

### 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】	2023/05/08 06:37	< 9.7E+00	2.3E+01
	No.3 【C】	—	—	—
	No.4 【D】	2023/05/08 06:33	< 9.7E+00	3.1E+01
	No.5 【E】	—	—	—
	No.6 【F】	2023/05/08 06:51	< 9.7E+00	1.5E+01
	No.7 【G】 ※	—	—	—
	No.8 【H】	2023/05/08 06:58	< 9.7E+00	8.8E+01
	No.9 【I】	—	—	—
	No.10 【K】	2023/05/08 07:06	< 9.7E+00	2.1E+02
	No.11 【L】	—	—	—
	No.12 【M】 ※	2023/05/08 06:27	< 3.3E+00	1.5E+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。
  - ・ $○.○E±○$ とは、 $○.○×10^{±○}$ であることを意味する。  
(例) 3.1E+01は $3.1×10^1$ で31, 3.1E+00は $3.1×10^0$ で3.1, 3.1E-01は $3.1×10^{-1}$ 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。