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4月~令和7年6月)

①空間放射線量率(低線量率計)

(単位:nGy/h)

0 11,1,00,110,		- 17	I	I		(+)L.110y/11/
測定地点	測定月	平均	最大	最小	過去最大値	備考
MP-1	4月	16	27	15		
	5月	16	31	15		
	6月	16	36	15	98	
	第1四半期	16	36	15		
MP-2	4月	19	30	18		
	5月	19	33	18	83	
	6月	19	37	18		
	第1四半期	19	37	18		
MP-3	4月	16	29	14		
	5月	16	32	14		
	6月	16	38	15	74	
	第1四半期	16	38	14	1	
	4月	17	29	16		
	5月	17	32	16		
MP-4	6月	17	38	16	73	
	第1四半期	17	38	16	ł	
MP-5	4月	16	26	15	70	
	5月	16	30	15		
	6月	16	36	15		
	第1四半期	16	36	15		
MP-6	4月	16	28	15	92	
	5月	16	31	15		
	6月	17	38	15		
	第1四半期	16	38	15		
MP-7	4月	17	29	15	117	
	5月	17	33	15		
	6月	17	40	16		
	第1四半期	17	40	15		
MP-8	4月	17	28	15	118	
	5月	17	33	15		
	6月	17	40	16		
	第1四半期	17	40	15	1	
MP-9	4月	18	28	16		
	5月	18	32	16	102	
	6月	18	38	16		
	第1四半期	18	38	16		
	N4 + 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10	00	10		<u> </u>

^{・3&}quot; φ ×3"NaI(TI)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4月~令和7年6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	4 月	20	39	19	73	
	5 月	20	37	19		
	6 月	21	48	19		
	第1四半期	21	48	19		
MP-2	4 月	25	39	24	66	
	5 月	25	38	24		
	6 月	25	45	24		
	第1四半期	25	45	24		
MP-3	4 月	23	37	22	71	
	5 月	23	38	22		
	6 月	23	43	22		
	第1四半期	23	43	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。