

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10日、11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							
	H26.3.11											H26.3.10			
	a	b	c	1	2	3	4								
採取時刻		8:55	9:13	10:00	10:03	10:05	10:08	9:10	9:35	9:45	8:49	8:52	8:51	9:22	9:16
塩素濃度(ppm)		8	12	16	24	84	10	9	10	8	13	9	10	14	9
トリチウム(Bq/cm3)		2.6E-1	<7.9E-3	1.3E-2	5.2E-2	7.3E-3	1.0E-1	8.8E-2	3.0E-2	6.5E-1	2.7E+0	7.8E-2	7.4E-2	3.5E-2	8.4E-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11日および3月12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。