

地下貯水槽 分析結果(平成27年3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		7:48	/	7:57	/	8:08	8:01	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		6	/	6	/	6	4	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(23)	/	ND(20)	/	ND(25)	ND(28)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(34)	/	ND(58)	/	ND(38)	ND(47)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(56)	/	ND(56)	/	ND(58)	ND(54)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	60	/	ND(30)	/	46	ND(30)	/	/	/	/	/	/	/	/

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		7:51	/	7:54	/	8:11	8:04	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		10	/	9	/	4	8	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(26)	/	ND(24)	/	ND(23)	ND(21)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(41)	/	ND(40)	/	ND(36)	ND(47)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(56)	/	ND(59)	/	ND(55)	ND(56)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	110,000	/	3,900	/	2,500	6,400	/	/	/	/	/	/	/	/

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	8:56	8:59	9:02	9:06	9:09	9:13	9:16	8:42	8:38	8:35	8:31	8:26	8:23	8:20
塩素濃度(ppm)	10	8	8	8	9	9	8	9	11	10	28	9	10	10
全ベータ(Bq/L)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)

	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	8:16	8:12	8:09	8:53	8:48	9:41	9:36	9:31
塩素濃度(ppm)	8	11	6	8	5	5	6	11
全ベータ(Bq/L)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)	ND(30)

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。