

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

測定場所	11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15					
	ND(5.7)	ND(7.0)	ND(6.6)	ND(5.9)	ND(7.3)	ND(7.0)	ND(6.4)	ND(6.6)	ND(7.5)	ND(5.5)	ND(6.4)	ND(7.2)	ND(6.6)	ND(5.7)	ND(6.6)					
	ND(6.3)	ND(5.9)	ND(5.9)	ND(5.7)	ND(6.6)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(5.5)	ND(7.9)	ND(6.9)	ND(7.0)	ND(6.1)	ND(6.9)	ND(5.9)	ND(6.2)					
	ND(6.2)	ND(7.5)	ND(6.4)	ND(6.2)	ND(7.0)	ND(6.4)	ND(6.6)	ND(7.0)	ND(5.7)	ND(6.4)	ND(6.4)	ND(6.6)	ND(5.2)	ND(6.8)	ND(6.1)					
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	ND(7.2)	ND(6.0)	ND(6.4)	ND(6.2)	ND(6.8)	ND(6.3)	ND(5.5)	ND(7.3)	ND(6.0)	ND(5.5)	ND(6.8)	ND(6.4)	ND(6.8)	ND(6.1)	ND(5.9)					
	-	ND(6.1)	-	-	-	-	-	-	ND(5.9)	-	-	-	-	-	-					
	ND(6.6)	ND(9.0)	ND(7.6)	ND(8.2)	ND(8.3)	ND(6.3)	ND(7.6)	ND(8.5)	ND(7.7)	ND(9.2)	ND(8.6)	ND(7.8)	ND(8.3)	ND(7.0)	ND(7.2)					
	ND(7.2)	ND(6.3)	ND(7.4)	ND(7.2)	ND(6.6)	ND(7.2)	ND(7.4)	ND(6.4)	ND(6.6)	ND(7.2)	ND(6.8)	ND(6.5)	ND(7.4)	ND(5.3)	ND(6.4)					
	ND(6.3)	ND(6.6)	ND(6.8)	ND(5.7)	ND(5.5)	ND(6.1)	ND(6.8)	ND(7.5)	ND(6.9)	ND(6.6)	ND(7.3)	ND(5.5)	ND(6.5)	ND(7.2)	ND(6.6)					

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15					
	ND(11)	ND(9.9)	ND(14)	ND(10)	ND(12)	ND(9.6)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(9.8)	ND(10)	ND(9.2)	ND(9.1)	ND(10)	ND(10)					
	ND(9.6)	ND(10)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(9.6)	ND(10)	ND(11)	ND(10)	ND(9.4)	ND(10)					
	ND(9.6)	ND(9.2)	ND(9.8)	ND(9.8)	ND(11)	ND(14)	ND(9.9)	ND(10)	ND(10)	ND(9.8)	ND(9.1)	ND(14)	ND(10)	ND(10)	ND(9.8)					
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	ND(14)	ND(9.6)	ND(9.6)	ND(9.8)	ND(11)	ND(9.6)	ND(9.4)	ND(9.1)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(9.6)	ND(11)	ND(10)					
	-	ND(10)	-	-	-	-	-	-	ND(10)	-	-	-	-	-	-					
	25	19	ND(11)	23	20	28	27	20	16	23	22	23	19	24	17					
	ND(9.6)	ND(9.9)	ND(9.1)	ND(10)	ND(10)	ND(16)	ND(8.9)	ND(10)	ND(10)	ND(9.8)	ND(11)	ND(9.6)	ND(10)	ND(10)	ND(9.3)					
	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(10)	ND(9.4)	ND(9.9)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(9.5)	ND(11)	ND(9.8)	ND(10)	ND(11)	ND(10)					

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15					
	ND(17)	ND(18)	ND(17)	ND(18)	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(18)	ND(16)	ND(17)	ND(16)	ND(19)	ND(18)					
	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(18)	ND(19)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(16)					
	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(18)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(18)	ND(18)					
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	ND(16)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(18)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(18)	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(18)	ND(18)					
	-	ND(18)	-	-	-	-	-	-	ND(16)	-	-	-	-	-	-					
	100	91	55	120	84	95	100	96	72	84	94	87	80	80	84					
	ND(17)	ND(18)	ND(17)	ND(17)	ND(18)	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(18)	ND(19)	ND(16)	ND(19)	ND(17)	ND(18)	ND(17)					
	ND(18)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(16)					

「-」はサンプリング・測定を実施していないことを示す。
 は が採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、週1回程度の頻度で測定。(2011/4/29~)
 は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(2011/5/26~)
 を追加で測定。(2011/5/30~)
 を追加で測定。(2011/8/2~)
 NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

<測定箇所>
 4号T/B建屋南東
 プロセス主建屋北東
 プロセス主建屋南東
 プロセス主建屋南西
 雑固体廃棄物減容処理建屋南
 サイトバンカ建屋南西
 焼却工作建屋 西側
 雑固体廃棄物減容処理建屋北
 サイトバンカ建屋南東