

地下貯水槽 分析結果(平成27年2月12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		7:50	/	7:54	/	8:05	7:58	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		10	/	9	/	8	6	/	/	/	/	/	/	/	/
放射性物質濃度 (Bq/L)	I-131	ND(22)	/	ND(24)	/	ND(24)	ND(23)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(41)	/	ND(39)	/	ND(40)	ND(38)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(65)	/	ND(66)	/	ND(65)	ND(63)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	110	/	28	/	82	54	/	/	/	/	/	/	/	/

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		7:46	/	7:42	/	8:07	8:00	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		10	/	10	/	4	9	/	/	/	/	/	/	/	/
放射性物質濃度 (Bq/L)	I-131	ND(23)	/	ND(22)	/	ND(24)	ND(30)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(36)	/	ND(40)	/	ND(38)	ND(54)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(58)	/	ND(55)	/	ND(55)	ND(57)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	62,000	/	5,700	/	4,000	12,000	/	/	/	/	/	/	/	/

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

(注)NDは検出限界値未満を表し、「その他ガンマ核種」を除き、()内に検出限界値を示す。

地下貯水槽観測孔 分析結果(平成27年2月12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	8:32	8:35	8:38	8:41	8:46	8:49	8:52	8:18	8:15	8:12	8:08	8:05	8:02	7:59
塩素濃度(ppm)	9	9	10	8	10	9	9	10	11	11	6	10	9	10
全ベータ(Bq/L)	ND(31)	ND(31)	ND(31)	ND(31)	ND(31)	ND(31)	ND(31)	ND(31)	ND(31)	ND(31)	ND(31)	ND(31)	ND(31)	ND(31)

	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	7:56	7:53	7:50	8:29	8:24	9:03	9:06	9:11
塩素濃度(ppm)	9	10	8	7	5	5	5	10
全ベータ(Bq/L)	ND(31)	ND(31)	ND(31)	ND(31)	ND(31)	ND(31)	ND(31)	ND(31)

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。