

地下貯水槽 分析結果(平成27年3月19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		7:41	/	7:48	/	7:59	7:52	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		8	/	7	/	7	4	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(22)	/	ND(25)	/	ND(20)	ND(21)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(38)	/	ND(40)	/	ND(39)	ND(41)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(61)	/	ND(61)	/	ND(61)	ND(63)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	93	/	32	/	69	ND(28)	/	/	/	/	/	/	/	/

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		7:44	/	7:37	/	8:01	7:55	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		10	/	8	/	5	8	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(23)	/	ND(23)	/	ND(18)	ND(24)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(38)	/	ND(58)	/	ND(36)	ND(42)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(57)	/	ND(56)	/	ND(59)	ND(59)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	75,000	/	3,600	/	2,500	4,600	/	/	/	/	/	/	/	/

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3月19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	8:35	8:41	8:37	8:43	8:45	8:48	8:50	8:08	8:05	8:13	8:01	7:58	7:55	7:53
塩素濃度(ppm)	10	8	9	9	9	9	9	10	12	10	27	10	10	11
全ベータ(Bq/L)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)

	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	7:51	7:47	7:45	8:31	8:27	8:23	8:27	8:32
塩素濃度(ppm)	9	11	7	8	4	4	6	11
全ベータ(Bq/L)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。