- ・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。
  - ・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。