## 地下水バイパス揚水井 分析結果 (全β・Η-3)

採取地点		採取日時	分析項目	
			全β	H-3
			(Bq/L)	(Bq/L)
地下水バイパス揚水井	No.1 [A]	2025/10/30 06:32	< 1.0E+01	1.1E+01
	No.2 【B】	_		_
	No.3 [C]	2025/10/30 06:34	< 1.0E+01	1.0E+02
	No.4 [D]	_	_	_
	No.5 【E】	2025/10/30 07:38	< 1.0E+01	6.6E+00
	No.6 [F]	_		_
	No.7 [G] *	2025/10/30 07:34	< 3.3E+00	1.6E+01
	No.8 [H]	_		_
	No.9 [J]	2025/10/30 07:30	< 1.0E+01	5.6E+01
	No.10 [K]	2025/10/30 07:27	< 1.0E+01	1.5E+02
	No.11 [L]	2025/10/30 06:42	< 1.0E+01	1.5E+02
	No.12 [M] *		_	_

- ・不等号(く: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。
- ・ $\bigcirc$ . $\bigcirc$ E $\pm$  $\bigcirc$ とは, $\bigcirc$ . $\bigcirc$ ×10 $^{\pm \bigcirc}$ であることを意味する。

(例)3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E−01は3.1×10<sup>-1</sup>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。