

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	7月30日	/	7月30日	/	7月30日	/	7月30日	/	7月30日	7月30日	7月30日	7月30日
採取時刻	8:30	/		/	8:52	/	8:38	/	8:45	8:58	9:08	9:11
全	ND(12)	/		/	ND(12)	/	ND(4.5)	/	ND(12)	ND(12)	ND(12)	ND(4.5)
H-3(約12年)	3.3	/		/	46	/	38	/	280 ^{*1}	1,600	760	390

(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)

ポンプ点検により採取中止

< 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]	72 <5/8>	120 <3/25, 5/12>	56 <8/14>	230 <4/8>

	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12
全	ND	ND	ND	ND	ND	ND
H-3(約12年)	690 <4/8>	100 <4/22>	250 [7/17 7/23]	2,000 [7/15]	860 [2/19]	2,300 <6/30>

* カッコ内は、各値の採取日を示す。[]は2013年、 []は2014年、 []は2015年。

