

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17日	/	7月17日	/	7月17日	/	7月17日	/	7月17日	7月17日	7月17日	7月17日
採取時刻	10:35	/	10:39	/	/	/	10:47	/	10:52	10:56	/	11:05
全	ND(11)	/	ND(11)	/	/	/	ND(3.9)	/	ND(11)	ND(11)	/	ND(3.9)
H-3(約12年)	3.8	/	5.6	/	/	/	34	/	250 ^{*1}	1,900	/	660

(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>	200 [6/18]	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。

