

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21日、22日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	H26.4.22				H26.4.21					
		b	c								
採取時刻	/	9:47	9:21	10:12	10:55	8:55	10:34	9:42	9:19	10:04	8:59
塩素濃度(ppm)	/	8	10	10	7	7	12	7	8	14	10
トリチウム(Bq/cm3)	/	2.9E-1	<9.8E-3	5.3E-2	2.7E-2	6.2E-1	2.2E+0	5.4E-2	7.6E-2	3.3E-2	1.1E-1
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

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22日および4月23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。