

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(平成26年4月28日、29日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	H26.4.29				H26.4.28					
		b	c								
採取時刻	/	9:23	8:56	10:12	10:34	8:36	9:44	9:22	9:05	9:43	8:45
塩素濃度(ppm)	/	8	11	10	6	8	12	8	8	13	10
トリチウム(Bq/cm3)	/	3.0E-1	<9.9E-3	5.9E-2	3.1E-2	6.0E-1	2.2E+0	5.9E-2	7.7E-2	3.3E-2	1.0E-1
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

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4月29日および4月30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。