

< 参考資料 >  
 平成25年5月29日  
 東京電力株式会社

## 地下水バイパス(調査孔・揚水井)、海側観測孔 トリチウム分析結果(平成25年5月20, 21日分)

	地下水バイパス 調査孔			地下水バイパス 揚水井				海側観測孔							
	a	b	c	1	2	3	4								
採取月日	H25.5.21											H25.5.20			
採取時刻	採取できず	9:18	9:25	10:20	10:25	10:30	10:35	9:24	10:42	10:12	10:16	10:18	9:22	9:30	10:37
塩素濃度(ppm)		9	11	14	66	85	13	9	8	10	10	8	9	22	9
トリチウム(Bq/cm3)		1.2E-1	<7.5E-3	1.7E-3	1.2E-2	<7.7E-3	3.2E-2	8.2E-2	4.8E-2	3.5E+0	9.5E-1	7.0E-2	8.4E-2	2.8E-2	5.9E-2
全ベータ(Bq/cm3)		<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2

半減期 トリチウム:約12年

(注1)トリチウム以外のデータは5月21日および5月22日にお知らせ済み。

(注2) . E± とは、 . × 10<sup>±</sup> と同じ意味である。

(注3)検出限界値未満の場合は、"<"を付け、検出限界値を記している。