

福島第一 地下水バイパス揚水井 分析結果

単位:Bq/L

	地下水バイパス 揚水井											
	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12
採取日	4月22日	4月22日	4月22日	4月22日	4月22日	4月22日	4月22日	4月22日	4月22日	4月22日	4月22日	4月22日
採取時刻	10:11	10:14	10:17	10:21	9:29	9:33	9:37	9:41	9:44	9:47	9:57	10:02
全	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(4.6)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(4.6)
H-3(約12年)	6.9	37	62	83	16	140	400	100 ^{*1}	100	170	330	1,200

(注)No.7、No.12の全 については、検出限界値を5Bq/L未満に設定。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

*1 過去最高値(「福島第一原子力発電所構内H4エリアのタンクにおける水漏れに関するサンプリング結果 (揚水井)」、「地下水バイパス(調査孔・揚水井)、海側観測孔 分析結果」、「福島第一 地下水バイパス揚水井 分析結果」およびその関連の参考資料で過去に示した値との比較)

< 参考 > 前回公表までの最高値

単位:Bq/L

	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6
全	ND	ND	ND	ND	ND	ND
H-3(約12年)	40 〔11/26〕	84 〔12/31〕	71 〔12/31〕	120 <3/25>	48 <3/25>	210 <3/25>

	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12
全	ND	ND	ND	ND	ND	ND
H-3(約12年)	620 〔11/19〕	97 〔11/26〕	100 〔11/26,12/3〕	330 〔9/1,9/2〕	480 〔10/22,11/5〕	1,600 <4/15>

* カッコ内は、各値の採取日を示す。〔 〕は平成25年、 []は平成26年。

