

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5年10月～令和5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	44	15	98	
	11月	19	51	14		
	12月	16	44	11		
	第3四半期	18	51	11		
MP-2	10月	20	46	18	83	
	11月	22	51	16		
	12月	19	43	13		
	第3四半期	20	51	13		
MP-3	10月	17	48	15	64	
	11月	19	52	14		
	12月	16	39	11		
	第3四半期	17	52	11		
MP-4	10月	18	47	16	62	
	11月	20	51	14		
	12月	17	37	12		
	第3四半期	19	51	12		
MP-5	10月	18	44	15	67	
	11月	19	48	14		
	12月	17	37	12		
	第3四半期	18	48	12		
MP-6	10月	18	44	15	92	
	11月	19	49	14		
	12月	16	44	12		
	第3四半期	18	49	12		
MP-7	10月	18	47	16	117	
	11月	20	56	15		
	12月	17	47	11		
	第3四半期	19	56	11		
MP-8	10月	18	48	16	118	
	11月	20	54	14		
	12月	17	46	11		
	第3四半期	18	54	11		
MP-9	10月	19	46	17	102	
	11月	21	52	15		
	12月	17	45	12		
	第3四半期	19	52	12		

・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5年10月～令和5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	21	55	18	73	
	11月	23	64	17		
	12月	20	45	14		
	第3四半期	21	64	14		
MP-2	10月	26	51	23	64	
	11月	27	62	22		
	12月	25	43	20		
	第3四半期	26	62	20		
MP-3	10月	25	53	22	65	
	11月	26	60	20		
	12月	23	47	17		
	第3四半期	25	60	17		

・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。