

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(平成26年5月5日、6日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	H26.5.6				H26.5.5					
		b	c								
採取時刻	/	9:08	8:45	10:01	10:20	8:22	9:30	8:58	8:39	9:26	8:19
塩素濃度(ppm)	/	9	11	10	7	8	12	8	7	13	10
トリチウム(Bq/cm3)	/	3.1E-1	<9.2E-3	4.9E-2	3.5E-2	5.1E-1	2.1E+0	5.1E-2	8.0E-2	3.9E-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	<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6日および5月7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。