

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7年7月～令和7年9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	7月	16	37	15	98	
	8月	17	45	15		
	9月	17	38	15		
	第2四半期	17	45	15		
MP-2	7月	19	39	18	83	
	8月	20	46	18		
	9月	19	39	18		
	第2四半期	19	46	18		
MP-3	7月	16	39	15	74	
	8月	17	49	15		
	9月	17	40	15		
	第2四半期	17	49	15		
MP-4	7月	17	42	16	73	
	8月	19	50	16		
	9月	18	43	16		
	第2四半期	18	50	16		
MP-5	7月	17	36	15	70	
	8月	18	43	16		
	9月	17	38	16		
	第2四半期	17	43	15		
MP-6	7月	17	36	15	92	
	8月	18	44	16		
	9月	17	37	16		
	第2四半期	17	44	15		
MP-7	7月	17	38	16	117	
	8月	18	47	16		
	9月	18	40	16		
	第2四半期	18	47	16		
MP-8	7月	17	38	16	118	
	8月	18	46	16		
	9月	18	41	16		
	第2四半期	18	46	16		
MP-9	7月	17	37	16	102	
	8月	19	44	17		
	9月	18	39	17		
	第2四半期	18	44	16		

・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2～6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7年7月～令和7年9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	7 月	21	52	19	73	
	8 月	22	56	20		
	9 月	21	50	19		
	第 2 四 半 期	22	56	19		
MP-2	7 月	25	51	24	66	
	8 月	26	52	24		
	9 月	26	46	23		
	第 2 四 半 期	26	52	23		
MP-3	7 月	23	49	22	71	
	8 月	25	51	22		
	9 月	24	46	22		
	第 2 四 半 期	24	51	22		

- ・ 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～令和6年度の測定値の最大値。