

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	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	10/6				
	ND(7.7)	ND(6.4)	ND(7.5)	ND(6.9)	ND(6.6)	ND(5.2)	ND(6.4)	ND(7.0)	ND(6.1)	ND(5.7)	ND(6.1)	ND(6.4)	ND(6.9)	ND(6.2)	ND(7.0)	ND(6.4)	ND(6.5)				
	ND(5.1)	ND(6.8)	ND(5.8)	ND(6.4)	ND(5.7)	ND(5.3)	ND(5.7)	ND(6.3)	ND(6.8)	ND(6.1)	ND(6.8)	ND(6.1)	ND(5.4)	ND(6.4)	ND(7.4)	ND(7.0)	ND(6.2)				
	ND(7.0)	ND(5.9)	ND(6.8)	ND(6.8)	ND(6.3)	ND(6.4)	ND(6.4)	ND(7.3)	ND(6.1)	ND(6.6)	ND(6.8)	ND(7.0)	ND(6.6)	ND(6.6)	ND(6.2)	ND(6.6)	ND(6.3)				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(6.0)	ND(7.1)	ND(6.4)	ND(5.4)	ND(6.8)	ND(7.0)	ND(7.2)	ND(4.9)	ND(5.7)	ND(6.4)	ND(5.3)	ND(7.3)	ND(7.7)	ND(5.5)	ND(5.9)				
	-	ND(6.6)	-	-	-	-	-	-	ND(6.8)	-	-	-	-	-	-	ND(5.9)	-				
	ND(8.7)	ND(7.8)	ND(8.2)	ND(7.7)	ND(7.8)	ND(6.4)	ND(8.4)	ND(8.1)	ND(7.2)	ND(6.4)	ND(7.4)	ND(7.9)	ND(9.4)	ND(8.3)	ND(7.2)	ND(7.2)	ND(7.4)				
	ND(7.9)	ND(6.5)	ND(7.0)	ND(7.2)	ND(6.1)	ND(7.2)	ND(6.6)	ND(6.3)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(6.6)	ND(7.2)	ND(6.3)	ND(6.8)	ND(6.0)	ND(6.1)	ND(6.1)				
	ND(7.0)	ND(6.6)	ND(6.5)	ND(7.3)	ND(6.4)	ND(6.6)	ND(5.7)	ND(6.4)	ND(7.4)	ND(5.9)	ND(6.3)	ND(6.3)	ND(6.2)	ND(6.6)	ND(5.3)	ND(6.2)	ND(6.8)				

Cs-134(Bq/L)

測定場所	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	10/6				
	ND(11)	ND(9.6)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(9.6)	ND(9.6)	ND(13)	ND(10)	ND(10)	ND(9.9)	ND(9.8)	ND(9.8)				
	ND(10)	ND(12)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(9.0)	ND(11)	ND(9.5)	ND(11)	ND(10)	ND(10)	ND(9.1)	ND(10)	ND(9.9)	ND(9.6)	ND(9.7)				
	ND(9.2)	ND(9.6)	ND(14)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(9.8)	ND(11)	ND(10)	ND(9.8)	ND(9.8)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(10)				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ND(10)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(10)	ND(9.5)	ND(9.3)	ND(10)	ND(14)	ND(10)	ND(10)	ND(9.6)	ND(11)	ND(9.4)				
	-	ND(11)	-	-	-	-	-	-	ND(11)	-	-	-	-	-	-	ND(10)	-				
	22	24	26	19	12	15	15	20	15	14	26	22	20	16	17	24	14				
	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(9.2)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(9.5)	ND(11)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(11)				
	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(11)	ND(9.6)	ND(11)	ND(10)	ND(9.6)	ND(11)	ND(10)	ND(9.9)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(8.7)				

Cs-137(Bq/L)

測定場所	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	10/6				
	ND(16)	ND(18)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(18)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(16)	ND(18)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(18)				
	ND(17)	ND(17)	ND(18)	ND(17)	ND(17)	ND(18)	ND(16)	ND(18)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(16)				
	ND(17)	ND(18)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(18)	ND(16)	ND(18)	ND(16)	ND(17)	ND(16)	ND(18)	ND(17)	ND(17)	ND(18)	ND(18)				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(18)	ND(17)	ND(16)	ND(18)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(18)	ND(16)	ND(17)	ND(18)	ND(18)				
	-	ND(17)	-	-	-	-	-	-	ND(16)	-	-	-	-	-	-	ND(16)	-				
	84	85	87	100	59	62	51	89	79	56	92	87	92	88	68	80	50				
	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(18)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	17	ND(16)	ND(16)	ND(18)	22	ND(16)	ND(18)	ND(18)				
	ND(16)	ND(16)	ND(18)	ND(17)	ND(17)	ND(18)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(17)				

「-」はサンプリング・測定を実施していないことを示す。
 は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