

1.モニタリングポスト測定結果

(1)再処理事業所モニタリングポスト(令和8年1月～令和8年3月)

①空間放射線量率(低線量率計)

(単位：nGy/h)

測定地点	測定月	平均	最大	最小	過去最大値	備考
MP-1	1月	17	51	9	98	
	2月	13	36	8		
	3月	16	35	14		
	第4四半期	16	51	8		
MP-2	1月	19	47	11	83	
	2月	15	38	11		
	3月	18	42	15		
	第4四半期	17	47	11		
MP-3	1月	17	48	9	74	
	2月	12	40	9		
	3月	16	40	13		
	第4四半期	15	48	9		
MP-4	1月	18	54	10	73	
	2月	13	42	9		
	3月	17	40	13		
	第4四半期	16	54	9		
MP-5	1月	17	46	11	70	
	2月	13	35	11		
	3月	16	36	14		
	第4四半期	16	46	11		
MP-6	1月	17	54	10	92	
	2月	13	37	9		
	3月	16	26	13		
	第4四半期	15	54	9		
MP-7	1月	18	57	10	117	
	2月	13	40	9		
	3月	16	40	13		
	第4四半期	16	57	9		
MP-8	1月	17	51	9	118	
	2月	12	38	9		
	3月	16	38	14		
	第4四半期	15	51	9		
MP-9	1月	18	50	10	102	
	2月	14	40	10		
	3月	17	42	14		
	第4四半期	16	50	10		

- ・ 3"φ×3"NaI(Tl)シンチレーション検出器(温度補償型)、連続測定(1時間値)、局舎屋根(地上約6 m)に設置。
- ・ 測定値は1時間値。
- ・ 測定値は、3 MeVを超える高エネルギー成分を含まない。
- ・ 「過去最大値」は、令和2年度～令和6年度までの測定値の最大値。

(2)濃縮・埋設事業所モニタリングポスト(令和8年1月～令和8年3月)

①空間放射線量率(低線量率計)

(単位：nGy/h)

測定地点	測定月	平均	最大	最小	過去最大値	備考
MP-1	1月	19	76	9	73	
	2月	11	41	7		
	3月	19	46	12		
	第4四半期	16	76	7		
MP-2	1月	23	63	14	66	
	2月	17	37	12		
	3月	25	45	22		
	第4四半期	22	63	12		
MP-3	1月	22	71	11	71	
	2月	13	37	10		
	3月	22	47	17		
	第4四半期	19	71	10		

- ・ 3"φ×3"NaI(Tl)シンチレーション検出器(温度補償型)、連続測定(1時間値)、地上約1.8mに設置。
- ・ 測定値は1時間値。
- ・ 測定値は、3MeVを超える高エネルギー成分を含まない。
- ・ 「過去最大値」は、令和2年度～令和6年度の測定値の最大値。