

地下水バイパス(調査孔・揚水井)、海側観測孔 分析結果(平成25年12月2日、3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							
	a	b	c	1	2	3	4								
	H25.12.3							H25.12.2							
採取時刻		9:41	9:22	10:37	10:40	10:42	10:45	9:03	9:33	10:14	9:55	8:57	8:47	9:21	9:06
塩素濃度(ppm)		10	11	35	66	62	10	11	6	8	12	8	11	15	11
トリチウム(Bq/cm3)		5.5E-1	<8.9E-3	2.7E-2	1.8E-2	3.1E-2	4.4E-2	6.2E-2	6.5E-2	1.1E+0	3.1E+0	6.9E-2	7.7E-2	4.7E-2	8.1E-2
全ベータ(Bq/cm3)		<3.0E-2	<3.0E-2	<1.5E-2	<1.5E-2	<1.5E-2	<1.5E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-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12月3日および12月4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。