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4年7月~令和4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	35	14	98	
	8 月	18	46	15		
	9 月	16	35	15		
	第2四半期	17	46	14		
MP-2	7 月	19	37	17	83	
	8 月	20	45	17		
	9 月	19	37	18		
	第2四半期	19	45	17		
MP-3	7 月	16	36	14		
	8 月	17	47	14	74	
	9 月	16	36	15		
	第2四半期	16	47	14		
	7 月	17	37	15		
MP-4	8 月	19	50	15	76	
1011 1	9 月	17	38	16	10	
	第2四半期	18	50	15		
MP-5	7 月	16	31	15	73	
	8 月	18	43	15		
	9 月	17	35	15		
	第2四半期	17	43	15		
MP-6	7 月	16	33	15	92	
	8 月	18	45	15		
	9 月	17	34	15		
	第2四半期	17	45	15		
MP-7	7 月	17	35	15	117	
	8 月	18	46	15		
	9 月	17	36	15		
	第2四半期	17	46	15		
MP-8	7 月	16	36	15	118	
	8 月	18	47	15		
	9 月	17	37	15		
	第2四半期	17	47	15		
MP-9	7 月	17	34	16	102	
	8 月	19	46	16		
	9 月	18	36	17		
	第2四半期	18	46	16		z =\n. p=

^{・3&}quot; 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29~令和3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4年7月~令和4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	20	43	18	73	
	8 月	22	59	19		
	9 月	21	42	19		
	第2四半期	21	59	18		
MP-2	7 月	25	42	23	65	
	8 月	26	54	23		
	9 月	25	41	24		
	第2四半期	25	54	23		
MP-3	7 月	24	46	22	73	
	8 月	26	57	23		
	9 月	24	43	23		
	第2四半期	25	57	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1.8 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29~令和3年度までの測定値の最大値。