

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1月～令和6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	18	64	13	98	
	2月	17	51	13		
	3月	16	39	14		
	第4四半期	17	64	13		
MP-2	1月	20	61	15	83	
	2月	19	52	14		
	3月	19	39	16		
	第4四半期	19	61	14		
MP-3	1月	17	54	13	64	
	2月	16	50	12		
	3月	16	40	13		
	第4四半期	16	54	12		
MP-4	1月	18	58	13	62	
	2月	17	51	13		
	3月	17	41	14		
	第4四半期	17	58	13		
MP-5	1月	18	48	13	67	
	2月	16	47	13		
	3月	16	38	14		
	第4四半期	17	48	13		
MP-6	1月	17	56	13	92	
	2月	16	47	13		
	3月	16	38	14		
	第4四半期	17	56	13		
MP-7	1月	18	68	13	117	
	2月	17	52	13		
	3月	17	41	14		
	第4四半期	18	68	13		
MP-8	1月	18	66	13	118	
	2月	17	53	13		
	3月	16	41	13		
	第4四半期	17	66	13		
MP-9	1月	19	65	14	102	
	2月	18	49	14		
	3月	17	38	15		
	第4四半期	18	65	14		

・ 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、平成30～令和4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1月～令和6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	21	63	14	73	
	2月	20	55	15		
	3月	19	54	15		
	第4四半期	20	63	14		
MP-2	1月	26	61	20	64	
	2月	25	51	21		
	3月	25	53	21		
	第4四半期	25	61	20		
MP-3	1月	24	64	18	65	
	2月	23	53	18		
	3月	22	50	18		
	第4四半期	23	64	18		

・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、平成30～令和4年度までの測定値の最大値。