

地下貯水槽 分析結果(平成26年8月14日分)

		地下貯水槽(ドレン孔水)													
		北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取時刻		6:31		6:12		6:24	6:19								
塩素濃度 (ppm)		10		10		9	3								
放射 性物 質濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.8E-2		<2.5E-2		<2.3E-2	<2.4E-2								
	Cs-134	<4.1E-2		<3.9E-2		<4.1E-2	<4.2E-2								
	Cs-137	<5.6E-2		<5.9E-2		<6.3E-2	<5.9E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		4.4E-1		3.2E-2		1.0E-1	<3.0E-2								

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

		地下貯水槽(漏えい検知孔水)													
		北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取時刻		6:45		6:09		6:26	6:16								
塩素濃度 (ppm)		13		13		9	9								
放射 性物 質濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.4E-2		<3.1E-2		<2.4E-2	<2.8E-2								
	Cs-134	<4.0E-2		<3.9E-2		<3.7E-2	<4.1E-2								
	Cs-137	<6.3E-2		<6.2E-2		<6.4E-2	<6.3E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		1.4E+2		2.0E+1		1.5E+1	5.4E+0								

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

- (注1) E± とは、 $\times 10^{\pm}$ と同じ意味である。
 (注2) 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。
 (注3) その他ガンマ核種がすべて検出限界値未満の場合は、「ND」と記載。

地下貯水槽観測孔 分析結果(平成26年8月14日分)

	地下貯水槽観測孔(i~)													
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻	7:52	7:56	7:59	8:03	8:07	8:10	8:14	7:39	7:36	7:33	7:29	7:23	7:20	7:16
塩素濃度(ppm)	11	10	11	10	10	10	10	11	11	12	2	11	10	13
全ベータ(Bq/cm3)	<3.0E-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	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2

	地下貯水槽観測孔(i~)					地下貯水槽観測孔()		
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3
採取時刻	7:12	7:07	7:00	7:48	7:44	8:30	8:26	8:22
塩素濃度(ppm)	10	13	8	8	2	8	7	11
全ベータ(Bq/cm3)	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2

(注1) . E± とは、 . × 10 ± と同じ意味である。

(注2) 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。