

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	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	12/1		
	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.5)	1	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(5.4)	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(4.3)		
	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.5)	1	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.0)		
	ND(3.6)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.7)	1	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(4.8)		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(4.7)	1	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.0)		
	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.9)	-	-	-	-	-	-	ND(4.4)	-	-	-		
	ND(5.9)	ND(6.0)	ND(5.7)	ND(7.2)	ND(5.5)	ND(6.3)	ND(5.8)	ND(6.4)	ND(5.7)	1	ND(5.5)	ND(6.4)	ND(6.5)	ND(5.7)	ND(5.4)	ND(5.4)	ND(5.2)	ND(6.1)	ND(5.9)		
	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(7.7)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(4.3)	1	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(5.7)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.5)		
	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(5.4)	ND(5.1)	ND(5.4)	ND(4.2)	1	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.9)		

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	12/1		
	ND(5.3)	ND(5.8)	ND(4.0)	ND(6.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(5.6)	1	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.7)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(5.1)		
	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.4)	1	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(2.8)		
	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.8)	1	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(4.1)		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(3.0)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(4.1)	1	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.6)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.4)		
	-	ND(5.1)	-	-	-	-	-	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-	-	-		
	13	9.9	15	8.1	15	10	15	9.4	8.6	1	13	14	15	8.7	5.2	9.3	10	13	15		
	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.8)	1	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(5.8)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.3)		
	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.7)	ND(3.6)	ND(3.8)	ND(5.0)	1	ND(3.6)	ND(3.9)	ND(3.0)	ND(2.7)	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(3.0)	ND(3.7)	ND(3.6)		

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	12/1		
	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(6.0)	ND(5.9)	1	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(3.8)	ND(4.7)		
	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(3.4)	1	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.9)		
	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(3.3)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.8)	1	ND(3.8)	ND(3.3)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(3.5)	ND(4.4)	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(3.3)		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(5.4)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.3)	1	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.7)		
	-	ND(3.4)	-	-	-	-	-	-	ND(4.4)	-	-	-	-	-	-	ND(3.4)	-	-	-		
	83	90	80	73	91	65	85	92	73	1	69	79	72	70	55	74	71	81	91		
	ND(5.2)	ND(4.7)	5.2	5.5	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(3.4)	1	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.9)	4.6	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(5.4)		
	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.6)	1	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(4.7)		

「-」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。
 1 津波警報発令により採取中止

< 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