

地下貯水槽 分析結果(平成26年5月15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		7:58		7:54		7:50	7:40								
塩素濃度(ppm)		10		9		10	7								
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.6E-2		<2.3E-2		<2.3E-2	<2.2E-2								
	Cs-134	<4.5E-2		<3.8E-2		<4.8E-2	<3.8E-2								
	Cs-137	<6.4E-2		<5.8E-2		<6.4E-2	<5.6E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		2.0E-1		<3.0E-2		1.5E-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		7:33		7:37		7:47	7:43								
塩素濃度(ppm)		10		14		9	11								
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.6E-2		<2.1E-2		<2.7E-2	<2.3E-2								
	Cs-134	<4.5E-2		<4.2E-2		<4.3E-2	<4.0E-2								
	Cs-137	<6.4E-2		<5.7E-2		<6.5E-2	<5.6E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		4.9E+1		2.0E+1		1.5E+1	2.9E+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15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	9:24	9:27	9:31	9:35	9:39	9:43	9:45	9:49	9:53	9:56	9:10	9:08	9:05	9:02
塩素濃度(ppm)	10	11	11	9	11	11	10	11	11	14	41	10	10	14
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	8:59	8:56	8:52	9:19	9:15	10:03	10:10	10:15
塩素濃度(ppm)	13	13	10	10	11	10	7	12
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。