

< 参考資料 >
 平成25年5月15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6,7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	H25.5.7							H25.5.6							
採取時刻	採取できず	10:49	9:28	9:50	9:55	10:00	10:05	10:27	11:15	9:56	10:34	9:53	11:24	9:21	11:57
塩素濃度(ppm)		9	12	17	62	90	12	8	7	10	10	8	9	17	8
トリチウム(Bq/cm3)		1.5E-1	3.8E-2	<8.3E-3	<8.3E-3	<8.3E-3	4.9E-2	1.0E-1	5.4E-2	3.6E+0	1.0E+0	6.9E-2	9.2E-2	3.4E-2	5.8E-2
全ベータ(Bq/cm3)		<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-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7日および5月8日にお知らせ済み。

(注2) . E± とは、 . × 10[±] 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。