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	H-3
			(Bq/L)	(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]	_	ı	_
	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 [J]	_		
	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(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。
- ・○.○E±○とは, ○.○×10^{±○}であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰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。