

### 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】	採取中止	—	—
	No.2 【B】	—	—	—
	No.3 【C】	2023/03/23 07:44	< 1.0E+01	6.8E+01
	No.4 【D】	—	—	—
	No.5 【E】	2023/03/23 06:51	< 1.0E+01	1.9E+01
	No.6 【F】	—	—	—
	No.7 【G】 ※	2023/03/23 06:59	< 3.9E+00	2.3E+01
	No.8 【H】	—	—	—
	No.9 【J】	2023/03/23 07:06	< 1.0E+01	1.4E+02
	No.10 【K】	2023/03/23 07:13	< 1.0E+01	2.2E+02
	No.11 【L】	2023/03/23 07:53	< 1.0E+01	3.5E+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。
- ・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：No.1【A】系統点検のため