

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9日、10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								
	H25.12.10							H25.12.9							
採取時刻		9:25	9:05	9:58	10:00	10:03	10:07	8:44	9:12	9:52	9:37	9:14	8:59	9:37	9:19
塩素濃度(ppm)		10	10	55	66	50	10	10	5	8	12	7	10	16	10
トリチウム(Bq/cm3)		5.5E-1	<8.9E-3	2.1E-2	2.1E-2	5.0E-2	5.9E-2	6.0E-2	5.8E-2	9.0E-1	3.4E+0	6.5E-2	8.0E-2	3.9E-2	7.3E-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	<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12月10日および12月11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。