

地下貯水槽 分析結果(平成26年7月10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		7:31		7:36		7:46	7:38								
塩素濃度(ppm)		10		9		7	3								
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.6E-2		<2.6E-2		<2.3E-2	<2.6E-2								
	Cs-134	<4.3E-2		<4.4E-2		<4.2E-2	<4.1E-2								
	Cs-137	<6.5E-2		<6.3E-2		<6.5E-2	<6.5E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		2.7E-1		<2.8E-2		1.4E-1	3.3E-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		7:29		7:24		7:50	7:42								
塩素濃度(ppm)		10		14		9	9								
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.3E-2		<2.0E-2		<2.4E-2	<2.0E-2								
	Cs-134	<4.4E-2		<4.7E-2		<4.2E-2	<3.8E-2								
	Cs-137	<6.3E-2		<5.8E-2		<6.4E-2	<5.8E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		7.5E+1		2.0E+1		1.3E+1	1.1E+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7月10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	9:21	9:24	9:27	9:30	9:33	9:36	9:39	9:41	9:08	9:11	9:00	8:58	8:55
塩素濃度(ppm)	12	10	11	10	11	10	12	12	11	13	38	10	11	15
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	8:53	8:50	8:47	9:15	9:13	9:57	10:00	9:54
塩素濃度(ppm)	11	15	9	10	6	8	7	12
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。