

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8月19,20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								
	H25.8.20							H25.8.19							
採取時刻	採取できず	9:59	9:34	9:45	9:50	9:55	10:00	9:15	9:43	9:09	10:33	9:22	9:16	10:15	9:45
塩素濃度(ppm)		9	12	42	77	85	9	9	6	9	11	8	9	21	9
トリチウム(Bq/cm3)		1.0E-1	<8.7E-3	1.0E-2	1.2E-2	<8.0E-3	4.9E-2	7.6E-2	4.7E-2	2.2E+0	1.3E+0	7.1E-2	7.8E-2	3.0E-2	5.4E-2
全ベータ(Bq/cm3)		<2.8E-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	<2.8E-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8月20日および8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。