

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	9月10日	/	9月10日	/	9月10日	/	9月10日	/	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日
採取時刻		/	9:51	/	10:05	/	9:12	/	9:19	9:24	9:40	9:43
全		/	ND(12)	/	ND(12)	/	ND(3.9)	/	ND(12)	ND(12)	ND(12)	ND(3.9)
H-3(約12年)		/	9.5	/	46	/	38	/	330 ^{*1}	2,000	620	290

(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。

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>	320 〔8/20〕	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。

