

## 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6年10月～令和6年12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	10月	17	33	15	98	
	11月	18	64	16		
	12月	17	50	10		
	第3四半期	17	64	10		
MP-2	10月	19	35	18	83	
	11月	21	71	18		
	12月	18	51	11		
	第3四半期	20	71	11		
MP-3	10月	17	34	15	64	
	11月	18	74	15		
	12月	17	66	9		
	第3四半期	17	74	9		
MP-4	10月	18	34	16	62	
	11月	19	73	16		
	12月	17	61	9		
	第3四半期	18	73	9		
MP-5	10月	17	32	15	67	
	11月	19	70	16		
	12月	17	51	11		
	第3四半期	17	70	11		
MP-6	10月	17	32	16	92	
	11月	18	68	16		
	12月	17	56	10		
	第3四半期	17	68	10		
MP-7	10月	18	34	16	117	
	11月	20	74	17		
	12月	18	60	10		
	第3四半期	19	74	10		
MP-8	10月	17	34	16	118	
	11月	19	66	16		
	12月	17	52	10		
	第3四半期	18	66	10		
MP-9	10月	18	34	17	102	
	11月	20	65	17		
	12月	18	50	11		
	第3四半期	19	65	11		

・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、令和元～5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6年10月～令和6年12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	10月	20	38	19	65	
	11月	22	73	19		
	12月	19	61	10		
	第3四半期	20	73	10		
MP-2	10月	25	39	24	62	
	11月	26	66	24		
	12月	23	50	14		
	第3四半期	25	66	14		
MP-3	10月	24	39	22	64	
	11月	25	71	22		
	12月	22	53	13		
	第3四半期	23	71	13		

・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1.8 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、令和元年～令和5年度までの測定値の最大値。