

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10月～令和7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	18	37	16	98	
	11月	18	88	15		
	12月	19	39	14		
	第3四半期	18	88	14		
MP-2	10月	20	37	18	83	
	11月	21	85	17		
	12月	21	45	17		
	第3四半期	20	85	17		
MP-3	10月	17	38	15	74	
	11月	18	79	15		
	12月	18	40	14		
	第3四半期	18	79	14		
MP-4	10月	19	38	16	73	
	11月	19	72	16		
	12月	19	43	15		
	第3四半期	19	72	15		
MP-5	10月	18	37	16	70	
	11月	18	74	15		
	12月	19	41	15		
	第3四半期	18	74	15		
MP-6	10月	18	33	16	92	
	11月	18	72	15		
	12月	18	39	14		
	第3四半期	18	72	14		
MP-7	10月	18	39	16	117	
	11月	19	98	16		
	12月	20	45	15		
	第3四半期	19	98	15		
MP-8	10月	18	37	16	118	
	11月	19	93	15		
	12月	19	44	15		
	第3四半期	19	93	15		
MP-9	10月	19	37	17	102	
	11月	19	91	16		
	12月	20	42	16		
	第3四半期	19	91	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10月～令和7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	22	42	20	73	
	11 月	22	66	19		
	12 月	23	56	17		
	第3四半期	22	66	17		
MP-2	10 月	26	41	24	66	
	11 月	26	54	24		
	12 月	27	54	22		
	第3四半期	26	54	22		
MP-3	10 月	24	41	22	71	
	11 月	25	62	22		
	12 月	25	54	20		
	第3四半期	25	62	20		

・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。