

地下貯水槽 分析結果(平成26年5月22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		8:00		7:57		7:45	7:53								
塩素濃度(ppm)		9		9		9	4								
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.6E-2		<2.0E-2		<2.8E-2	<2.3E-2								
	Cs-134	<4.5E-2		<4.0E-2		<4.9E-2	<4.2E-2								
	Cs-137	<6.5E-2		<5.6E-2		<6.6E-2	<5.5E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		2.1E-1		2.8E-2		8.9E-2	<2.8E-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		7:33		7:37		7:42	7:50								
塩素濃度(ppm)		10		14		9	10								
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.6E-2		<2.6E-2		<2.9E-2	<2.8E-2								
	Cs-134	<4.7E-2		<4.4E-2		<3.8E-2	<4.3E-2								
	Cs-137	<6.3E-2		<6.4E-2		<5.5E-2	<5.5E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		6.9E+1		2.9E+1		9.3E+0	3.2E+1								

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

(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。

(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5月22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	9:19	9:22	9:25	9:27	9:33	9:35	9:39	9:41	9:45	9:48	9:08	9:05	9:03	9:00
塩素濃度(ppm)	11	10	11	9	10	10	10	10	10	13	37	10	10	14
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	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-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	8:57	8:54	8:50	9:16	9:12	10:03	10:06	10:00
塩素濃度(ppm)	12	13	9	11	11	9	6	13
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

(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。