

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	6月15日	/	6月15日	/	6月15日	/	6月15日	/	6月15日	6月15日	6月15日	/
採取時刻	6:55	/	7:00	/	7:10	/	7:17	/	7:23	7:30	7:41	/
全	ND(10)	/	ND(10)	/	ND(10)	/	ND(3.5)	/	ND(10)	ND(10)	ND(10)	/
H-3(約12年)	14	/	13	/	44	/	20	/	310	1,700	650	/

(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。

< 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>	58 (3/31)	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>	110 2/1	500 (2/4)	3,300 (2/4)	1,100 (2/4)	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、()は2016年、< >は2017年。

