

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19日、20日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	H26.5.20					H26.5.19				
		b	c								
採取時刻	/	10:18	9:58	10:59	11:29	9:22	10:40	9:07	8:51	9:25	9:48
塩素濃度(ppm)	/	8	12	10	6	7	13	8	9	12	12
トリチウム(Bq/cm3)	/	2.6E-1	<9.4E-3	5.1E-2	3.0E-2	5.3E-1	1.9E+0	4.7E-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	<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5月20日および5月21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。