

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 (H4エリア周辺)

< 参考資料 >  
平成 25 年 12 月 29 日  
東京電力株式会社

単位:Bq/L

	H4エリア周辺地下水											
	E-1	E-2	E-3	E-4	E-5	E-6	E-7	E-8	E-9	E-10	ウェルポイント	F-1
採取日	12月27日	12月27日	12月27日	12月27日	12月27日				12月27日			12月27日
採取時刻	10:55	10:49	10:17	10:23	10:30				11:11			10:41
全	15,000	35	32	42	32				730			19
H-3(約12年)	20,000	390	1,400	1,500	1,900				19,000			580

H4タンクエリア堰内水位低下に伴う影響調査のために採取。(今後、週2回実施)

< 参考 > 前回公表までの最高値

単位:Bq/L ( )内は採取日

	E-1	E-2	E-3	E-4	E-5
全	710,000 (11/10)	650 (9/4)	570 (9/18)	1,300 (9/15)	100 (9/24)
H-3(約12年)	790,000 (10/17)	530 (10/5)	1,500 (12/26)	2,200 (12/7,12/16, 12/18)	3,100 (11/10,11/13)

	E-6	E-7	E-8	E-9	E-10	ウェルポイント
全	46 (9/20)	ND	17 (10/3)	380 (11/25)	28 (11/6)	16,000 (11/28)
H-3(約12年)	350 (12/18)	840 (10/9)	2,300 (11/13)	51,000 (11/25)	34,000 (12/26)	190,000 (11/30)

