

地下水バイパス(調査孔・揚水井)、海側観測孔 分析結果(平成26年3月24日、25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							
	H26.3.25											H26.3.24			
	a	b	c	1	2	3	4								
採取時刻		10:02	9:38	10:27	10:30	10:34	10:37	11:30	11:04	9:00	10:36	8:59	9:48	9:26	10:22
塩素濃度(ppm)		9	12	12	23	82	10	9	9	9	12	9	9	15	8
トリチウム(Bq/cm3)		2.7E-1	<8.1E-3	1.3E-2	5.1E-2	9.2E-3	1.2E-1	7.7E-2	2.5E-2	6.4E-1	2.7E+0	6.7E-2	7.4E-2	4.3E-2	7.5E-2
全ベータ(Bq/cm3)		<2.8E-2	<2.8E-2	<1.6E-2	<1.6E-2	<1.6E-2	<1.6E-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3月25日および3月26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。