

平成23年度

空間線量率等の変動グラフ

福島県

東京電力株式会社

# 目次

## I 福島県

### 空間線量率

1	広野町二ツ沼	1
2	榎葉町山田岡	5
3	榎葉町繁岡	9
4	榎葉町松館	13
6	富岡町上郡山	17
7	富岡町下郡山	20
9	富岡町富岡	23
10	富岡町夜の森	27
14	大熊町大野	30
16	双葉町山田	34
17	双葉町郡山	38
18	双葉町新山	41
19	双葉町上羽鳥	44
22	浪江町浪江	47
23	浪江町幾世橋	51
26	福島市紅葉山	55

### 大気浮遊じん

1	榎葉町繁岡	59
2	富岡町富岡	61
3	大熊町大野	63
5	双葉町新山	65

## II 東京電力株式会社福島第一原子力発電所

### 空間線量率

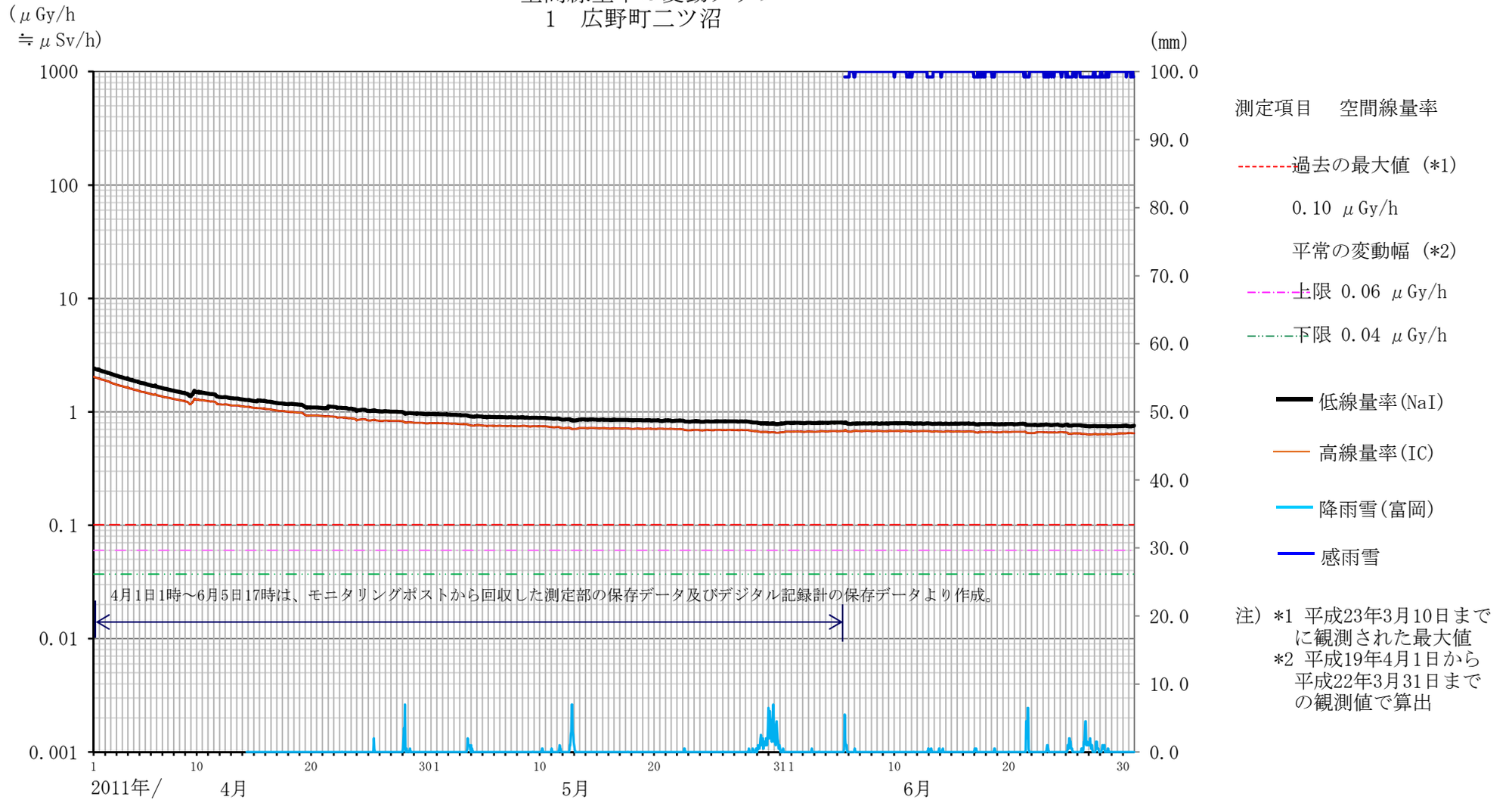
MP-1	67
MP-2	71
MP-3	75
MP-4	79
MP-5	83
MP-6	87
MP-7	91
MP-8	95

## III 東京電力株式会社福島第二原子力発電所

### 空間線量率

MP-1	99
MP-2	103
MP-3	107
MP-4	111
MP-5	115
MP-6	119
MP-7	123

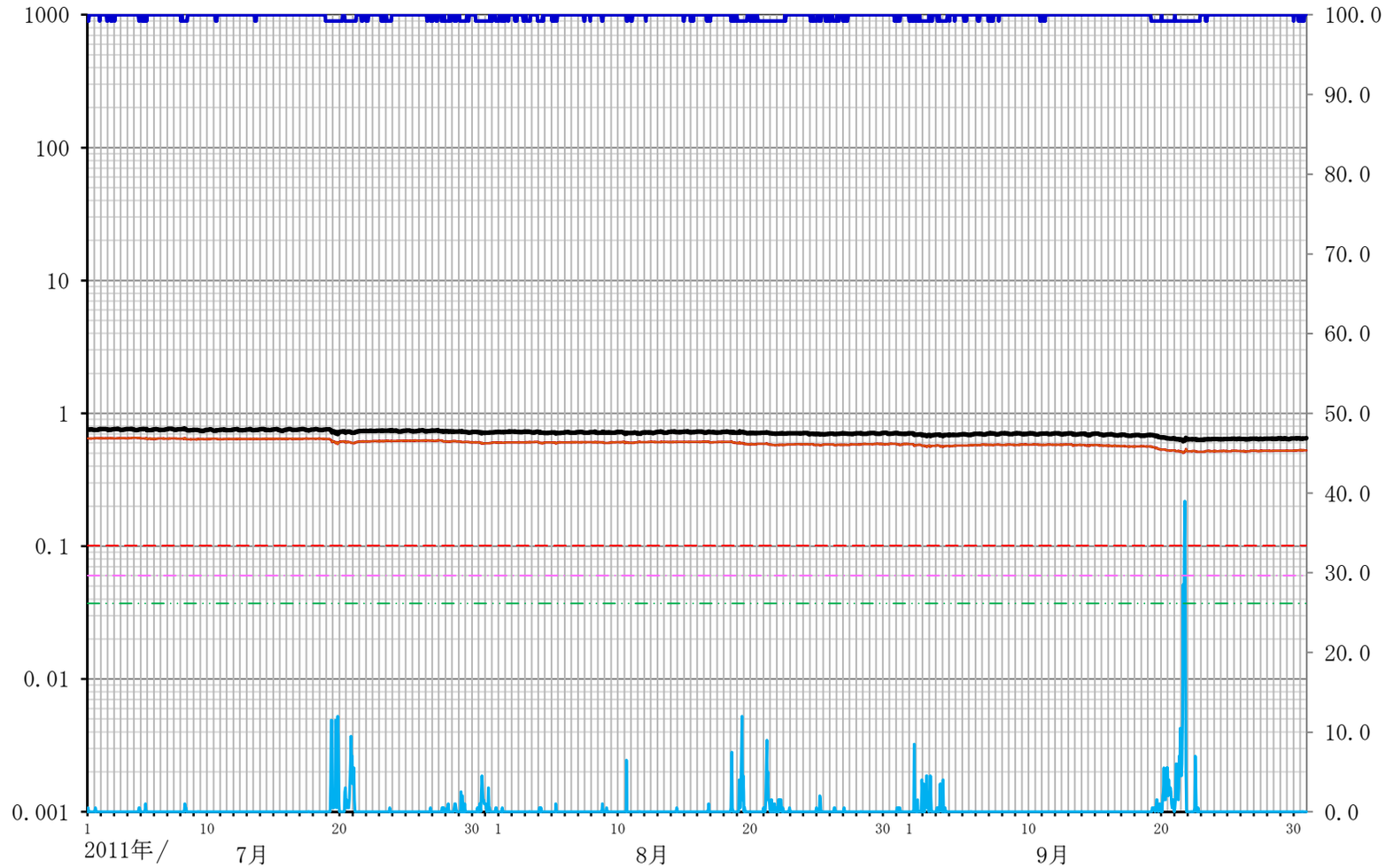
空間線量率の変動グラフ  
1 広野町ニツ沼



空間線量率の変動グラフ  
1 広野町二ツ沼

( $\mu\text{Gy/h}$   
 $\equiv \mu\text{Sv/h}$ )

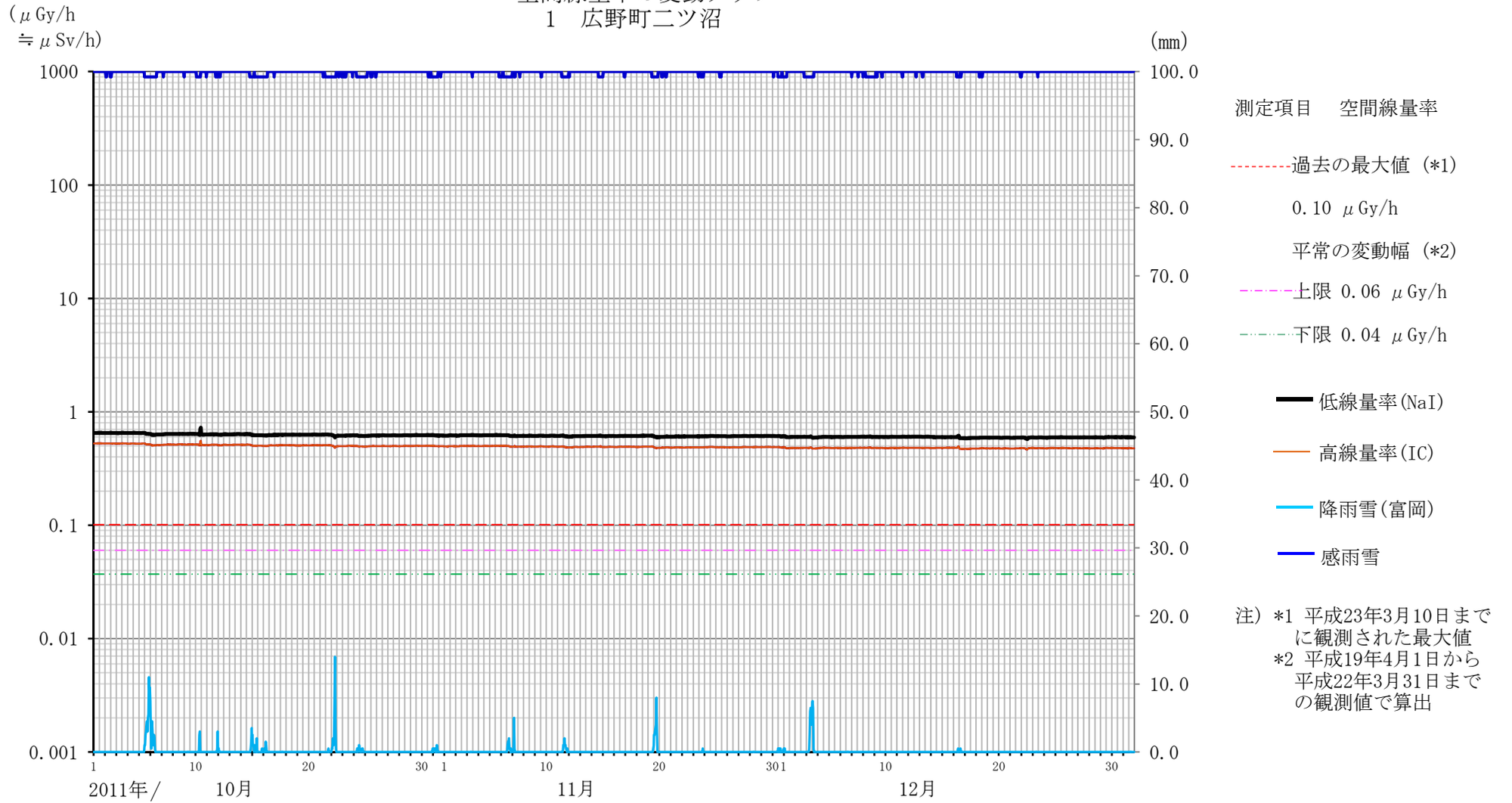
(mm)



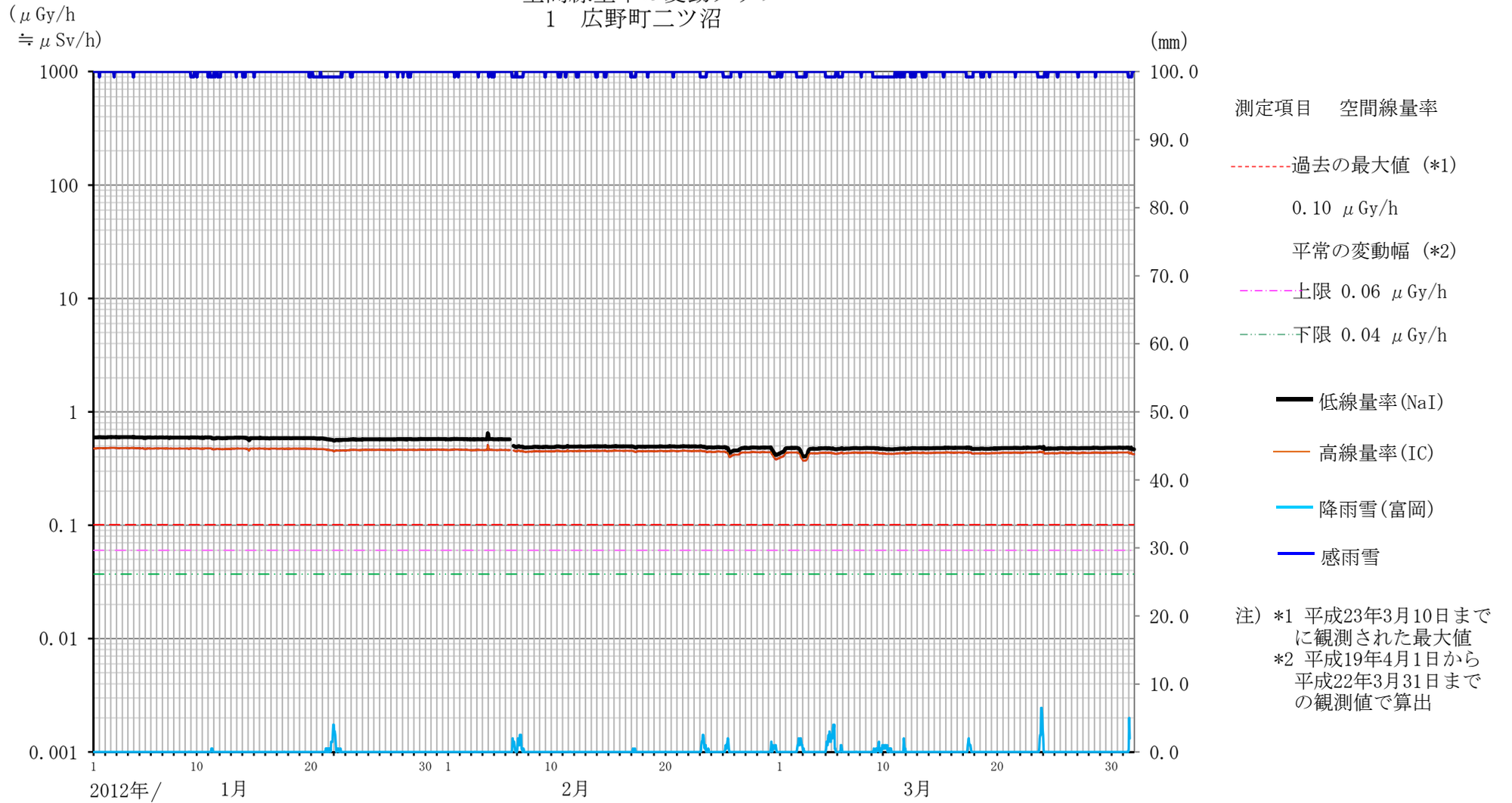
- 測定項目 空間線量率
- 過去の最大値 (\*1)  
0.10  $\mu\text{Gy/h}$
  - 平常の変動幅 (\*2)
  - 上限 0.06  $\mu\text{Gy/h}$
  - 下限 0.04  $\mu\text{Gy/h}$
  - 低線量率 (NaI)
  - 高線量率 (IC)
  - 降雨雪 (富岡)
  - 感雨雪

注) \*1 平成23年3月10日までに観測された最大値  
\*2 平成19年4月1日から平成22年3月31日までの観測値で算出

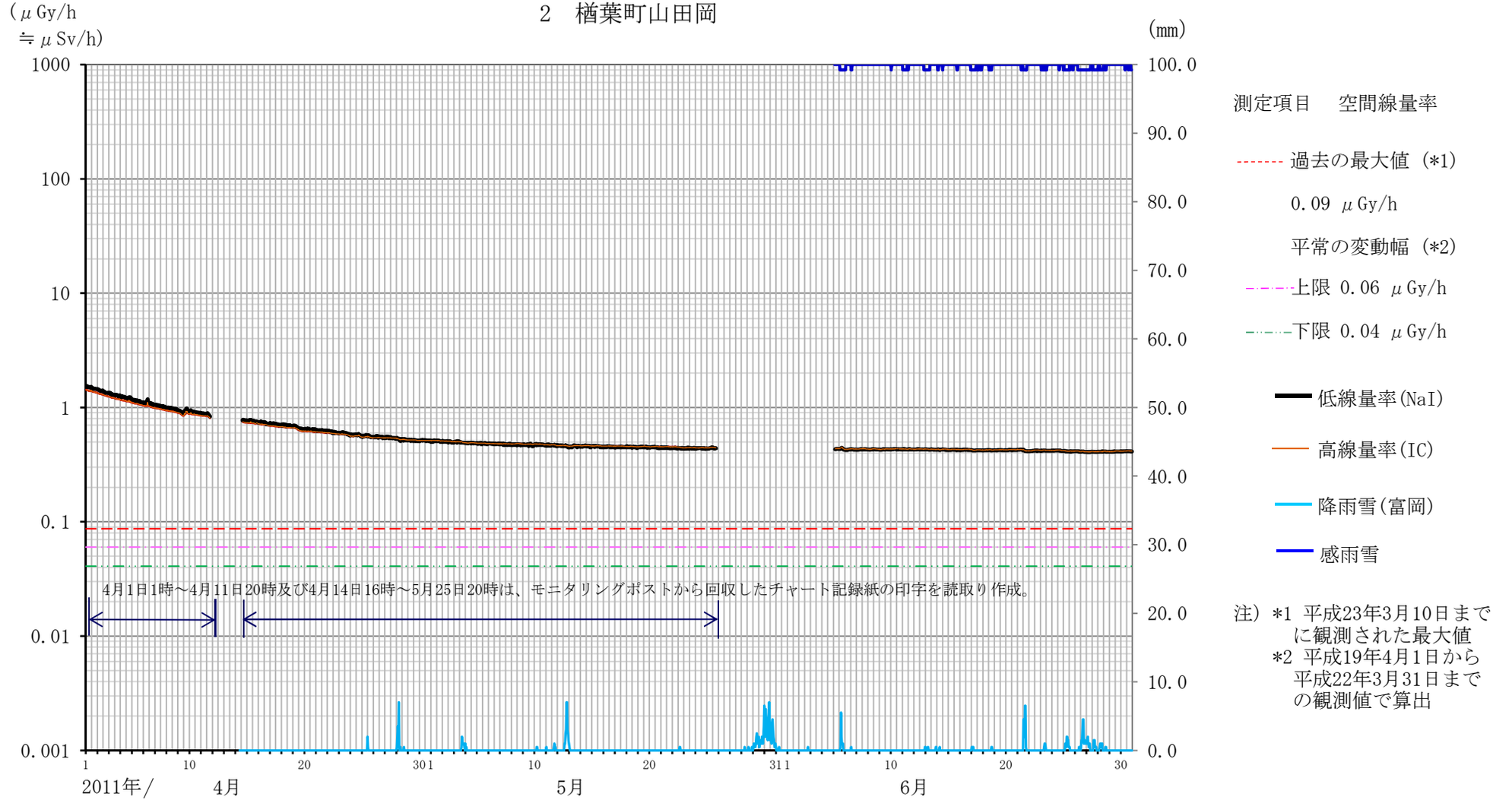
空間線量率の変動グラフ  
1 広野町ニツ沼



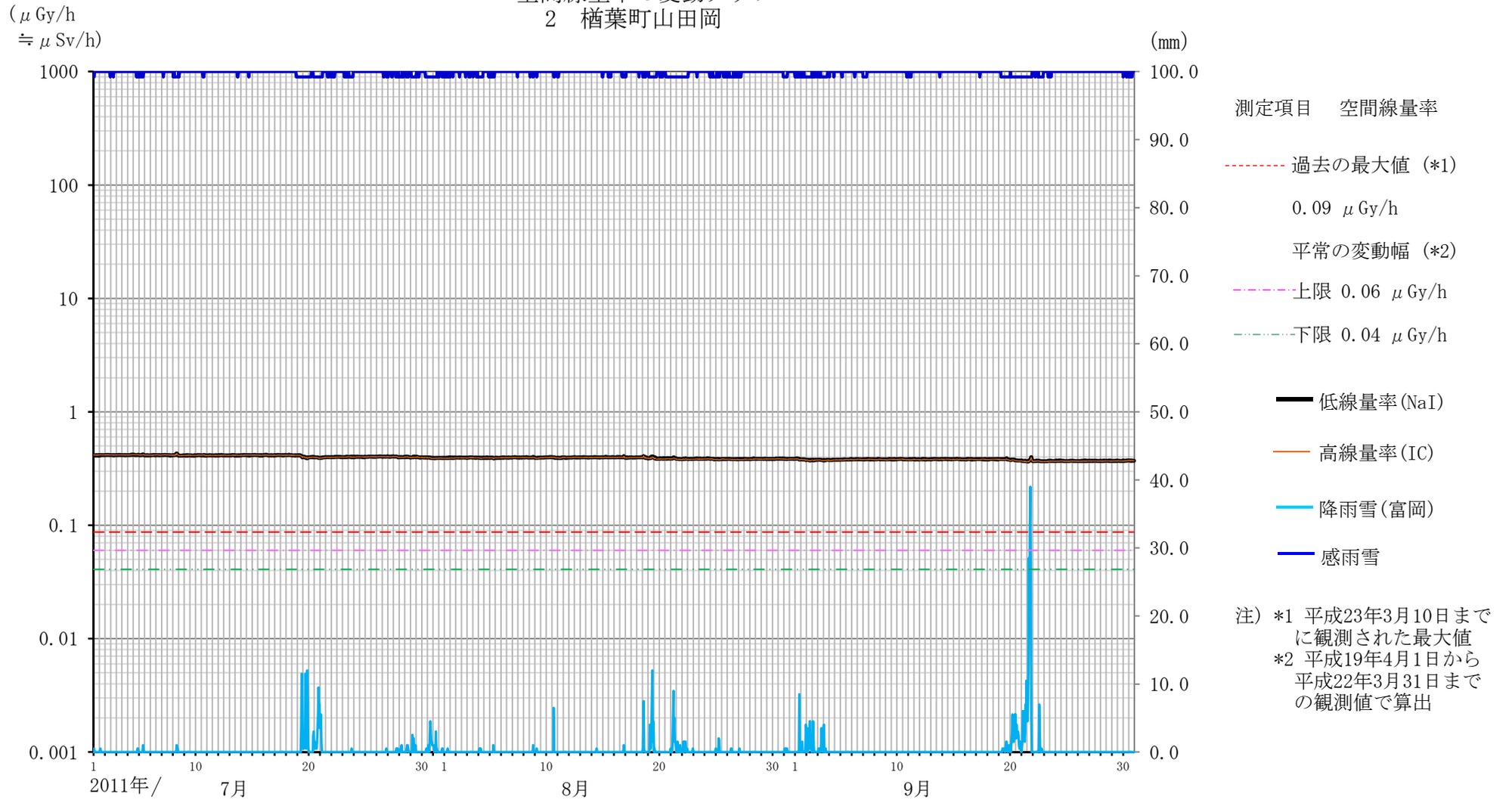
空間線量率の変動グラフ  
1 広野町二ツ沼



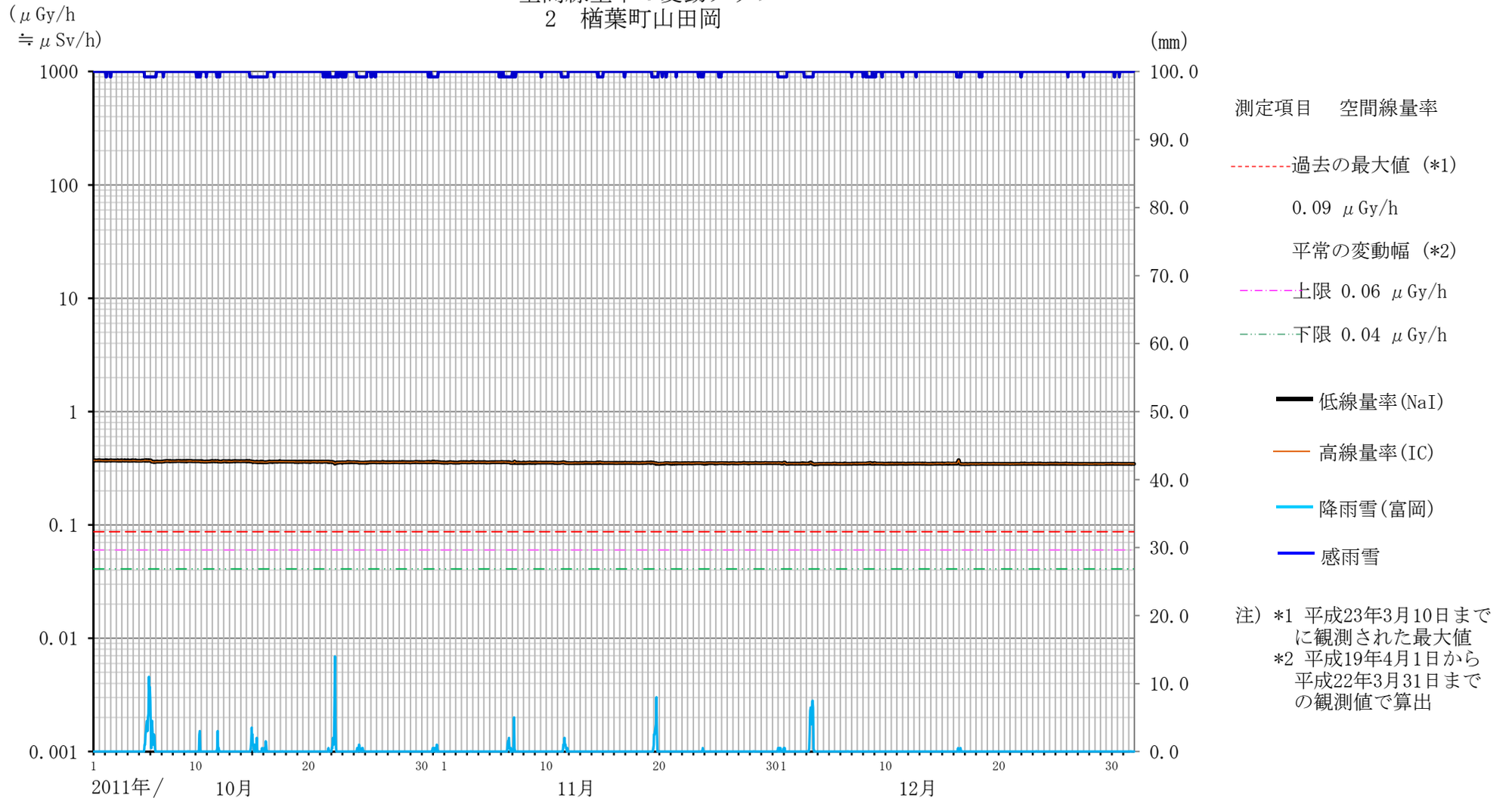
空間線量率の変動グラフ  
2 楢葉町山田岡



空間線量率の変動グラフ  
2 楢葉町山田岡



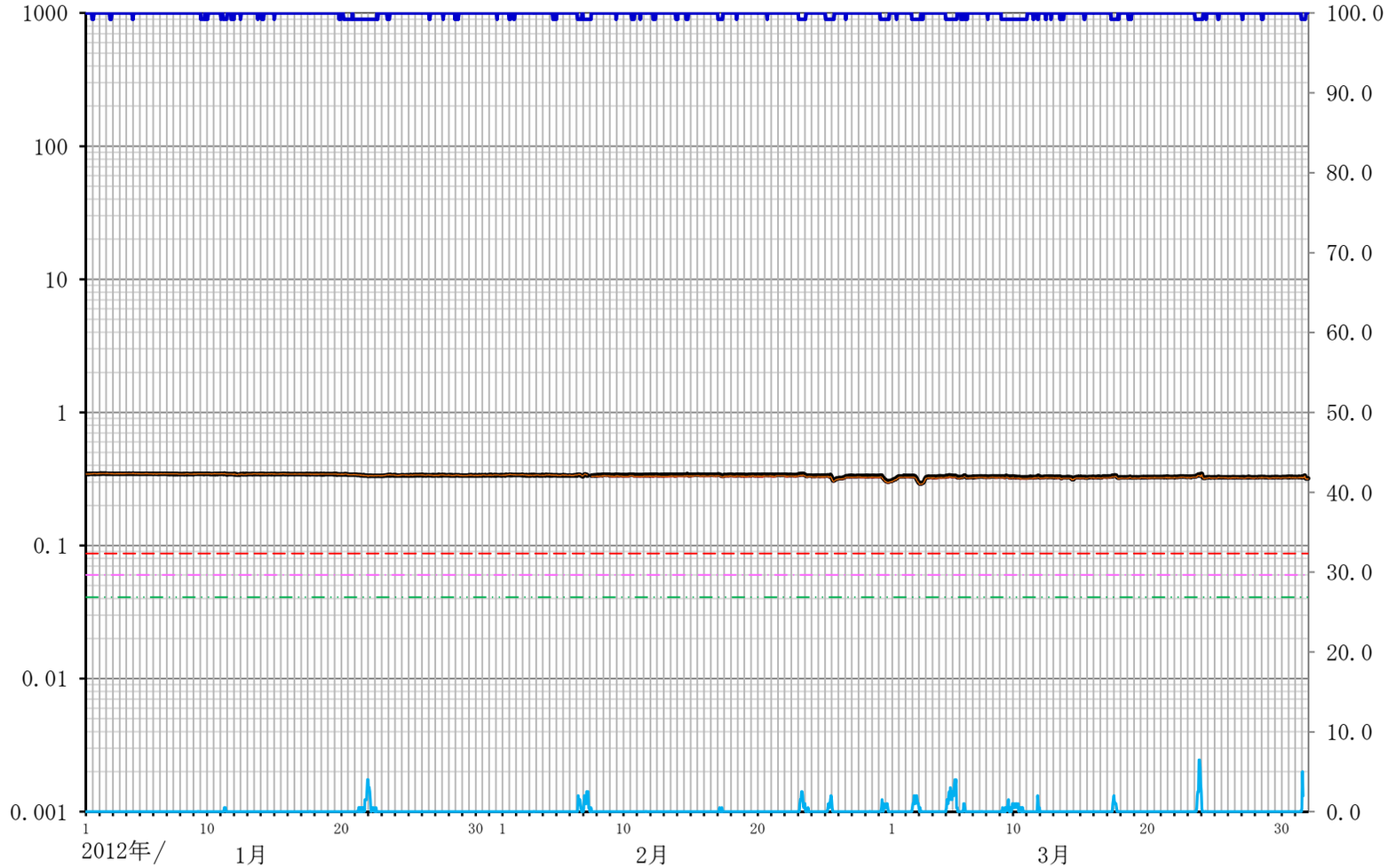
空間線量率の変動グラフ  
2 楢葉町山田岡



空間線量率の変動グラフ  
2 楢葉町山田岡

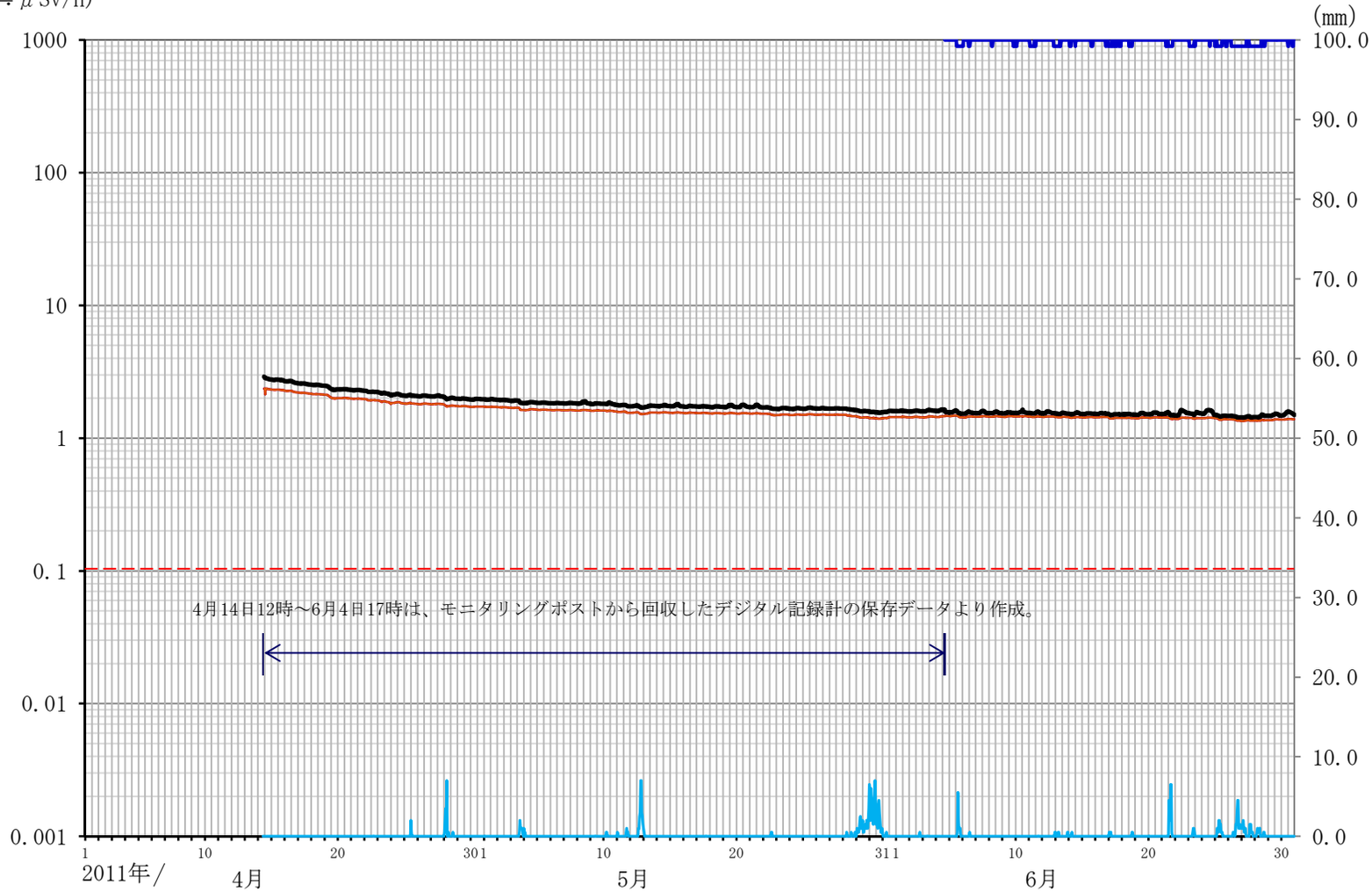
( $\mu\text{Gy/h}$   
 $\equiv \mu\text{Sv/h}$ )

(mm)



空間線量率の変動グラフ  
3 楢葉町繁岡

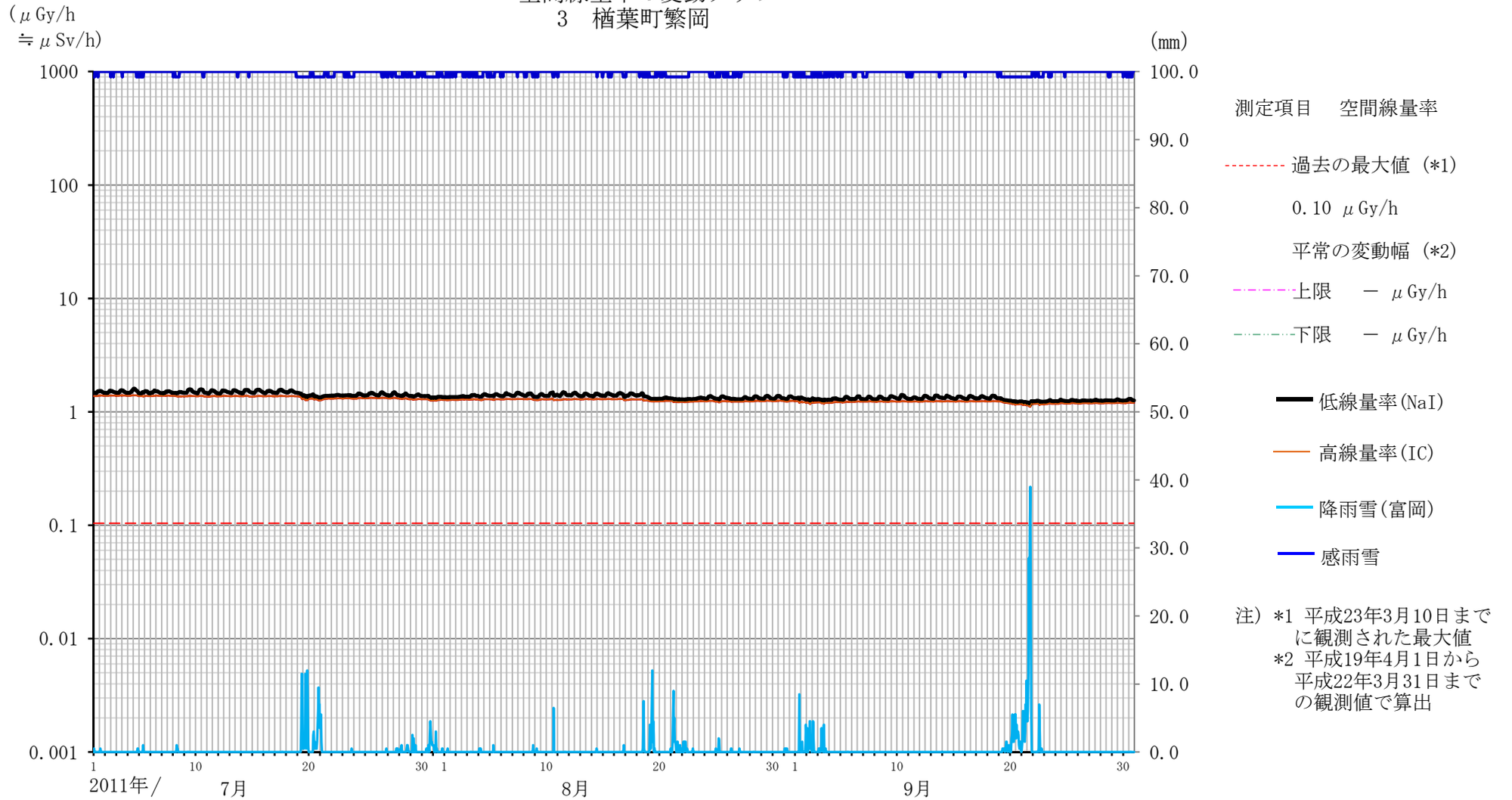
( $\mu$  Gy/h  
 $\equiv$   $\mu$  Sv/h)



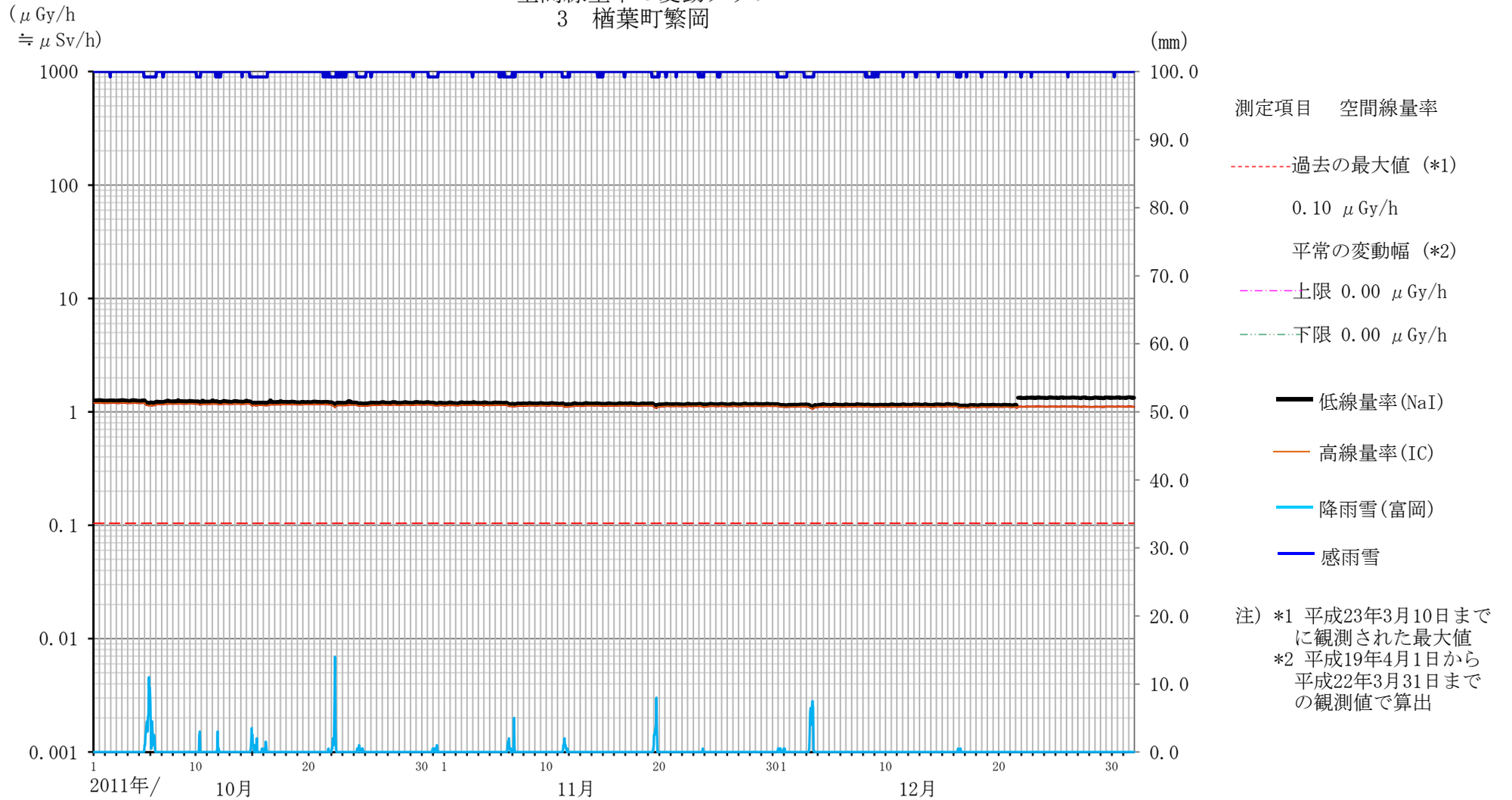
- 測定項目 空間線量率
- 過去の最大値 (\*1)  
0.10 nGy/h
  - 平常の変動幅 (\*2)
  - · - · - 上限 - nGy/h
  - · - · - 下限 - nGy/h
  - 低線量率 (NaI)
  - 高線量率 (IC)
  - 降雨雪 (富岡)
  - 感雨雪

注) \*1 平成23年3月10日までに観測された最大値  
\*2 平成19年4月1日から平成22年3月31日までの観測値で算出

空間線量率の変動グラフ  
3 楢葉町繁岡



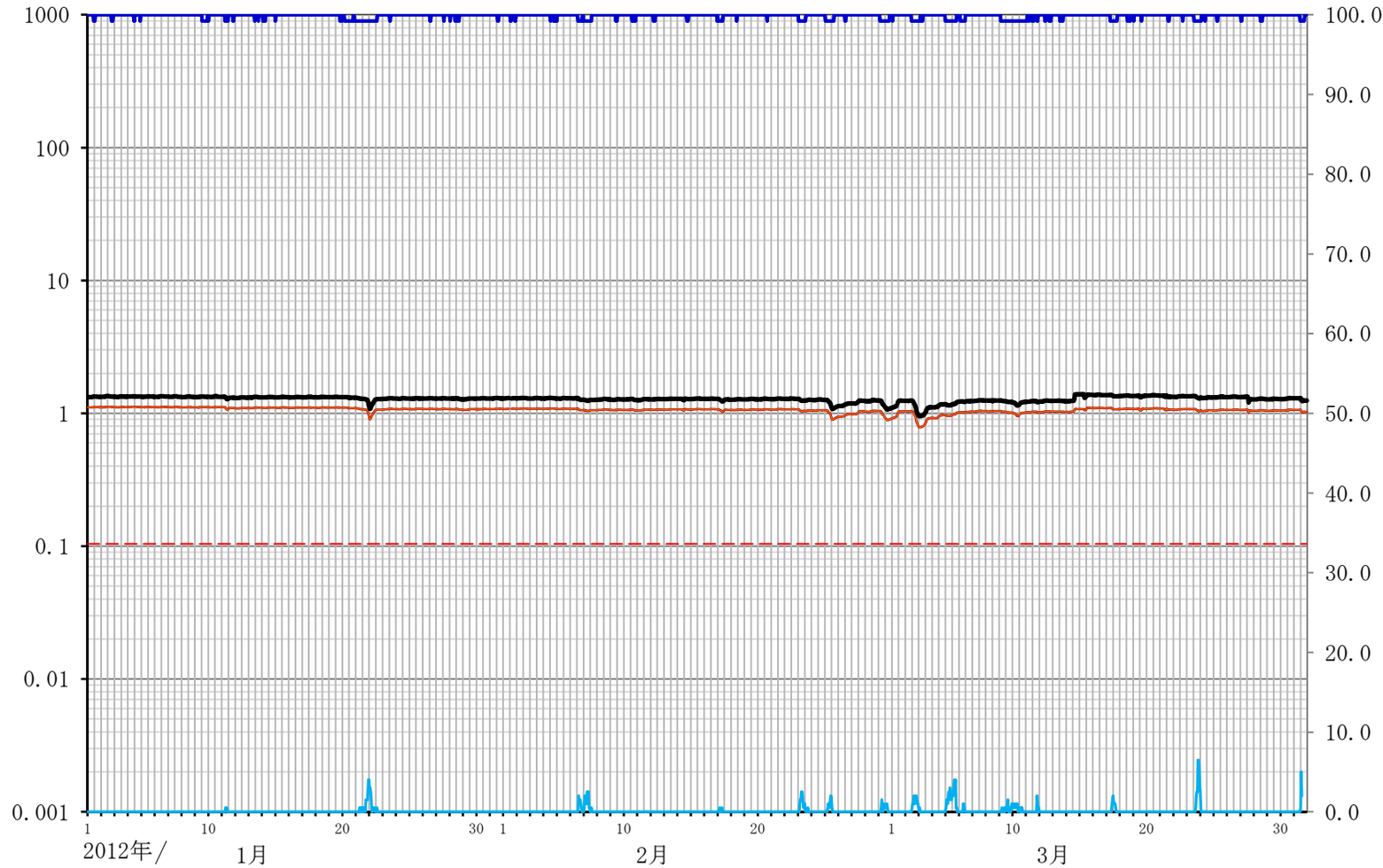
空間線量率の変動グラフ  
3 楡葉町繁岡



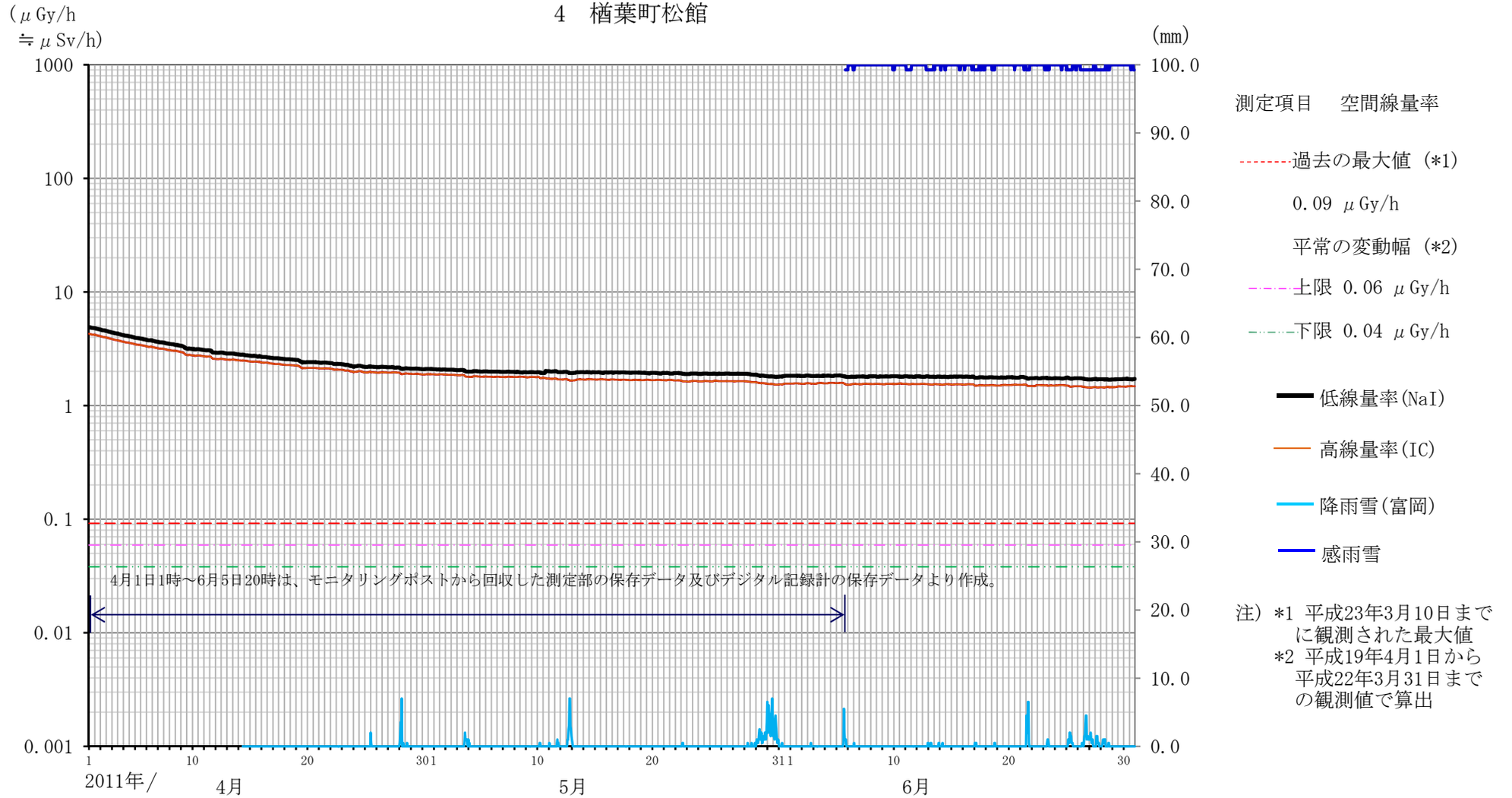
空間線量率の変動グラフ  
3 楢葉町繁岡

( $\mu\text{Gy/h}$   
 $\equiv \mu\text{Sv/h}$ )

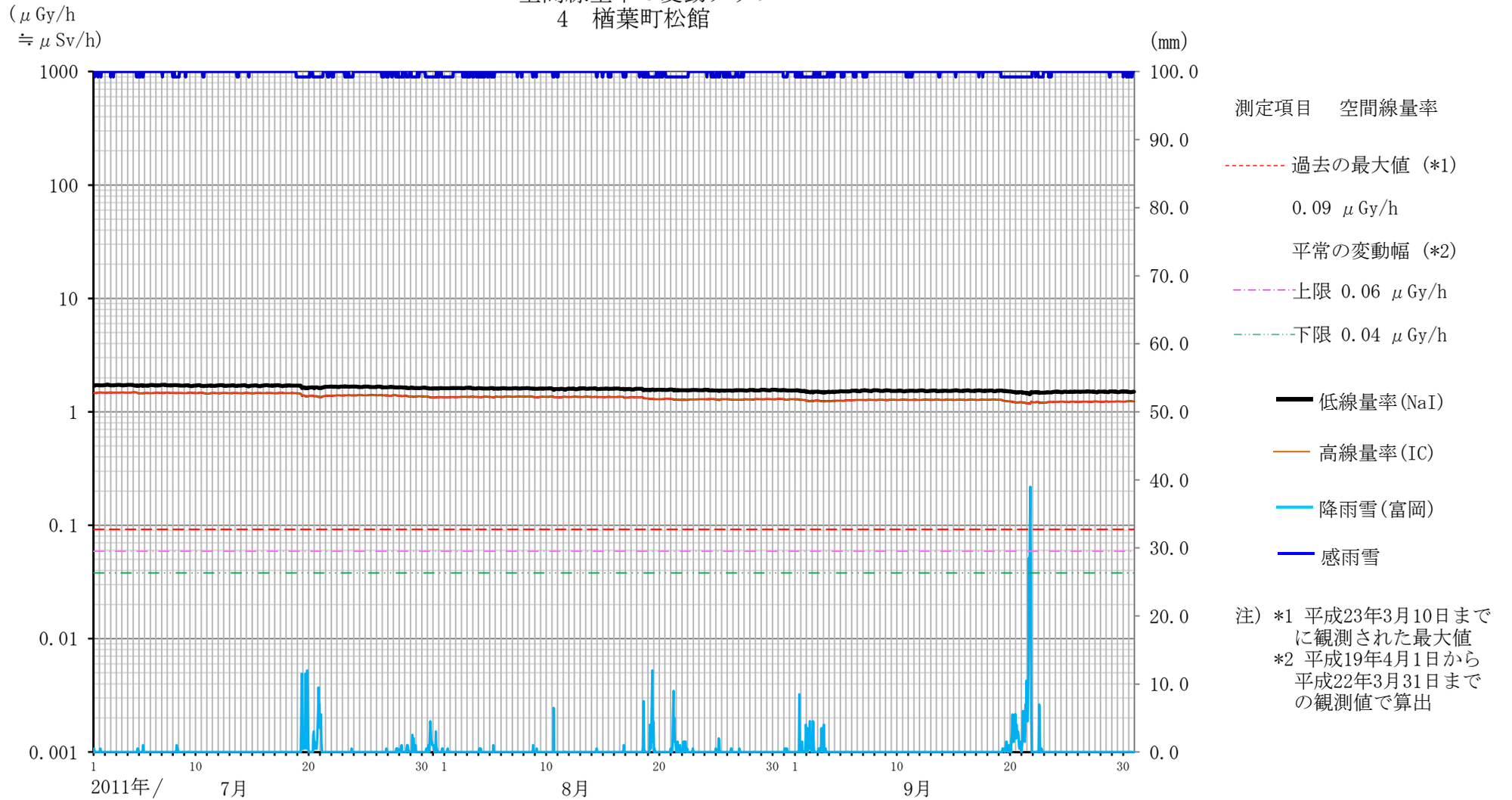
(mm)



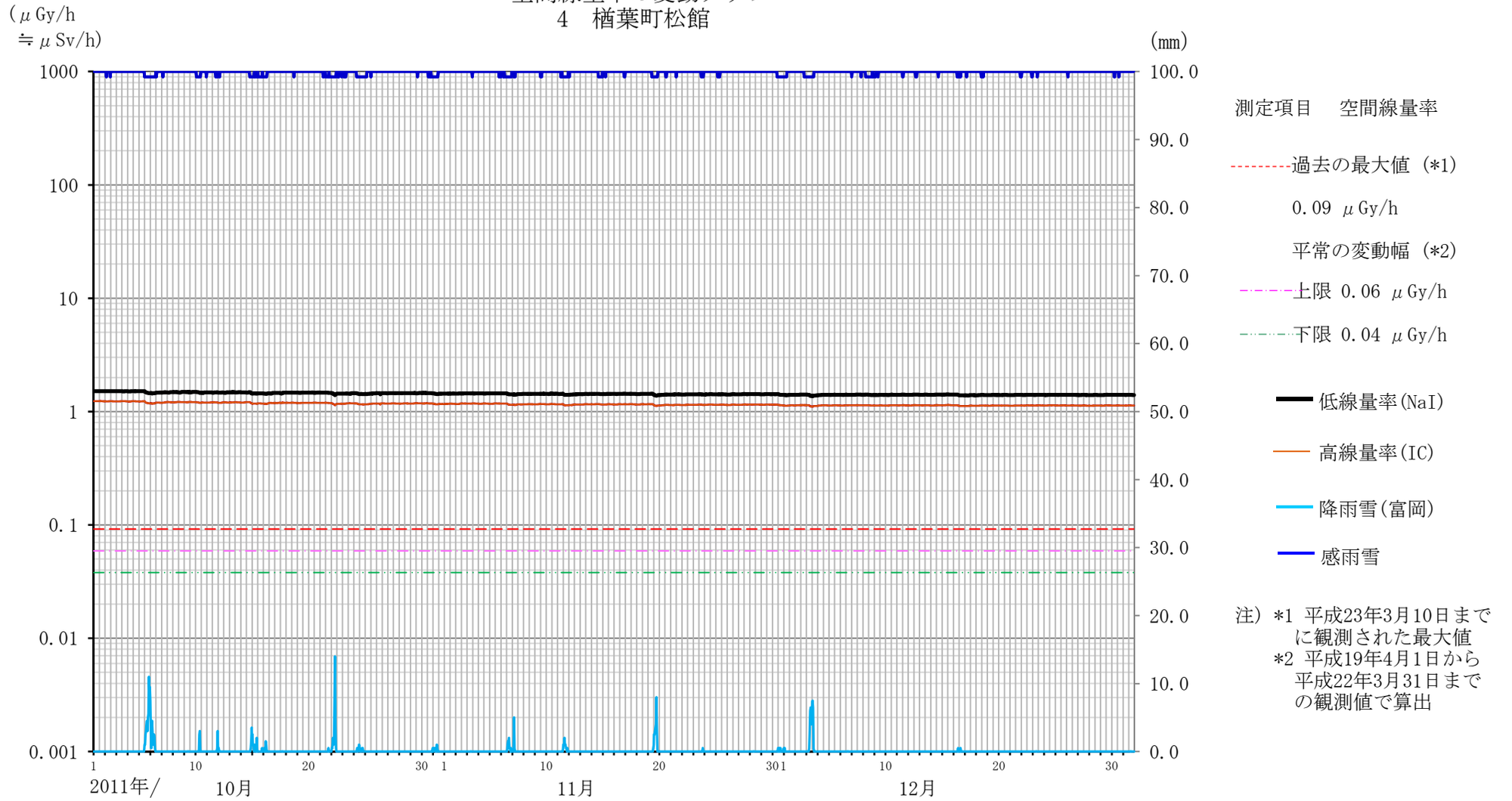
空間線量率の変動グラフ  
4 楢葉町松館



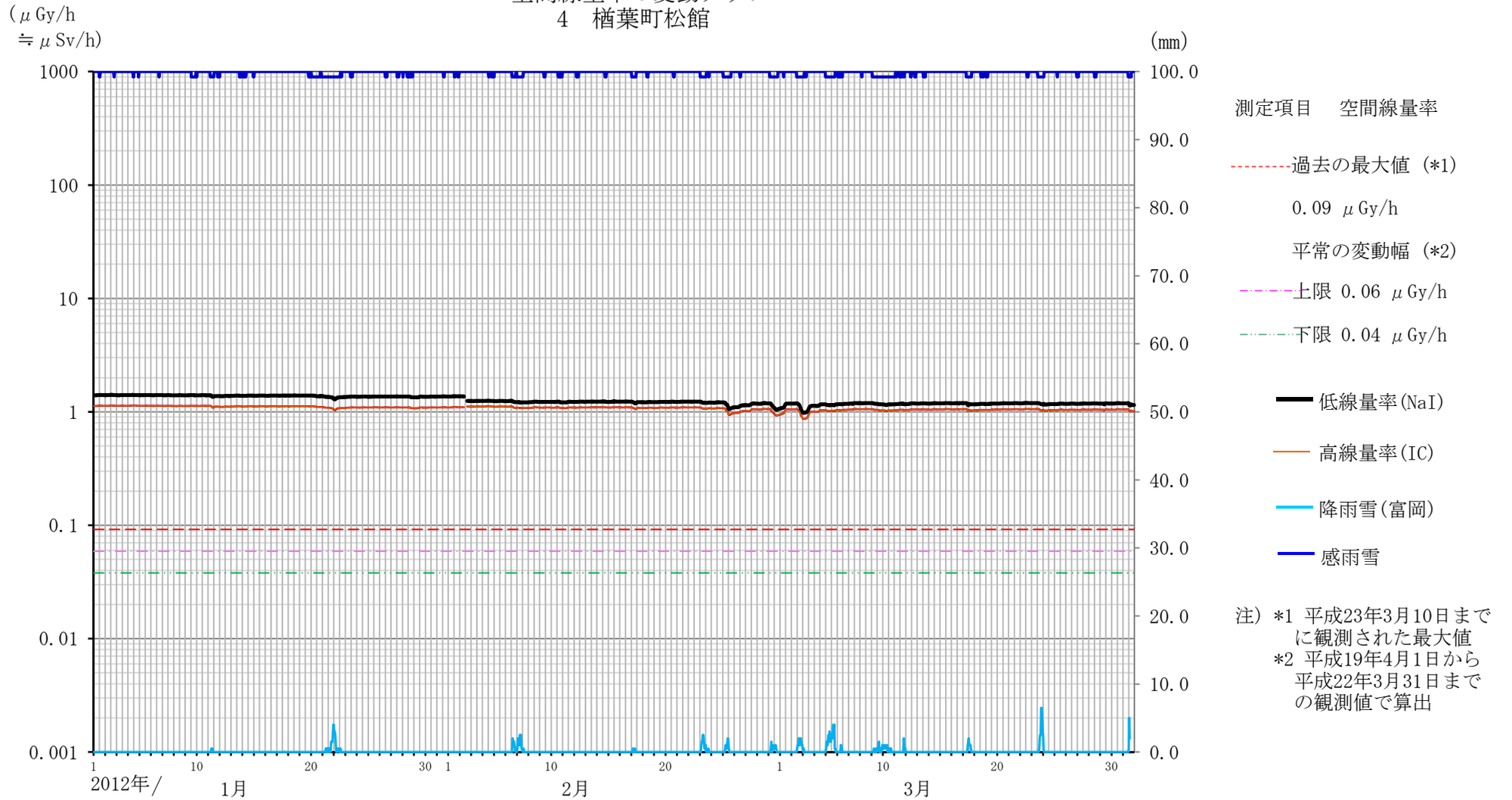
空間線量率の変動グラフ  
4 楢葉町松館



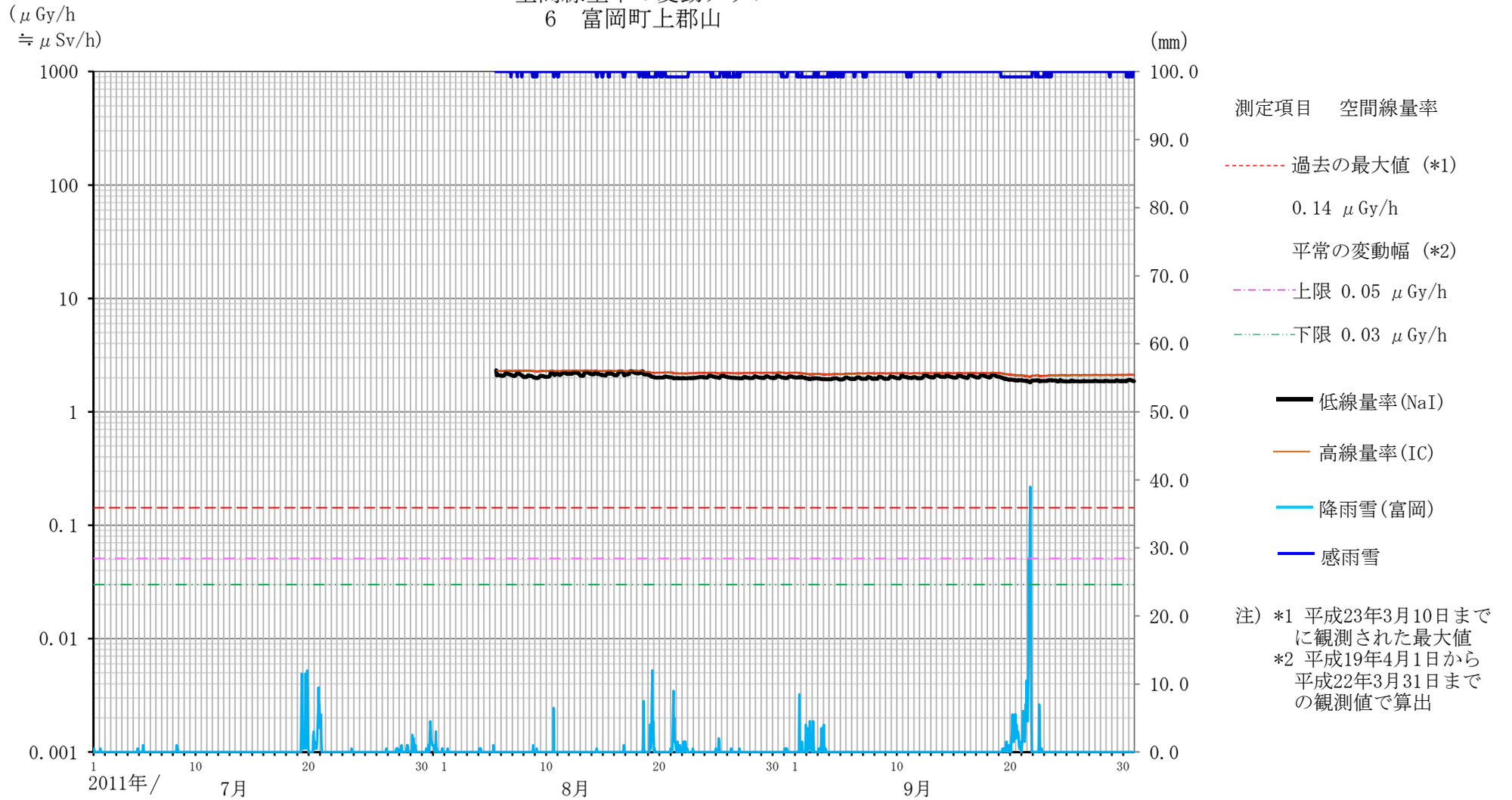
空間線量率の変動グラフ  
4 楢葉町松館



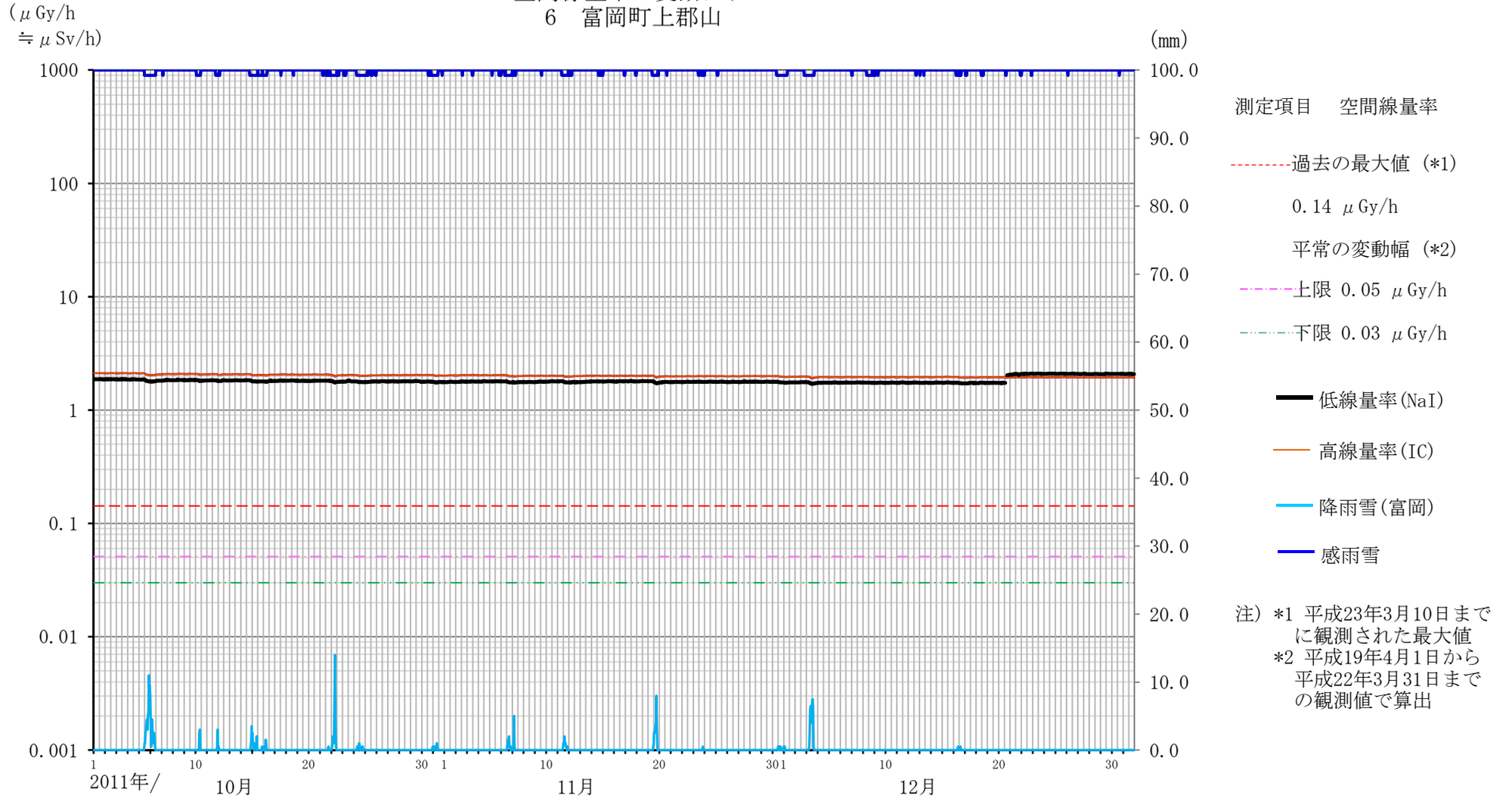
空間線量率の変動グラフ  
4 楢葉町松館



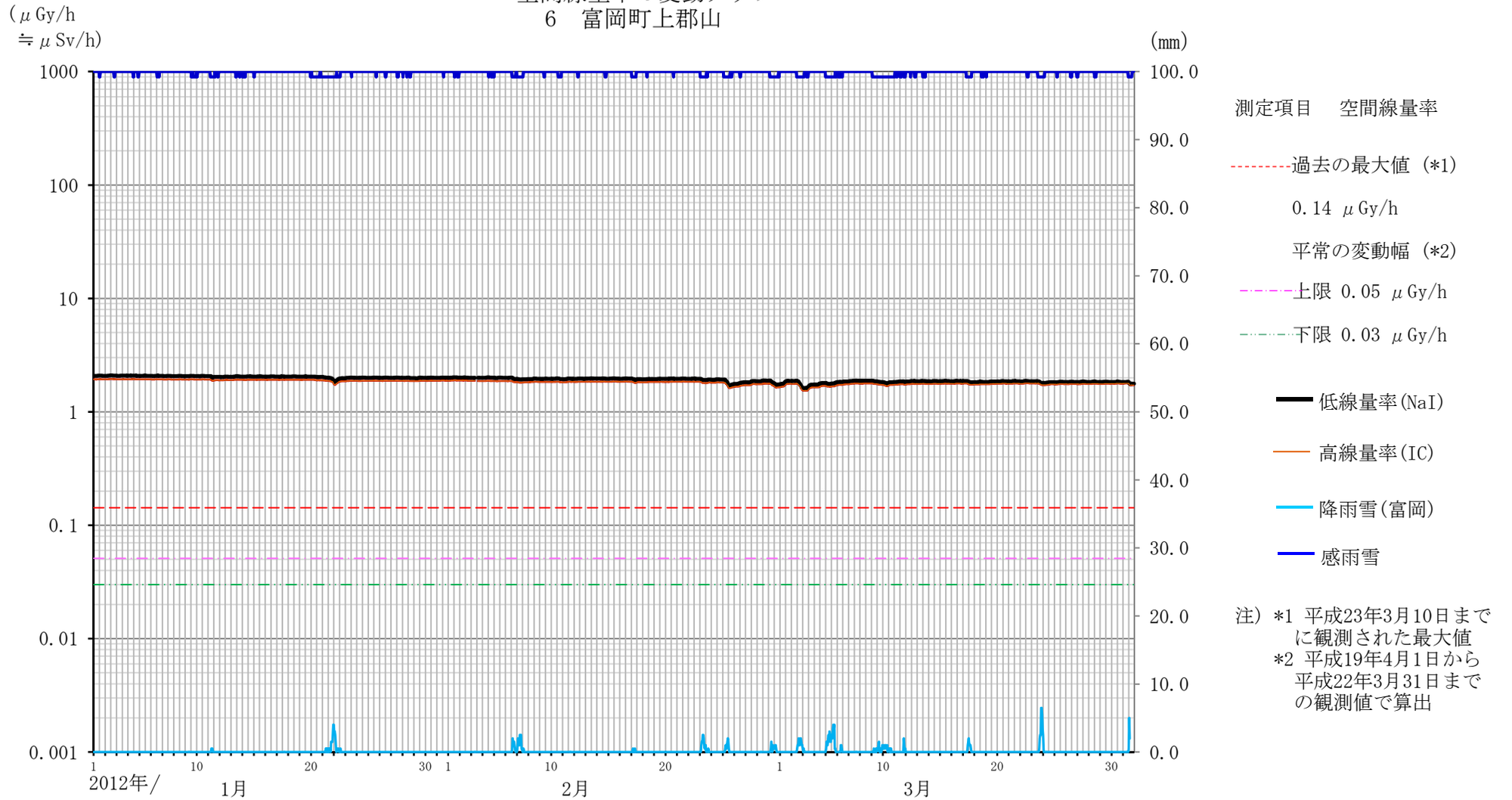
空間線量率の変動グラフ  
6 富岡町上郡山



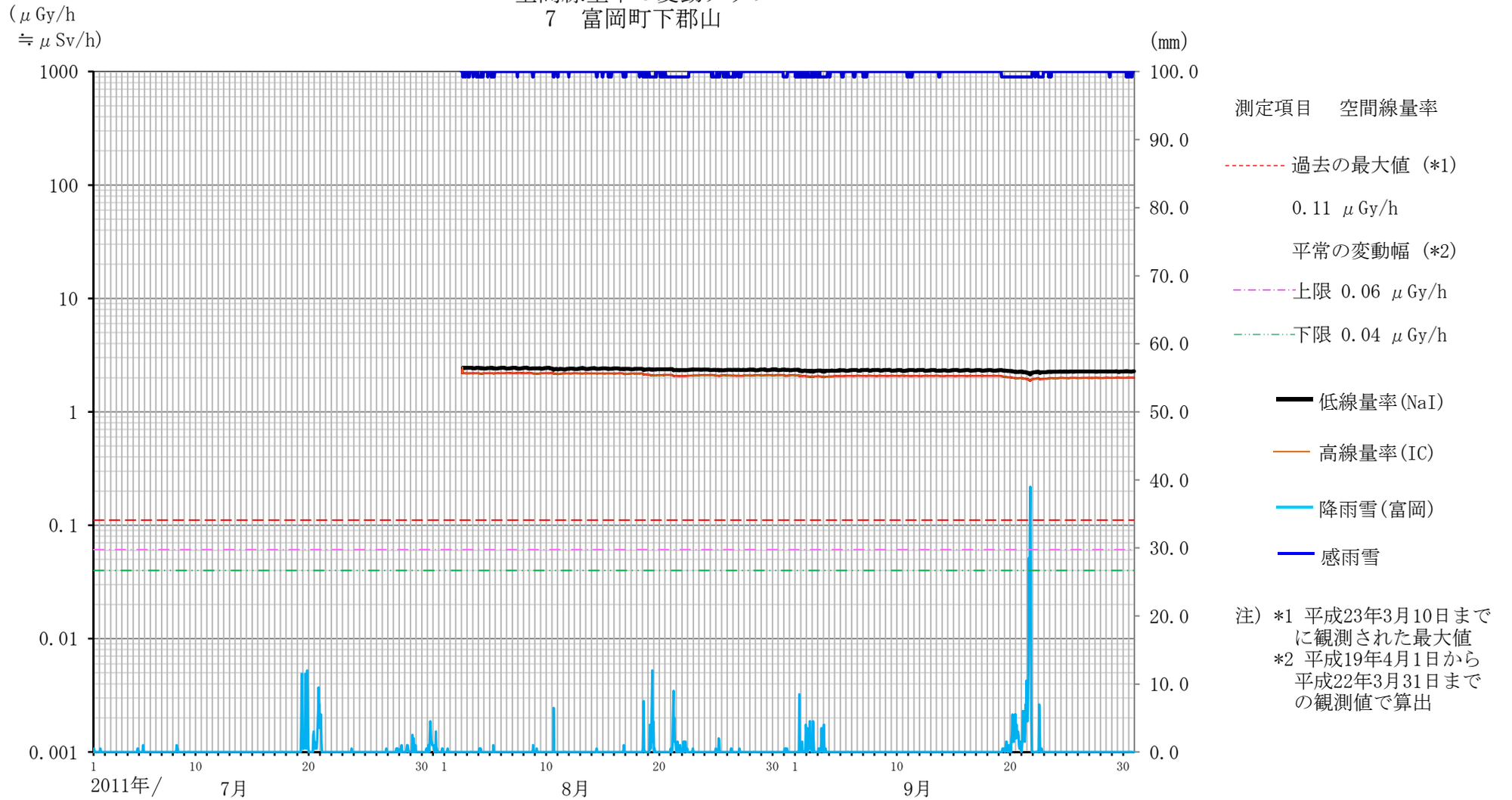
空間線量率の変動グラフ  
6 富岡町上郡山



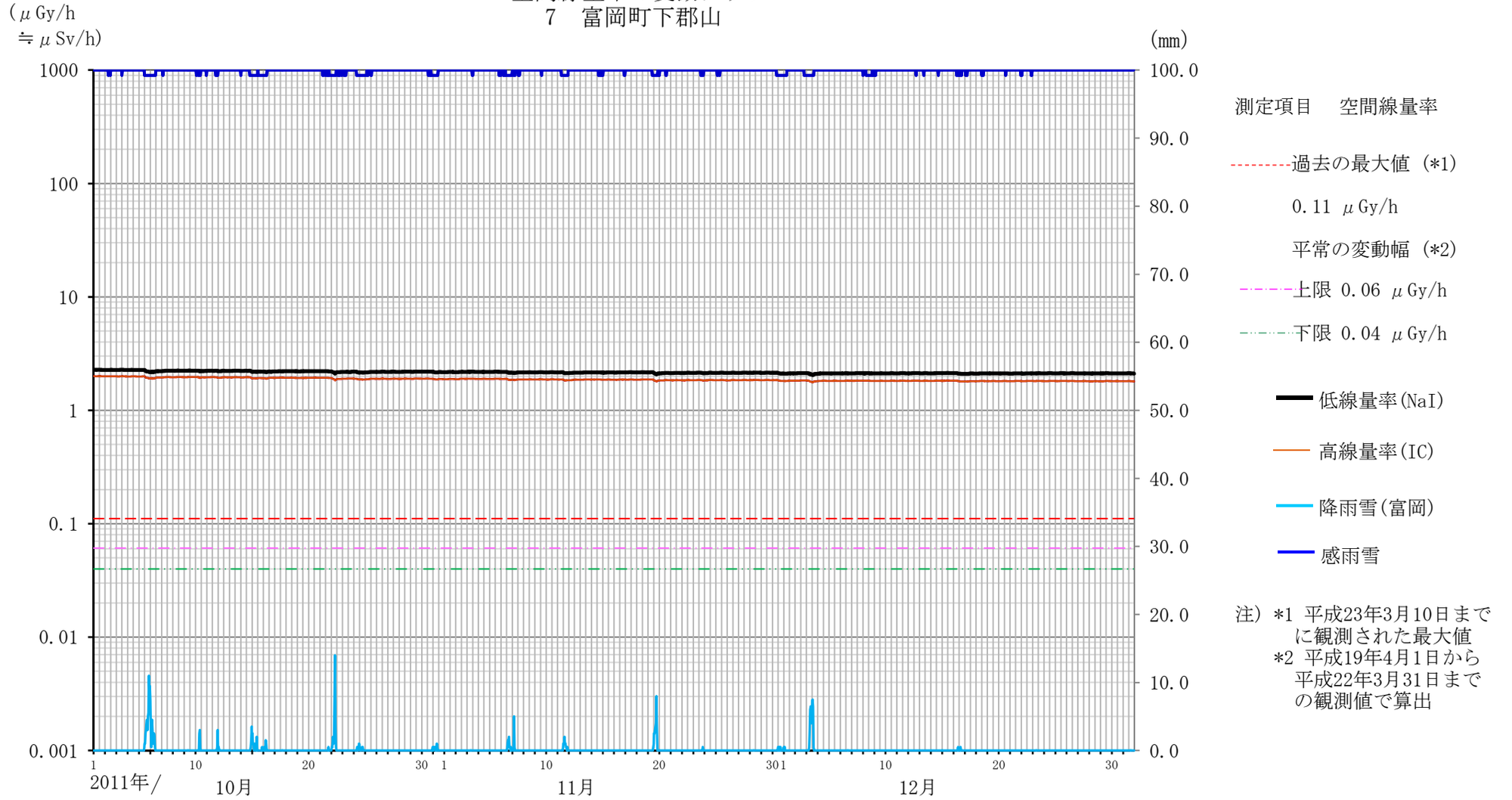
空間線量率の変動グラフ  
6 富岡町上郡山



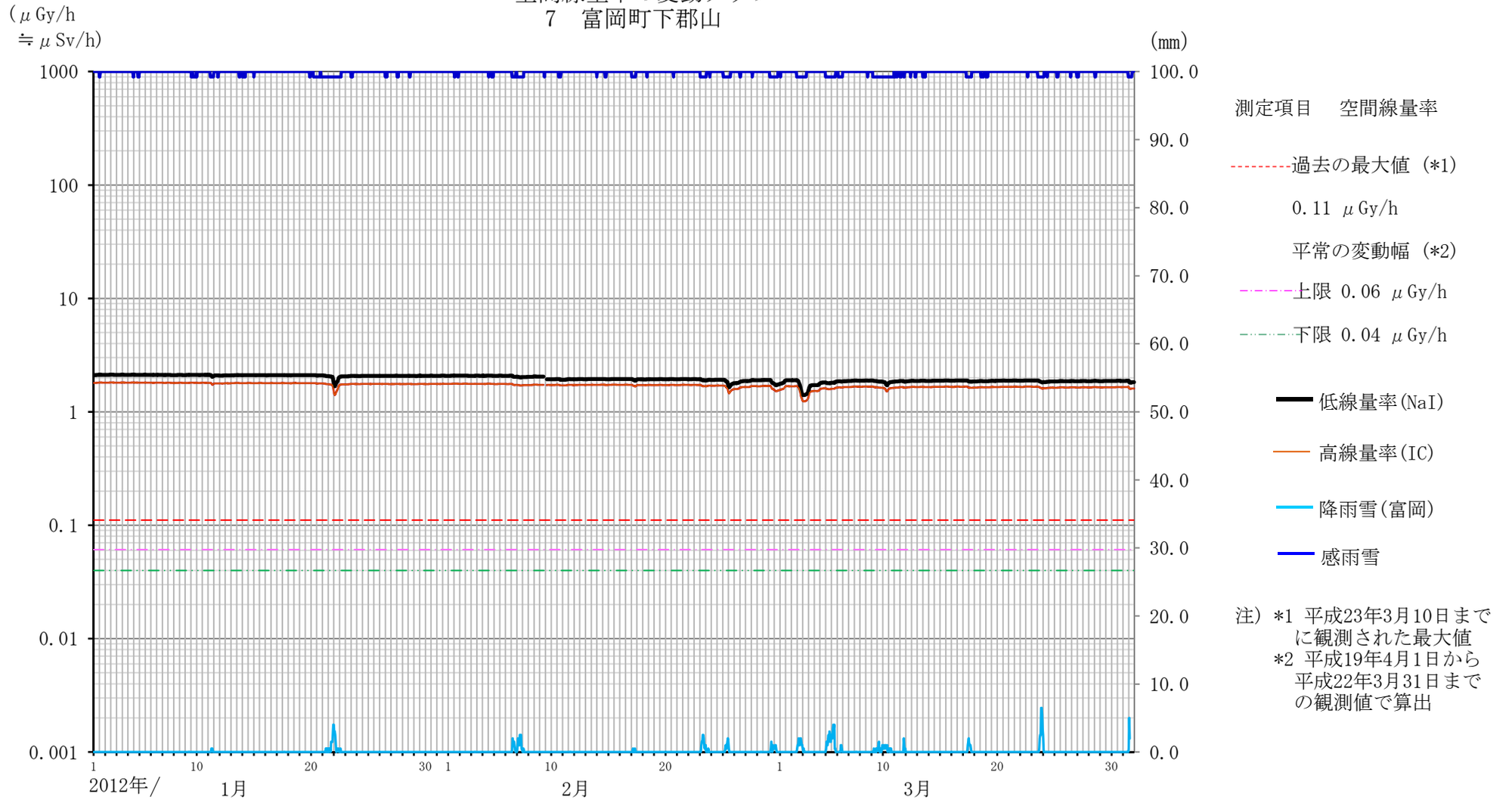
空間線量率の変動グラフ  
7 富岡町下郡山



空間線量率の変動グラフ  
7 富岡町下郡山



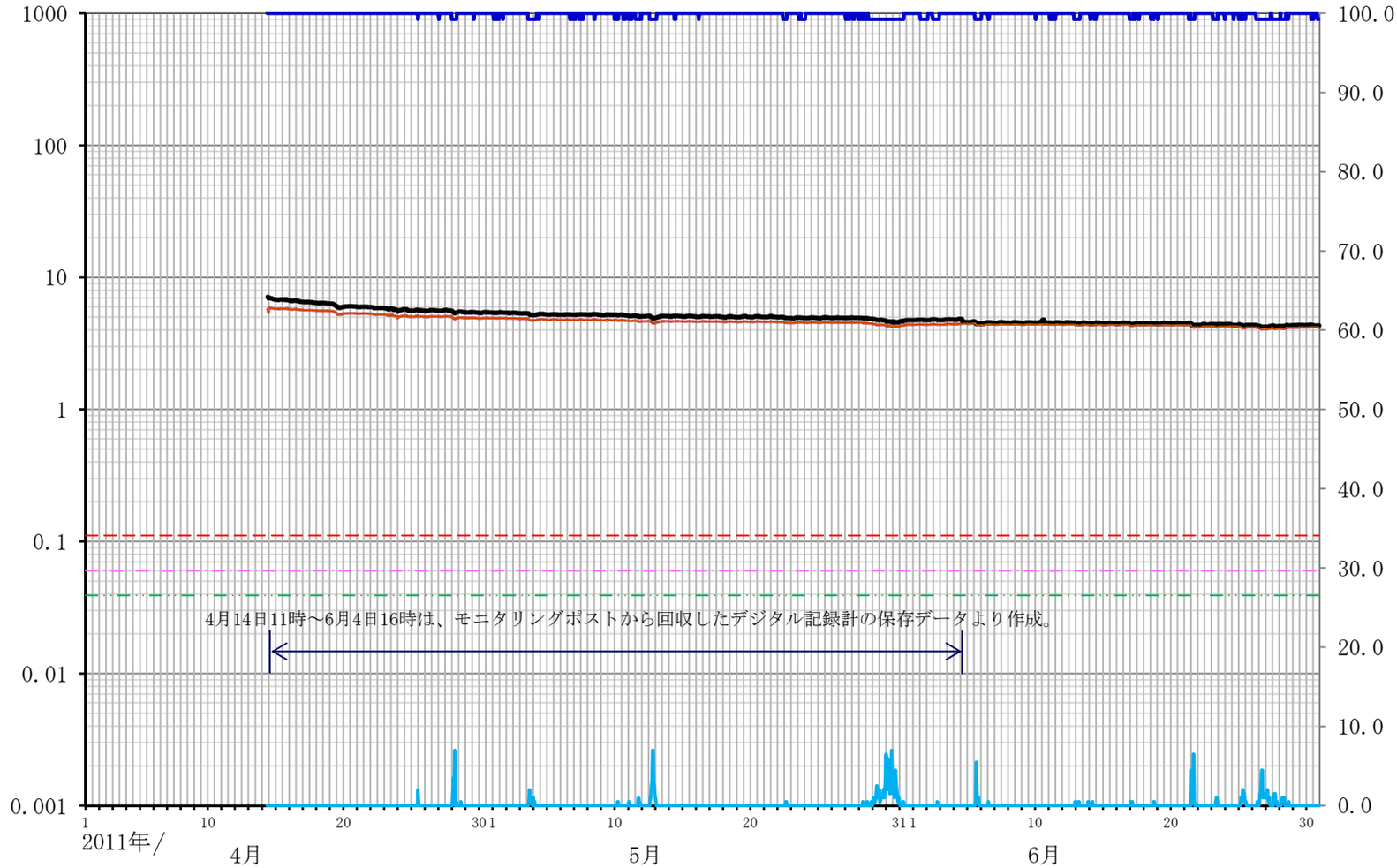
空間線量率の変動グラフ  
7 富岡町下郡山



空間線量率の変動グラフ  
9 富岡町富岡

( $\mu\text{Gy/h}$   
 $\approx \mu\text{Sv/h}$ )

(mm)



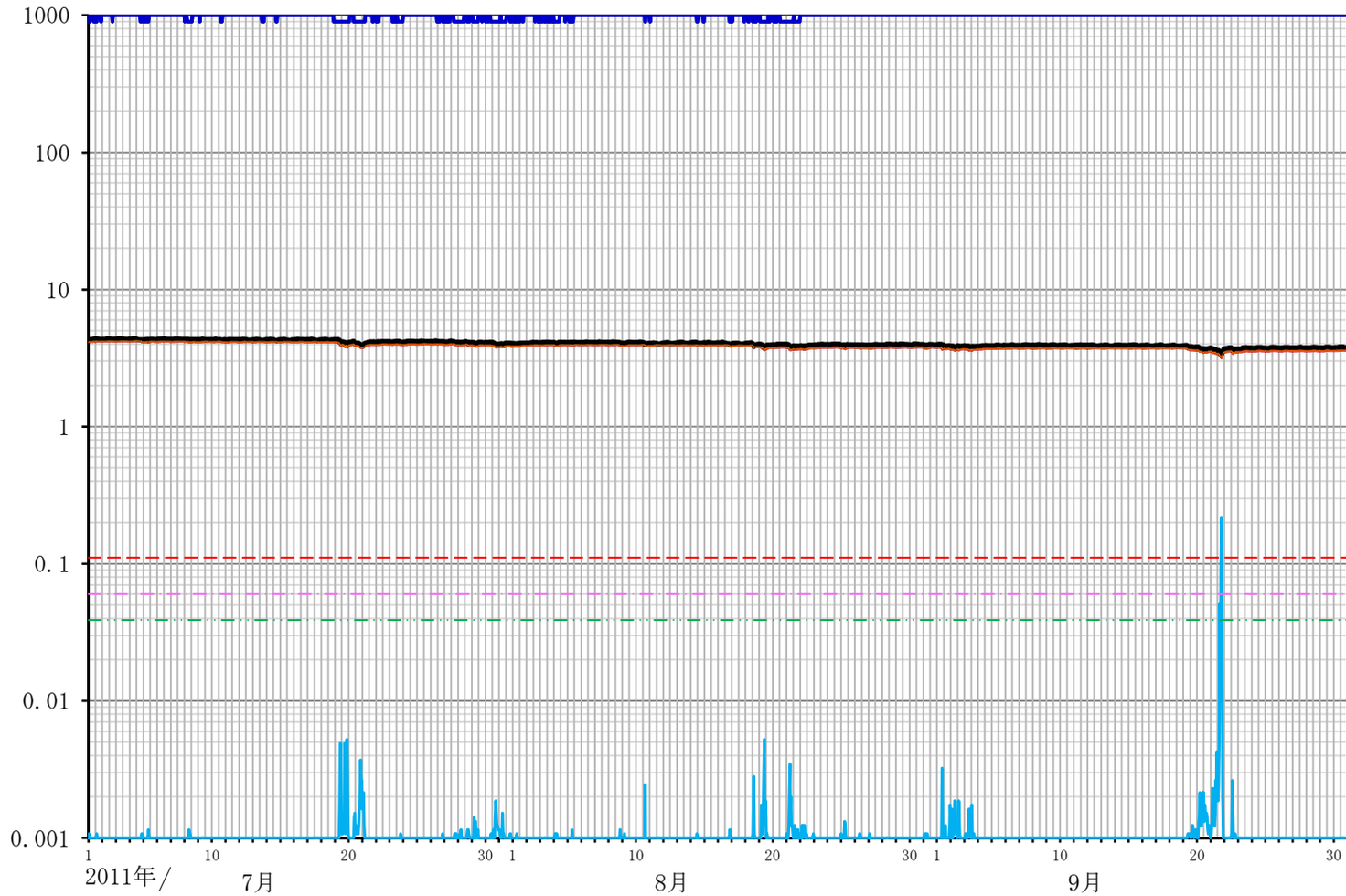
- 測定項目 空間線量率
- 過去の最大値 (\*1)  
0.11  $\mu\text{Gy/h}$
  - 平常の変動幅 (\*2)
  - 上限 0.06  $\mu\text{Gy/h}$
  - 下限 0.04  $\mu\text{Gy/h}$
  - 低線量率 (NaI)
  - 高線量率 (IC)
  - 降雨雪
  - 感雨雪

注) \*1 平成23年3月10日までに観測された最大値  
\*2 平成19年4月1日から平成22年3月31日までの観測値で算出

空間線量率の変動グラフ  
9 富岡町富岡

( $\mu\text{Gy/h}$   
 $\equiv \mu\text{Sv/h}$ )

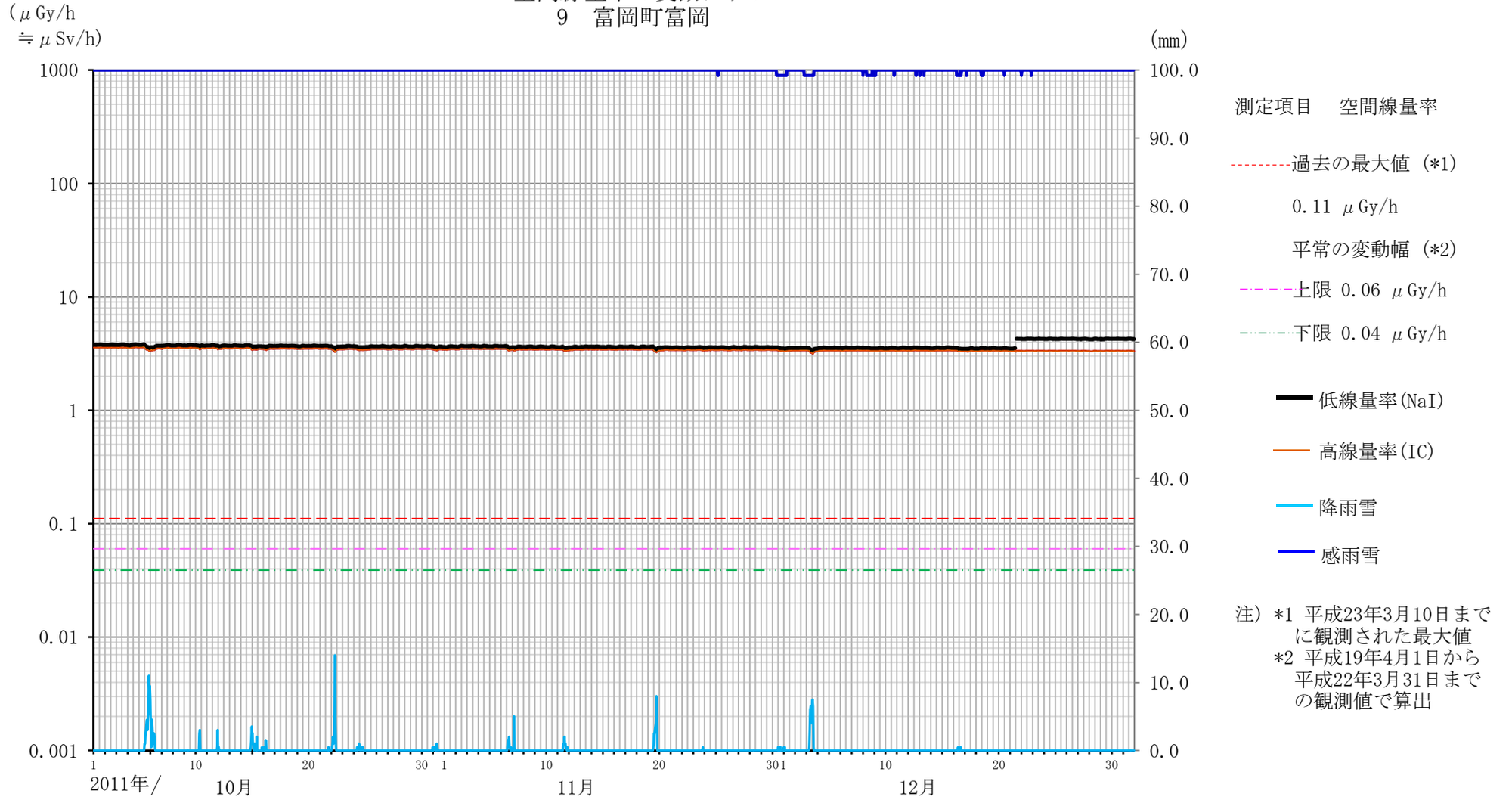
(mm)



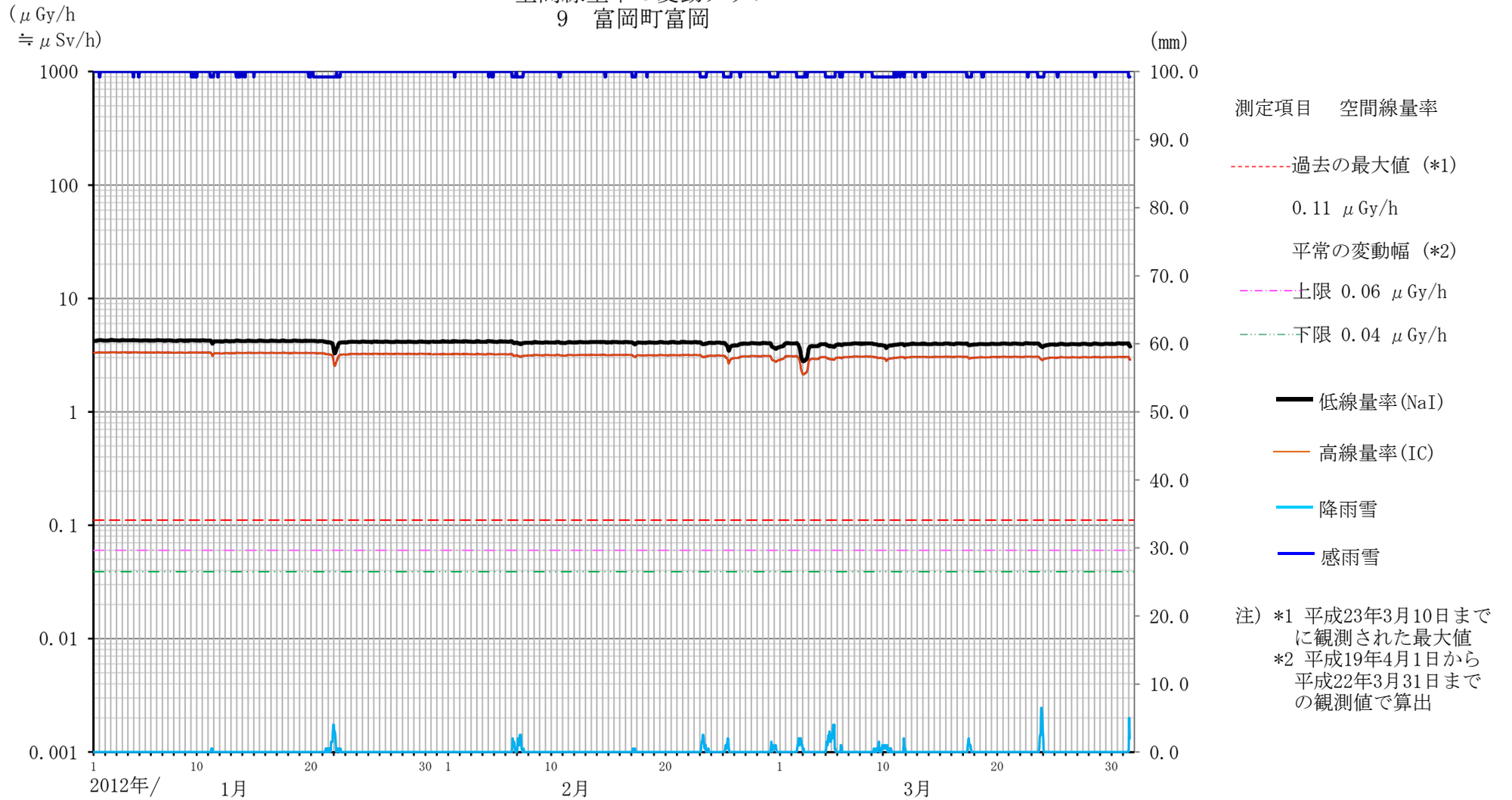
- 測定項目 空間線量率
- 過去の最大値 (\*1)  
0.11  $\mu\text{Gy/h}$
  - 平常の変動幅 (\*2)
  - .-.-.- 上限 0.06  $\mu\text{Gy/h}$
  - .-.-.- 下限 0.04  $\mu\text{Gy/h}$
  - 低線量率 (NaI)
  - 高線量率 (IC)
  - 降雨雪
  - 感雨雪

注) \*1 平成23年3月10日までに観測された最大値  
\*2 平成19年4月1日から平成22年3月31日までの観測値で算出

空間線量率の変動グラフ  
9 富岡町富岡



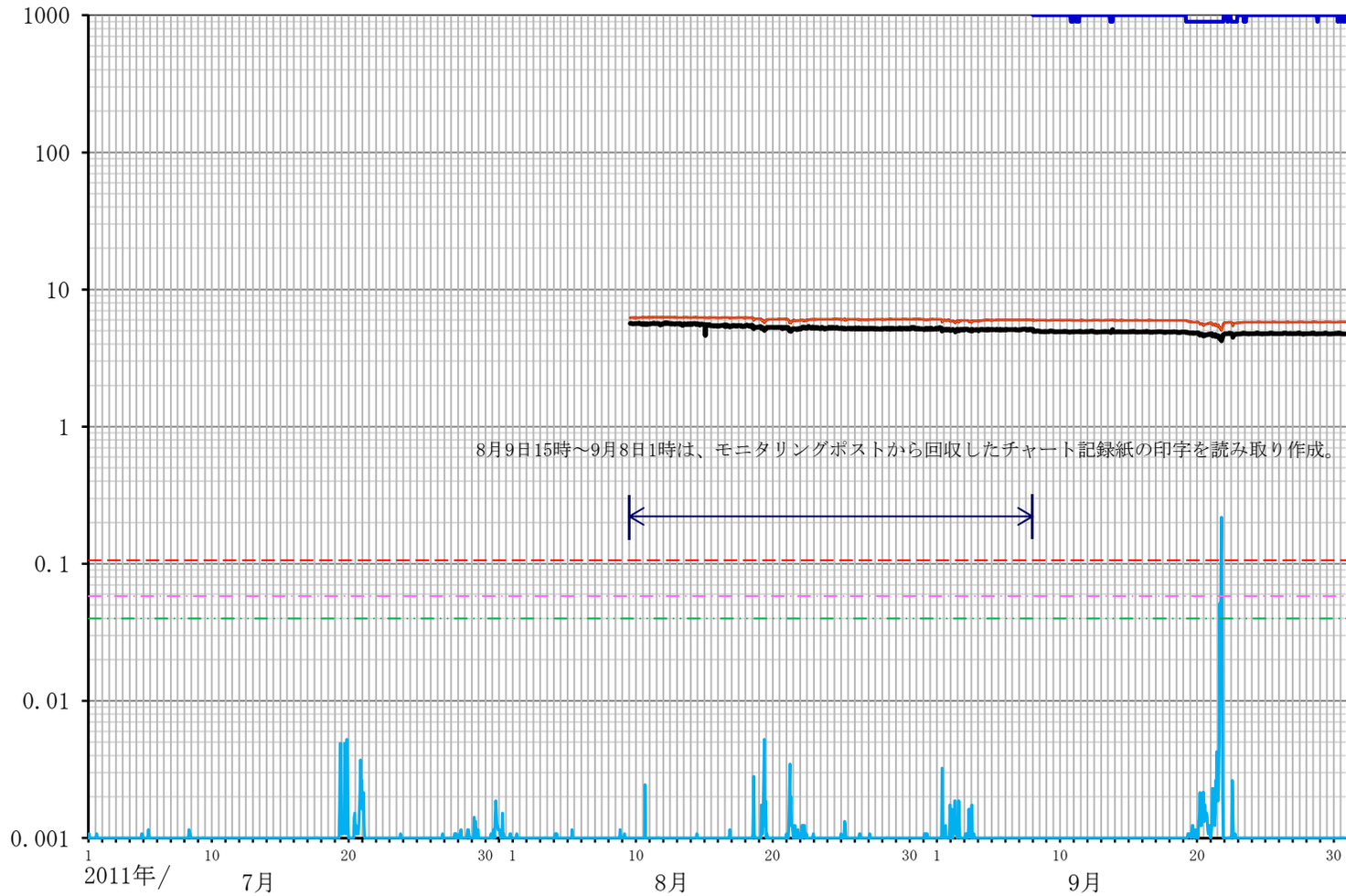
空間線量率の変動グラフ  
9 富岡町富岡



空間線量率の変動グラフ  
10 富岡町夜の森

( $\mu\text{Gy/h}$   
 $\equiv \mu\text{Sv/h}$ )

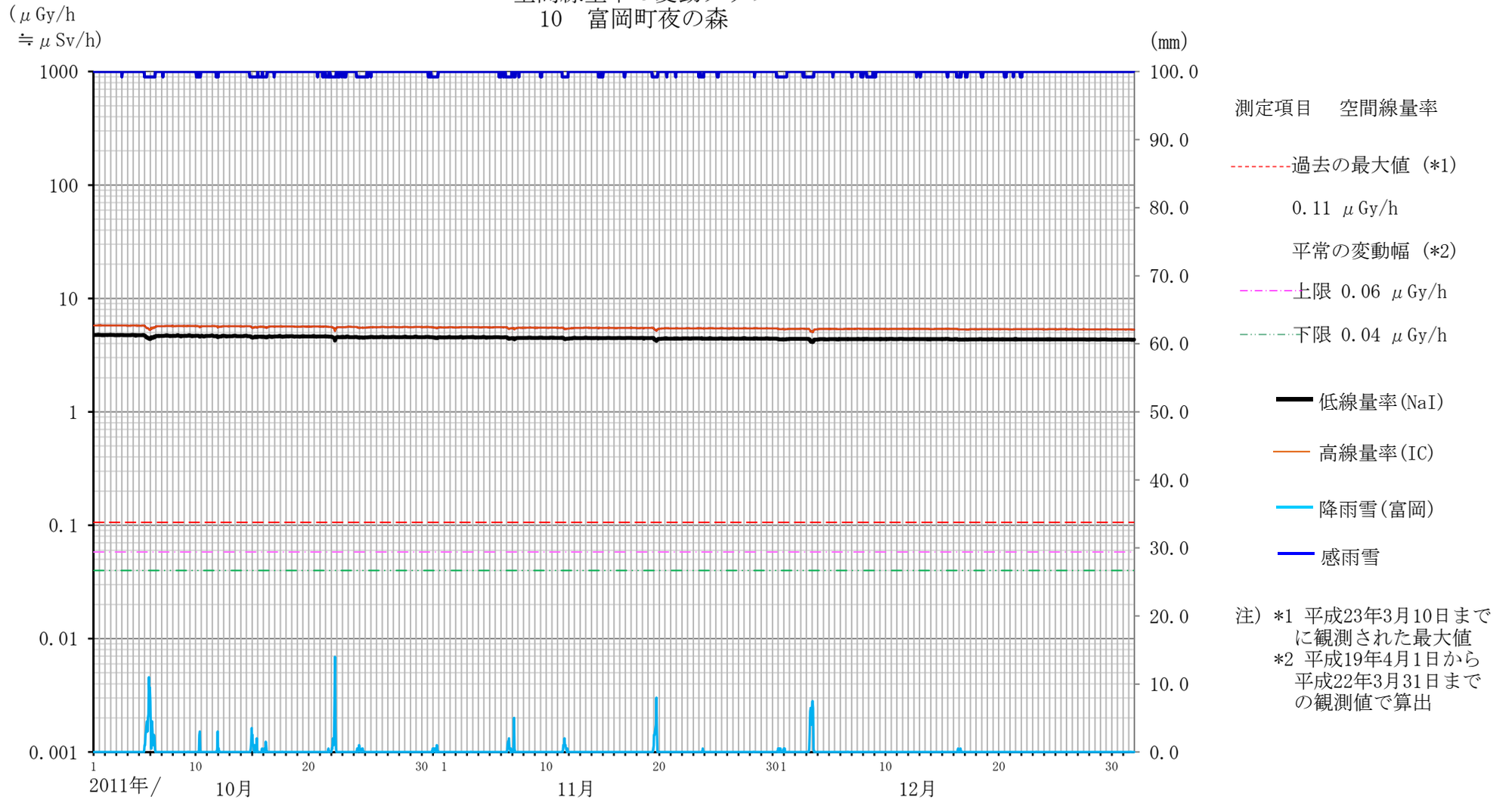
(mm)



- 測定項目 空間線量率
- 過去の最大値 (\*1)  
0.11  $\mu\text{Gy/h}$
  - 平常の変動幅 (\*2)
  - 上限 0.06  $\mu\text{Gy/h}$
  - 下限 0.04  $\mu\text{Gy/h}$
  - 低線量率 (NaI)
  - 高線量率 (IC)
  - 降雨雪 (富岡)
  - 感雨雪

注) \*1 平成23年3月10日までに観測された最大値  
\*2 平成19年4月1日から平成22年3月31日までの観測値で算出

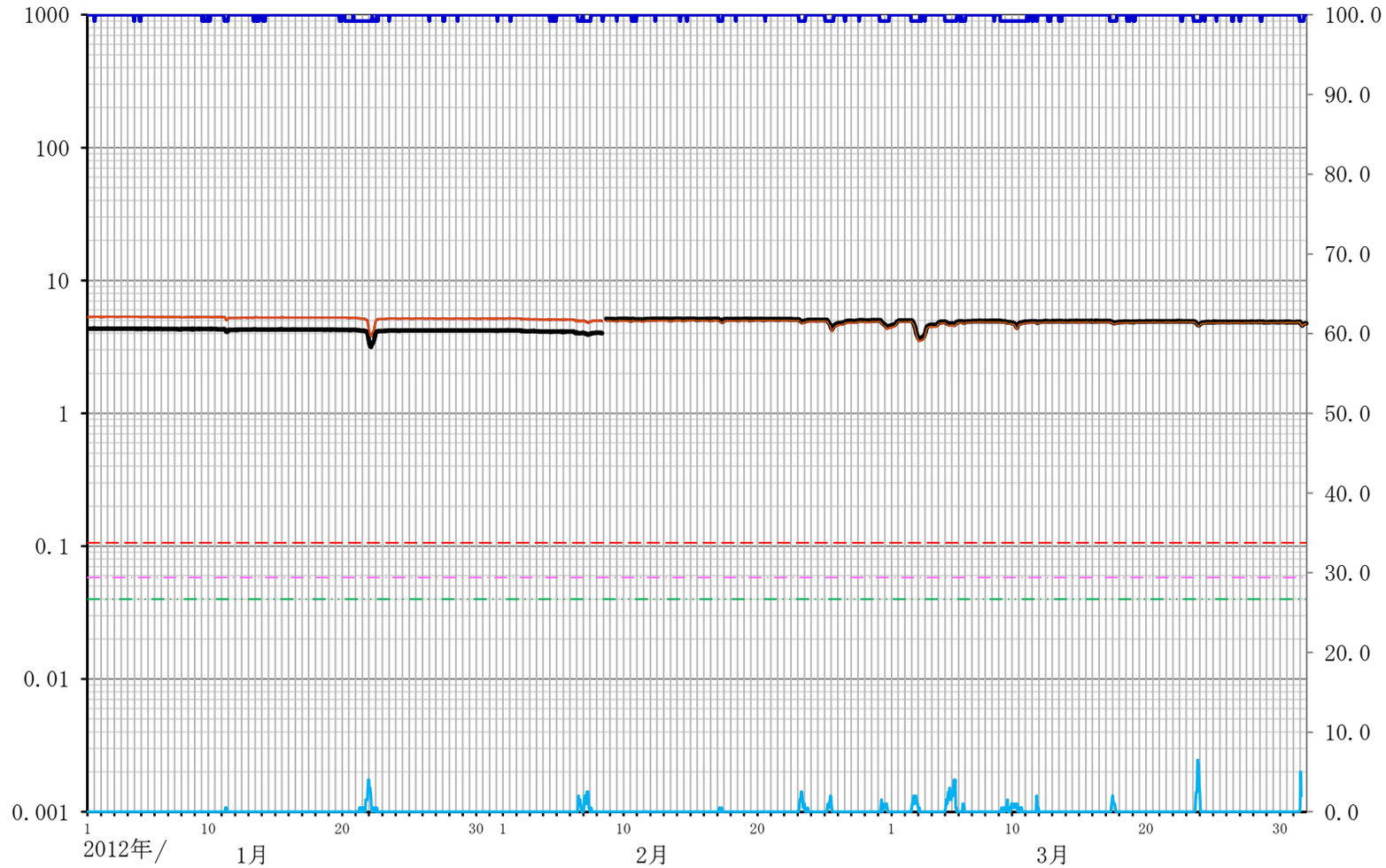
空間線量率の変動グラフ  
10 富岡町夜の森



空間線量率の変動グラフ  
10 富岡町夜の森

( $\mu\text{Gy/h}$   
 $\equiv \mu\text{Sv/h}$ )

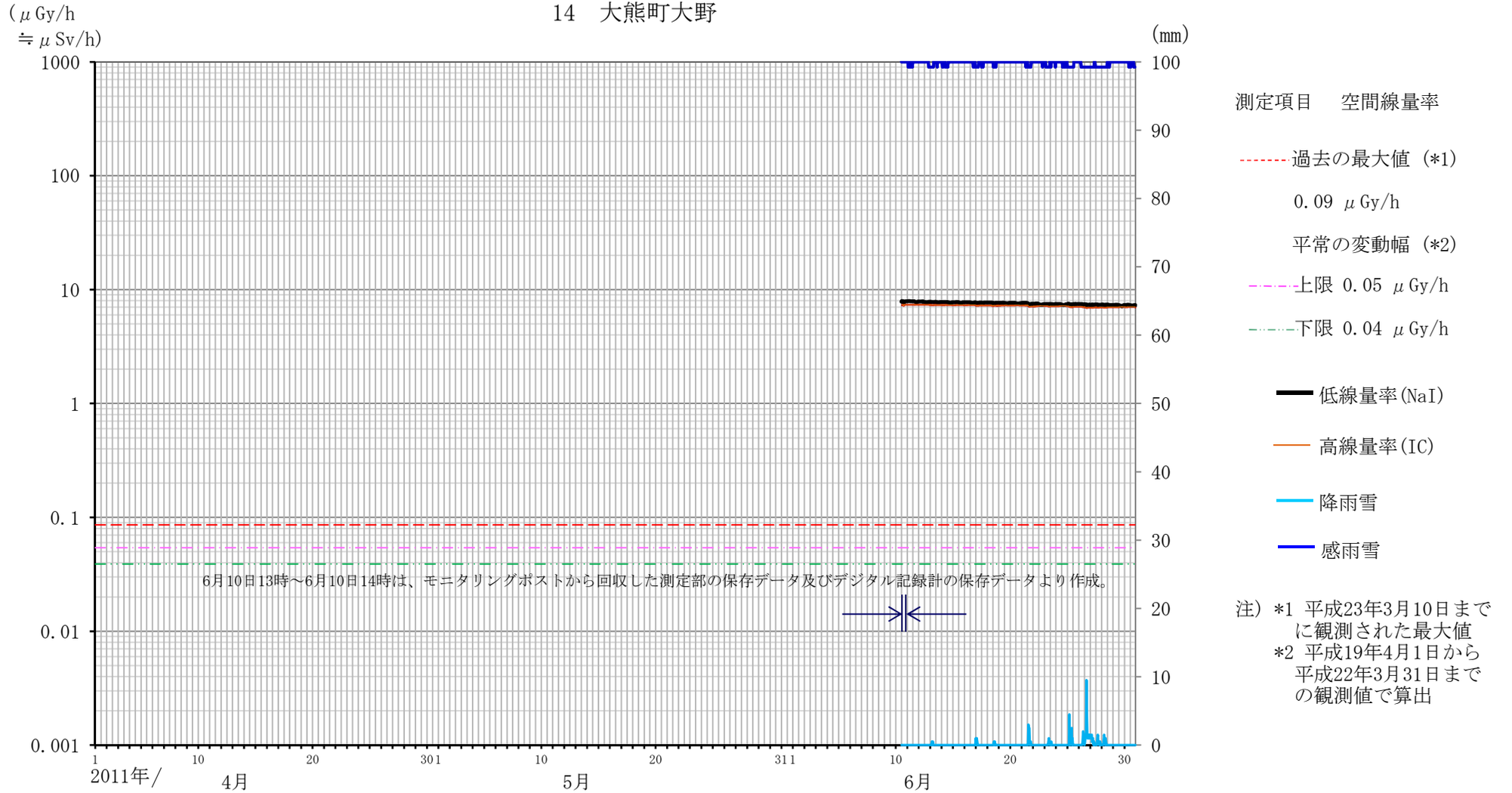
(mm)



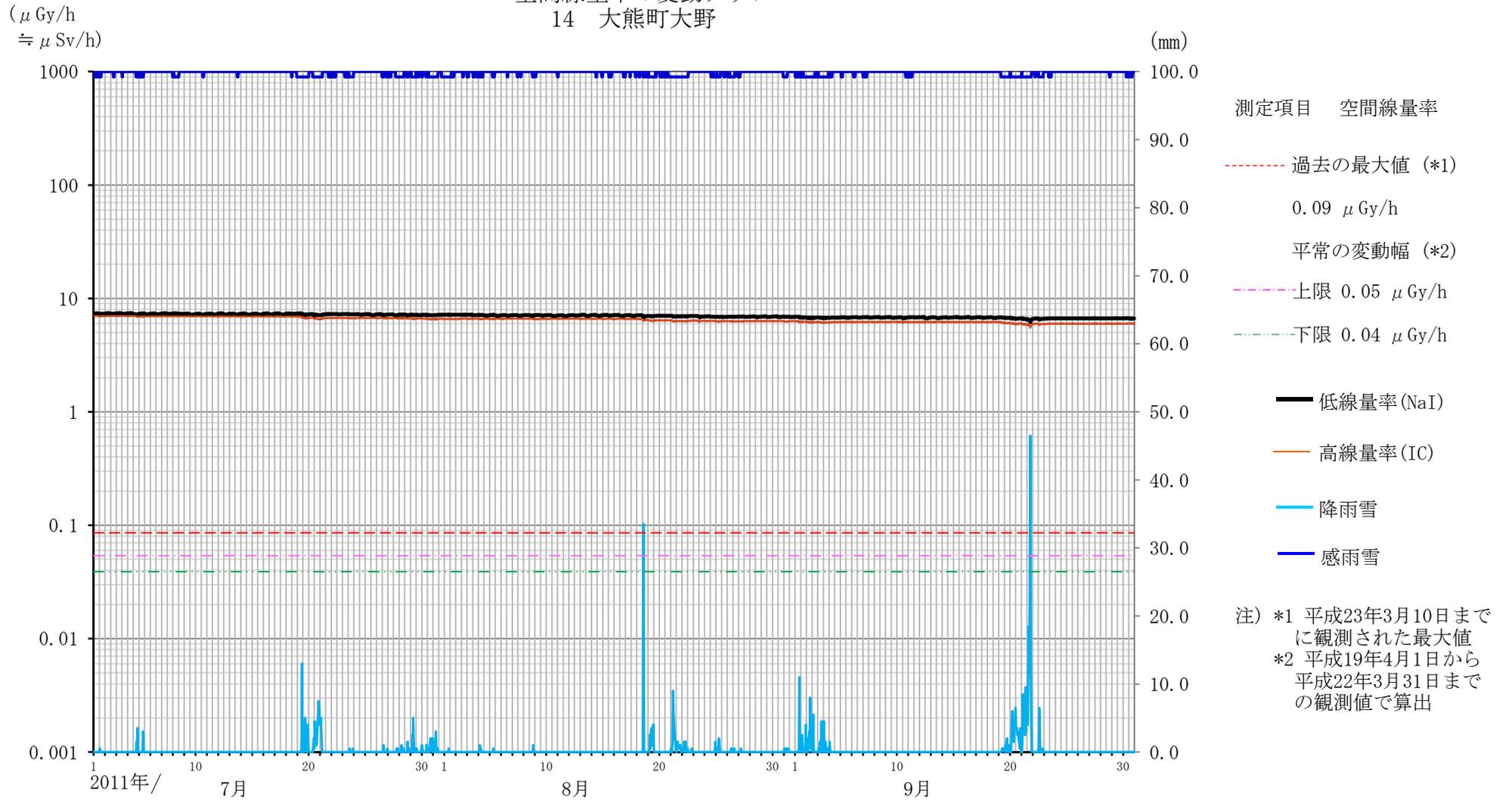
- 測定項目 空間線量率
- 過去の最大値 (\*1)  
0.11  $\mu\text{Gy/h}$
  - 平常の変動幅 (\*2)  
上限 0.06  $\mu\text{Gy/h}$   
下限 0.04  $\mu\text{Gy/h}$
  - 低線量率(NaI)
  - 高線量率(IC)
  - 降雪雪(富岡)
  - 感雨雪

注) \*1 平成23年3月10日までに観測された最大値  
\*2 平成19年4月1日から平成22年3月31日までの観測値で算出

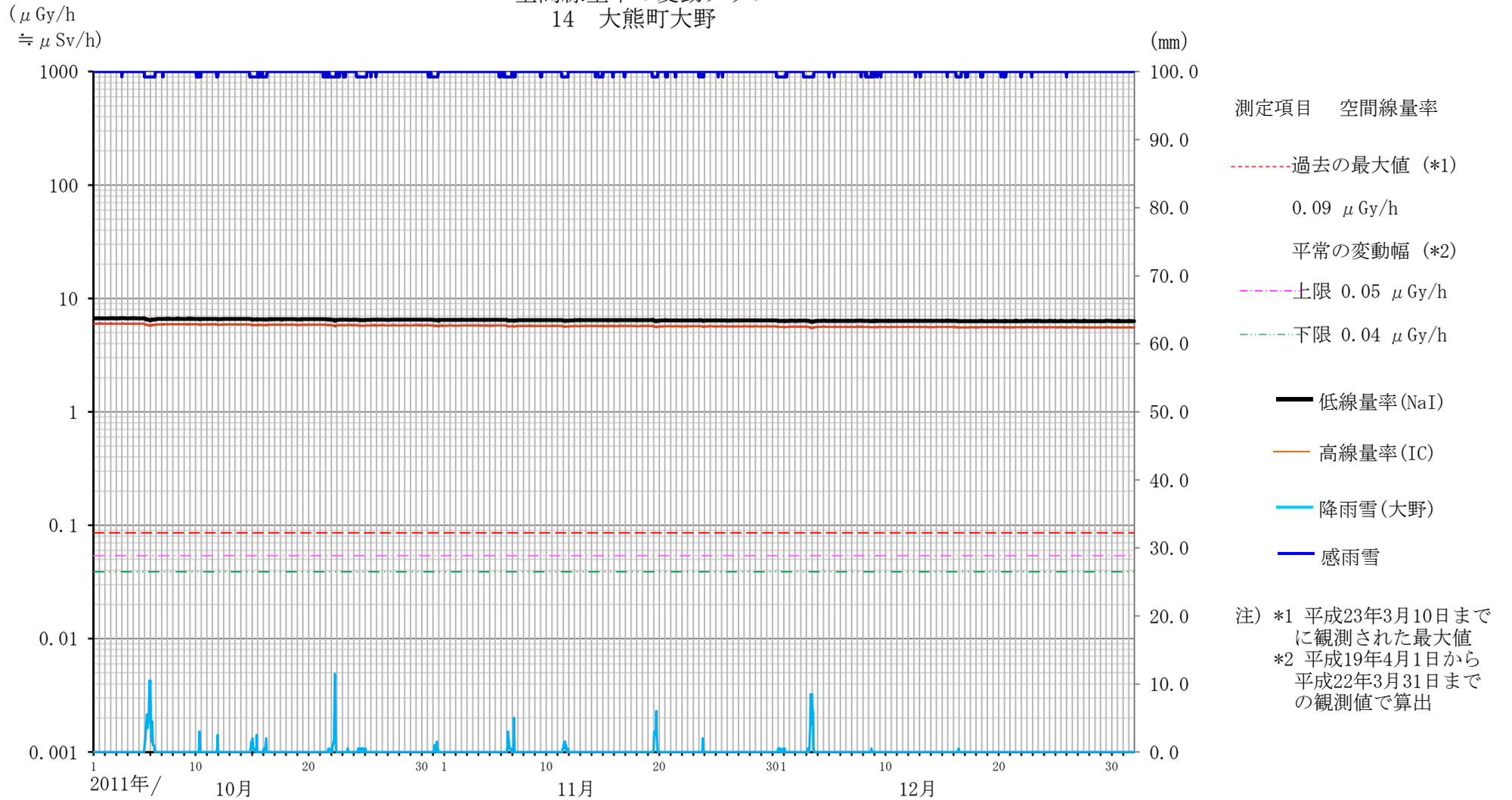
空間線量率の変動グラフ  
14 大熊町大野



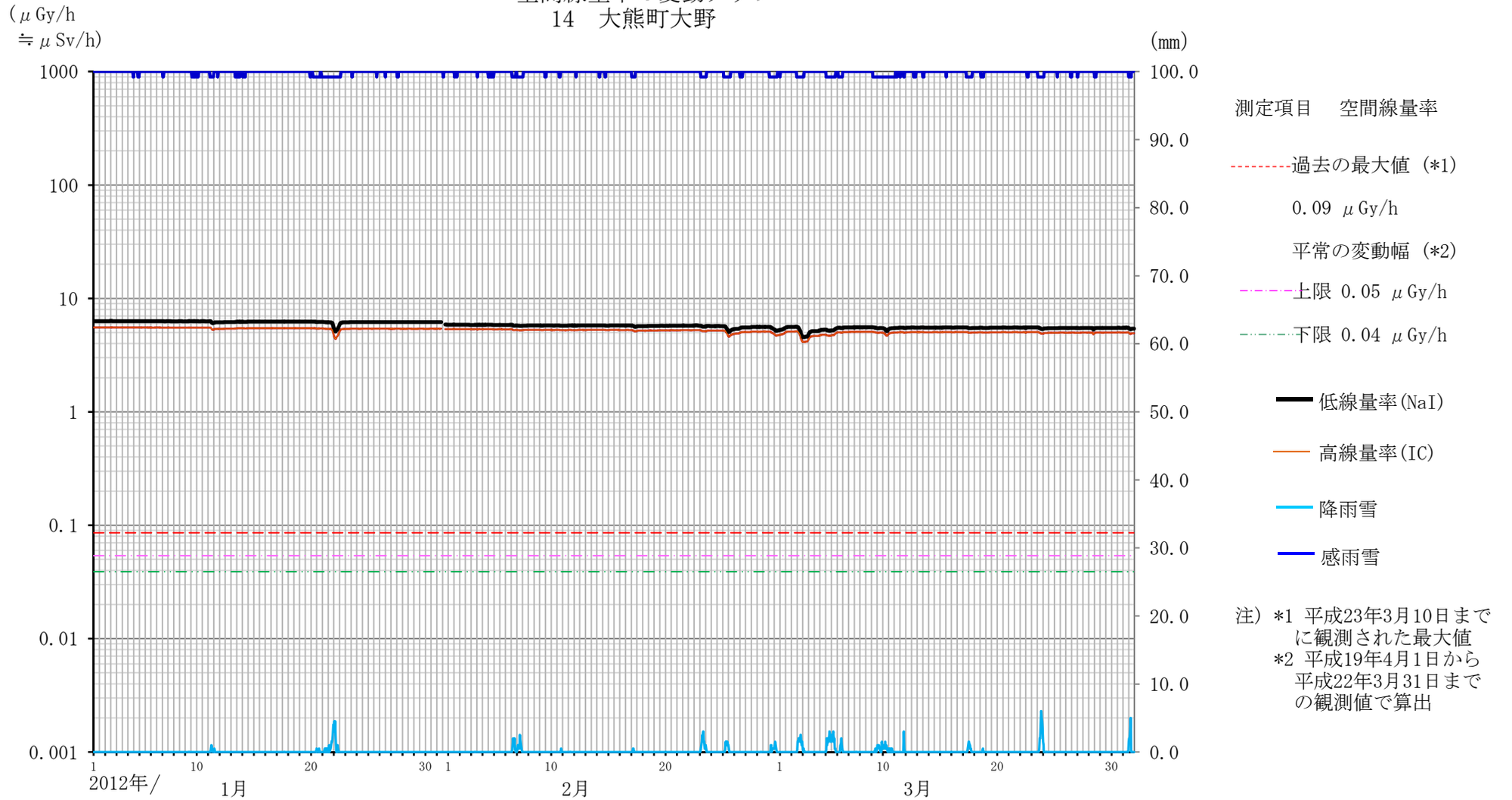
空間線量率の変動グラフ  
14 大熊町大野



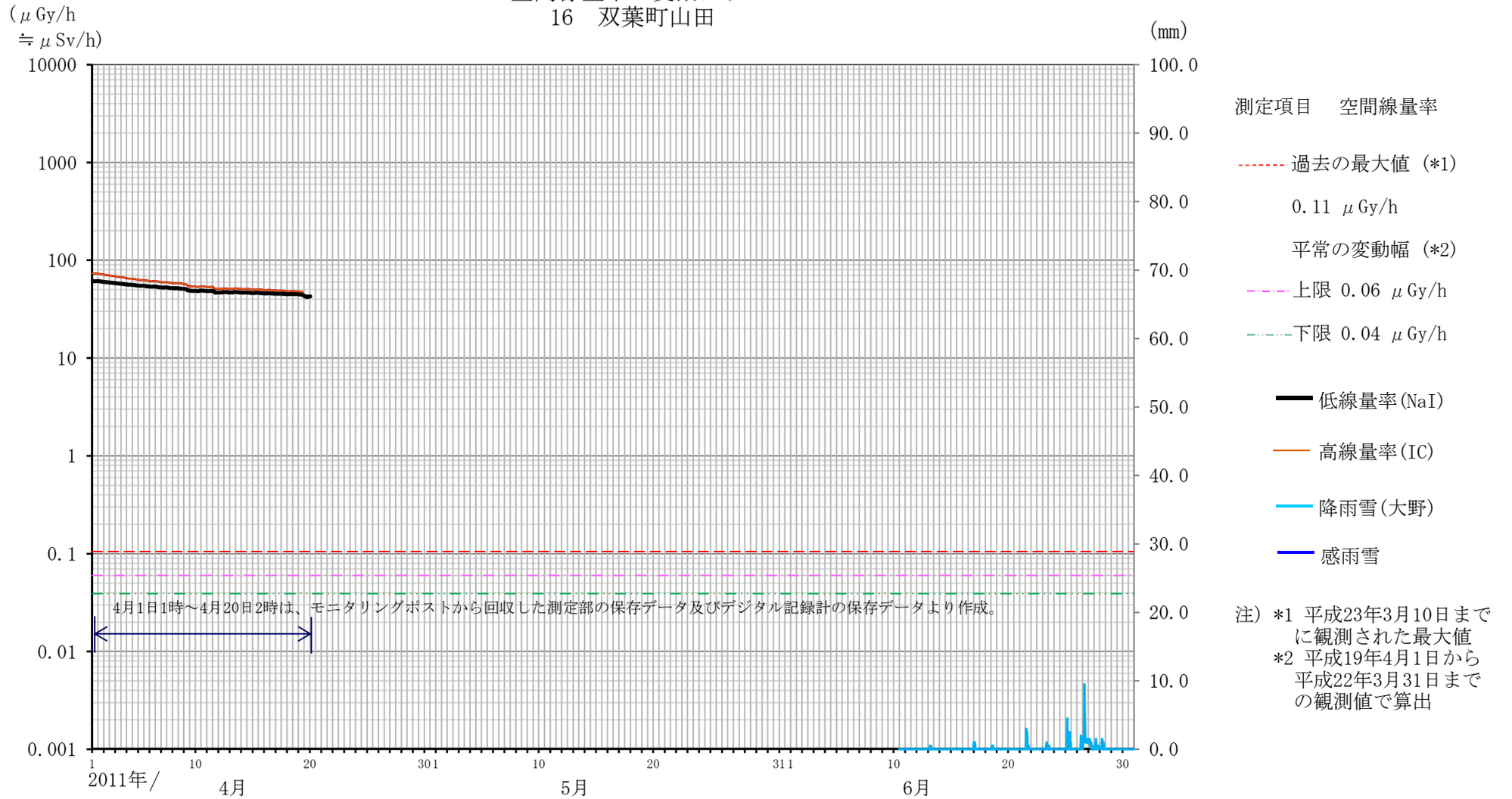
空間線量率の変動グラフ  
14 大熊町大野



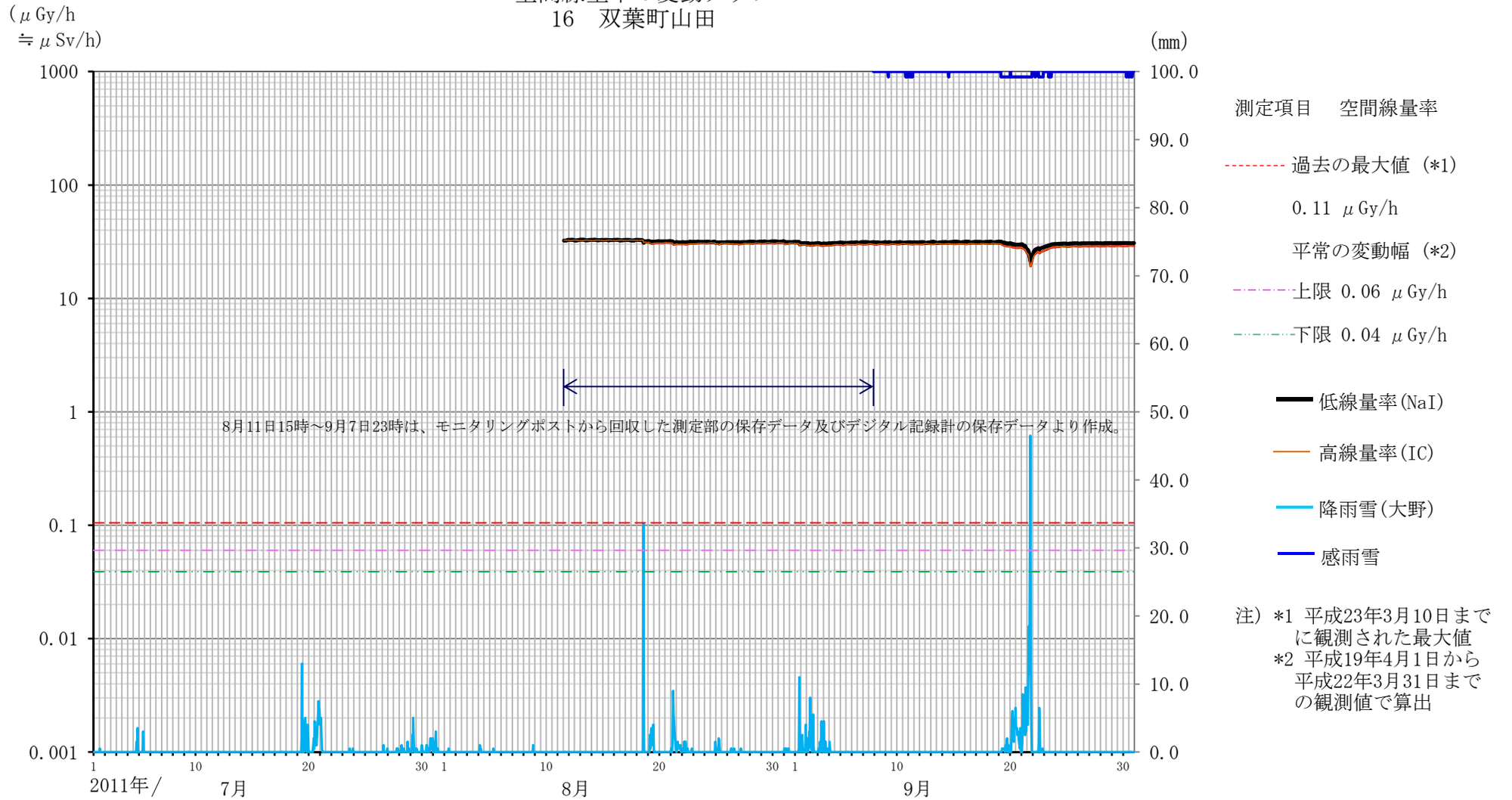
空間線量率の変動グラフ  
14 大熊町大野



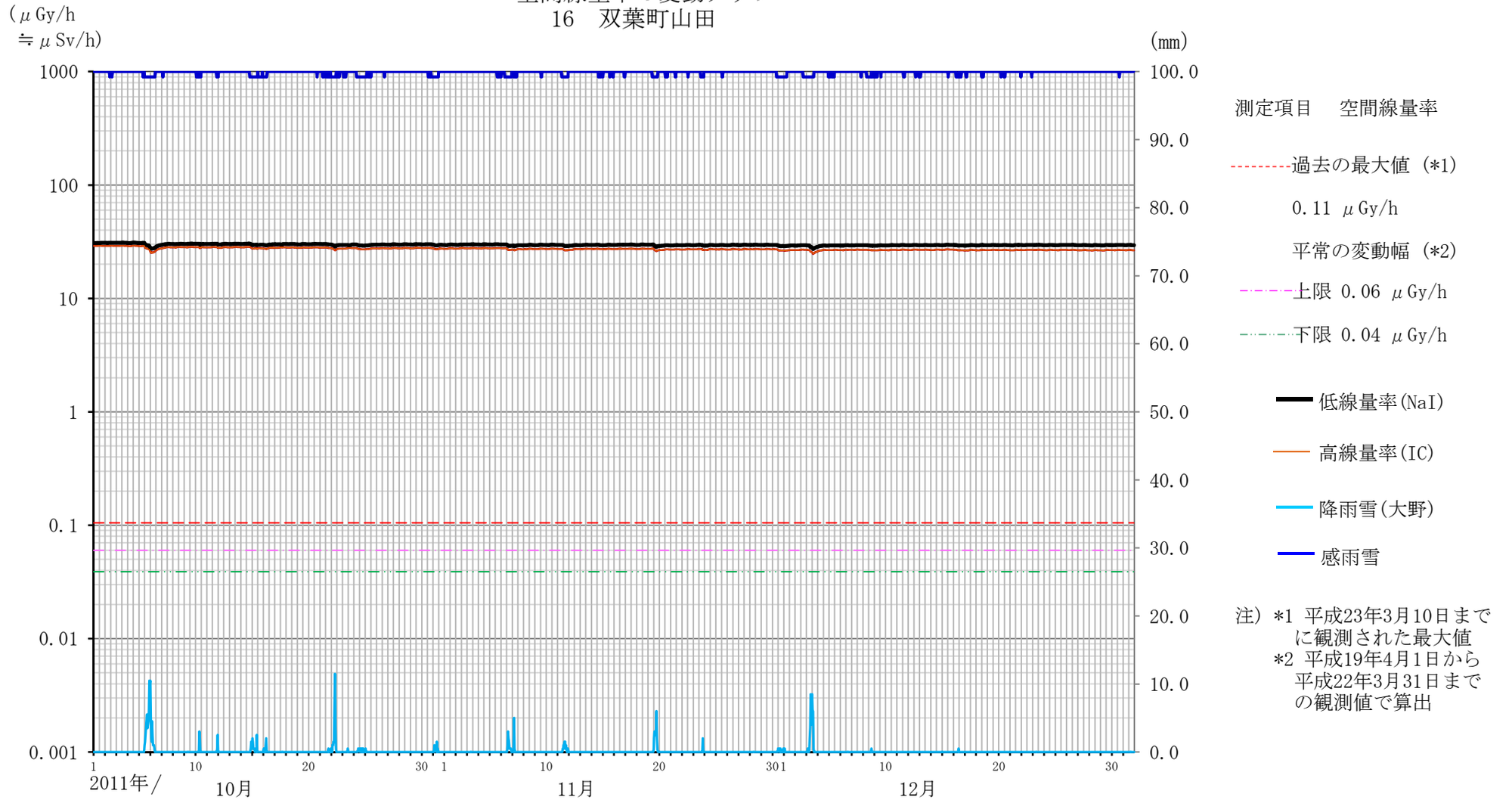
空間線量率の変動グラフ  
16 双葉町山田



空間線量率の変動グラフ  
16 双葉町山田



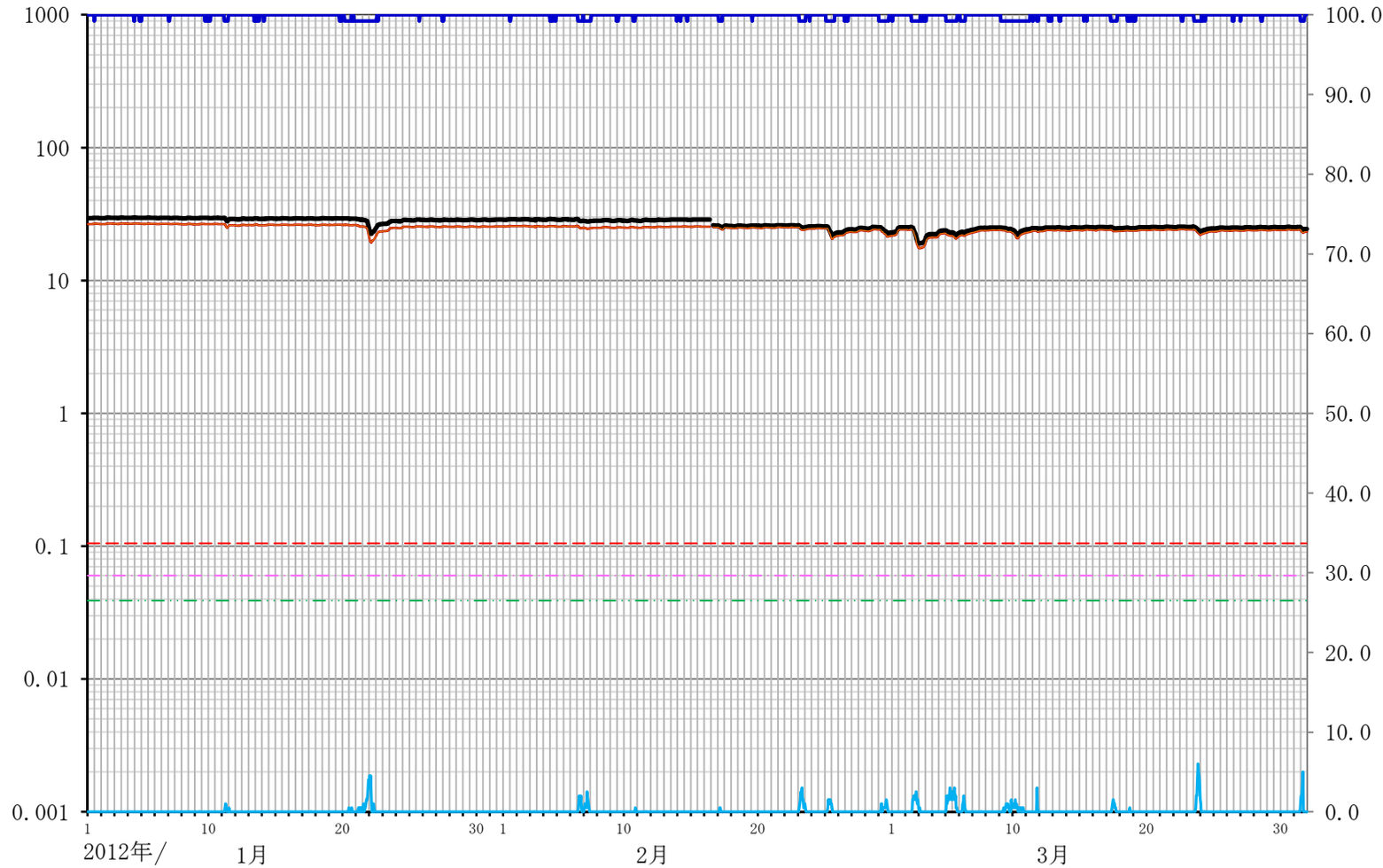
空間線量率の変動グラフ  
16 双葉町山田



空間線量率の変動グラフ  
16 双葉町山田

( $\mu\text{Gy/h}$   
 $\equiv \mu\text{Sv/h}$ )

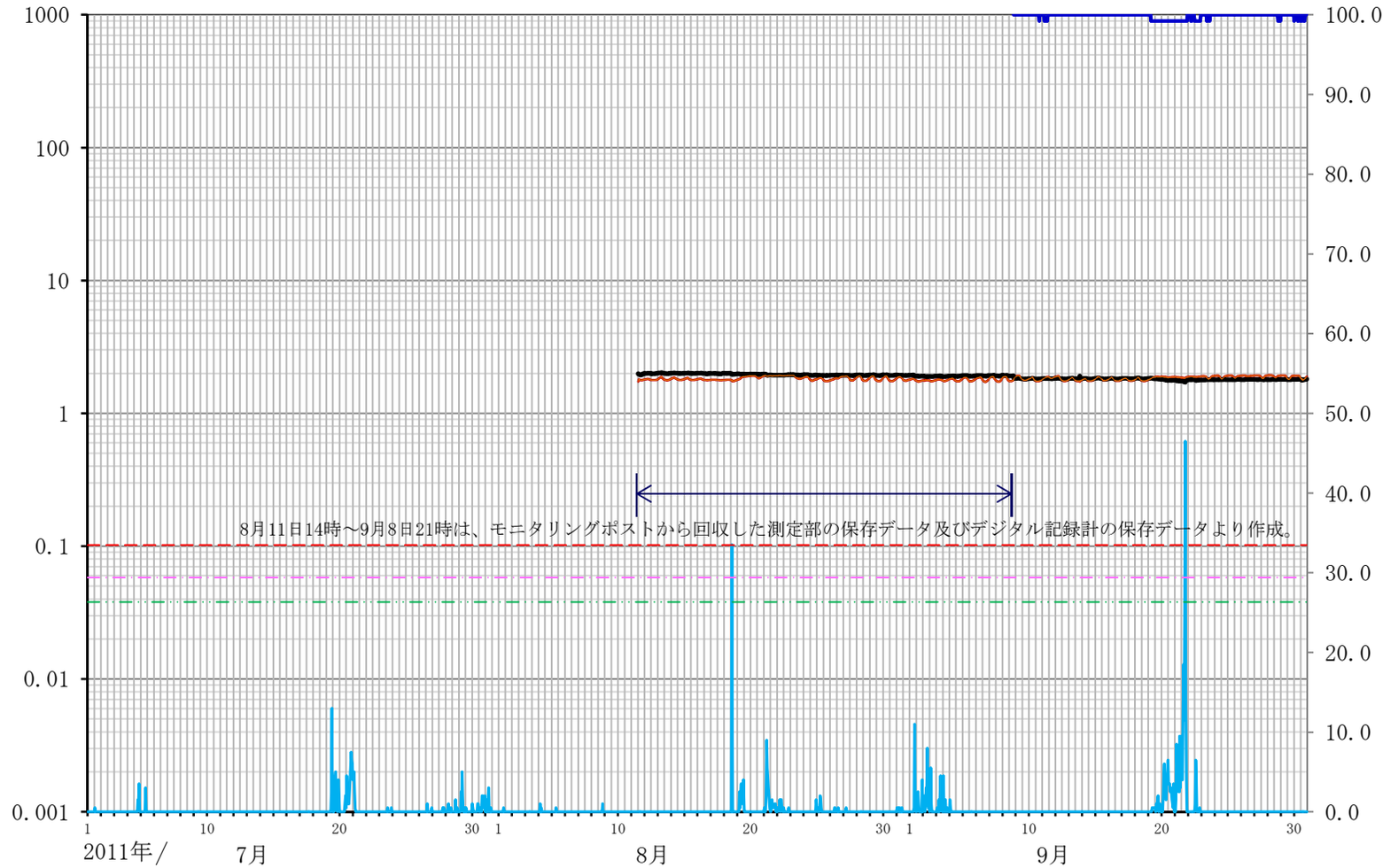
(mm)



空間線量率の変動グラフ  
17 双葉町郡山

( $\mu\text{Gy/h}$   
 $\equiv \mu\text{Sv/h}$ )

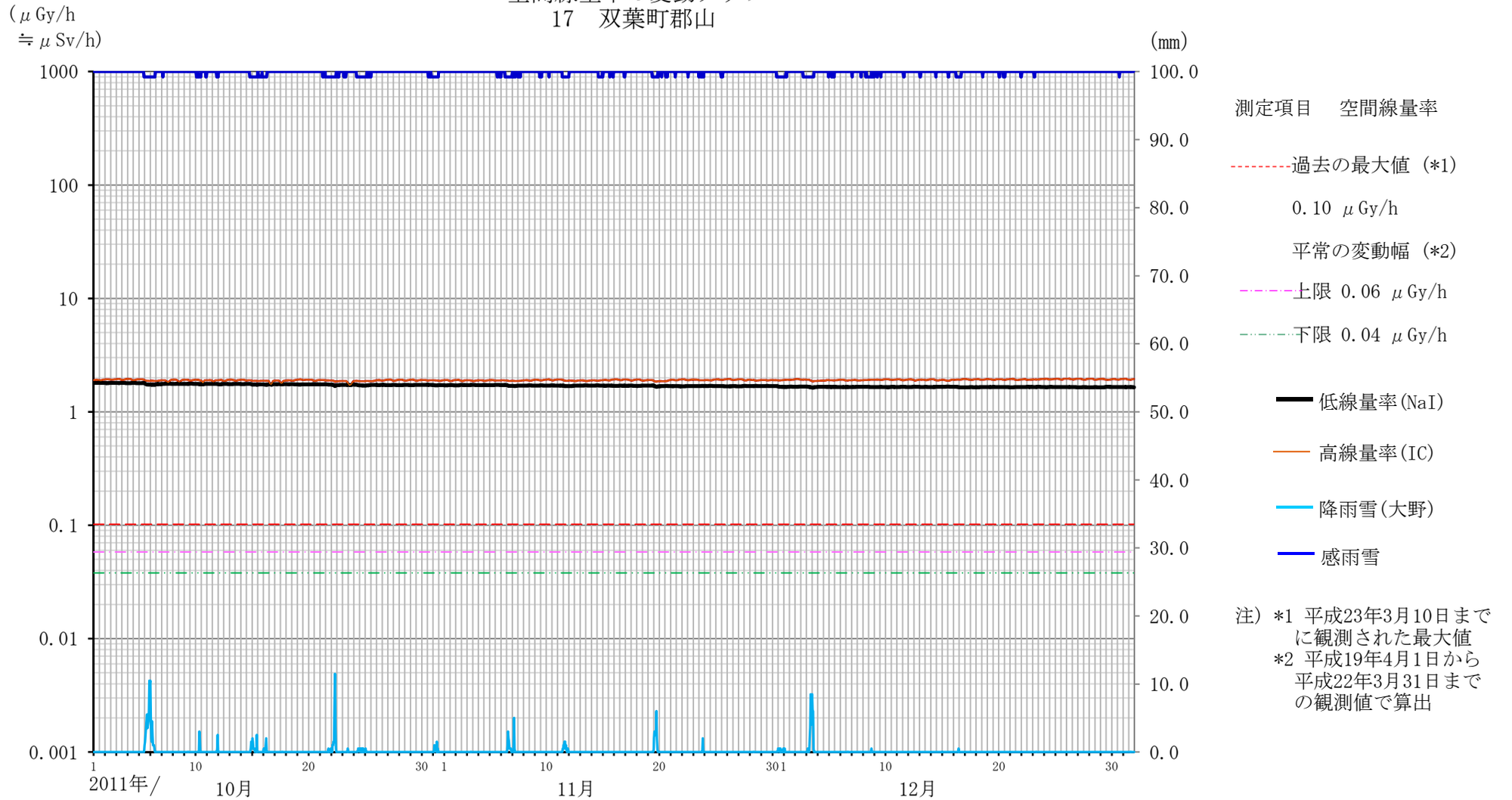
(mm)



- 測定項目 空間線量率
- 過去の最大値 (\*1)  
0.10  $\mu\text{Gy/h}$
  - 平常の変動幅 (\*2)
  - · - · 上限 0.06  $\mu\text{Gy/h}$
  - · - · 下限 0.04  $\mu\text{Gy/h}$
  - 低線量率 (NaI)
  - 高線量率 (IC)
  - 降雨雪 (大野)
  - 感雨雪

注) \*1 平成23年3月10日までに観測された最大値  
\*2 平成19年4月1日から平成22年3月31日までの観測値で算出

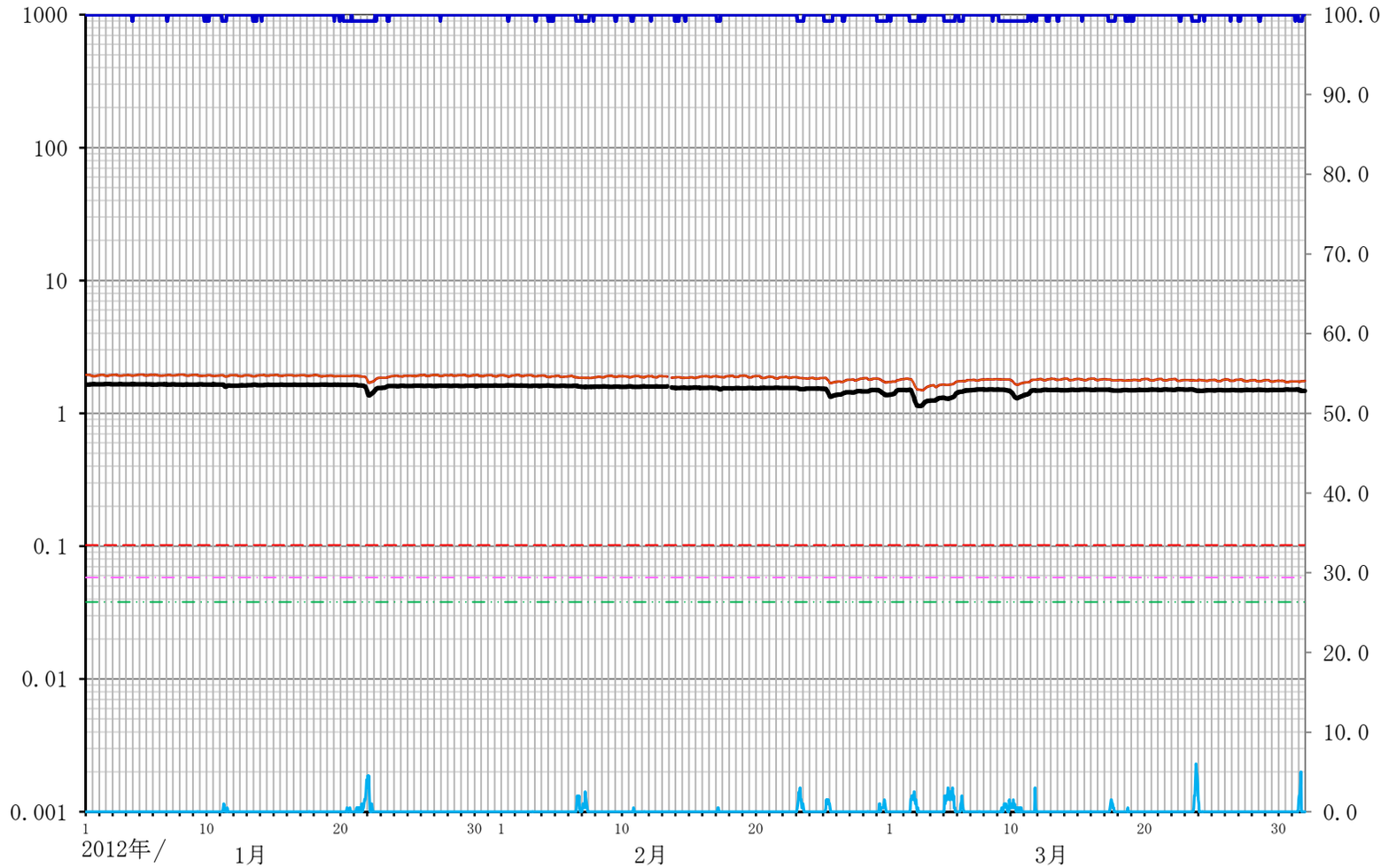
空間線量率の変動グラフ  
17 双葉町郡山



空間線量率の変動グラフ  
17 双葉町郡山

( $\mu\text{Gy/h}$   
 $\equiv \mu\text{Sv/h}$ )

(mm)



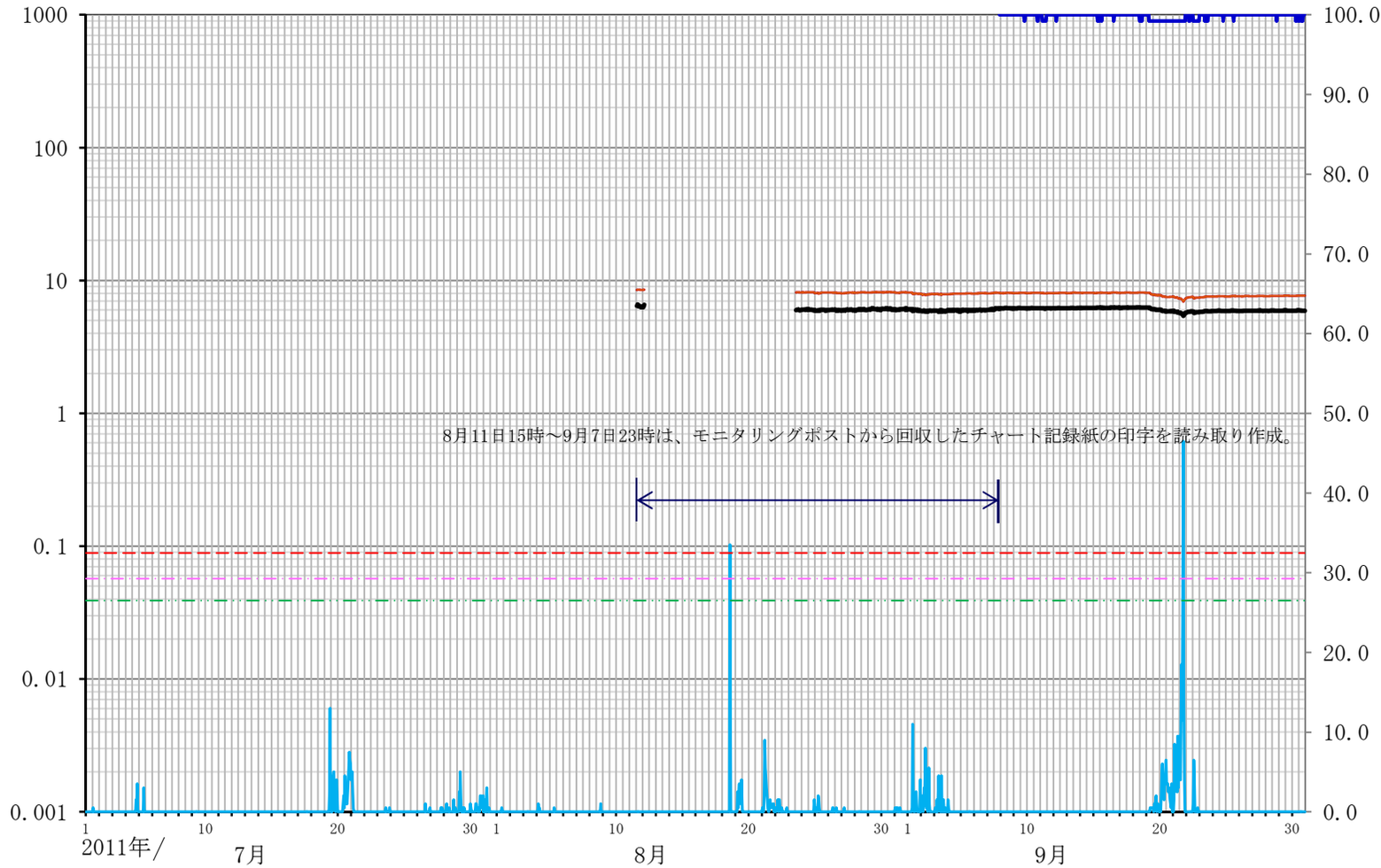
- 測定項目 空間線量率
- 過去の最大値 (\*1)
  - 平常の変動幅 (\*2)
  - 上限 0.06  $\mu\text{Gy/h}$
  - 下限 0.04  $\mu\text{Gy/h}$
  - 低線量率 (NaI)
  - 高線量率 (IC)
  - 降雪雪 (大野)
  - 感雨雪

注) \*1 平成23年3月10日まで  
に観測された最大値  
\*2 平成19年4月1日から  
平成22年3月31日まで  
の観測値で算出

空間線量率の変動グラフ  
18 双葉町新山

( $\mu\text{Gy/h}$   
 $\equiv \mu\text{Sv/h}$ )

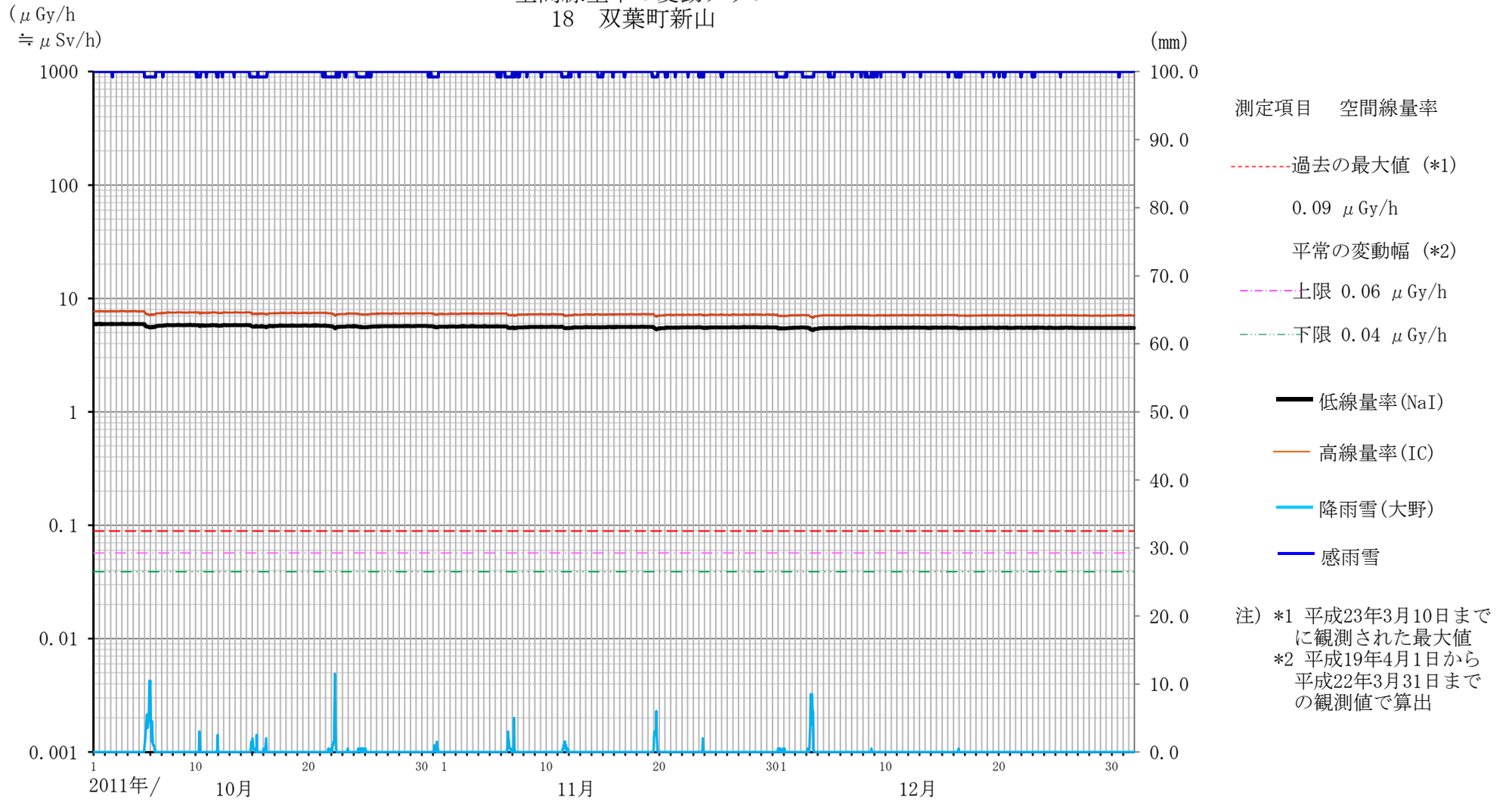
(mm)



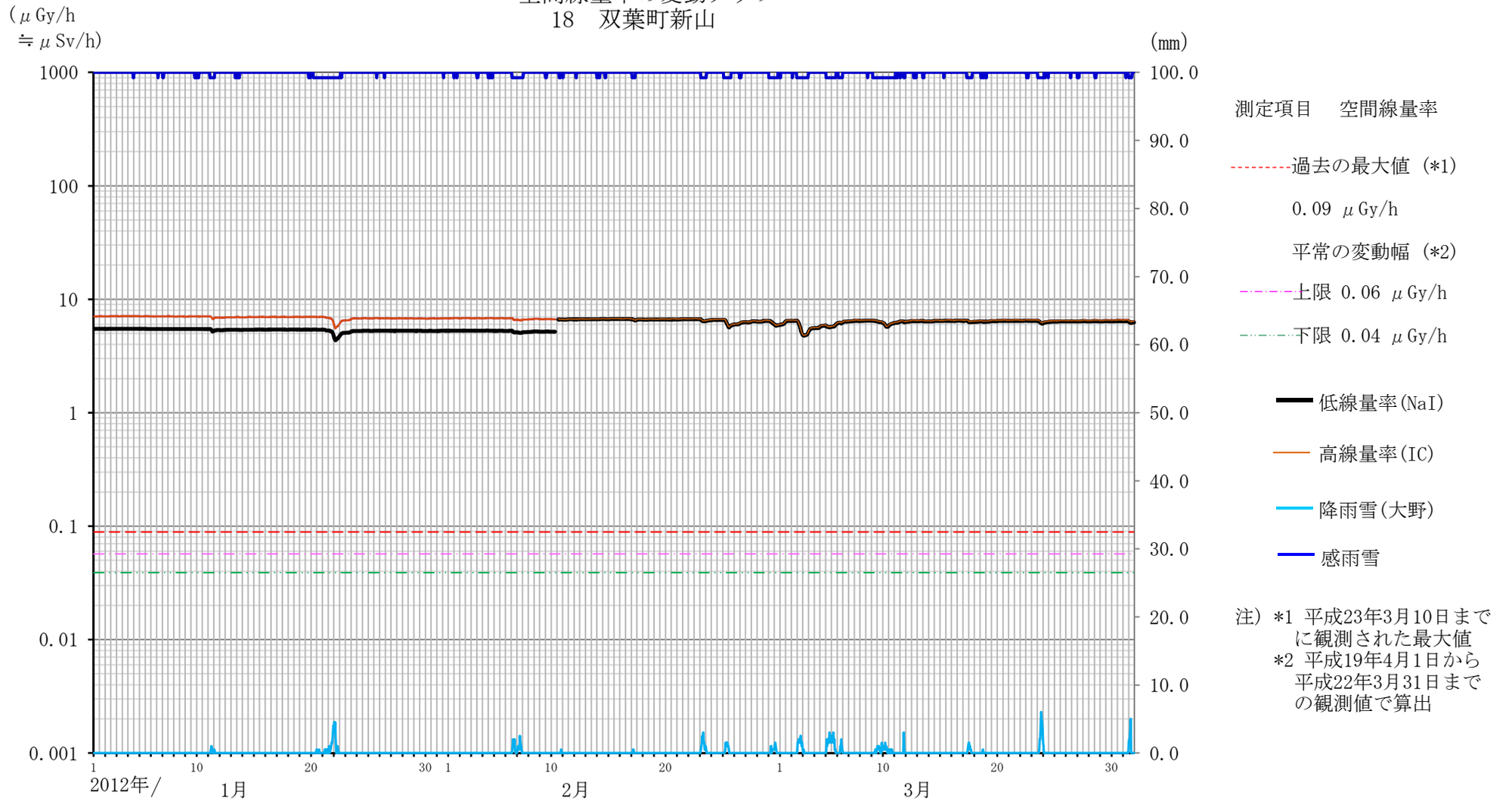
- 測定項目 空間線量率
- 過去の最大値 (\*1)  
0.09  $\mu\text{Gy/h}$
  - 平常の変動幅 (\*2)
  - 上限 0.06  $\mu\text{Gy/h}$
  - · - · - 下限 0.04  $\mu\text{Gy/h}$
  - 低線量率 (NaI)
  - 高線量率 (IC)
  - 降雨雪 (大野)
  - 感雨雪

注) \*1 平成23年3月10日までに観測された最大値  
\*2 平成19年4月1日から平成22年3月31日までの観測値で算出

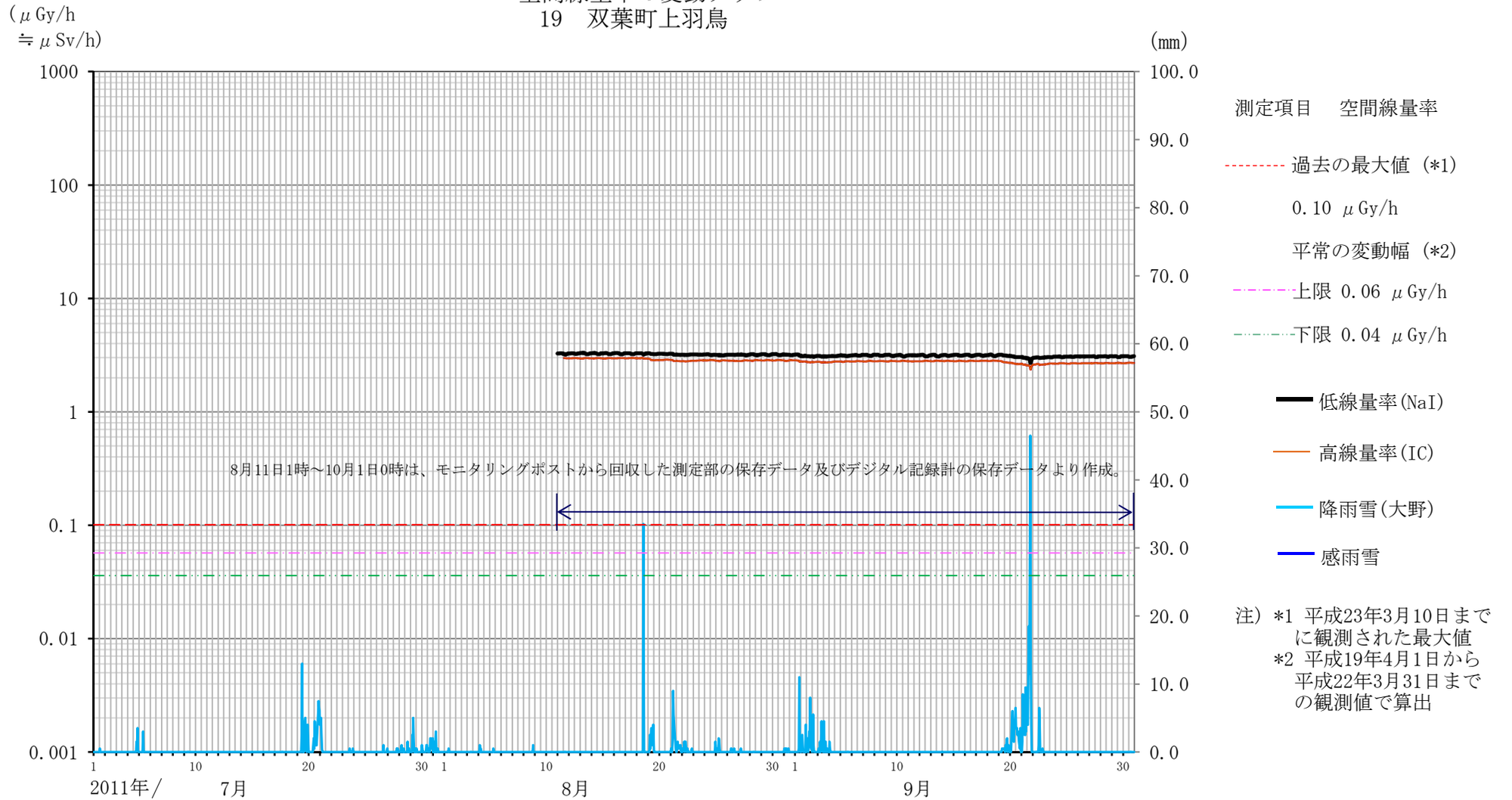
空間線量率の変動グラフ  
18 双葉町新山



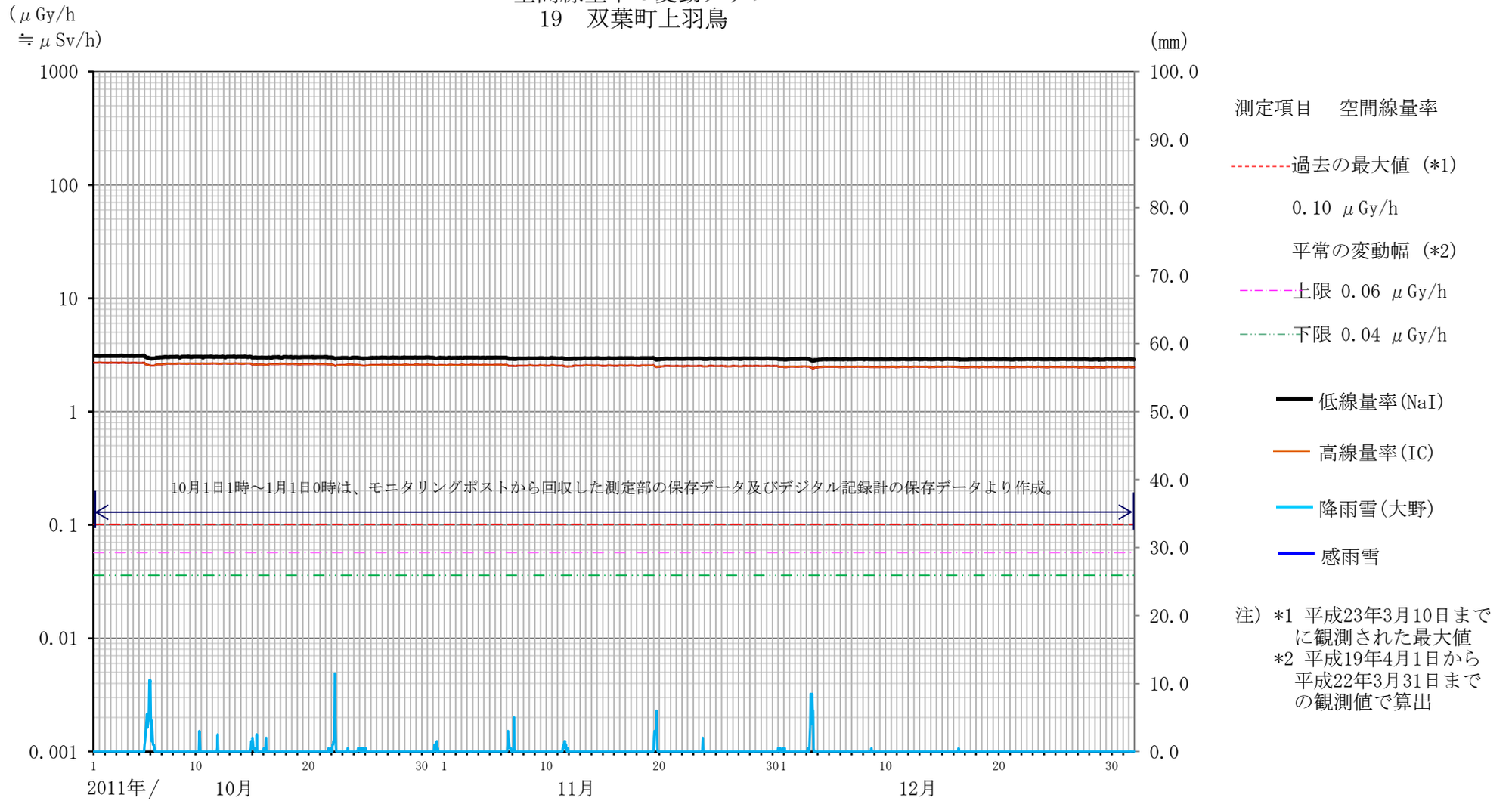
空間線量率の変動グラフ  
18 双葉町新山



空間線量率の変動グラフ  
19 双葉町上羽鳥



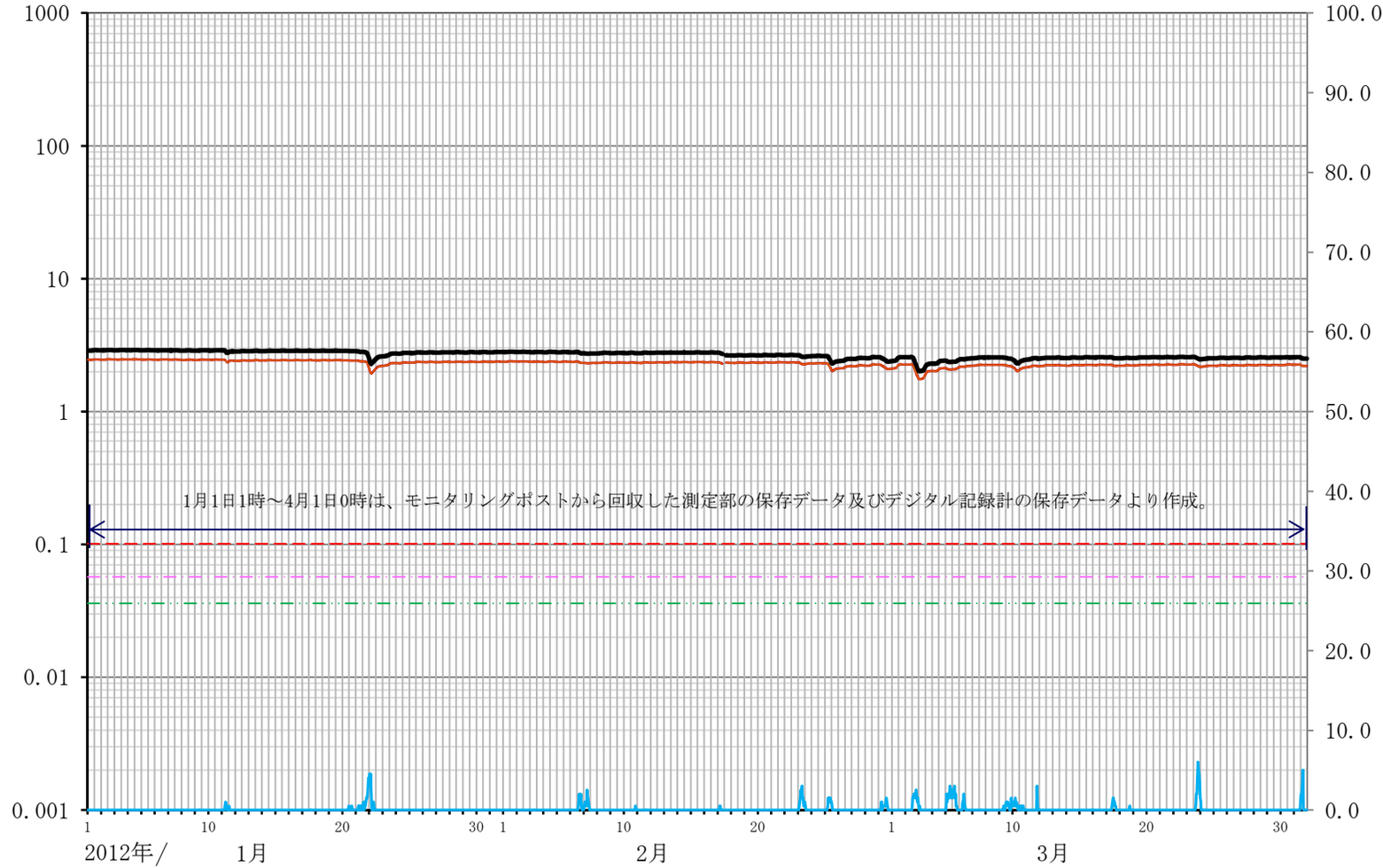
空間線量率の変動グラフ  
19 双葉町上羽鳥



空間線量率の変動グラフ  
19 双葉町上羽鳥

( $\mu\text{Gy/h}$   
 $\equiv \mu\text{Sv/h}$ )

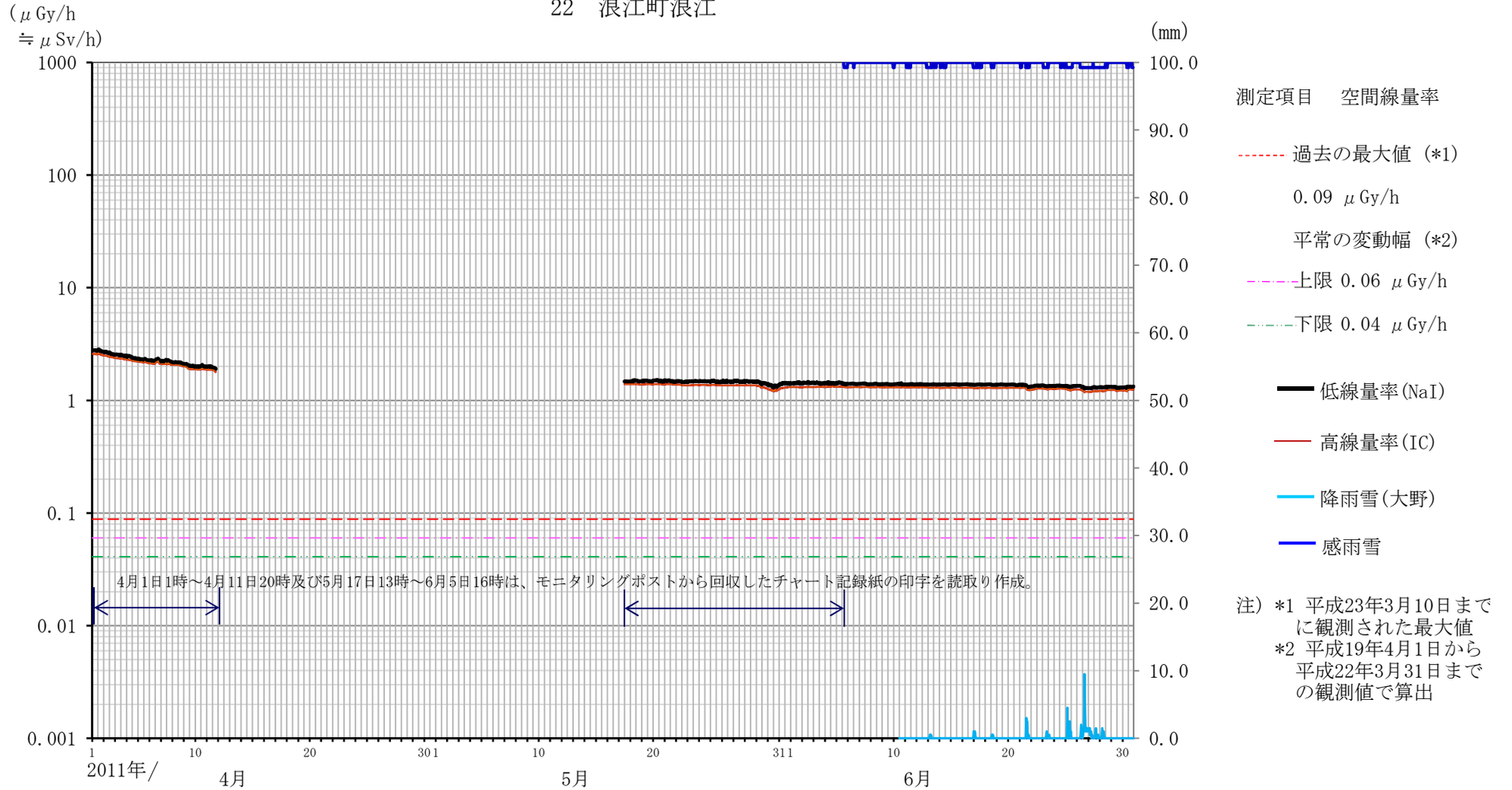
(mm)



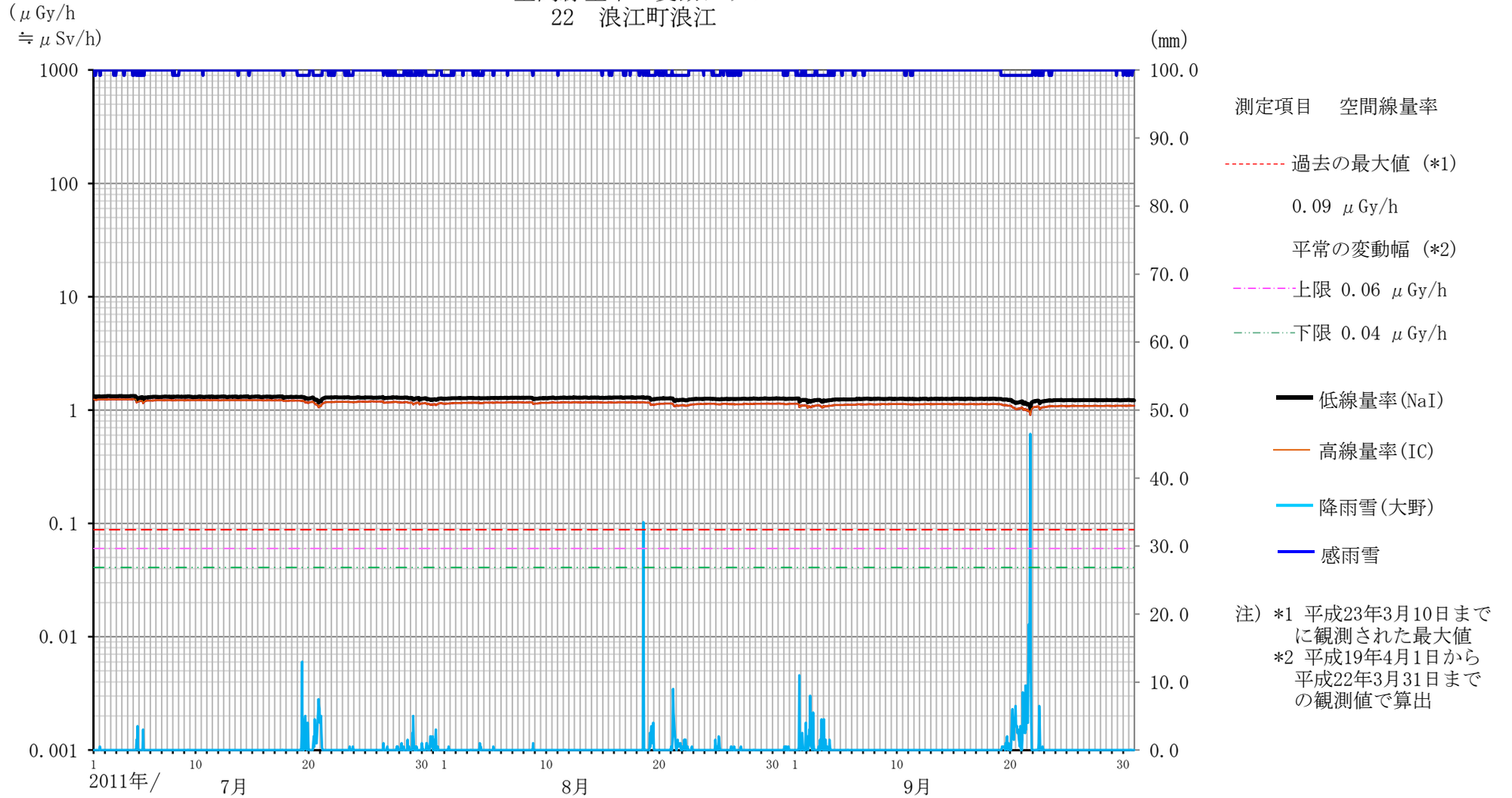
- 測定項目 空間線量率
- 過去の最大値 (\*1)
  - 0.10  $\mu\text{Gy/h}$
  - 平常の変動幅 (\*2)
  - 上限 0.06  $\mu\text{Gy/h}$
  - 下限 0.04  $\mu\text{Gy/h}$
  - 低線量率 (NaI)
  - 高線量率 (IC)
  - 降雨雪 (大野)
  - 感雨雪

注) \*1 平成23年3月10日までに観測された最大値  
\*2 平成19年4月1日から平成22年3月31日までの観測値で算出

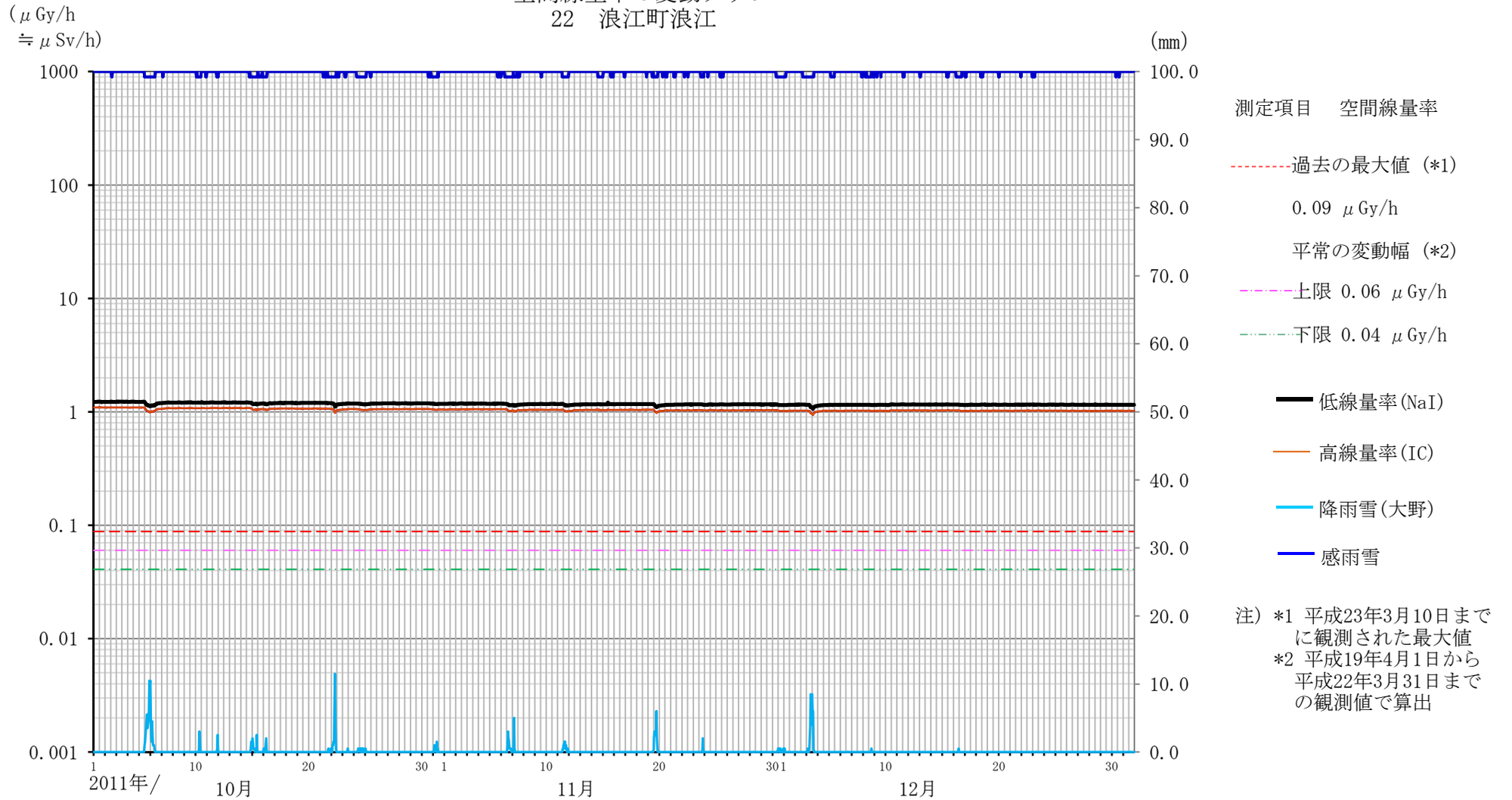
空間線量率の変動グラフ  
22 浪江町浪江



空間線量率の変動グラフ  
22 浪江町浪江



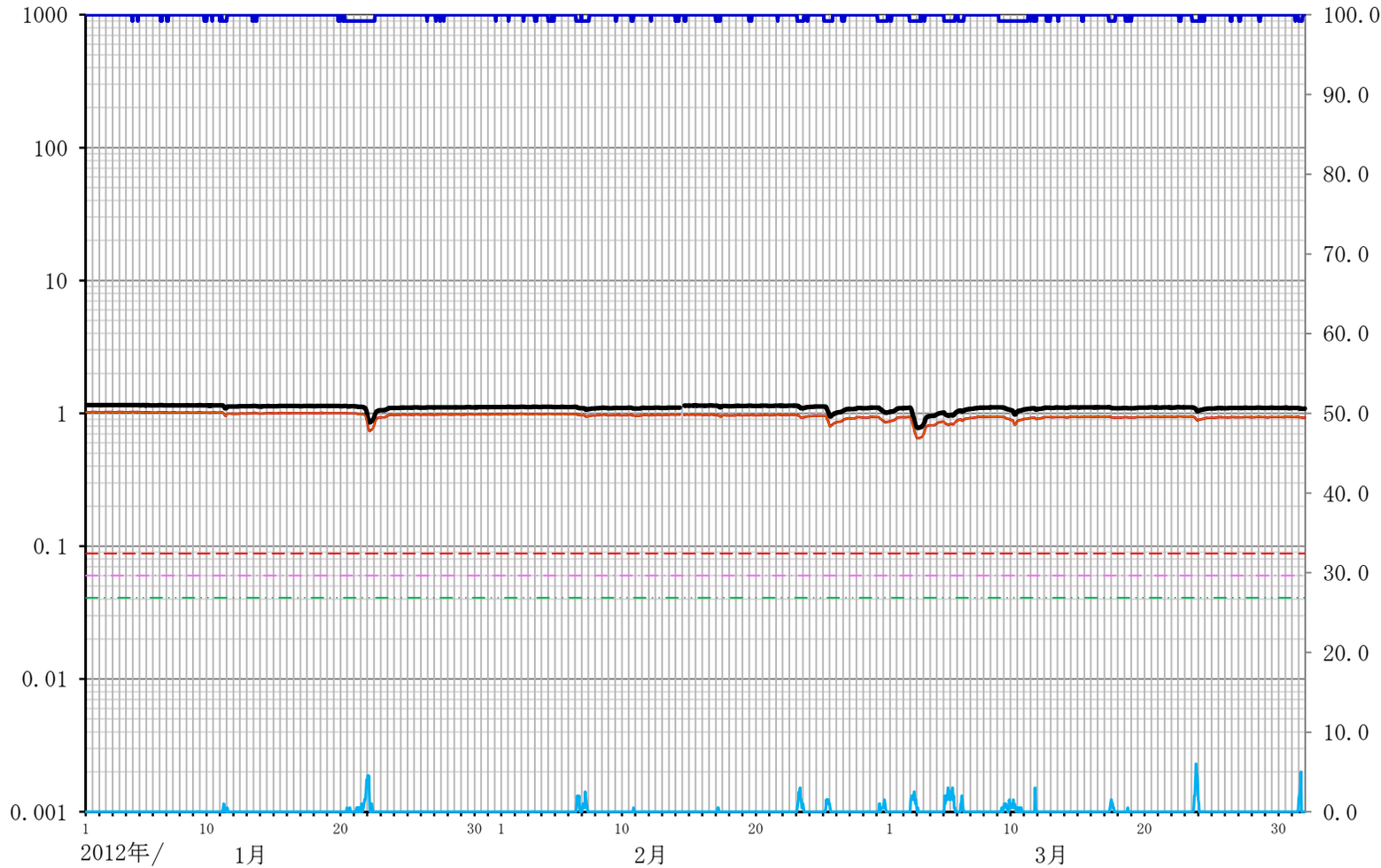
空間線量率の変動グラフ  
22 浪江町浪江



空間線量率の変動グラフ  
22 浪江町浪江

( $\mu\text{Gy/h}$   
 $\equiv \mu\text{Sv/h}$ )

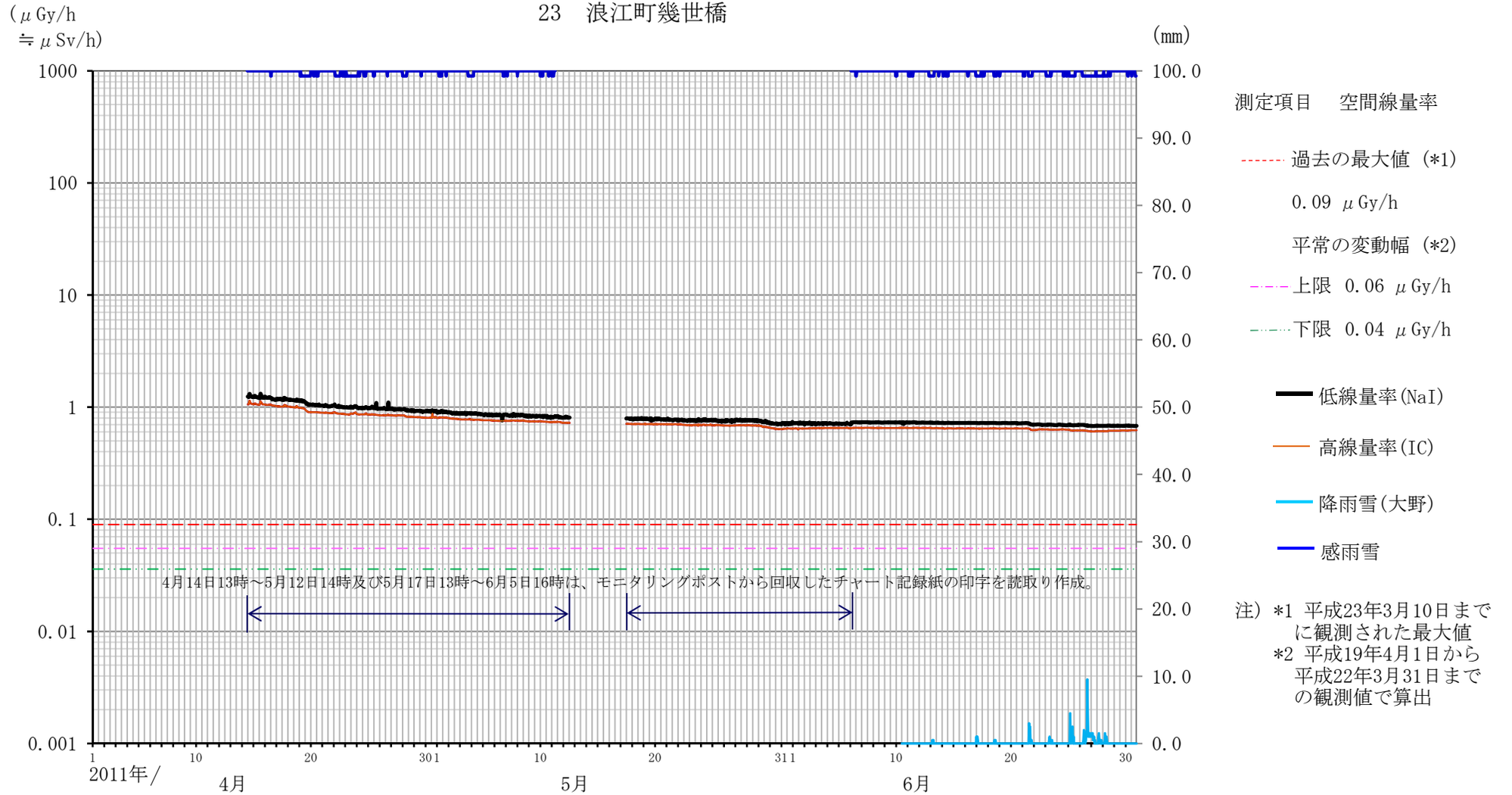
(mm)



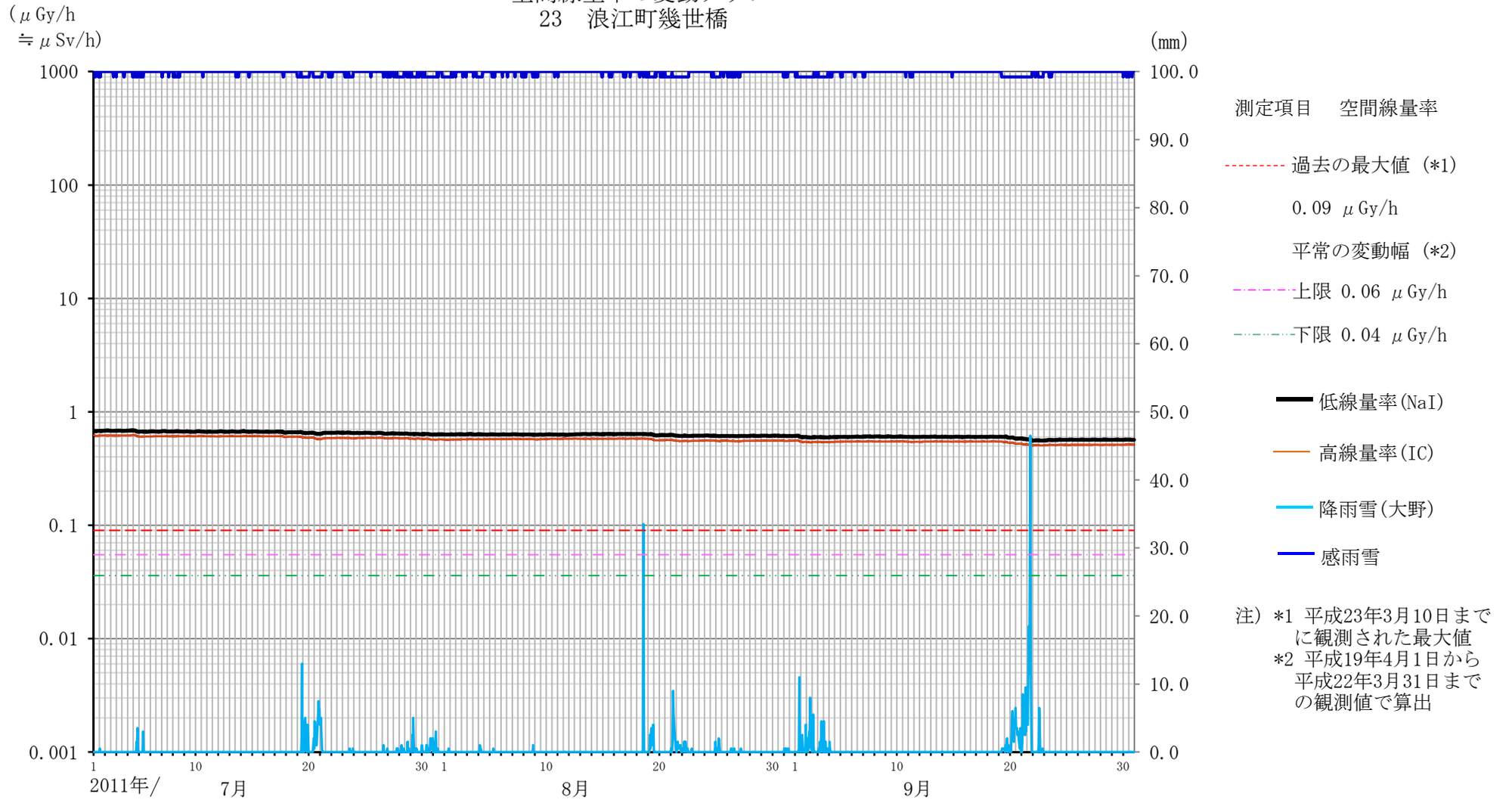
- 測定項目 空間線量率
- 過去の最大値 (\*1)  
0.09  $\mu\text{Gy/h}$
  - 平常の変動幅 (\*2)
  - 上限 0.06  $\mu\text{Gy/h}$
  - 下限 0.04  $\mu\text{Gy/h}$
  - 低線量率(NaI)
  - 高線量率(IC)
  - 降雪雪(大野)
  - 感雨雪

注) \*1 平成23年3月10日までに観測された最大値  
\*2 平成19年4月1日から平成22年3月31日までの観測値で算出

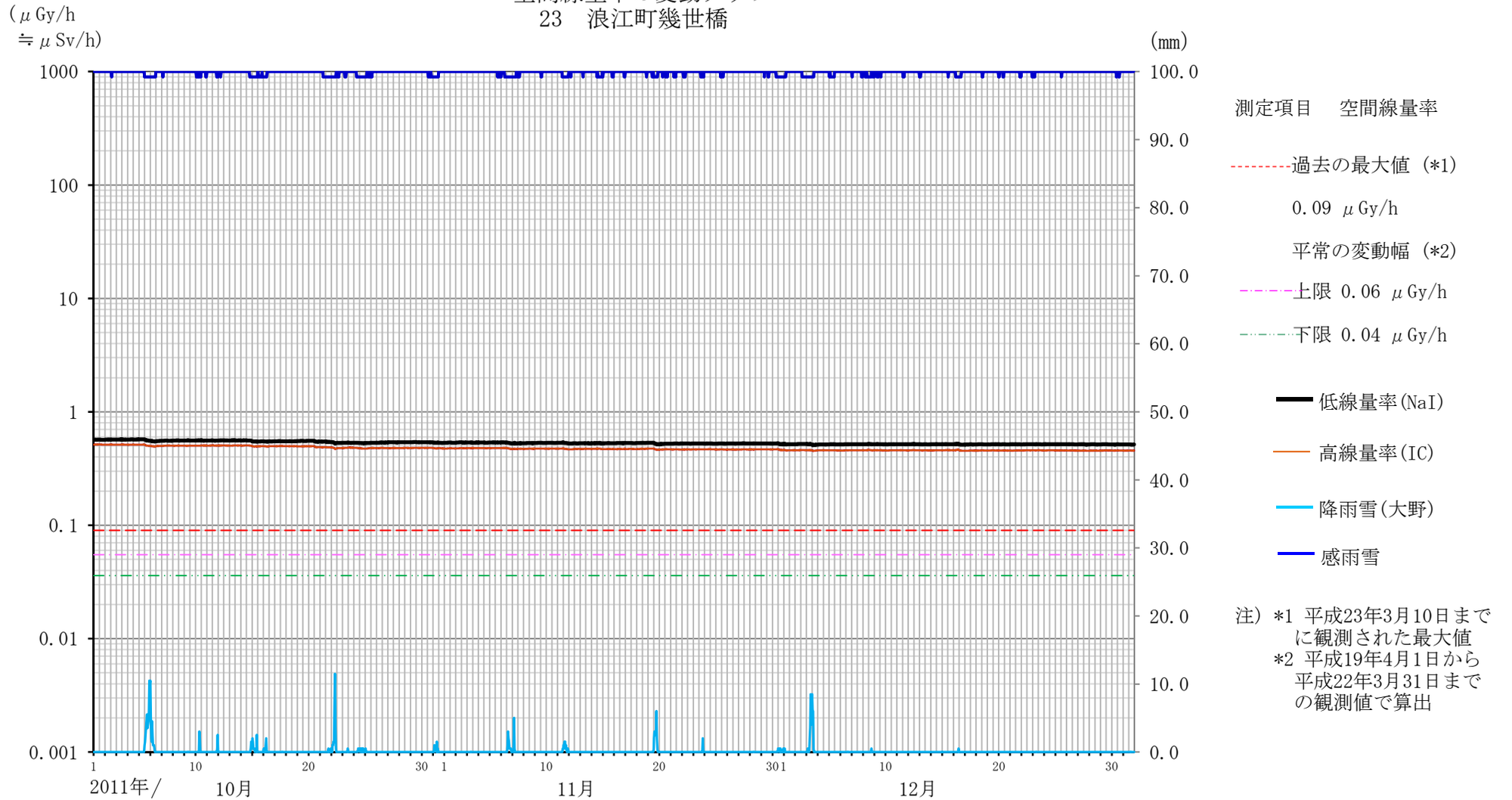
空間線量率の変動グラフ  
23 浪江町幾世橋



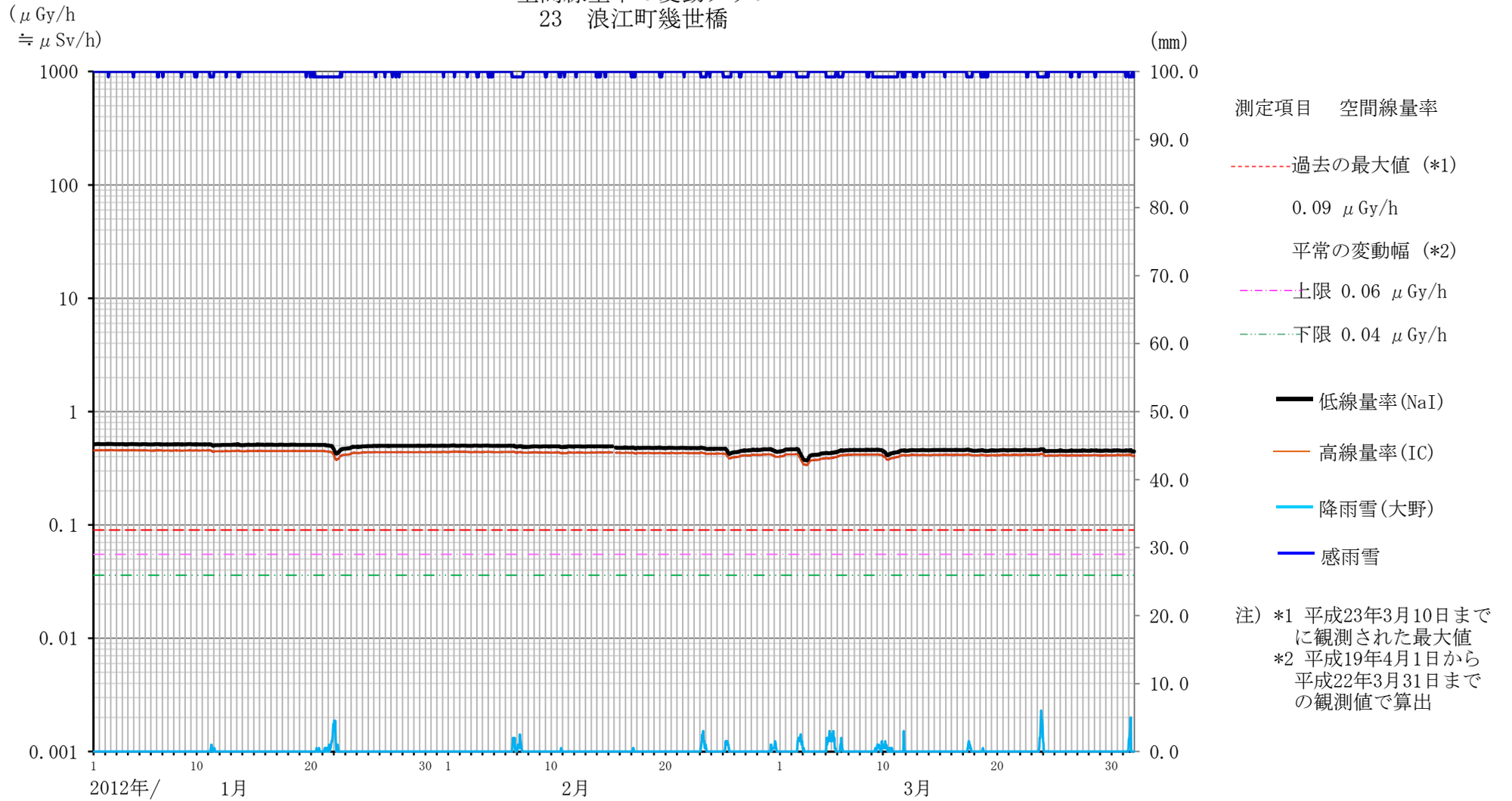
空間線量率の変動グラフ  
23 浪江町幾世橋



空間線量率の変動グラフ  
23 浪江町幾世橋



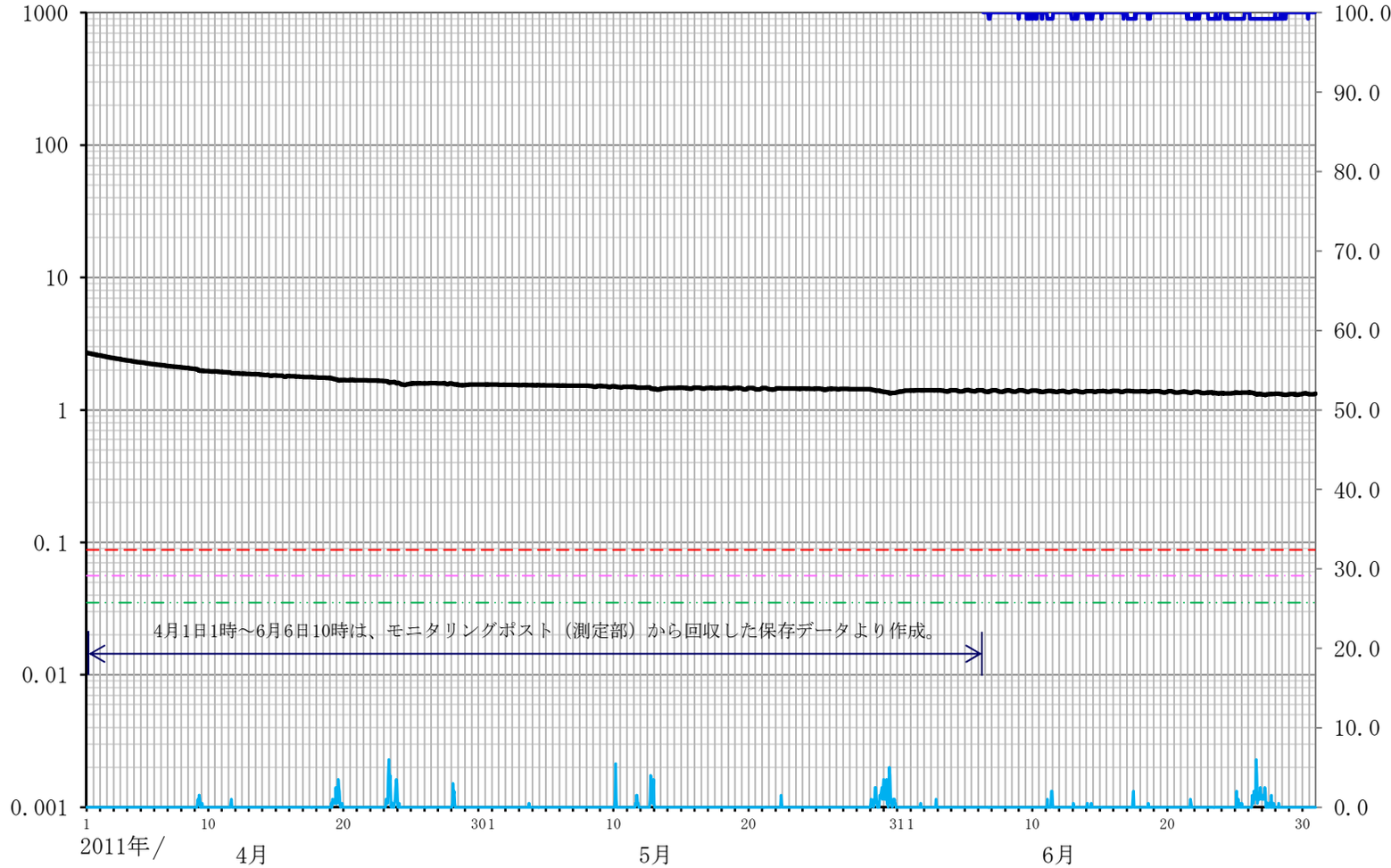
空間線量率の変動グラフ  
23 浪江町幾世橋



空間線量率の変動グラフ  
26 福島市紅葉山

( $\mu\text{Gy/h}$   
 $\cong \mu\text{Sv/h}$ )

(mm)

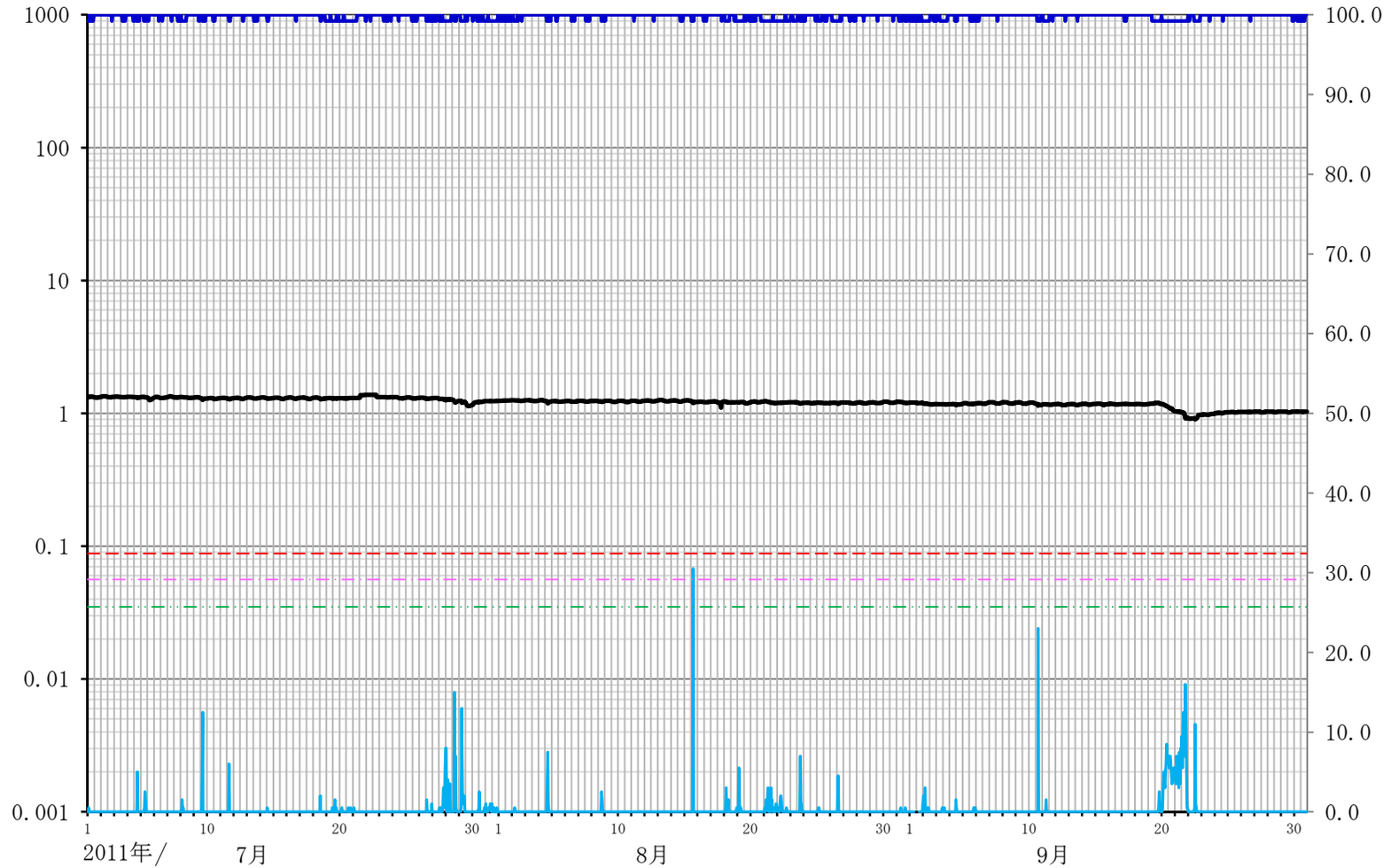


注) \*1 平成23年3月10日までに観測された最大値  
\*2 平成19年4月1日から平成22年3月31日までの観測値で算出

空間線量率の変動グラフ  
26 福島市紅葉山

( $\mu\text{Gy/h}$   
 $\equiv \mu\text{Sv/h}$ )

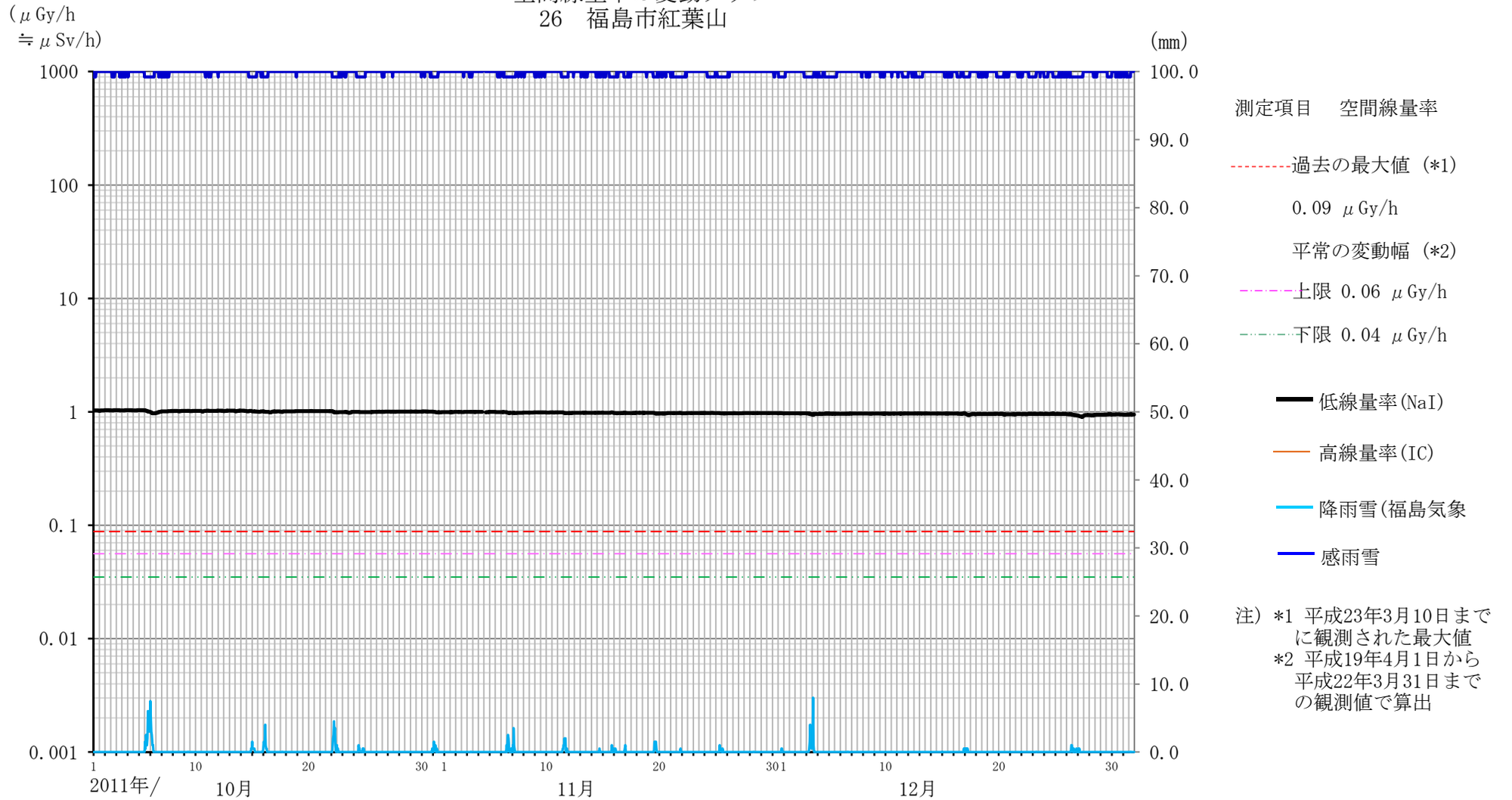
(mm)



- 測定項目 空間線量率
- 過去の最大値 (\*1)  
0.09  $\mu\text{Gy/h}$
  - 平常の変動幅 (\*2)
  - 上限 0.06  $\mu\text{Gy/h}$
  - 下限 0.04  $\mu\text{Gy/h}$
  - 低線量率 (NaI)
  - 高線量率 (IC)
  - 降雨雪 (福島気象)
  - 感雨雪

注) \*1 平成23年3月10日までに観測された最大値  
\*2 平成19年4月1日から平成22年3月31日までの観測値で算出

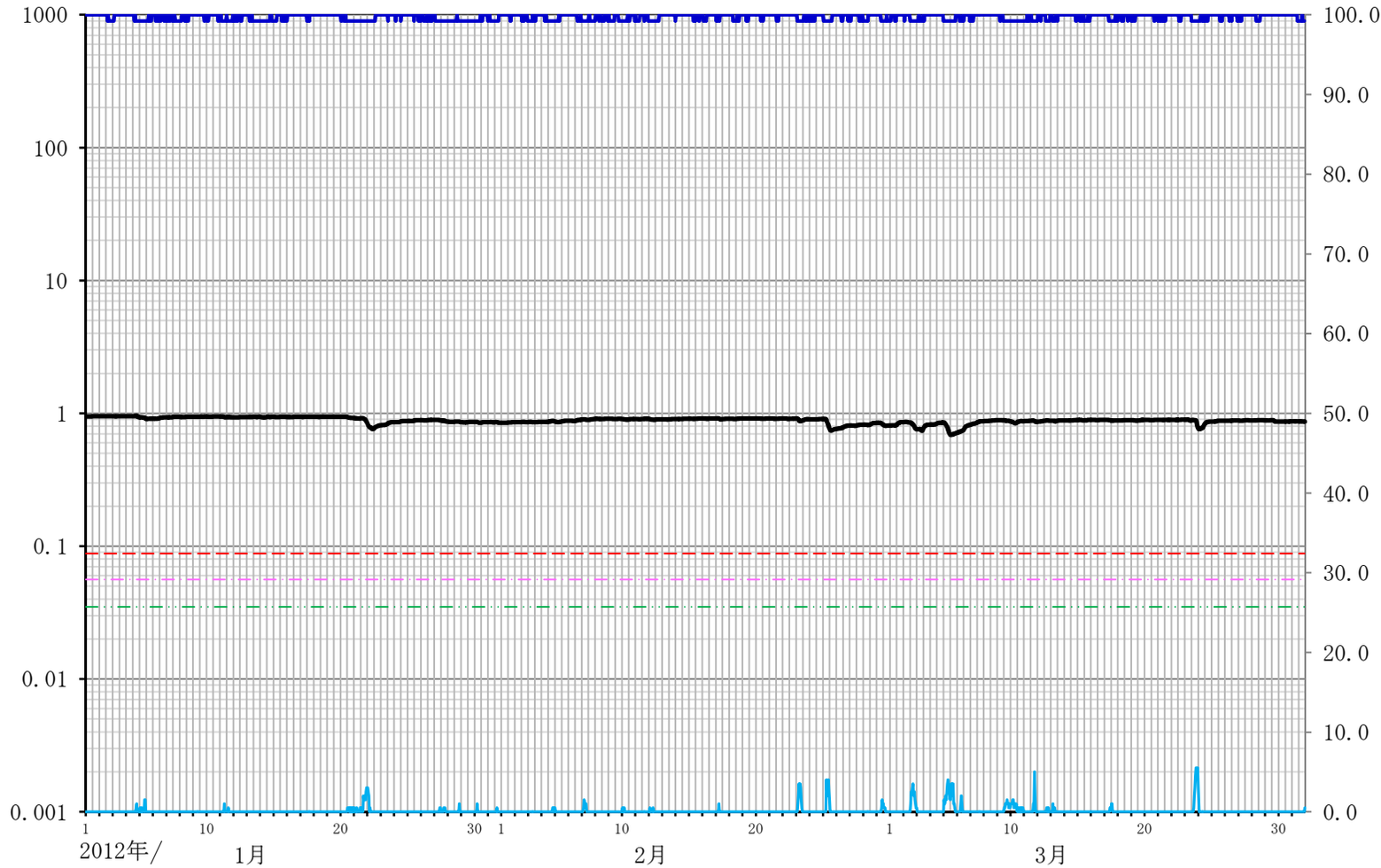
空間線量率の変動グラフ  
26 福島市紅葉山



空間線量率の変動グラフ  
26 福島市紅葉山

( $\mu\text{Gy/h}$   
 $\equiv \mu\text{Sv/h}$ )

(mm)

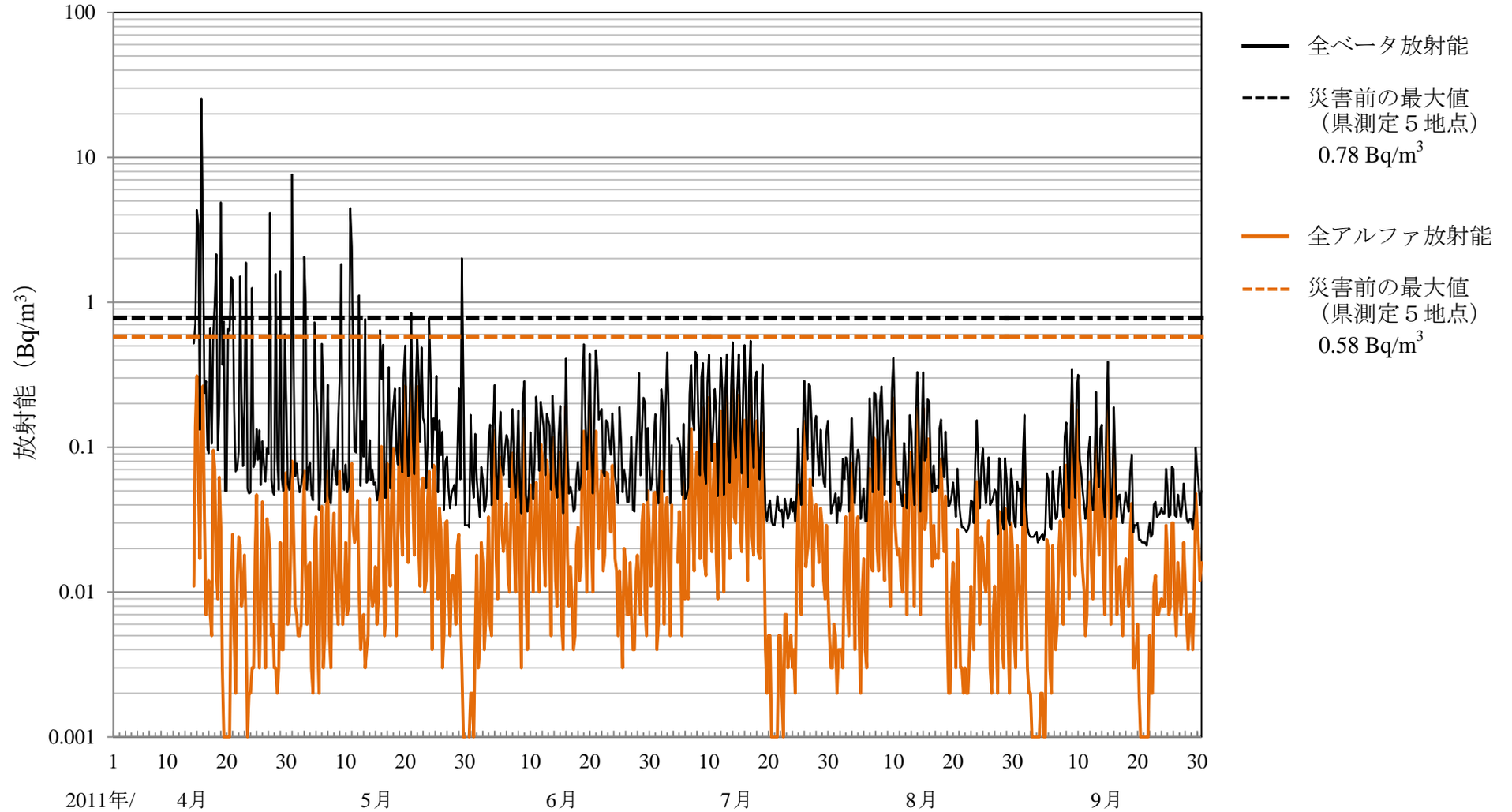


- 測定項目 空間線量率
- 過去の最大値 (\*1)  
0.09  $\mu\text{Gy/h}$
  - 平常の変動幅 (\*2)
  - 上限 0.06  $\mu\text{Gy/h}$
  - 下限 0.04  $\mu\text{Gy/h}$
  - 低線量率 (NaI)
  - 高線量率 (IC)
  - 降雨雪 (福島気象)
  - 感雨雪

注) \*1 平成23年3月10日までに観測された最大値  
\*2 平成19年4月1日から平成22年3月31日までの観測値で算出

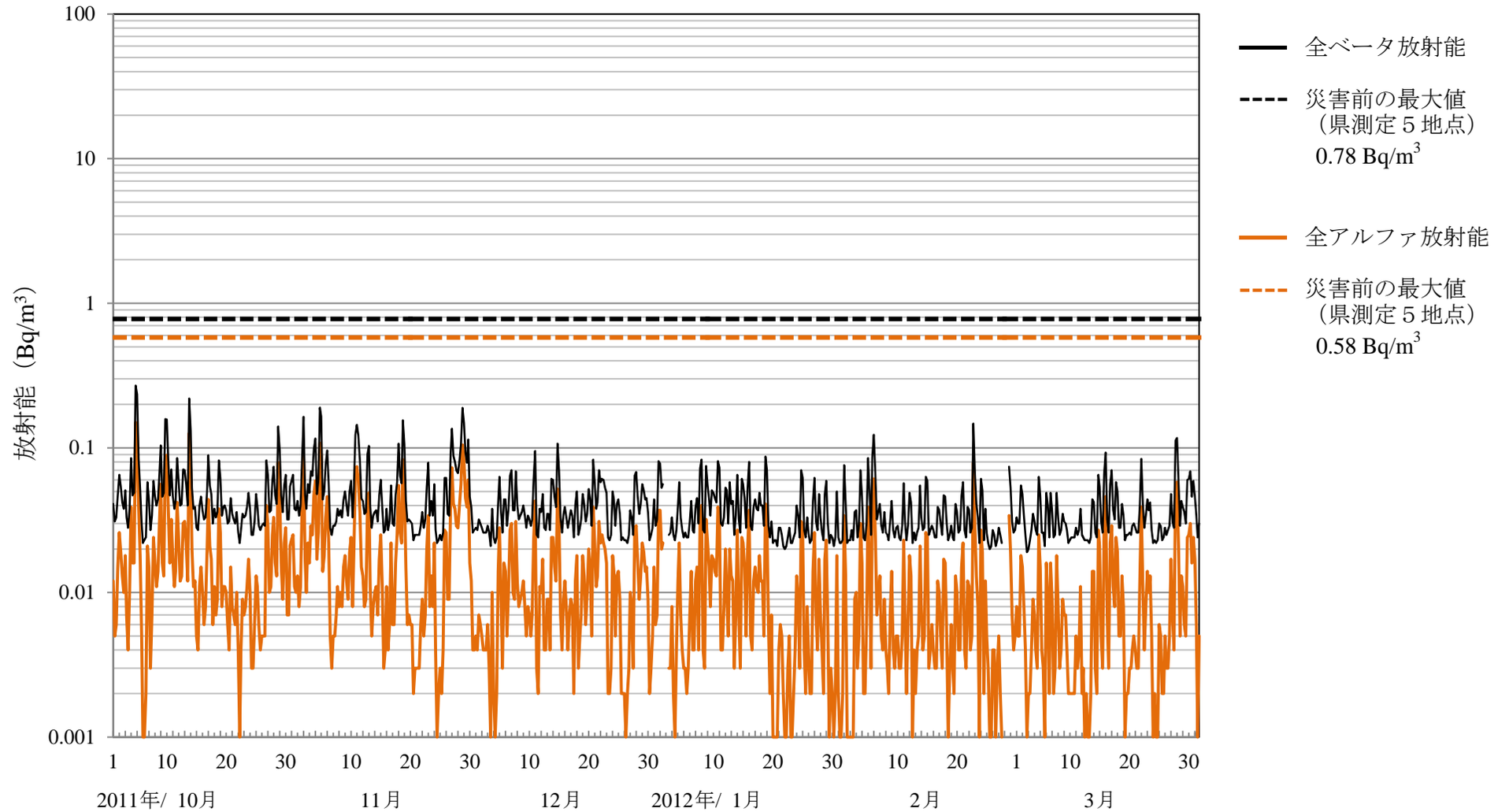
# 大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

1 楢葉町繁岡  
(平成23年4月1日～9月30日)



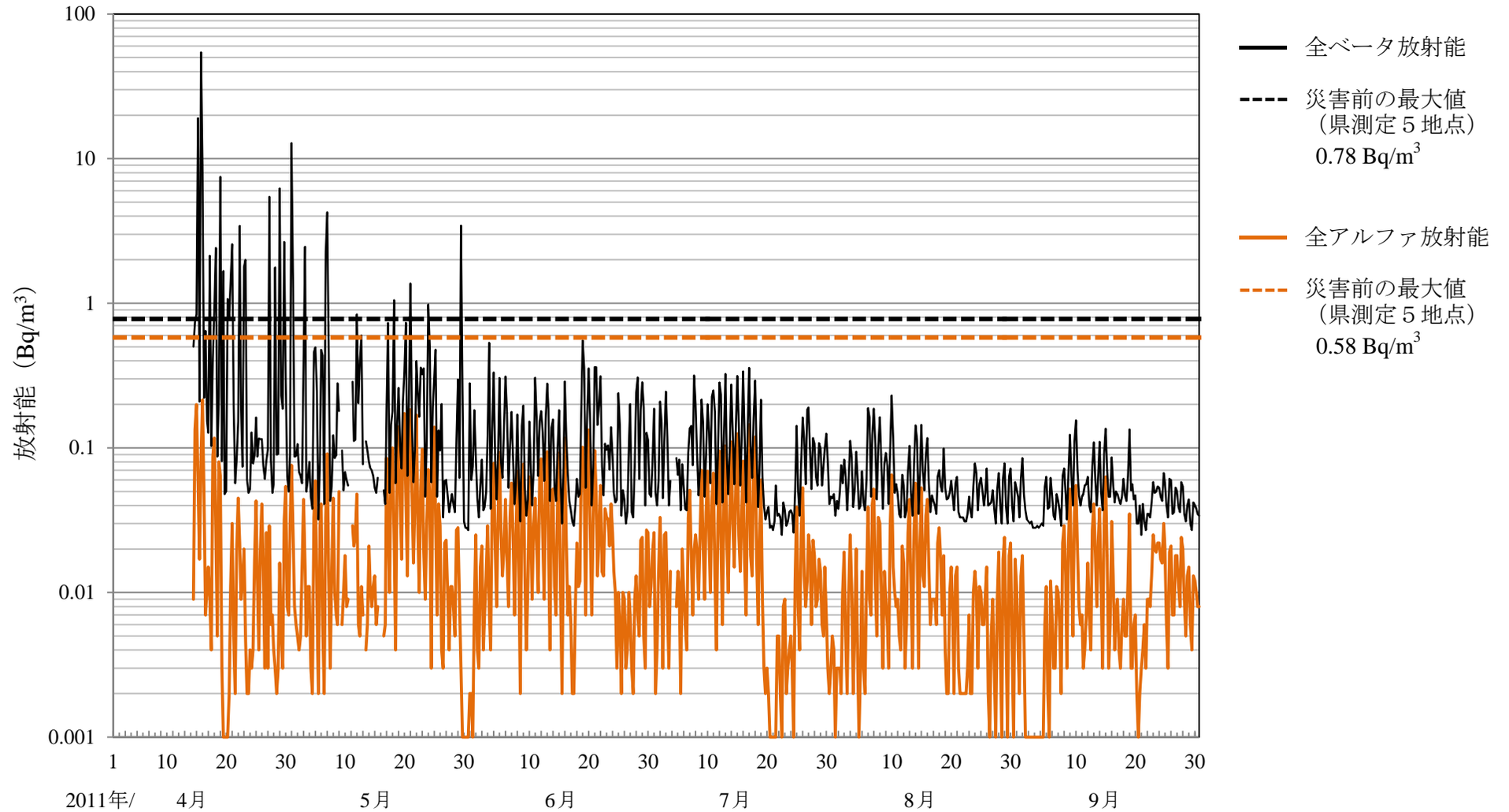
# 大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

1 楢葉町繁岡  
(平成23年10月1日～平成24年3月31日)



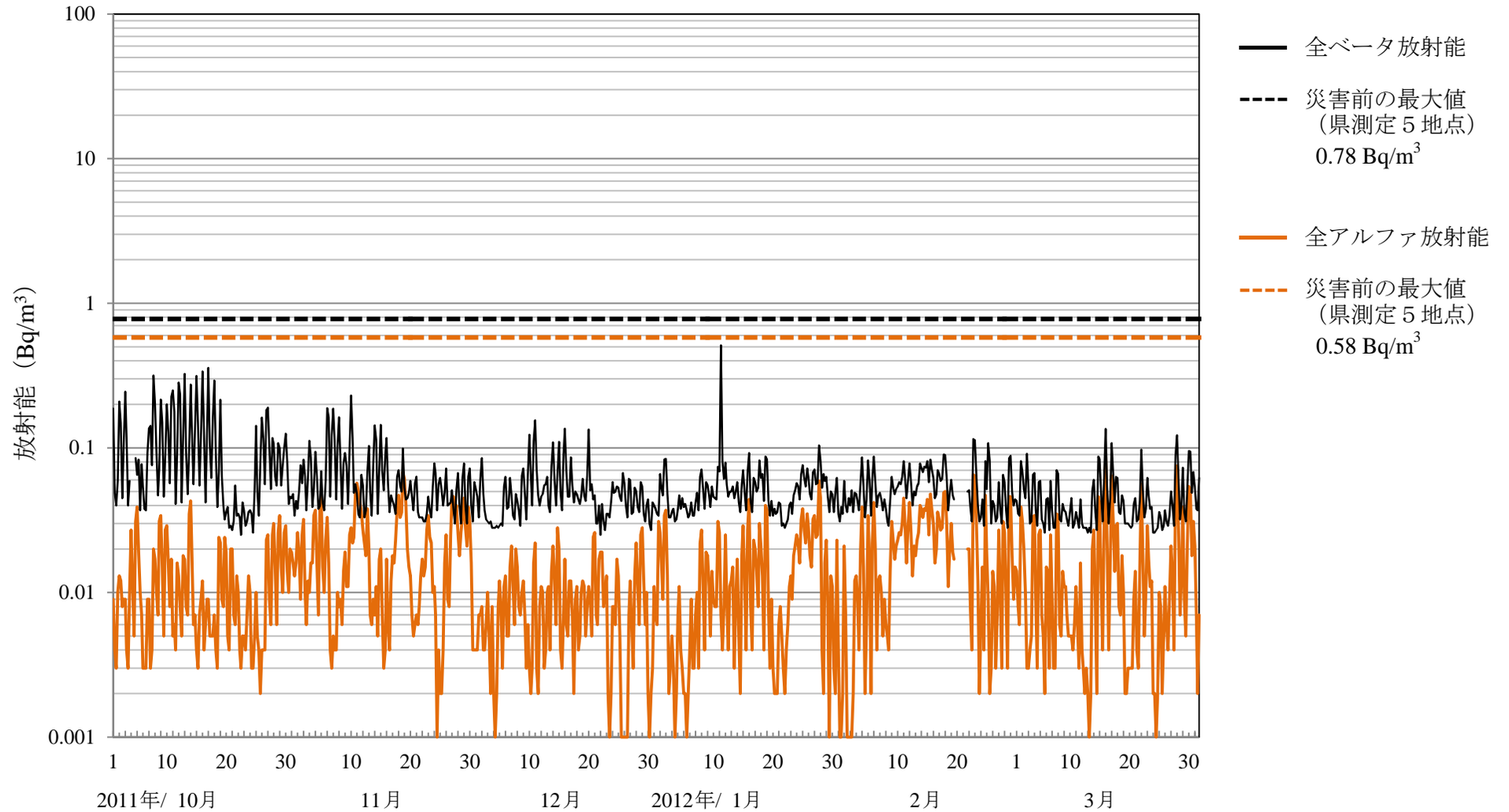
# 大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

2 富岡町富岡  
(平成23年4月1日～9月30日)



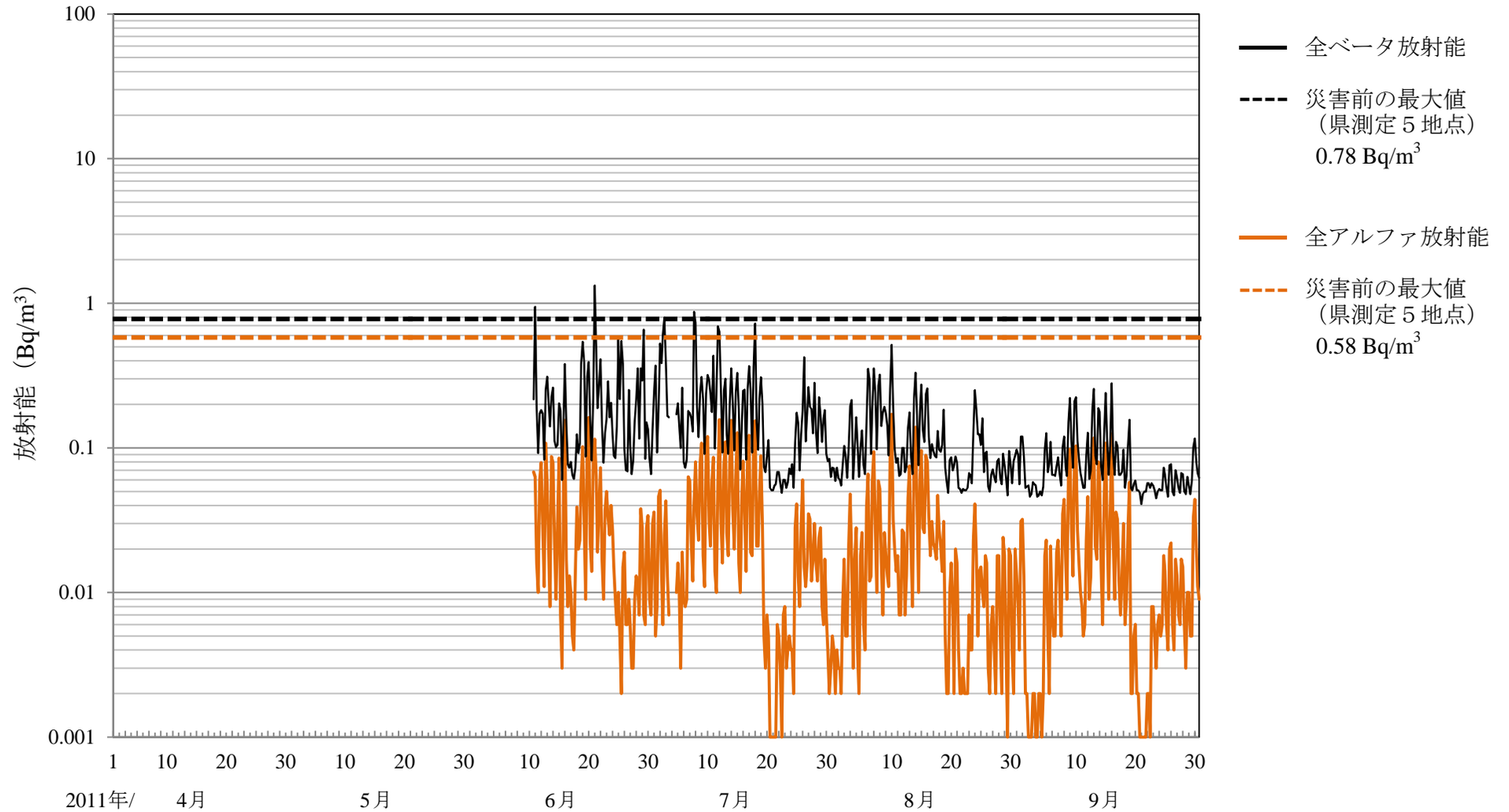
# 大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

2 富岡町富岡  
(平成23年10月1日～平成24年3月31日)



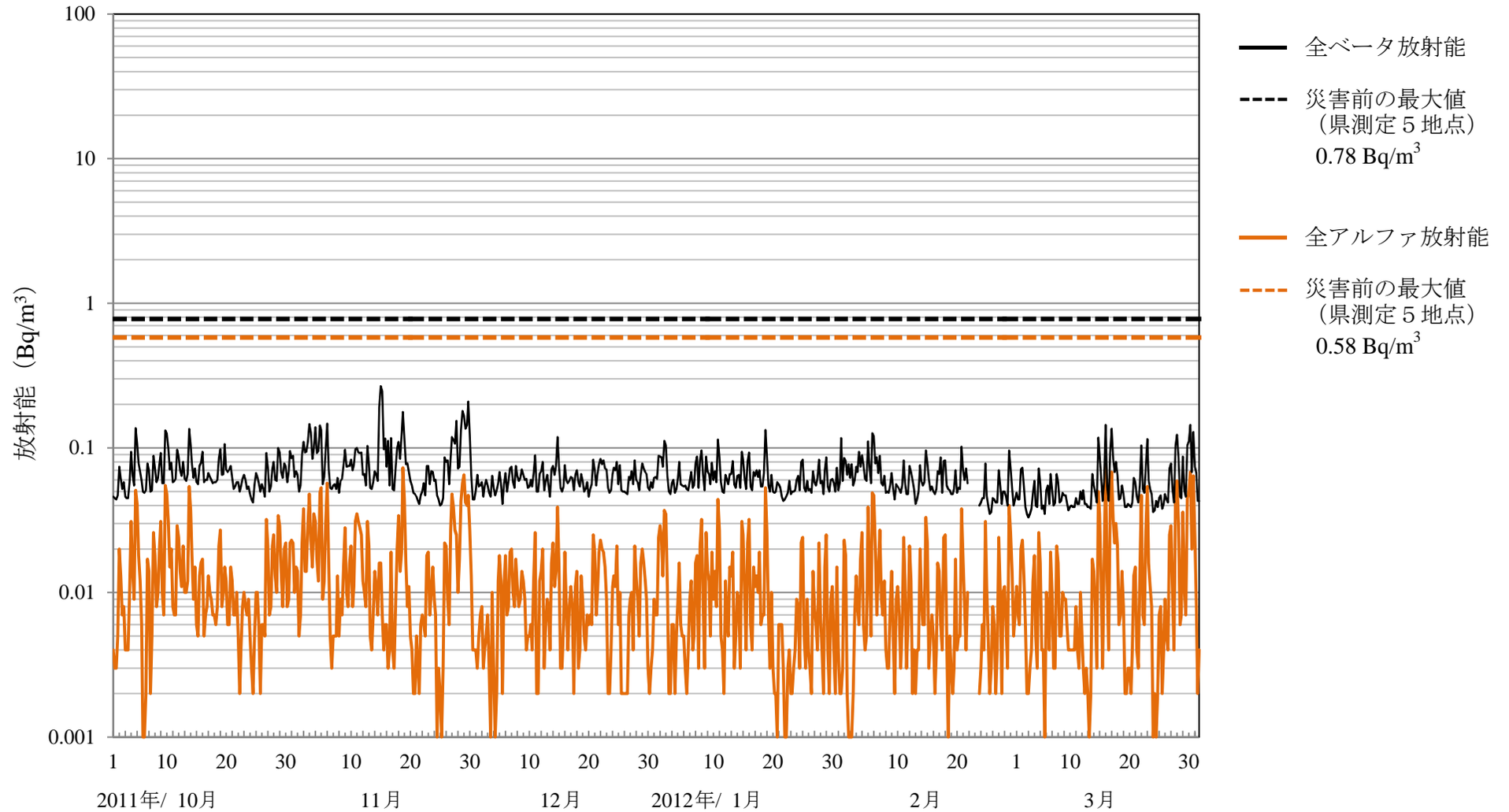
# 大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

3 大熊町大野  
(平成23年4月1日～9月30日)



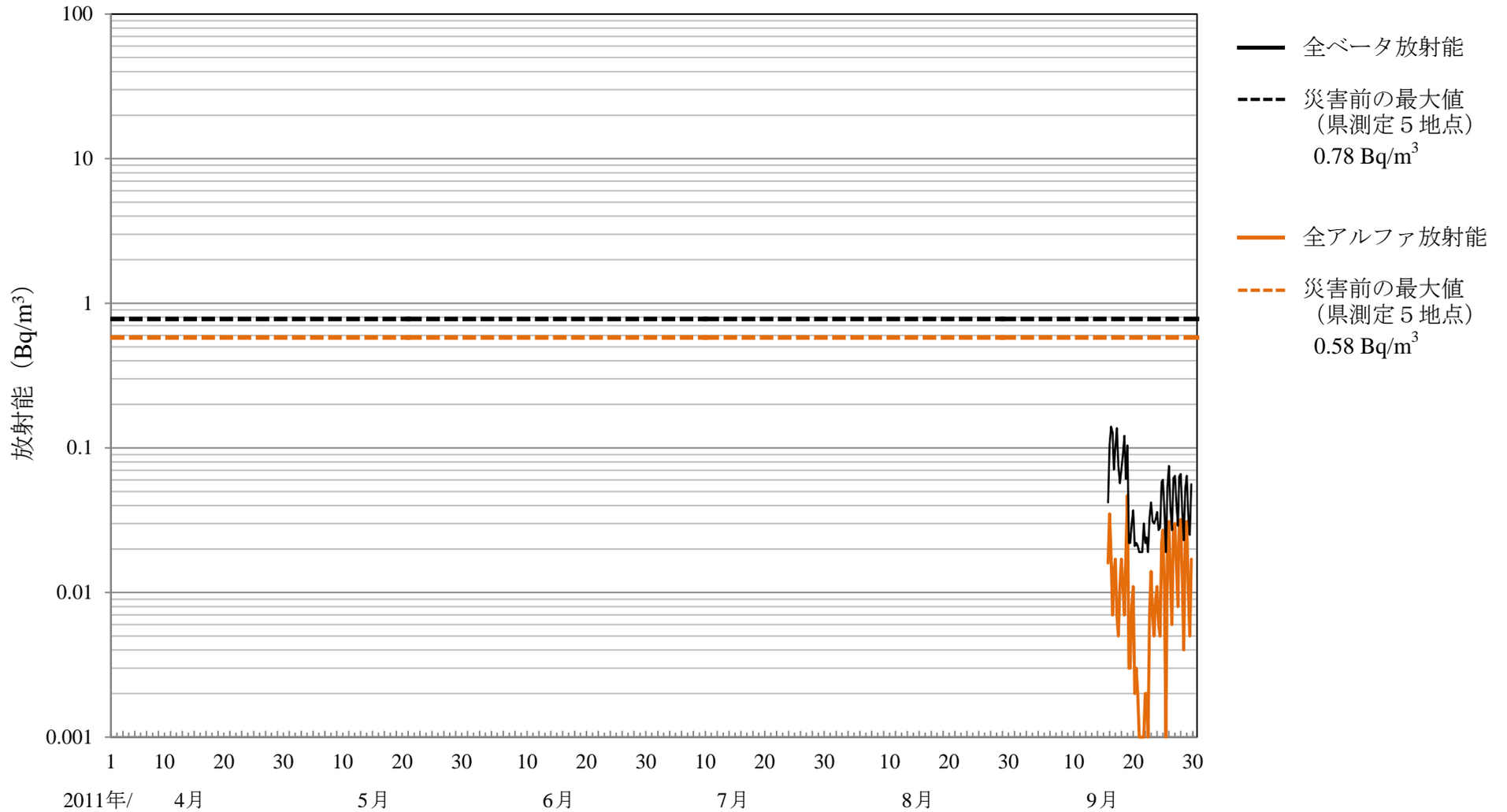
# 大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

3 大熊町大野  
(平成23年10月1日～平成24年3月31日)



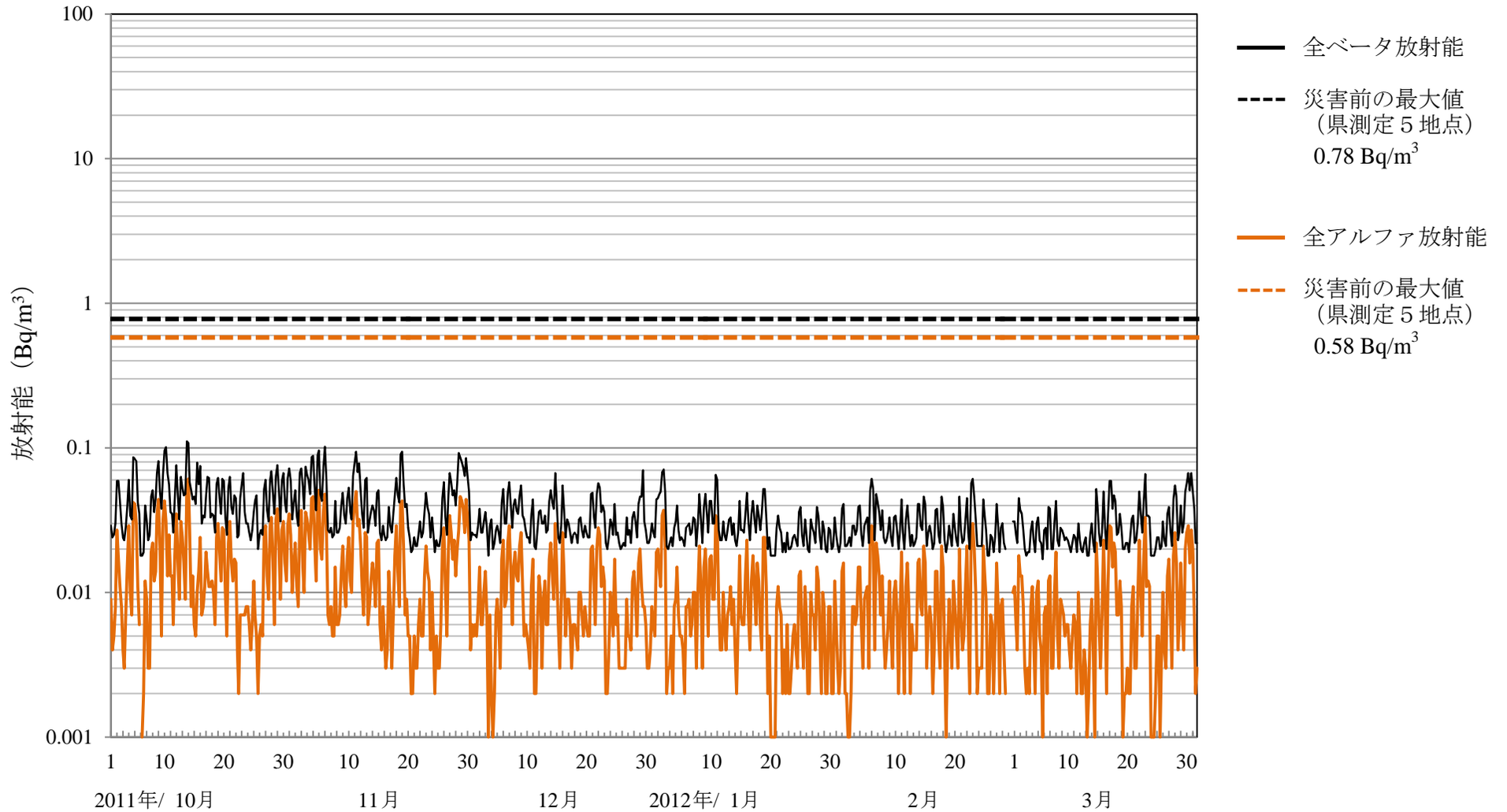
# 大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

5 双葉町郡山  
(平成23年4月1日～9月30日)



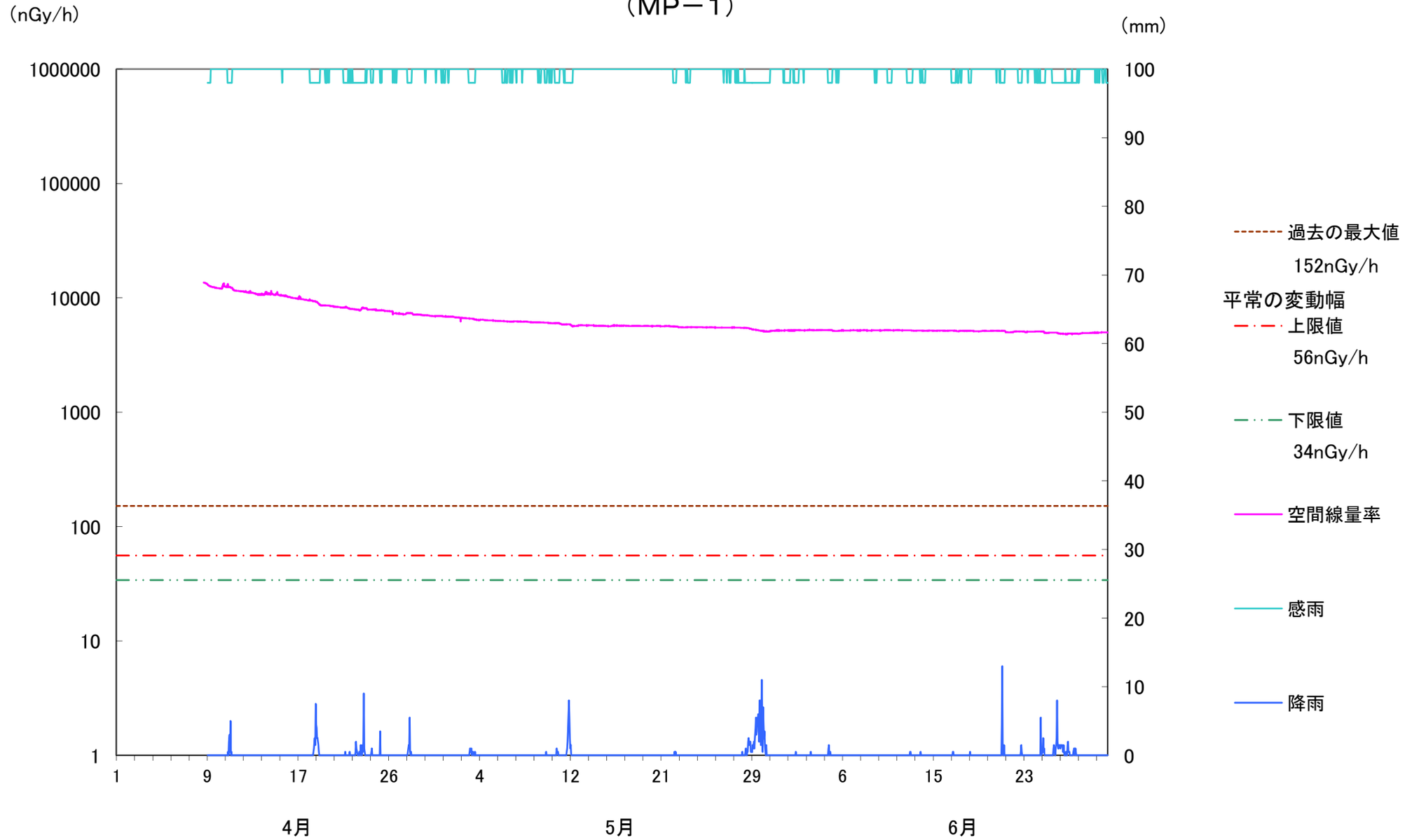
# 大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

5 双葉町郡山  
(平成23年10月1日～平成24年3月31日)



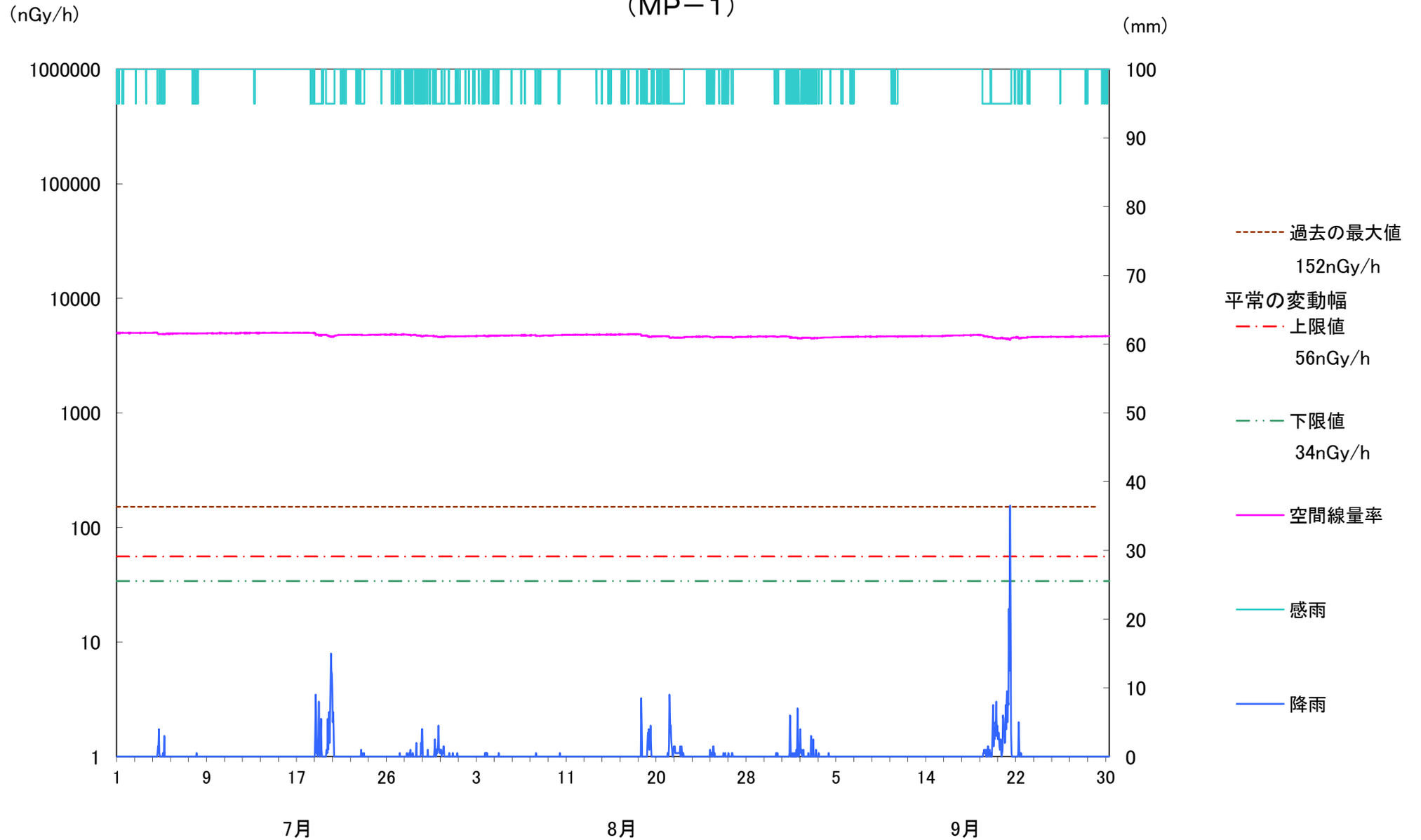
### 空間線量率の変動グラフ

(MP-1)



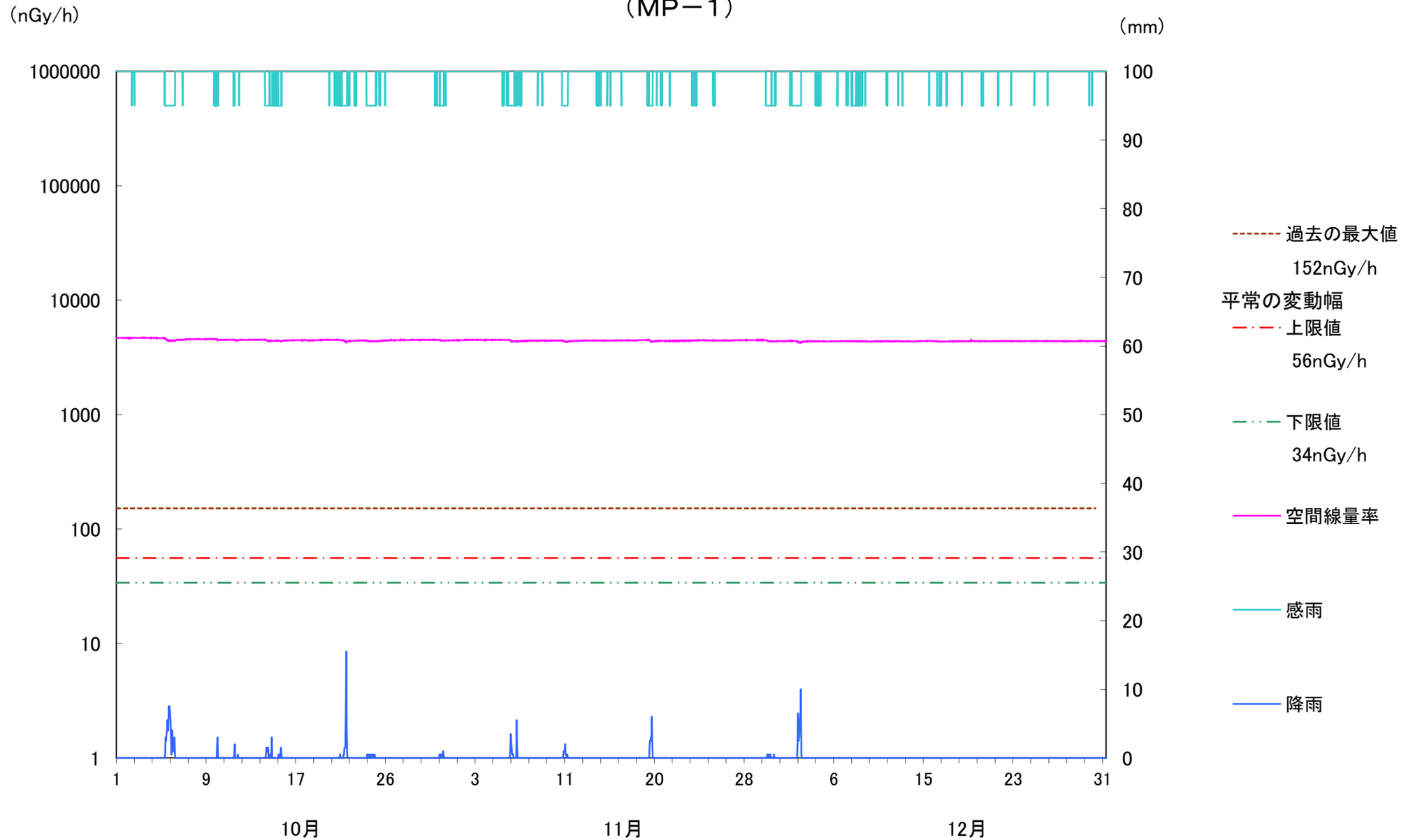
### 空間線量率の変動グラフ

(MP-1)



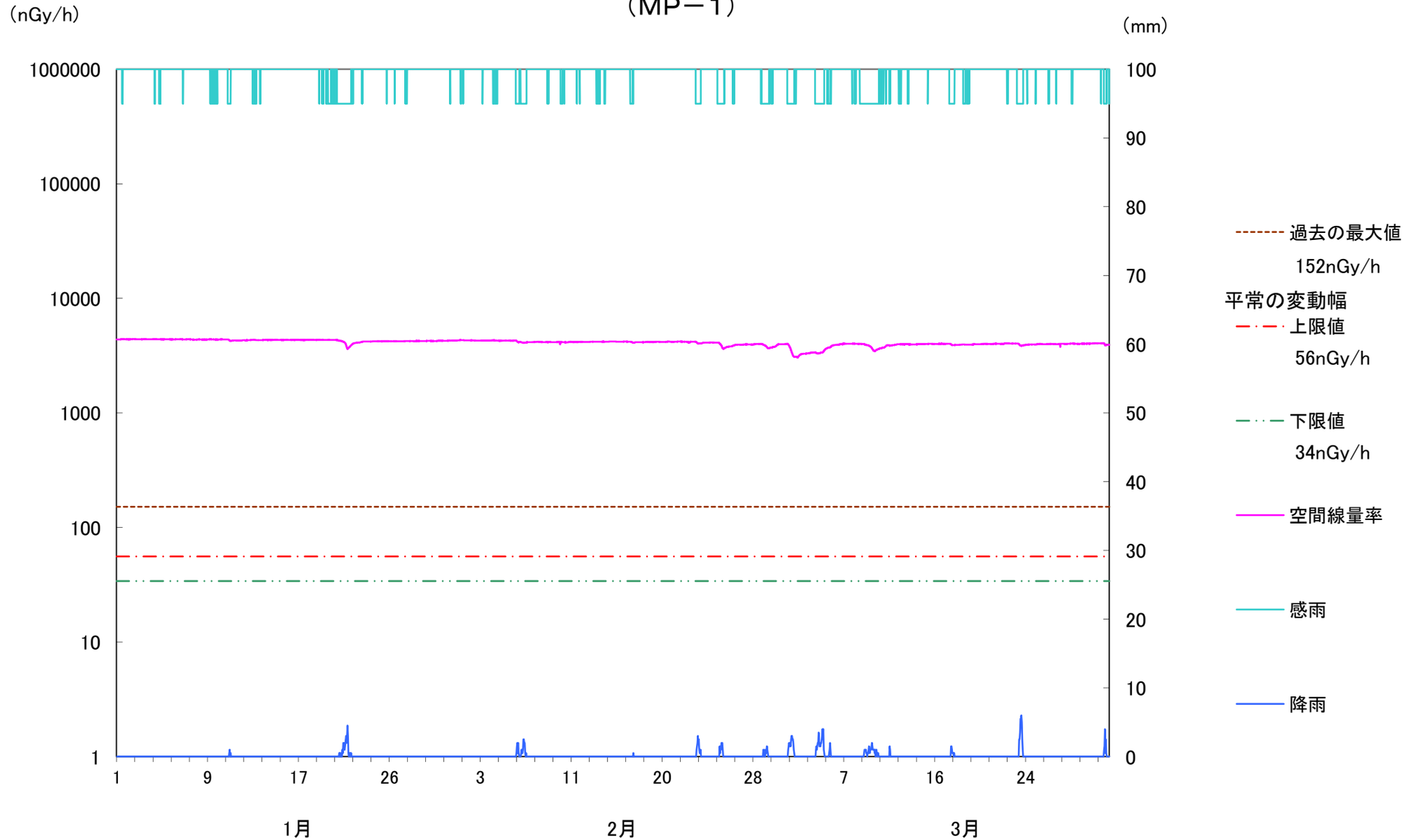
空間線量率の変動グラフ

(MP-1)



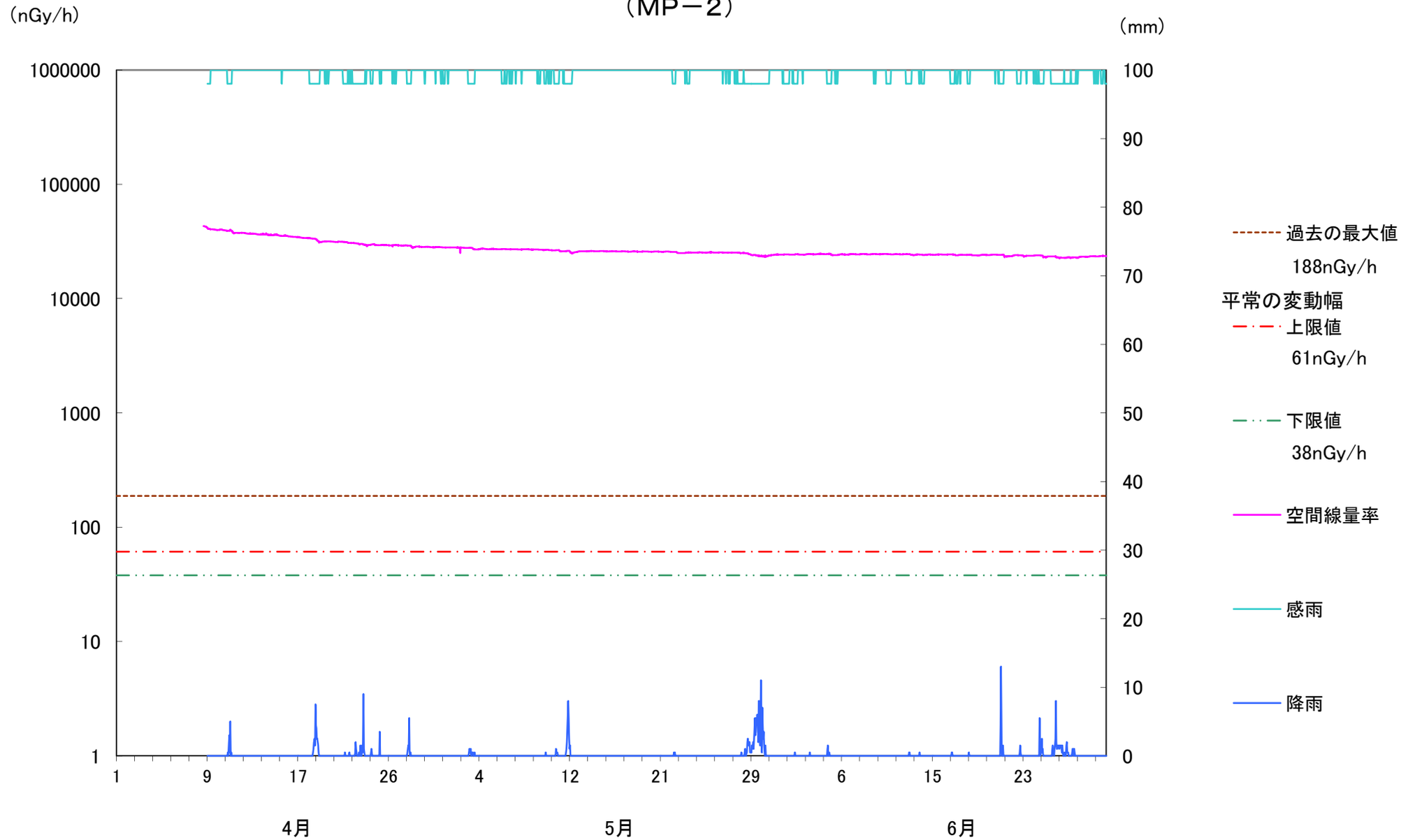
### 空間線量率の変動グラフ

(MP-1)



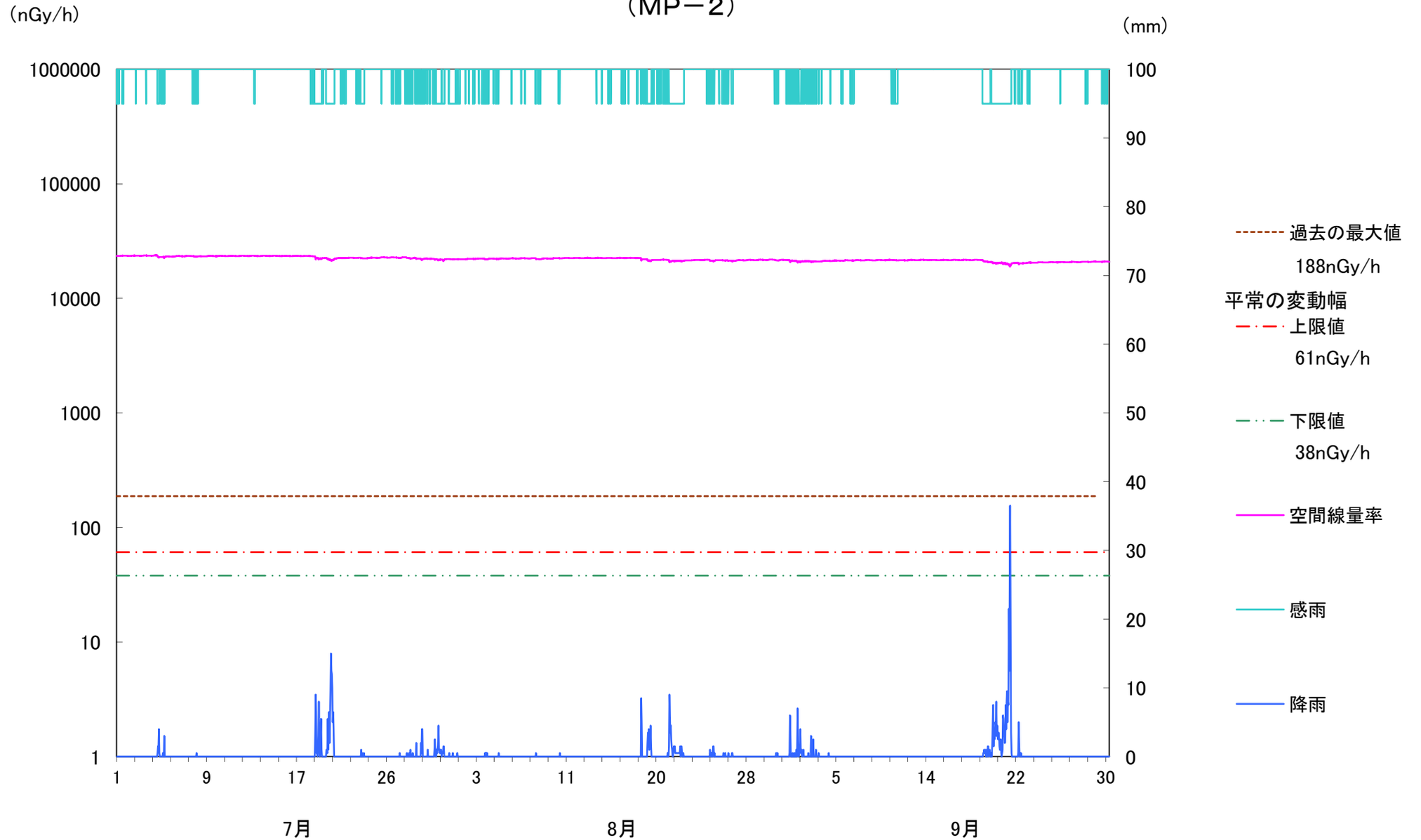
空間線量率の変動グラフ

(MP-2)



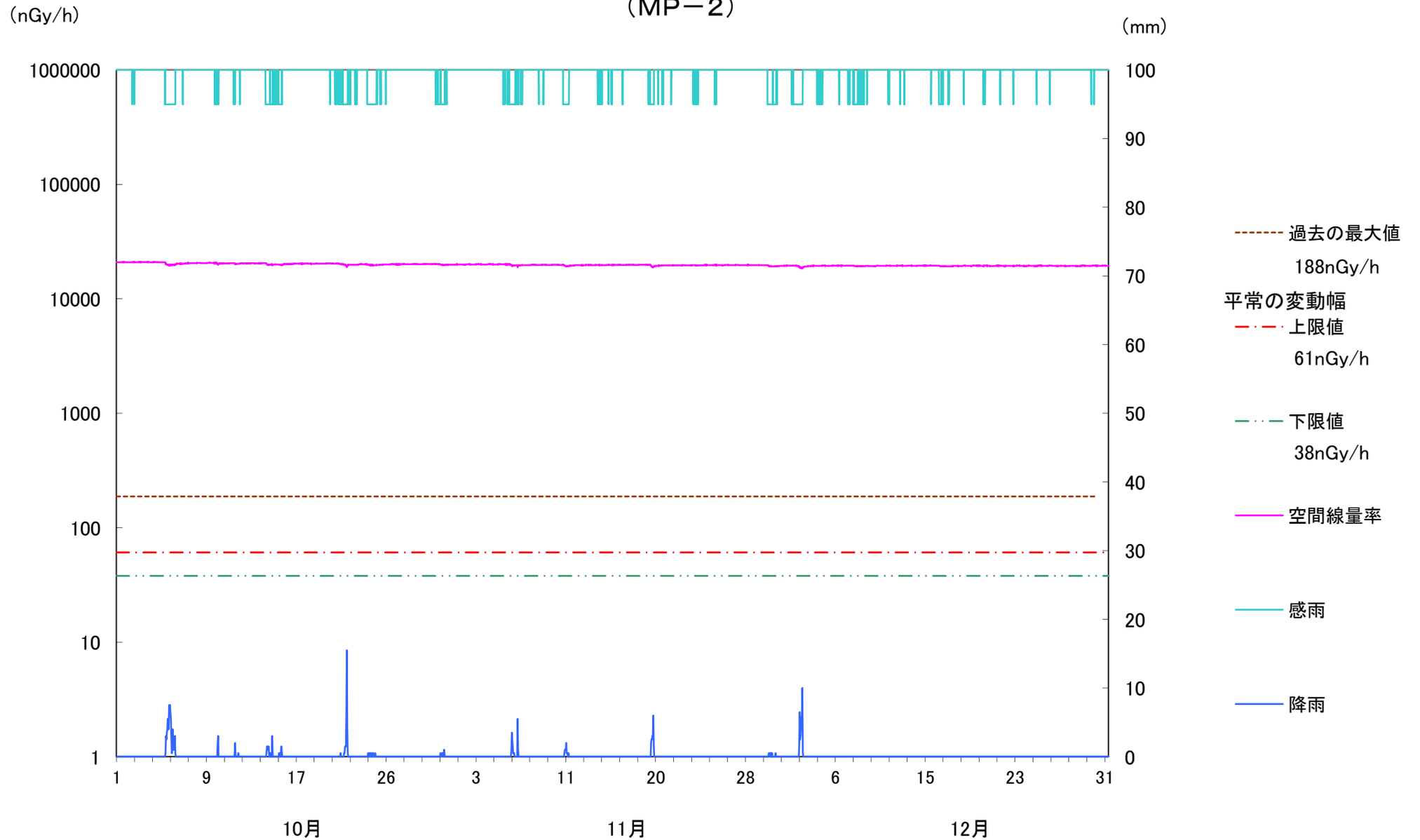
空間線量率の変動グラフ

(MP-2)



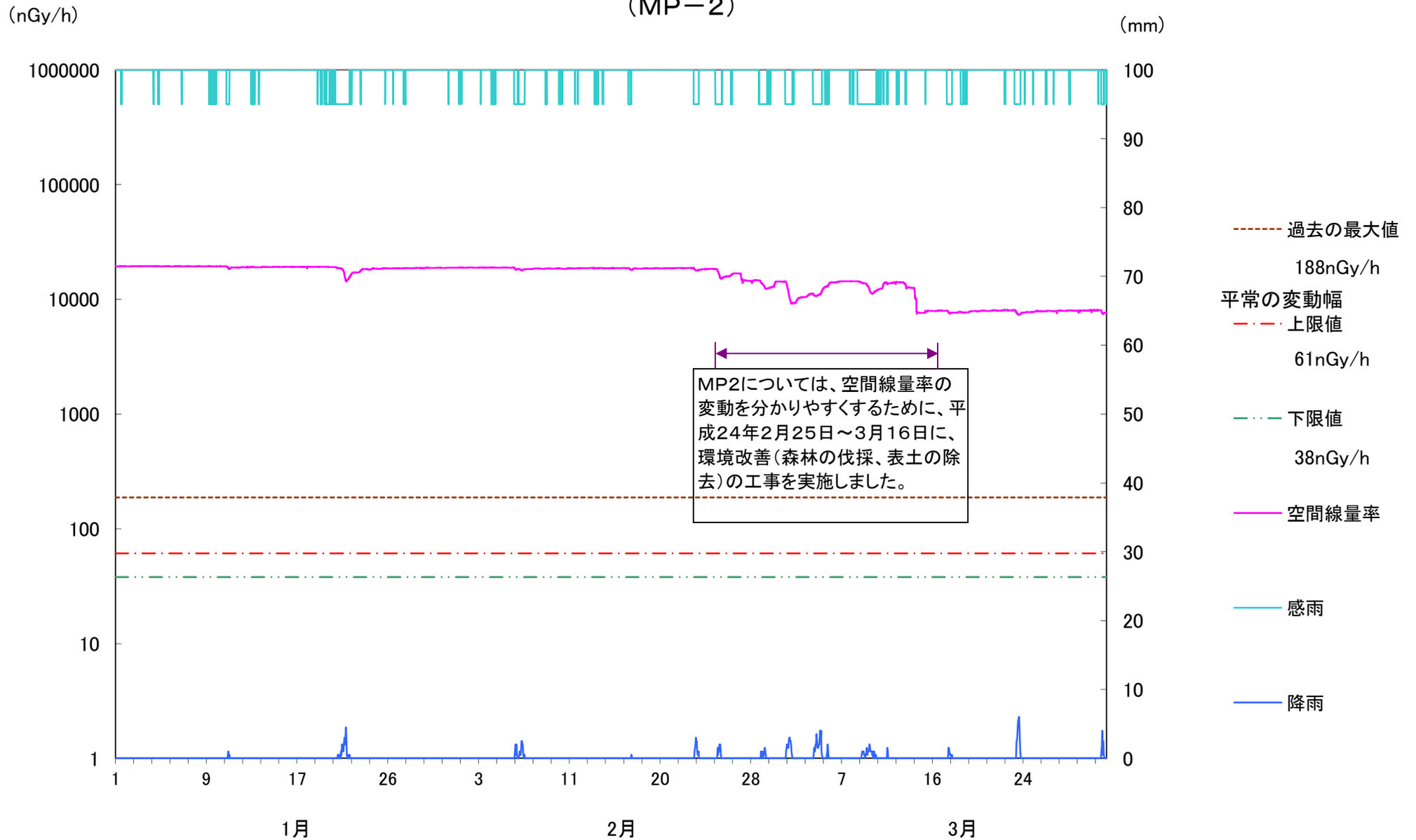
空間線量率の変動グラフ

(MP-2)



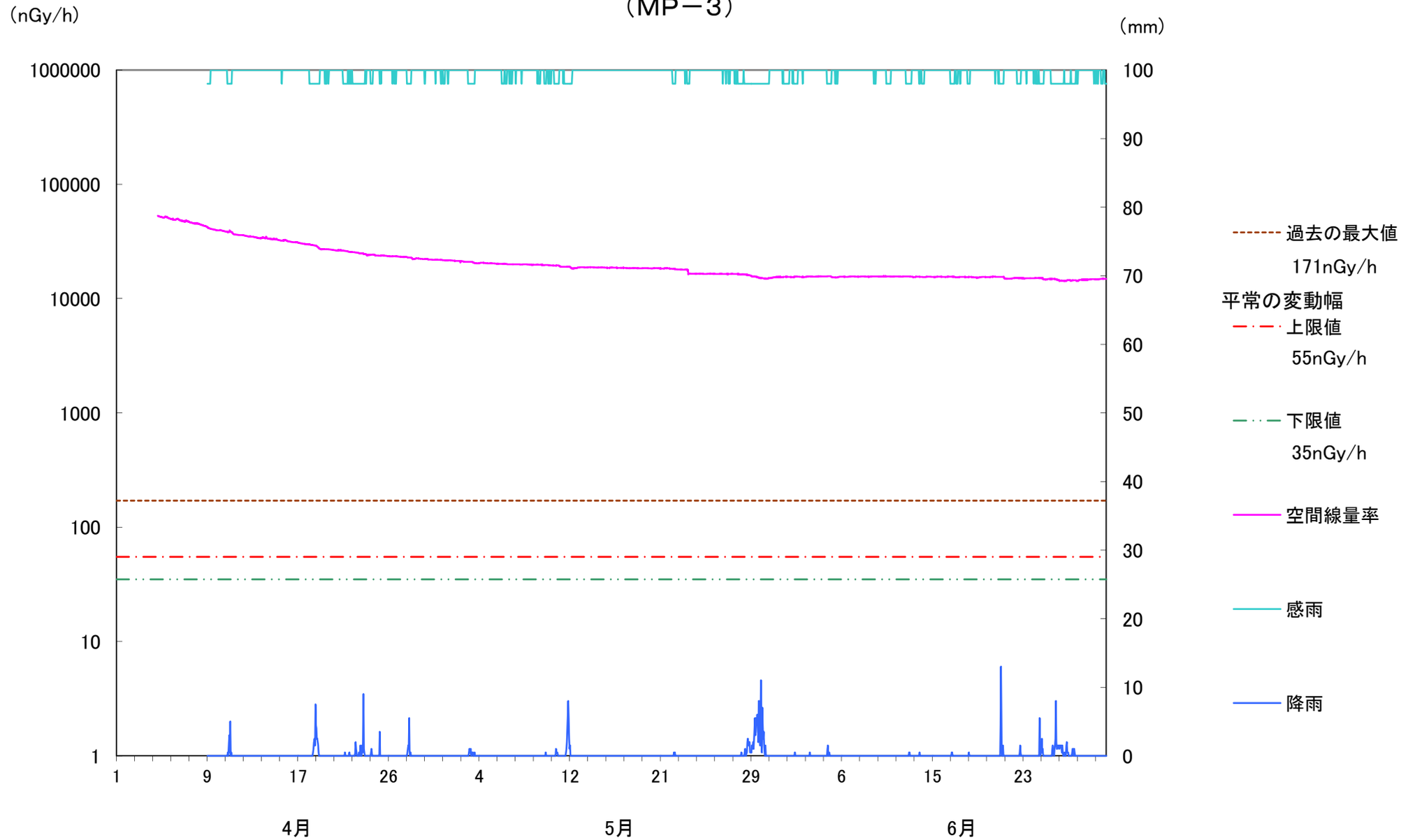
### 空間線量率の変動グラフ

(MP-2)



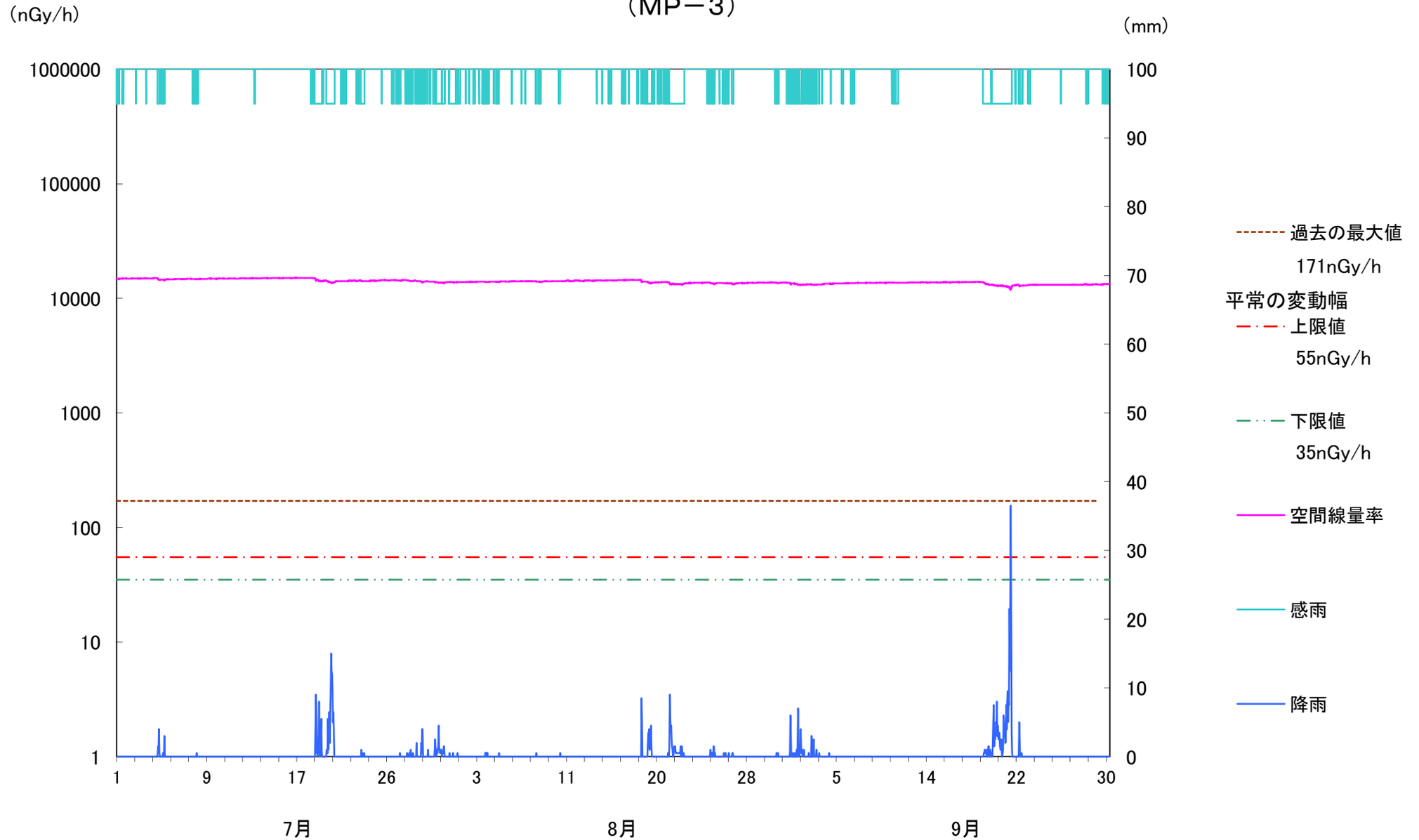
空間線量率の変動グラフ

(MP-3)



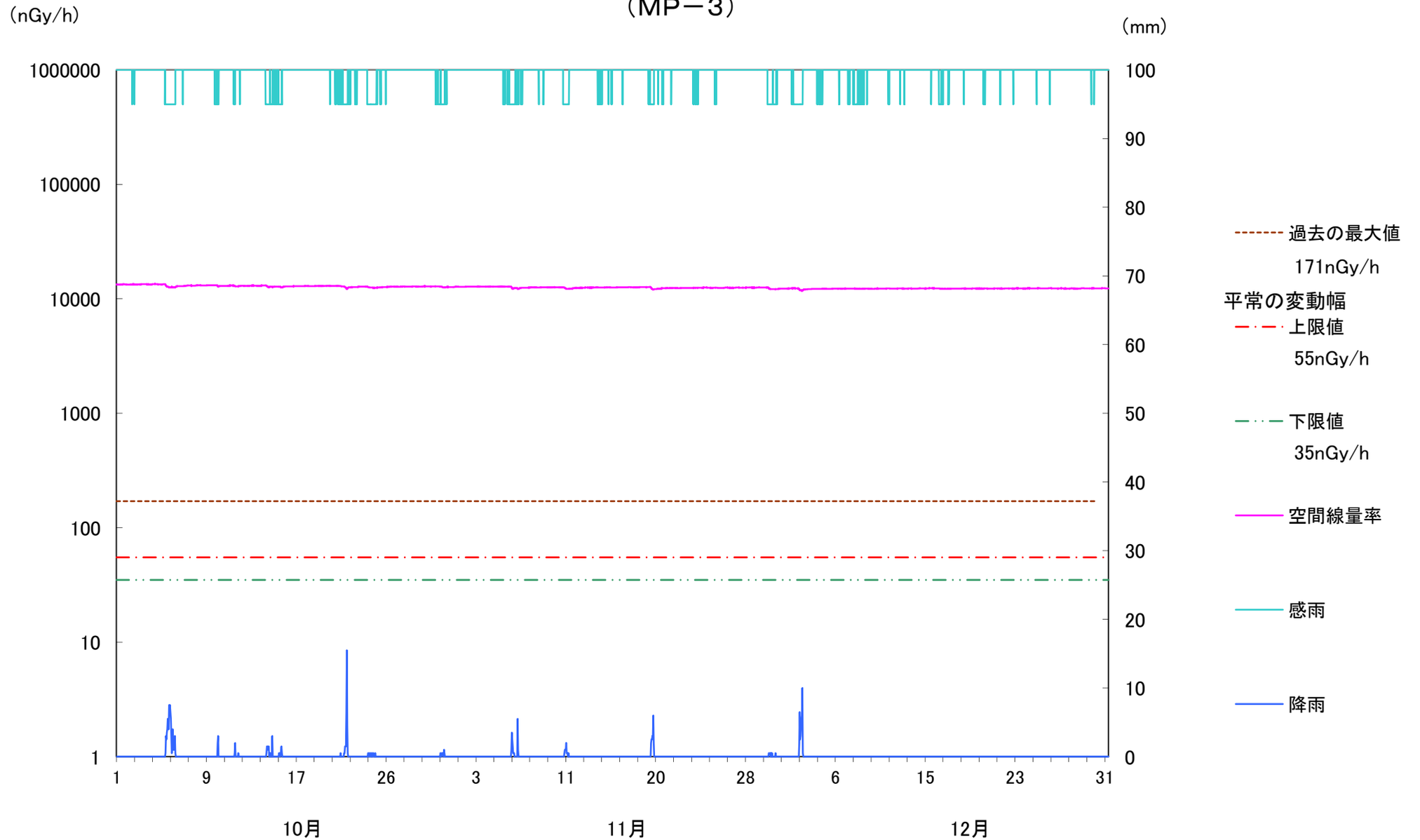
### 空間線量率の変動グラフ

(MP-3)



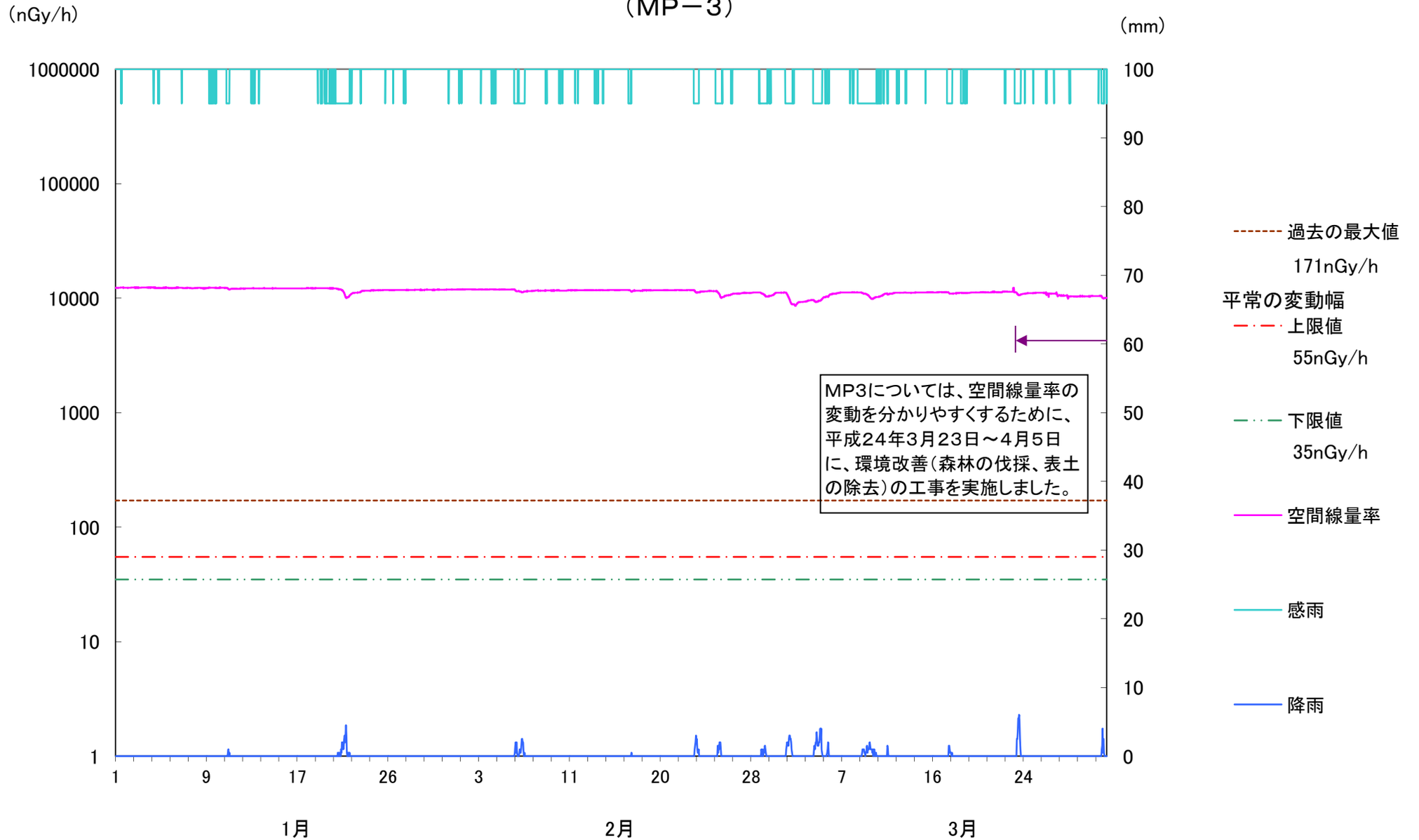
空間線量率の変動グラフ

(MP-3)



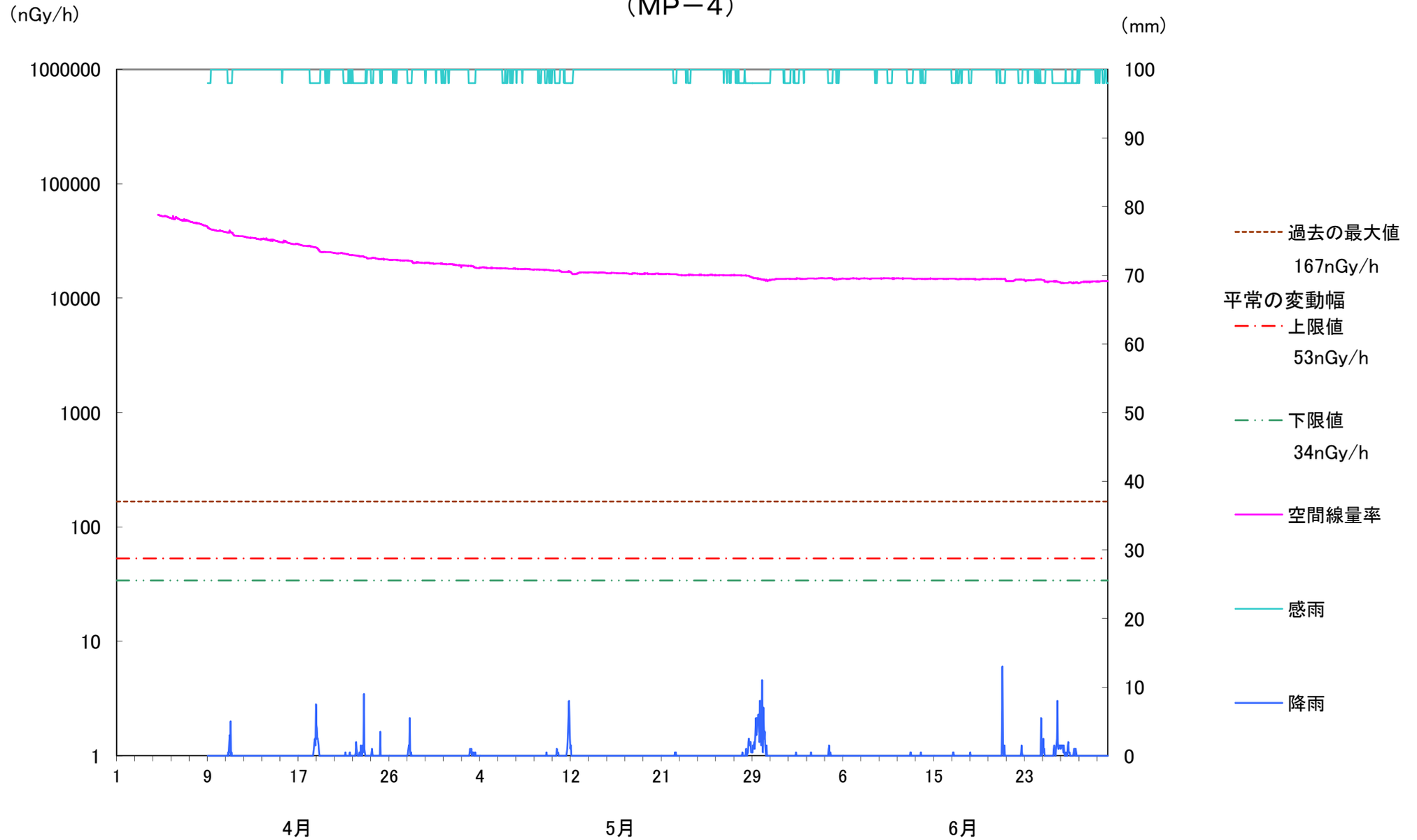
空間線量率の変動グラフ

(MP-3)



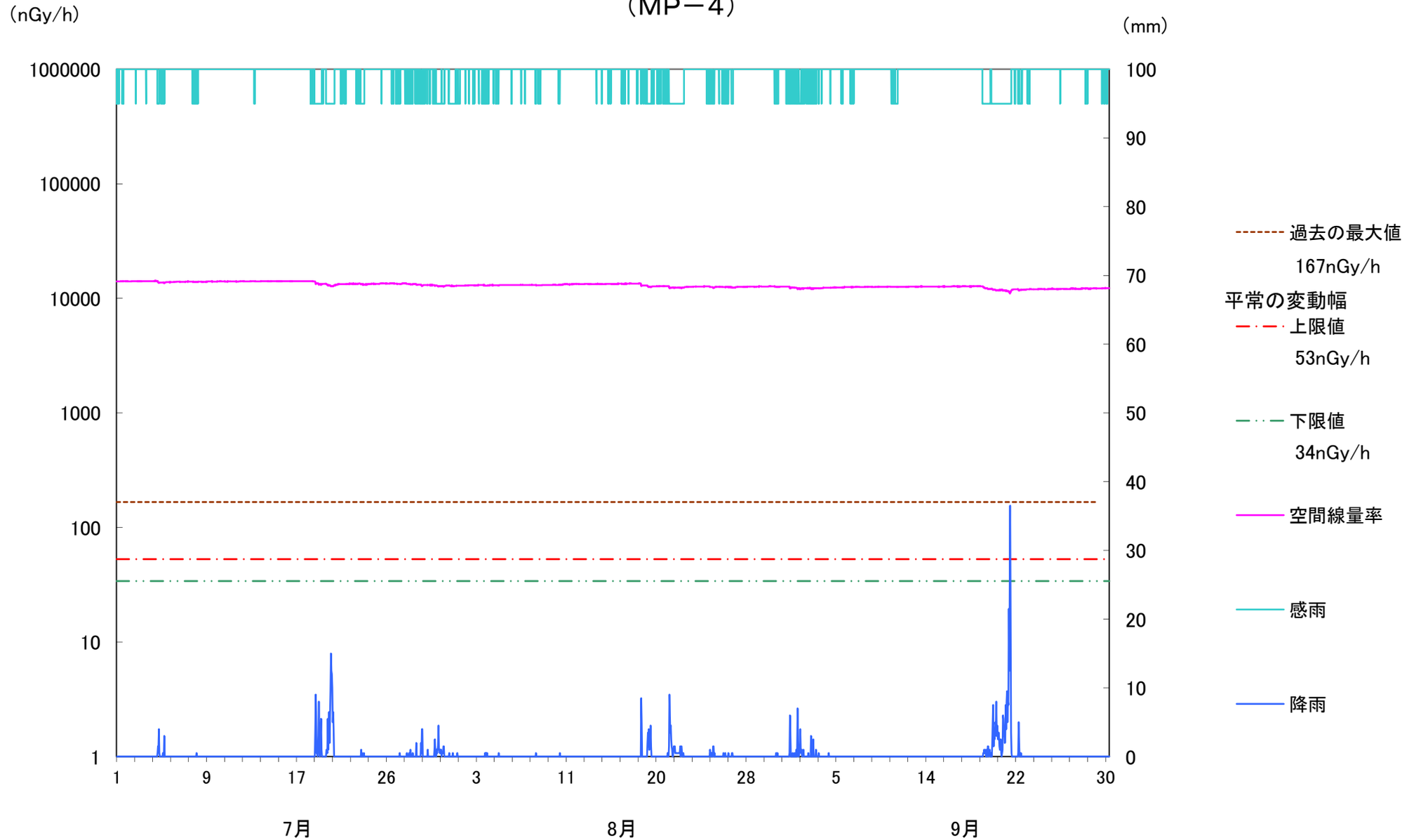
空間線量率の変動グラフ

(MP-4)



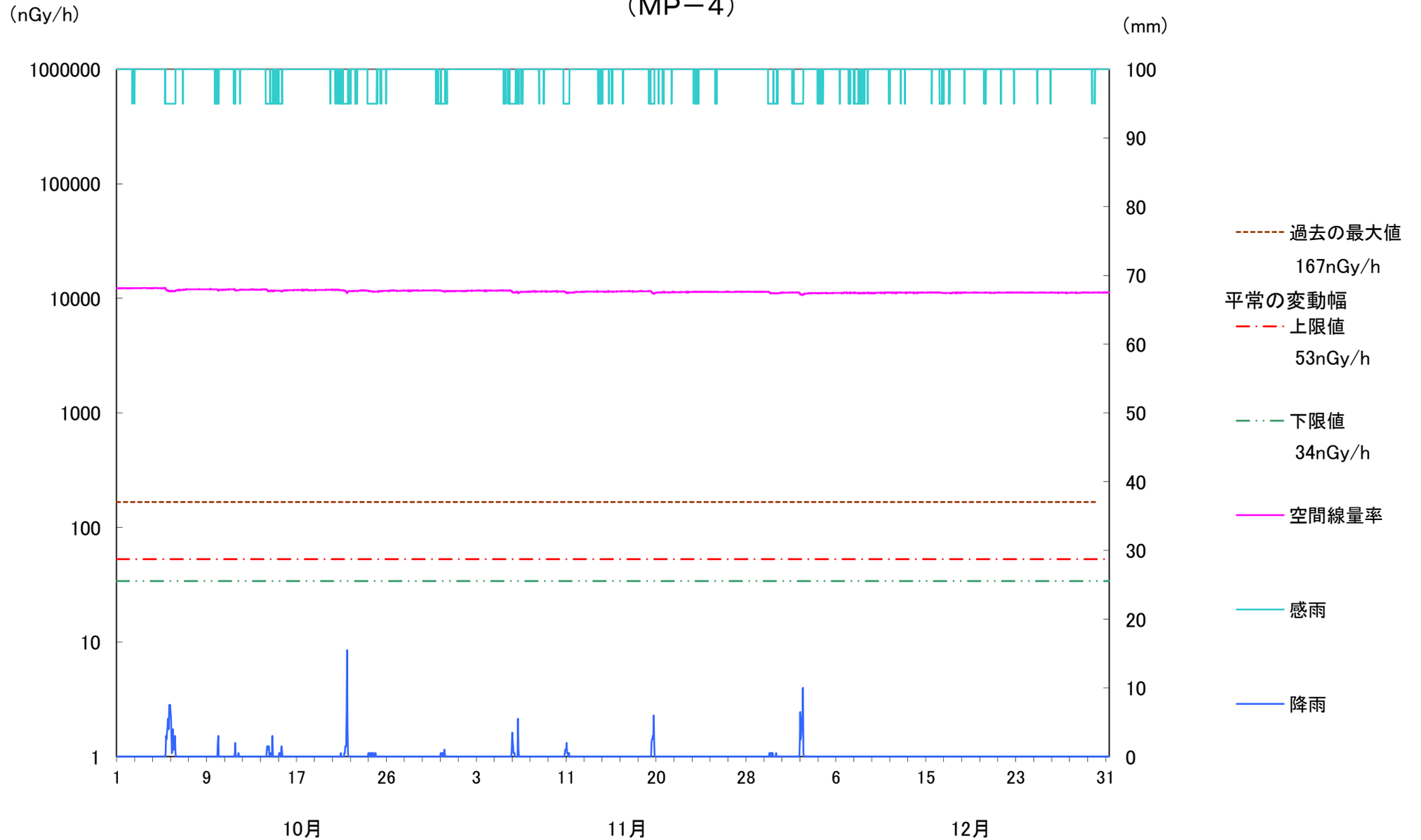
### 空間線量率の変動グラフ

(MP-4)



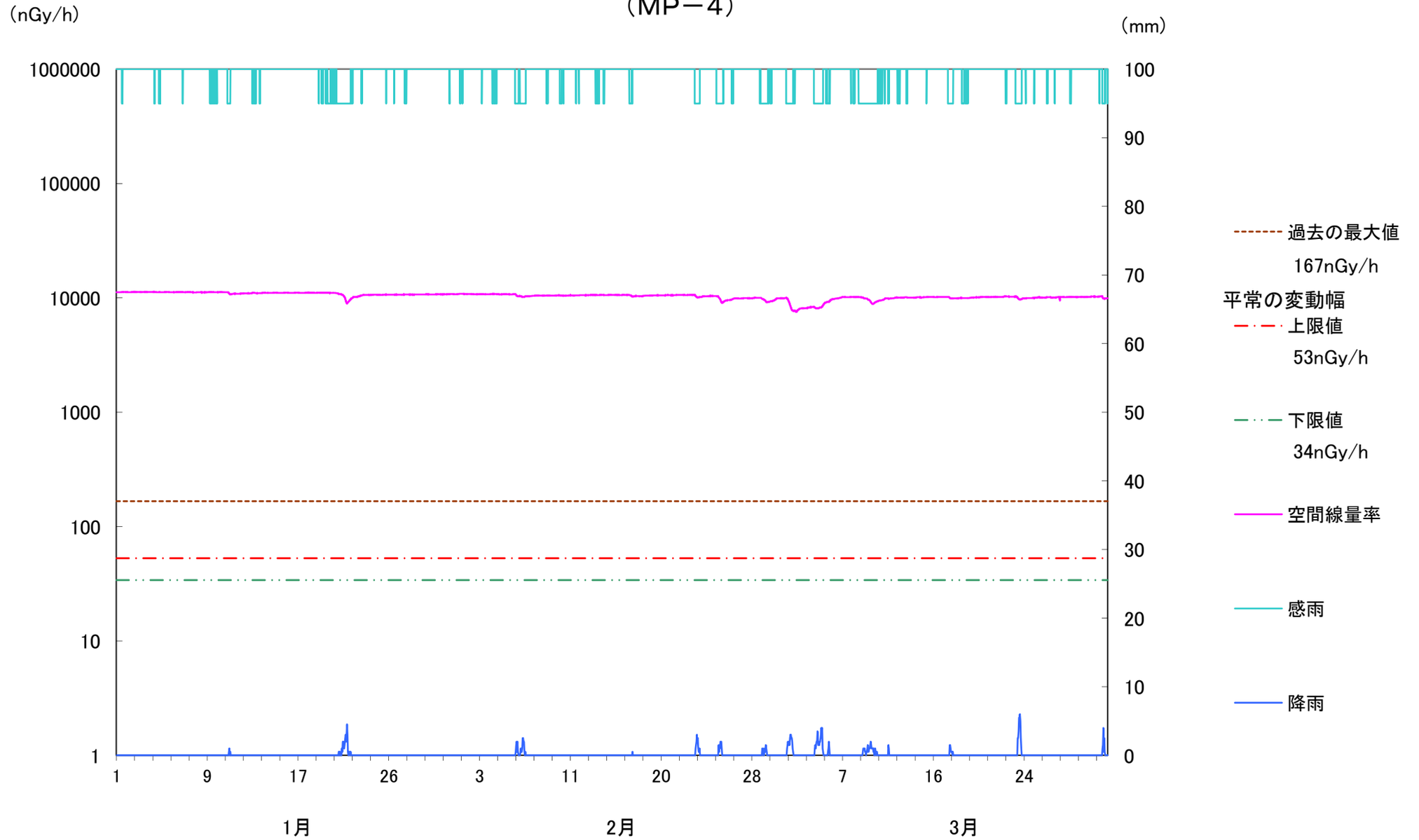
### 空間線量率の変動グラフ

(MP-4)



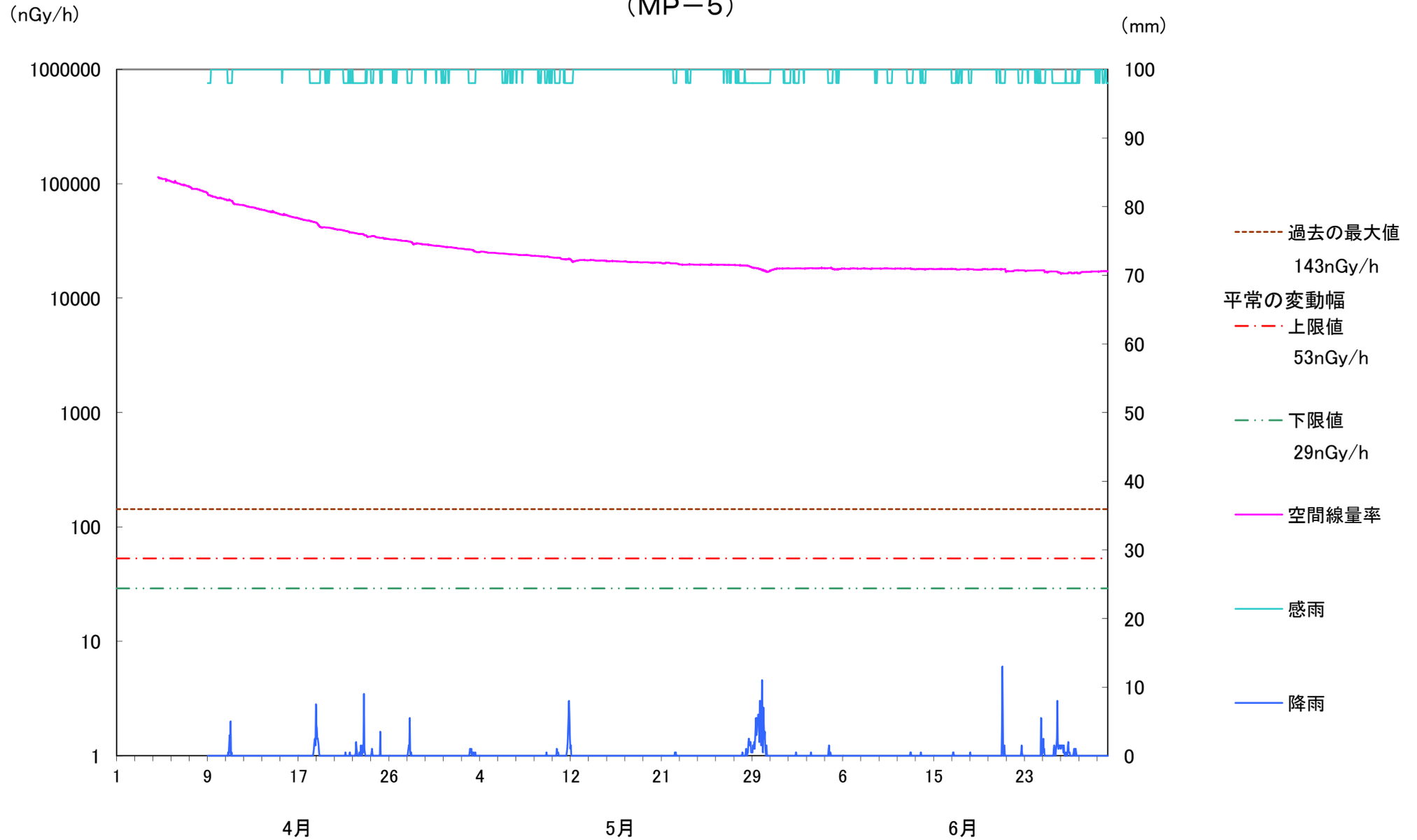
### 空間線量率の変動グラフ

(MP-4)



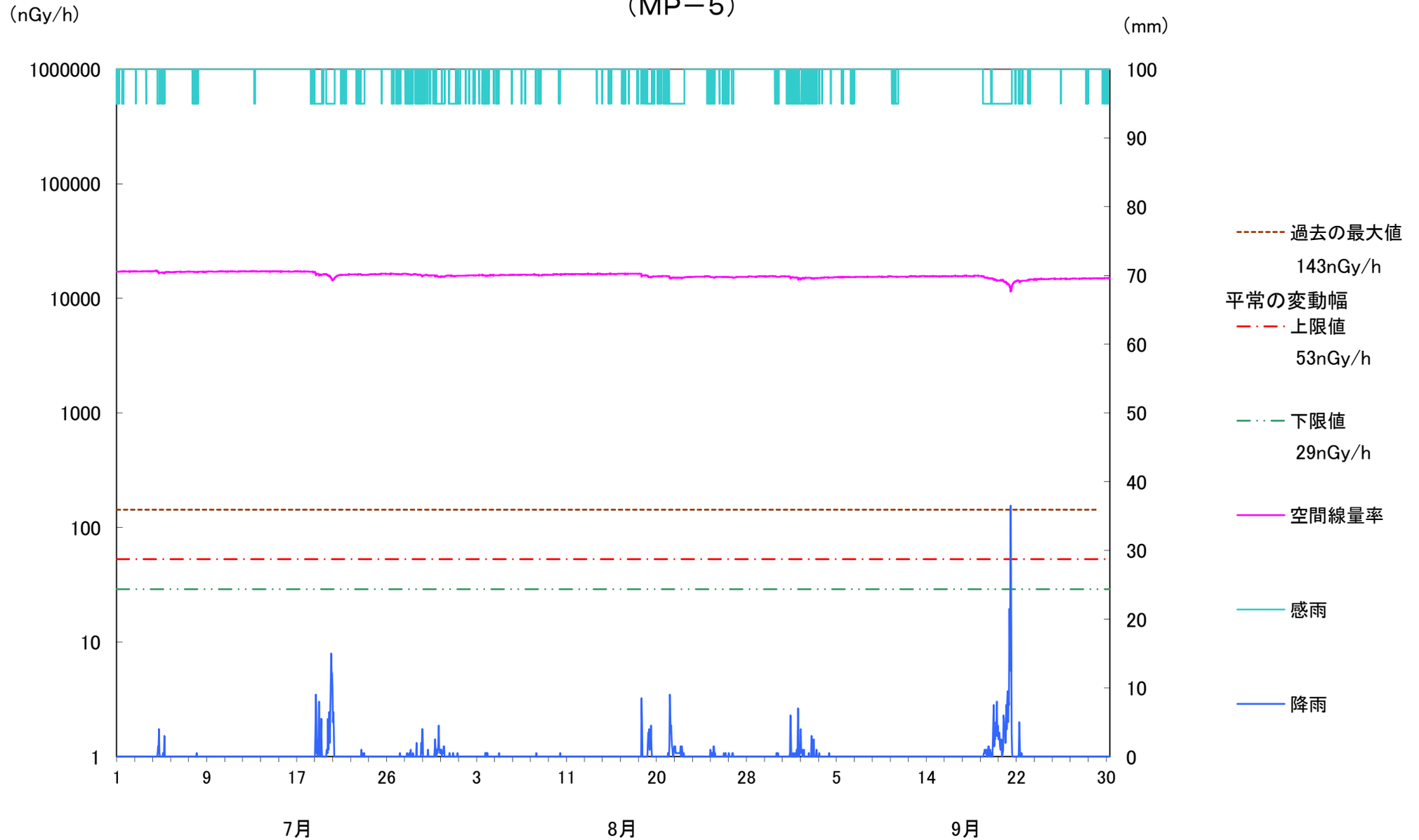
### 空間線量率の変動グラフ

(MP-5)



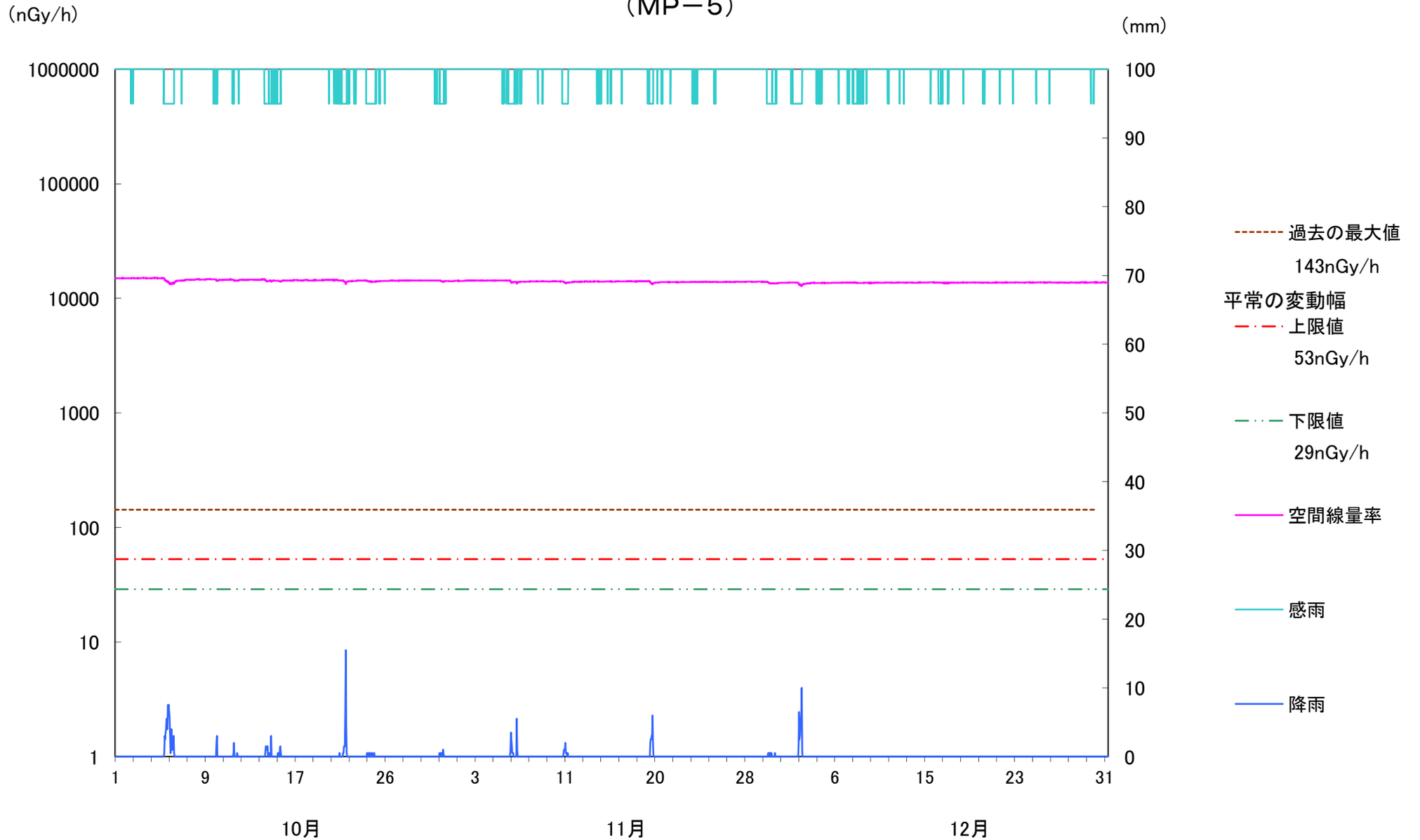
空間線量率の変動グラフ

(MP-5)



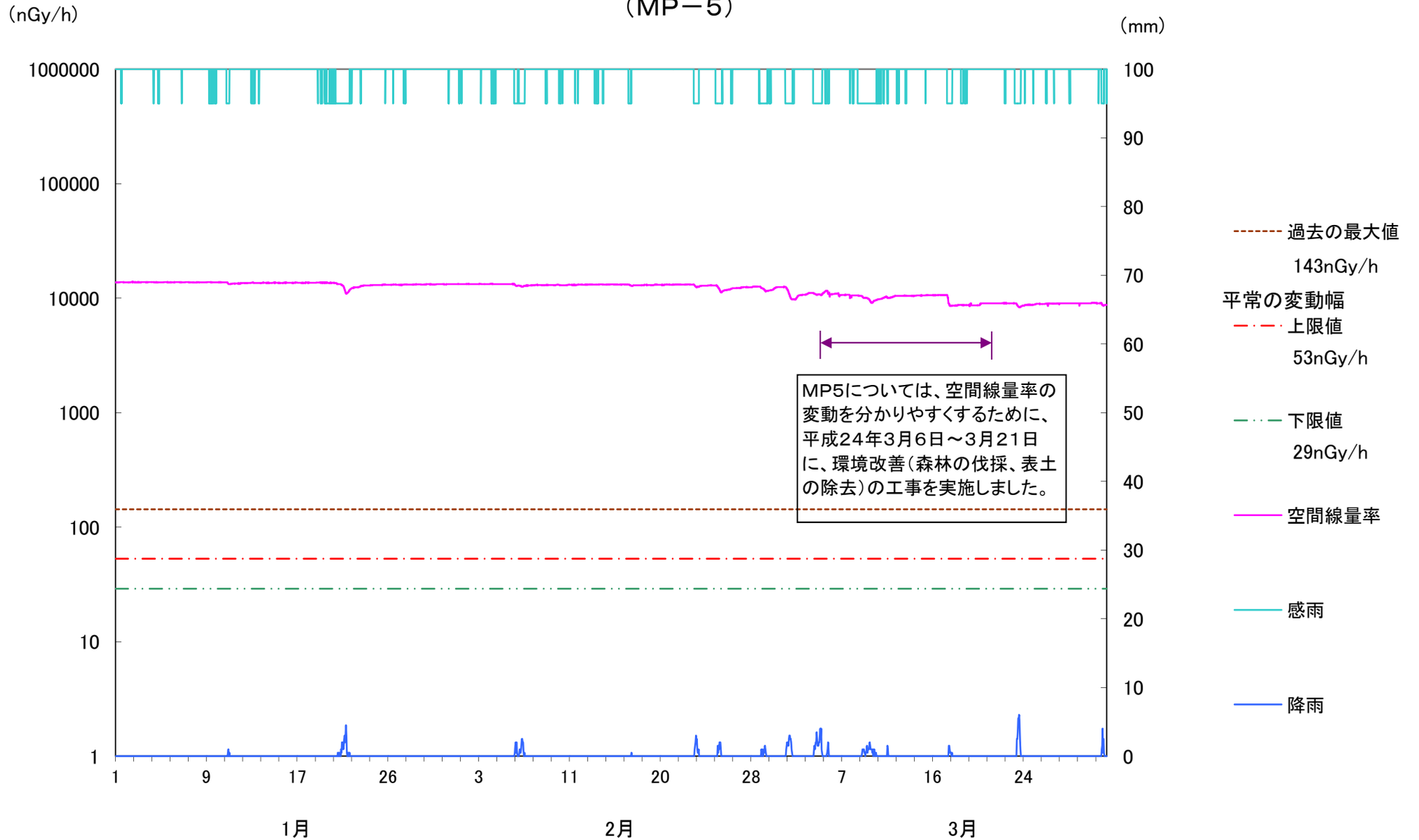
### 空間線量率の変動グラフ

(MP-5)



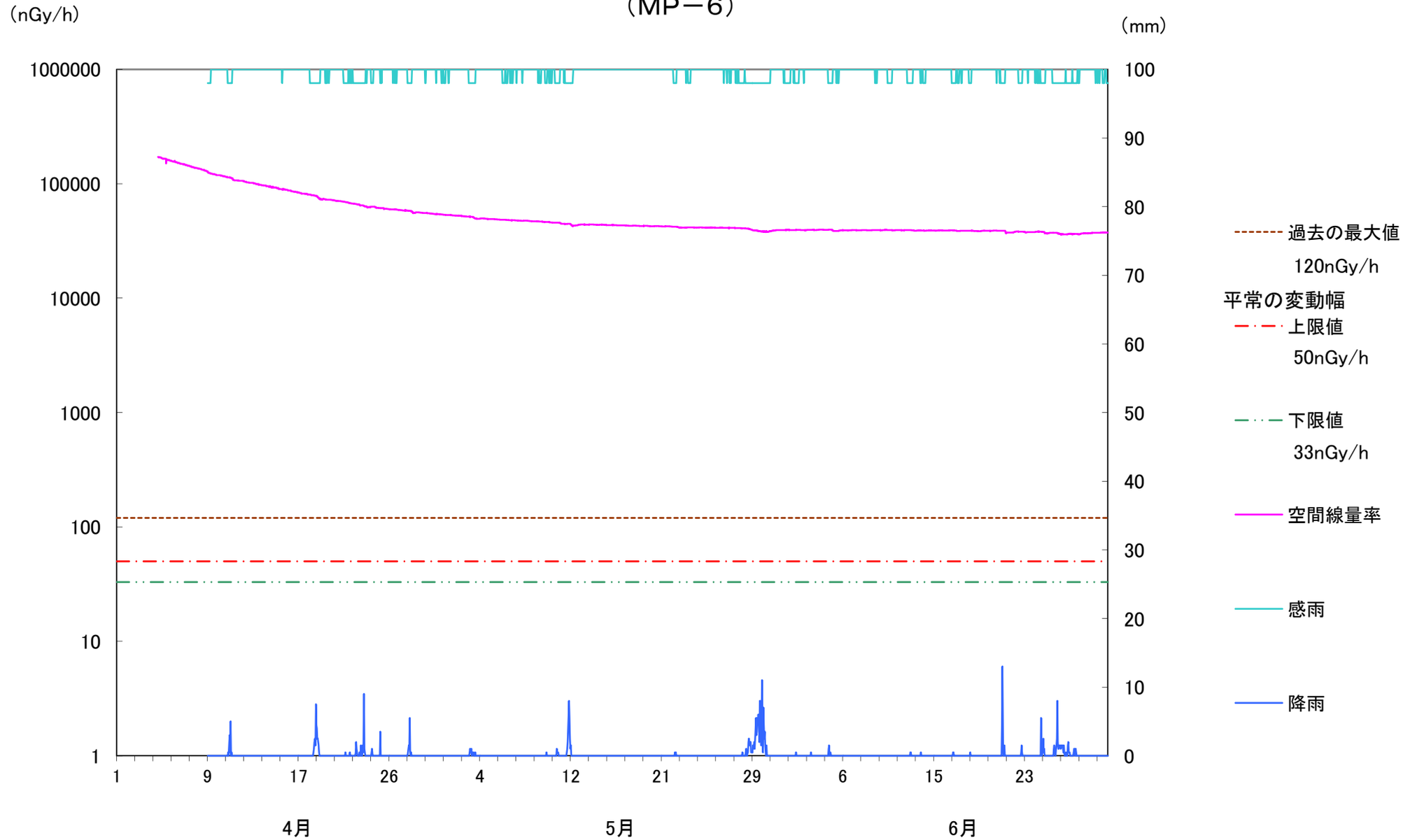
空間線量率の変動グラフ

(MP-5)



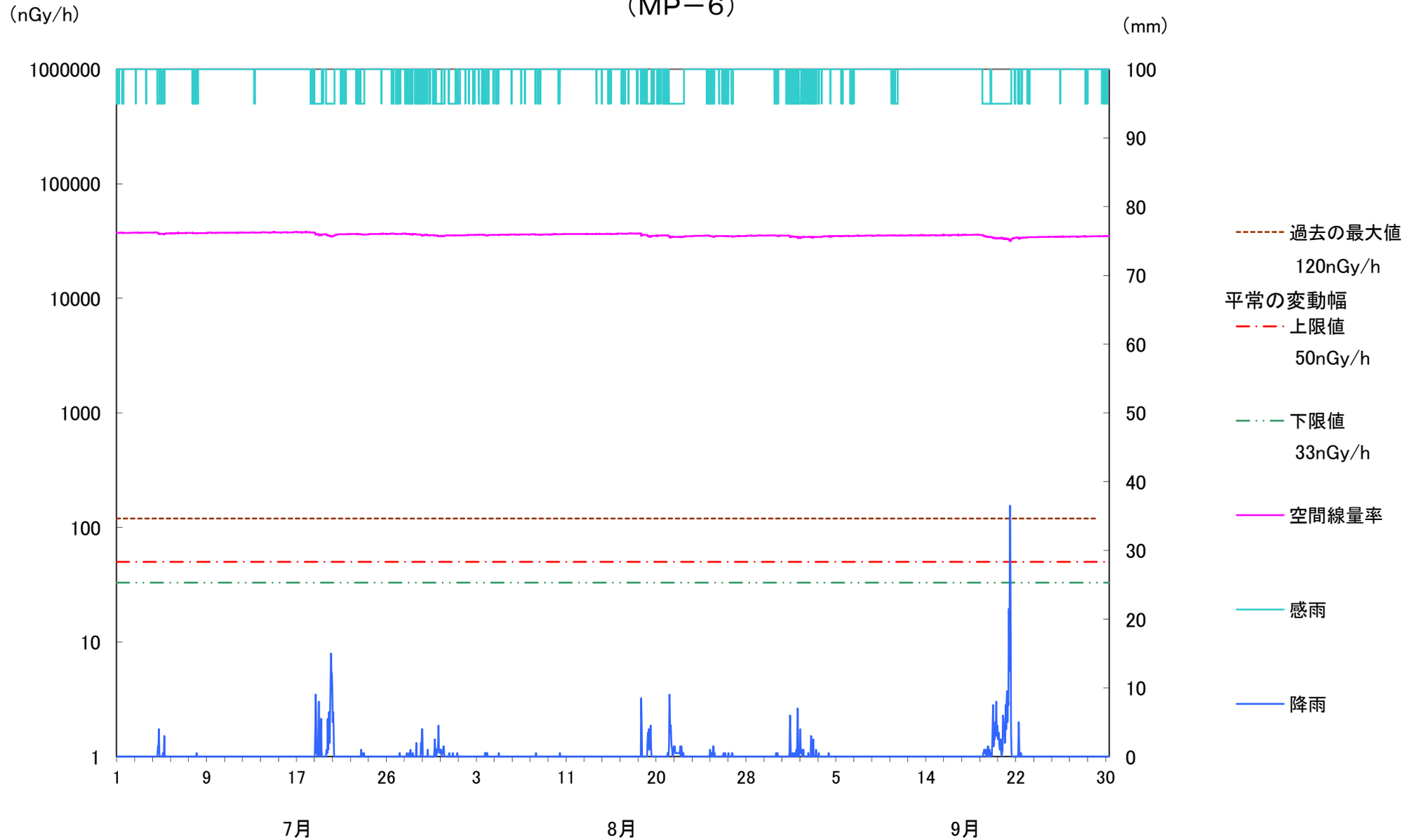
空間線量率の変動グラフ

(MP-6)



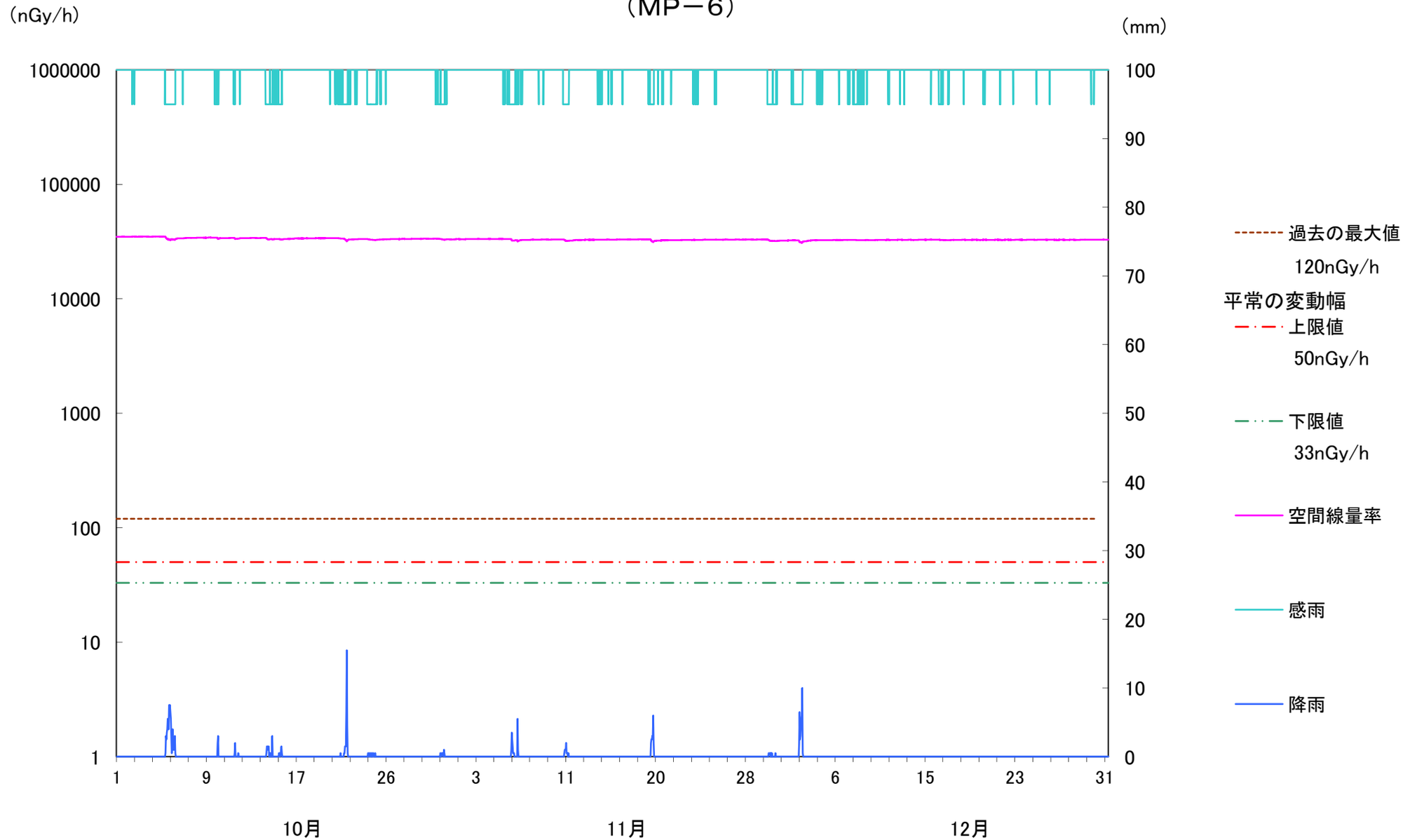
空間線量率の変動グラフ

(MP-6)



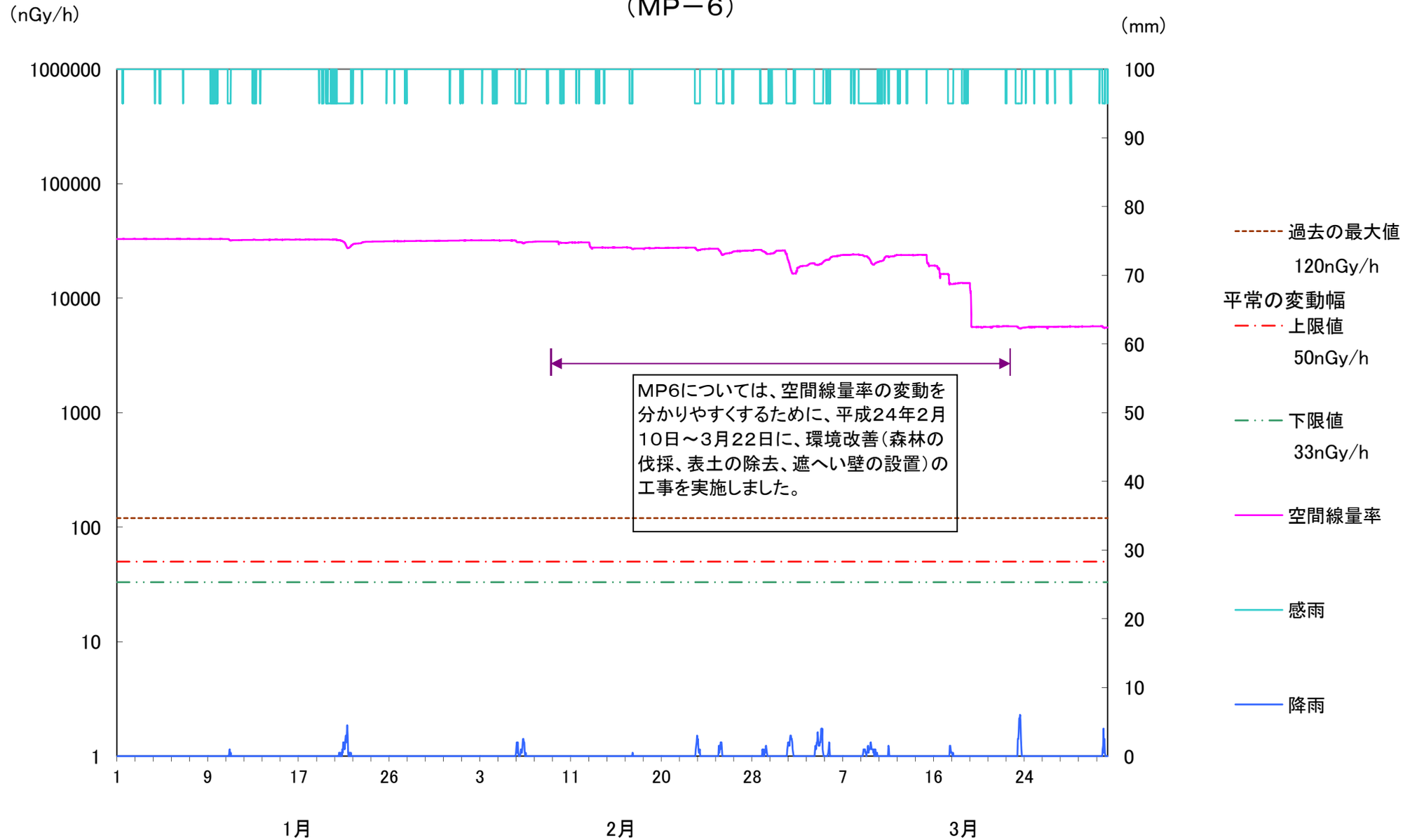
空間線量率の変動グラフ

(MP-6)



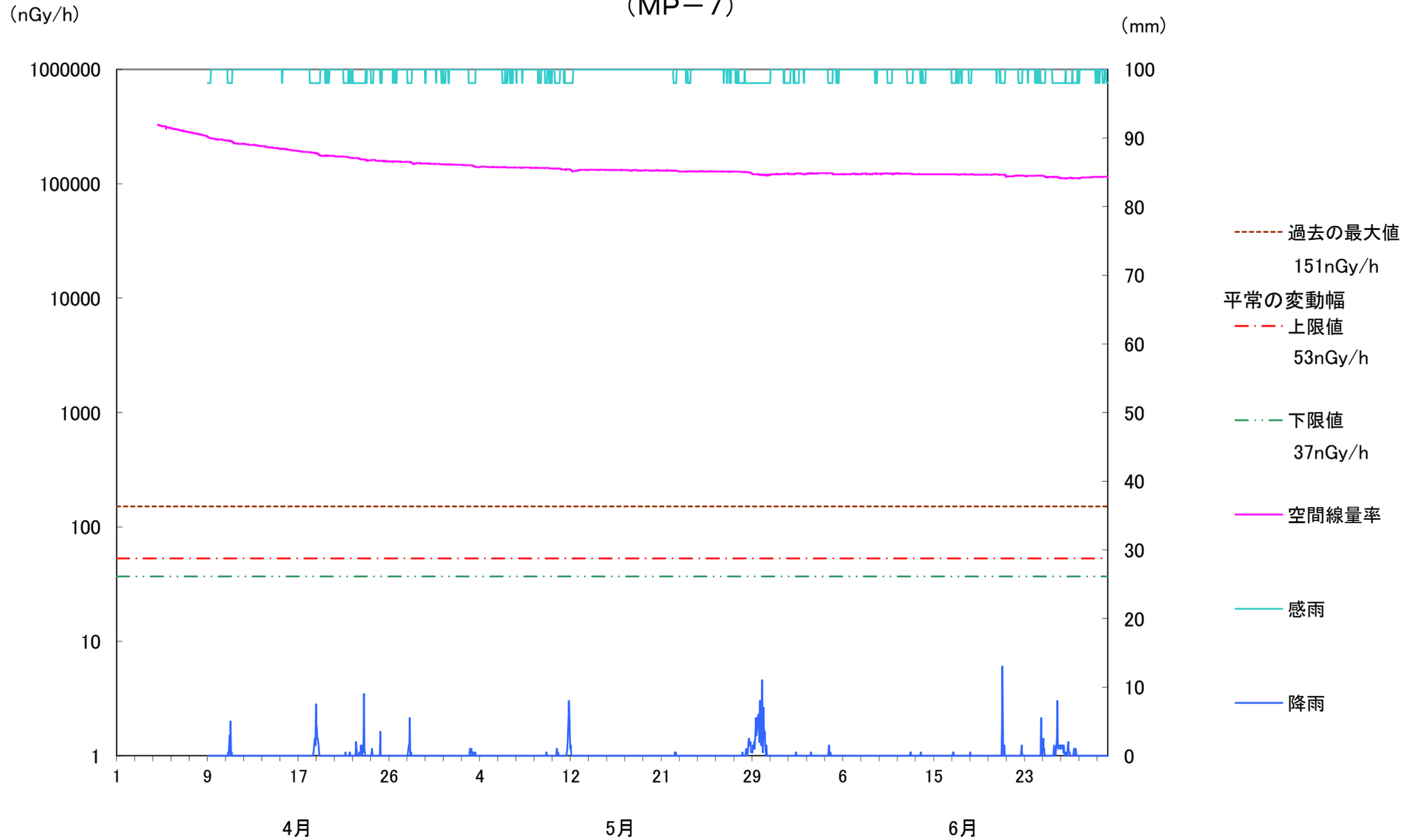
空間線量率の変動グラフ

(MP-6)



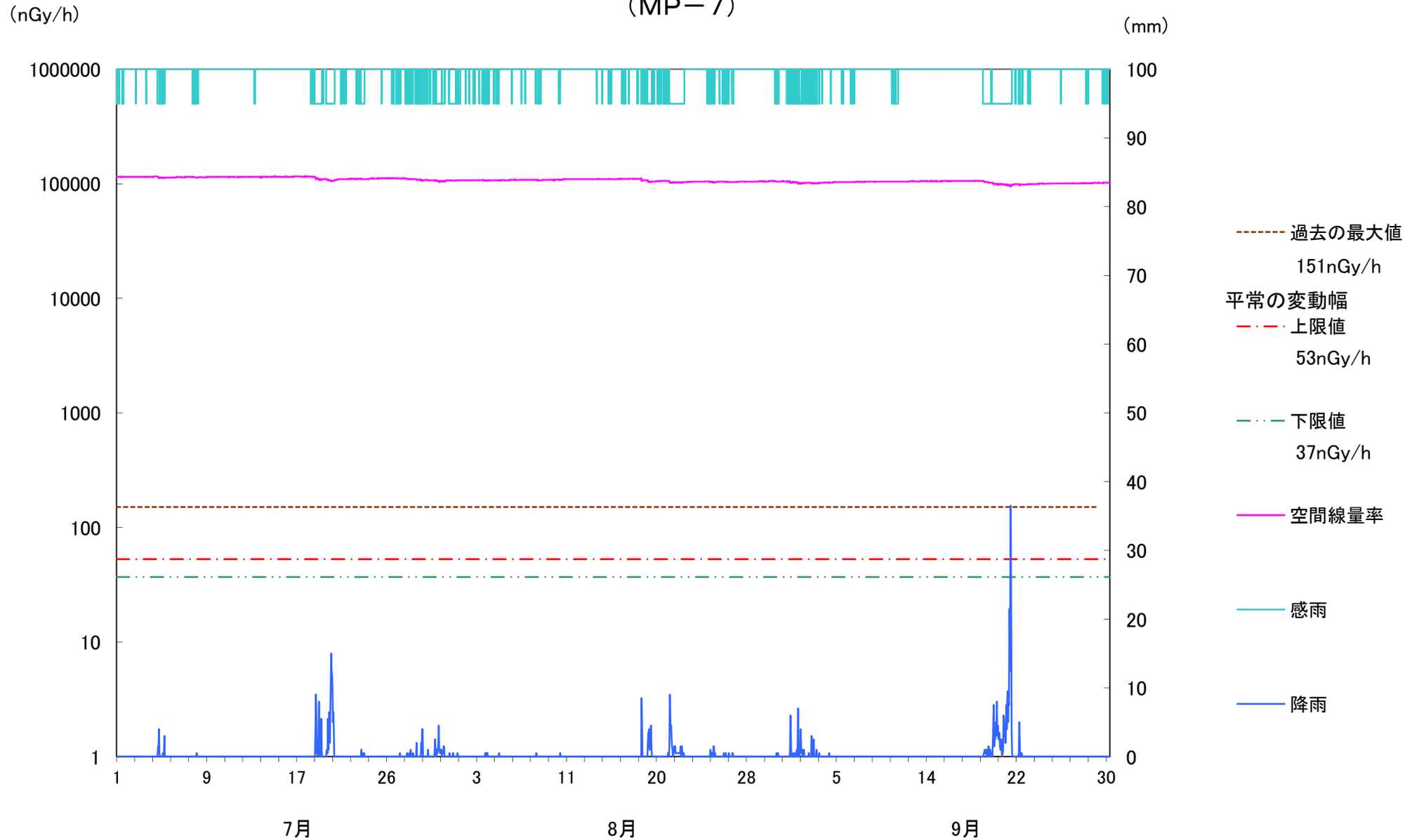
空間線量率の変動グラフ

(MP-7)



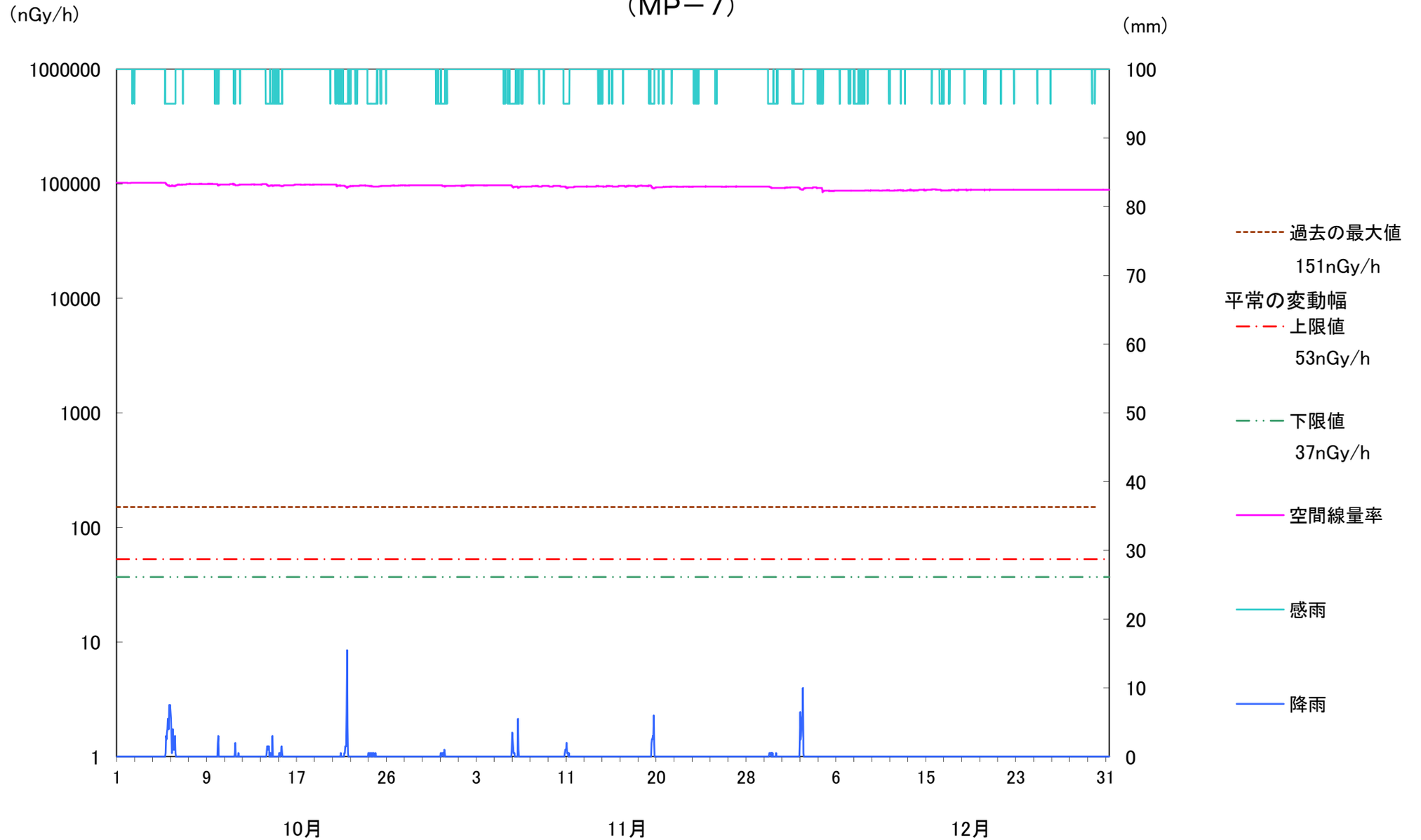
空間線量率の変動グラフ

(MP-7)



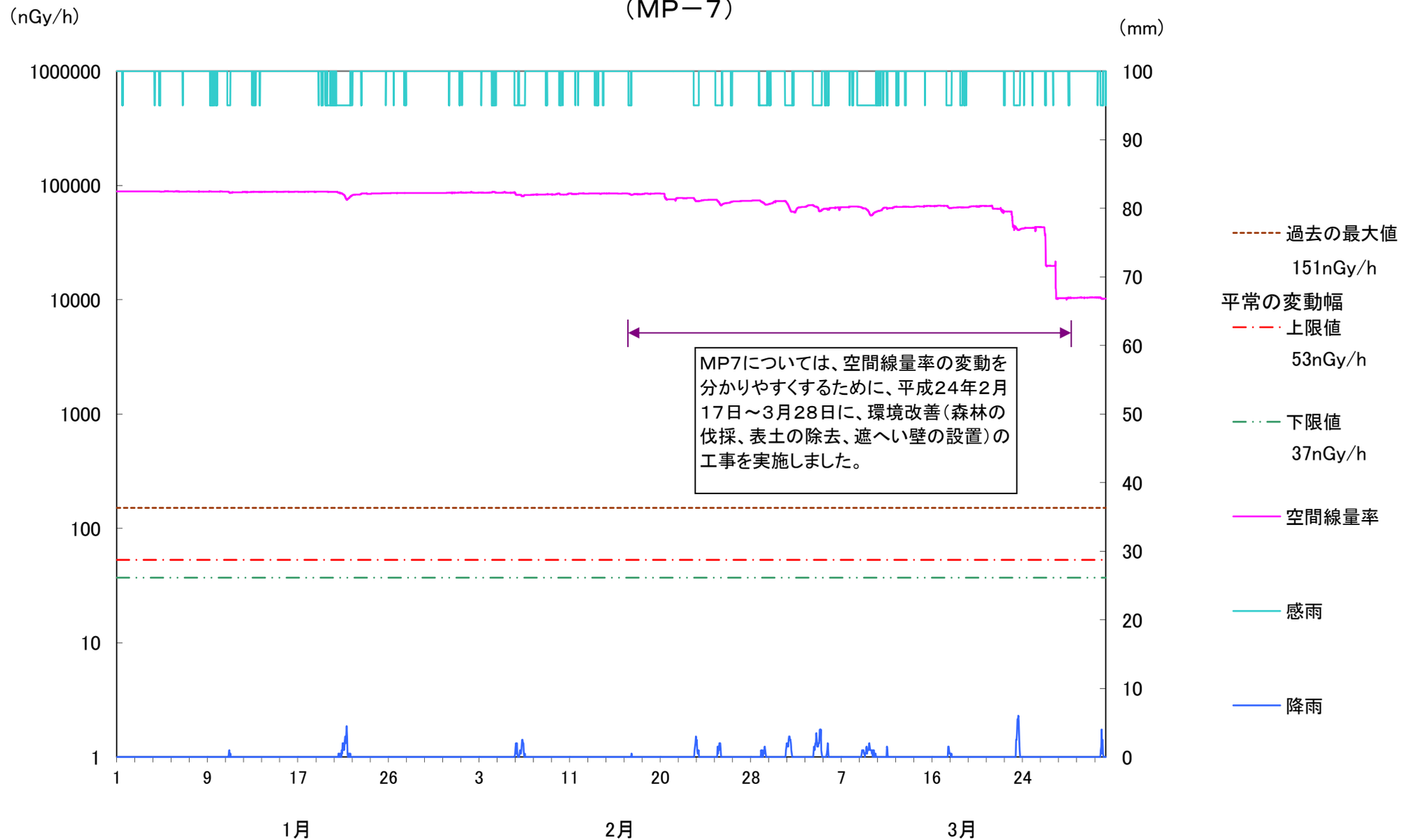
### 空間線量率の変動グラフ

(MP-7)



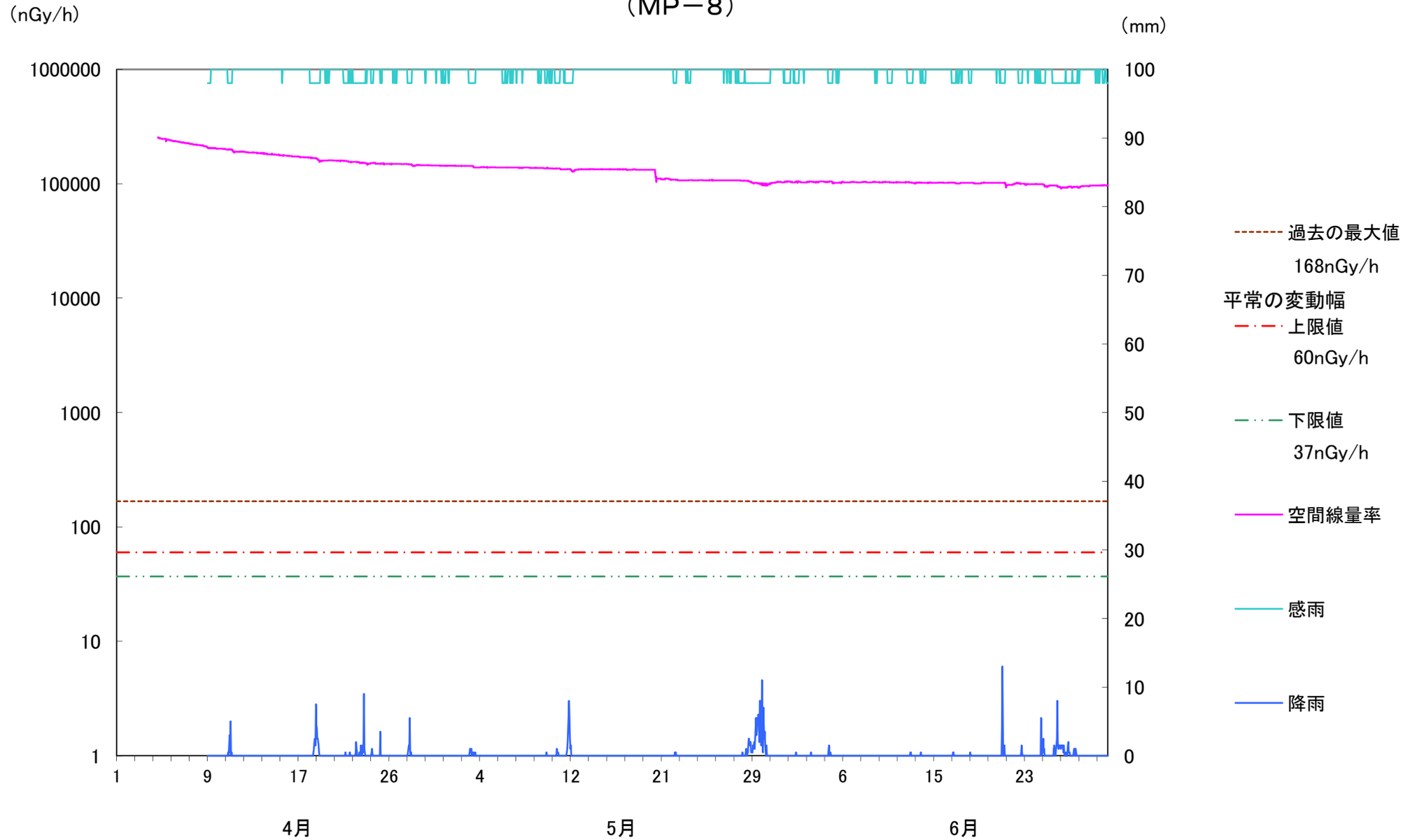
### 空間線量率の変動グラフ

(MP-7)



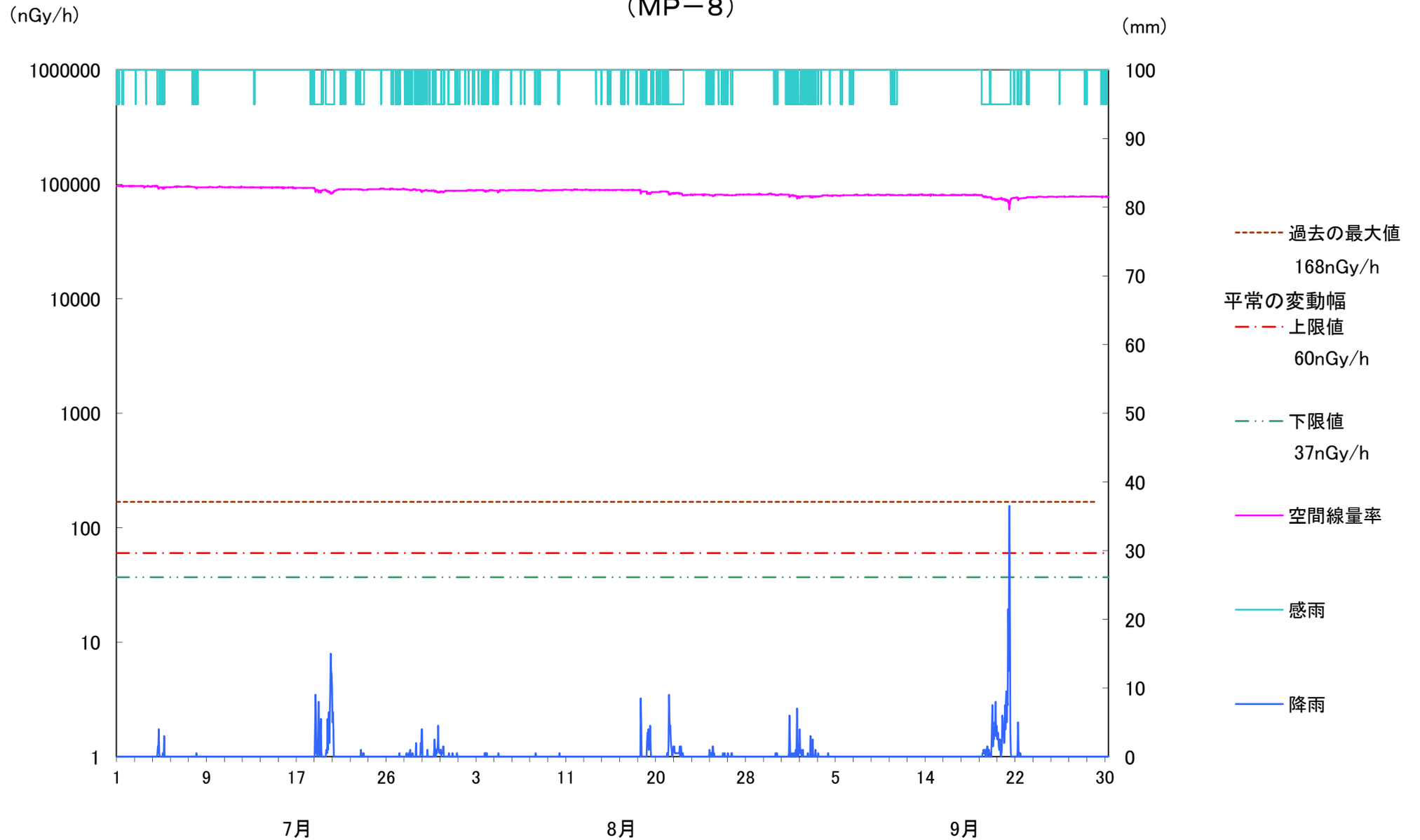
空間線量率の変動グラフ

(MP-8)



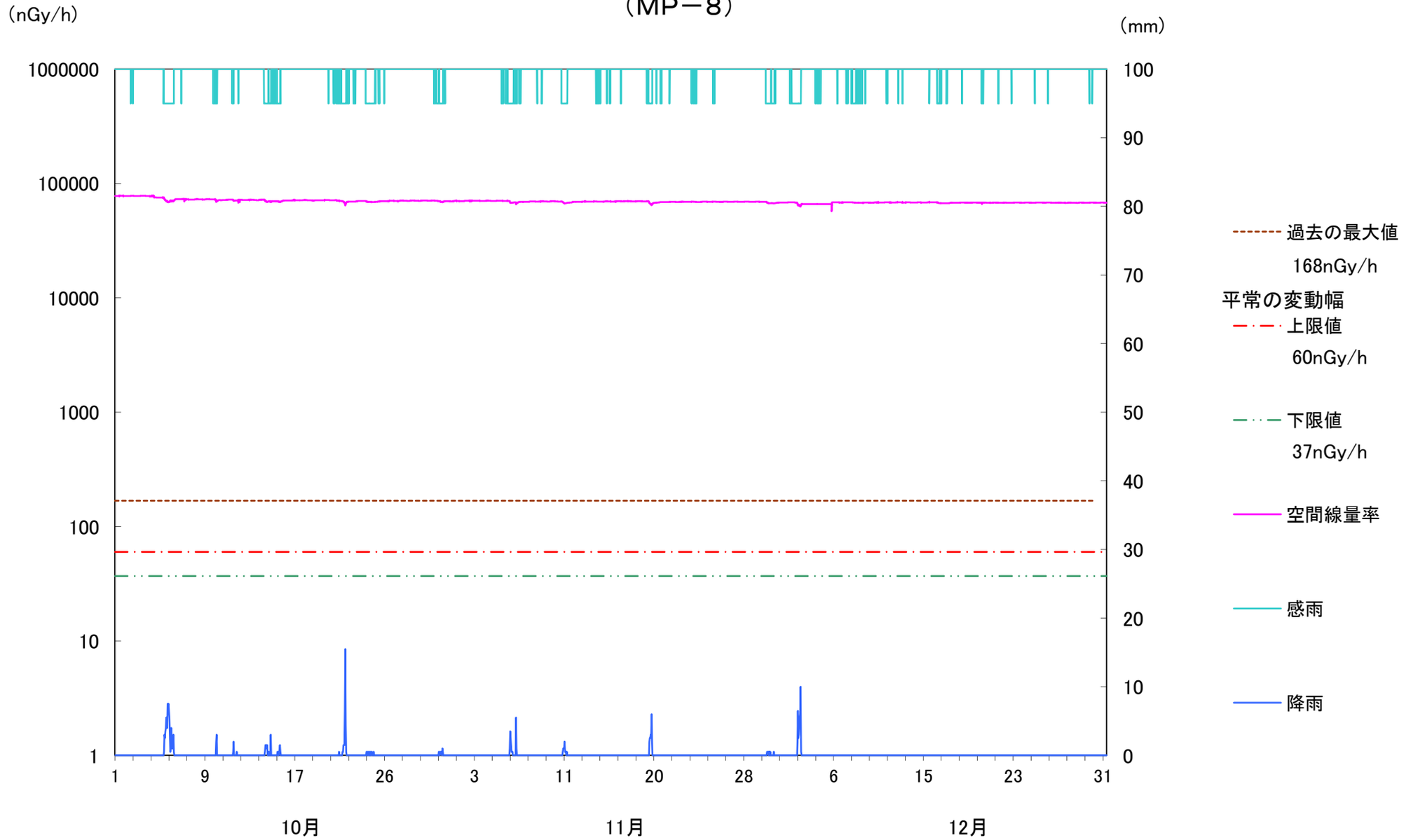
空間線量率の変動グラフ

(MP-8)



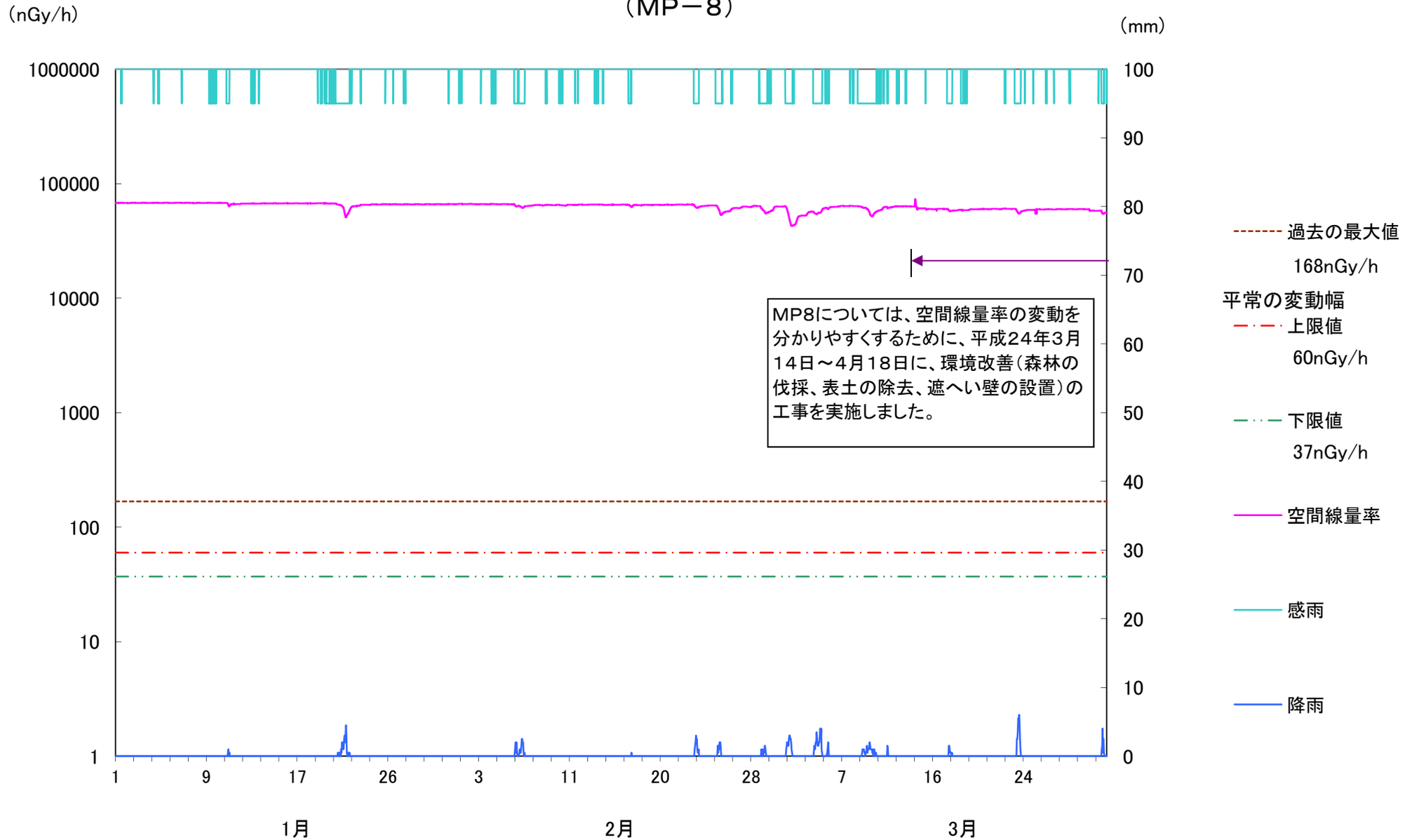
### 空間線量率の変動グラフ

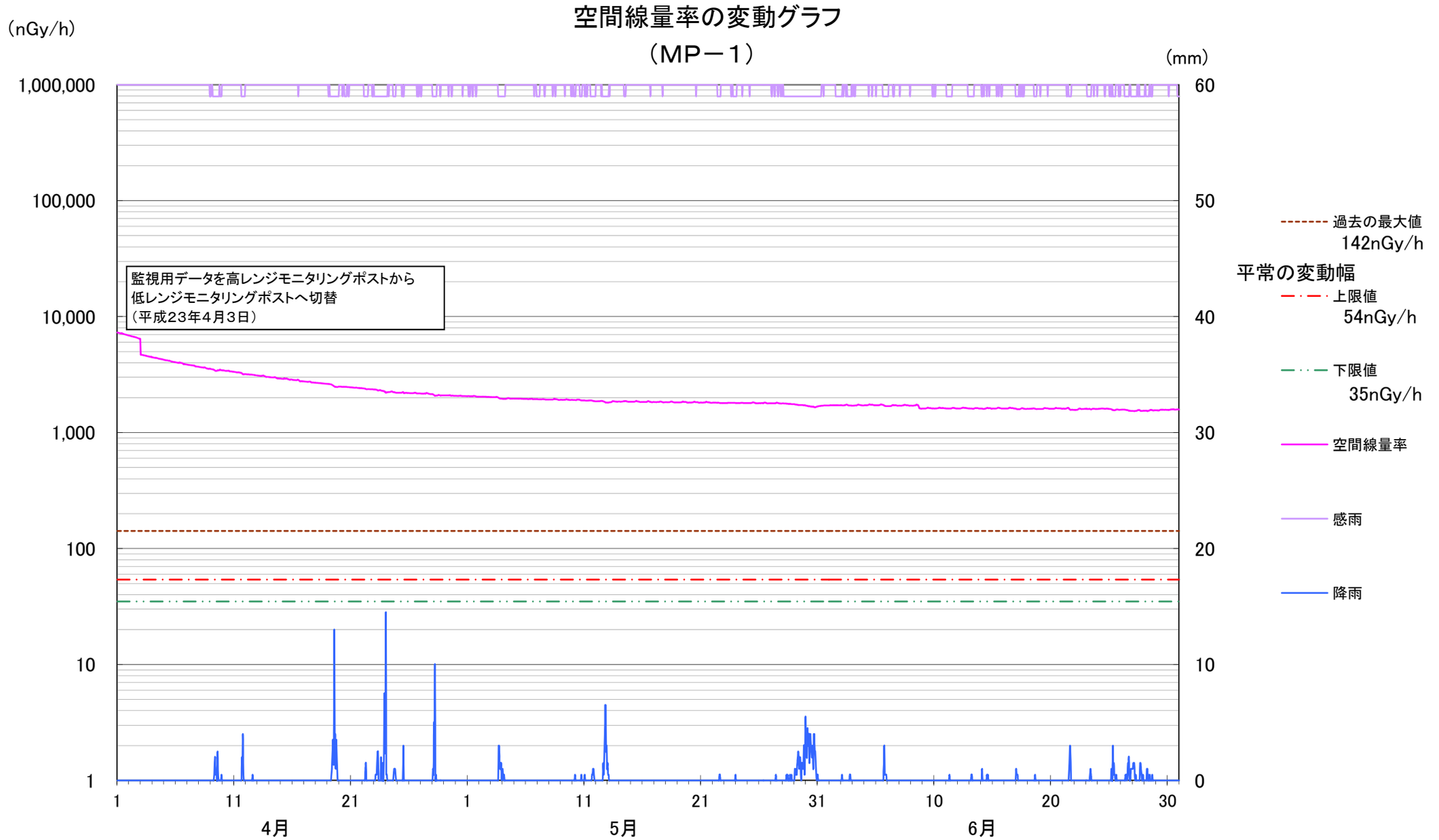
(MP-8)

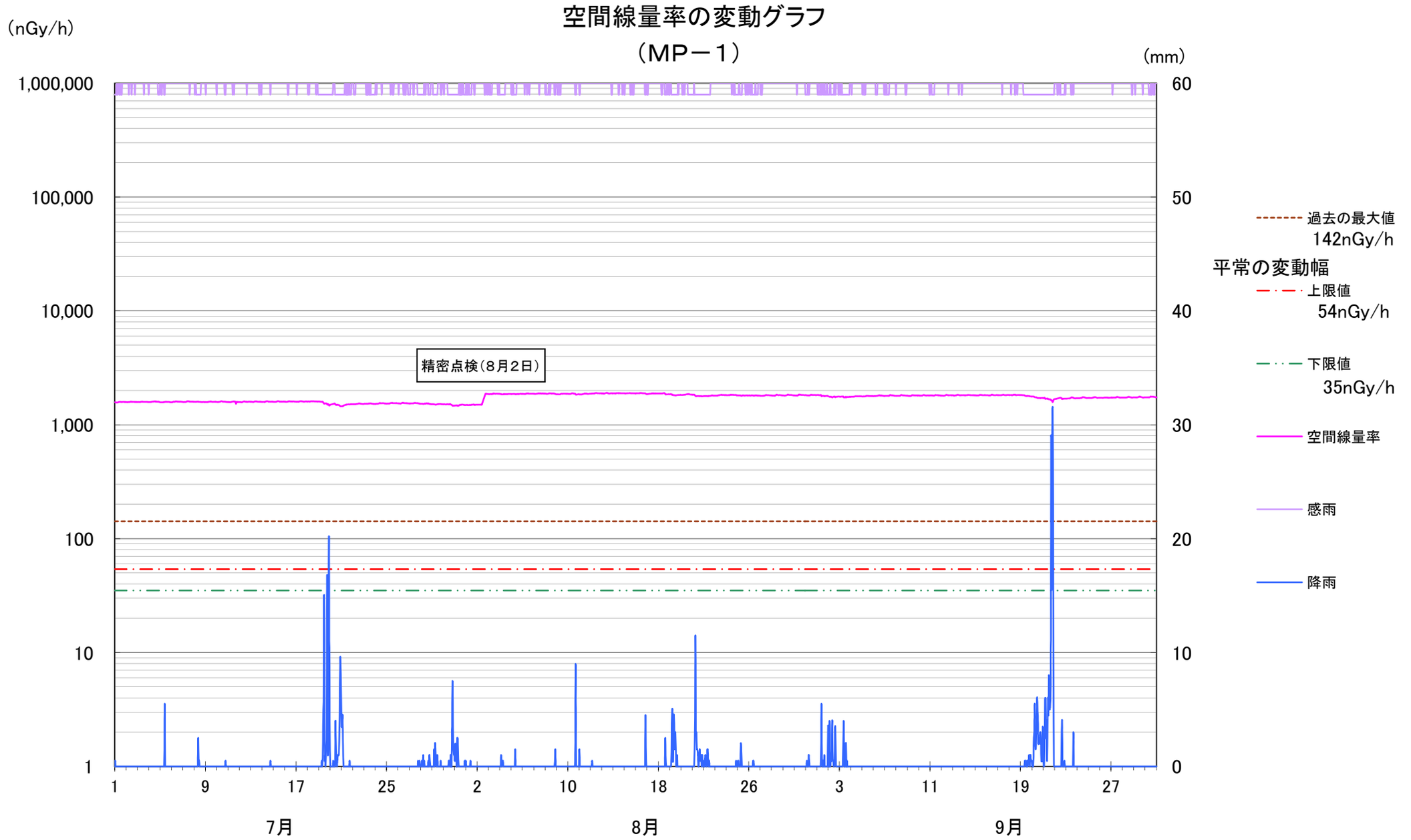


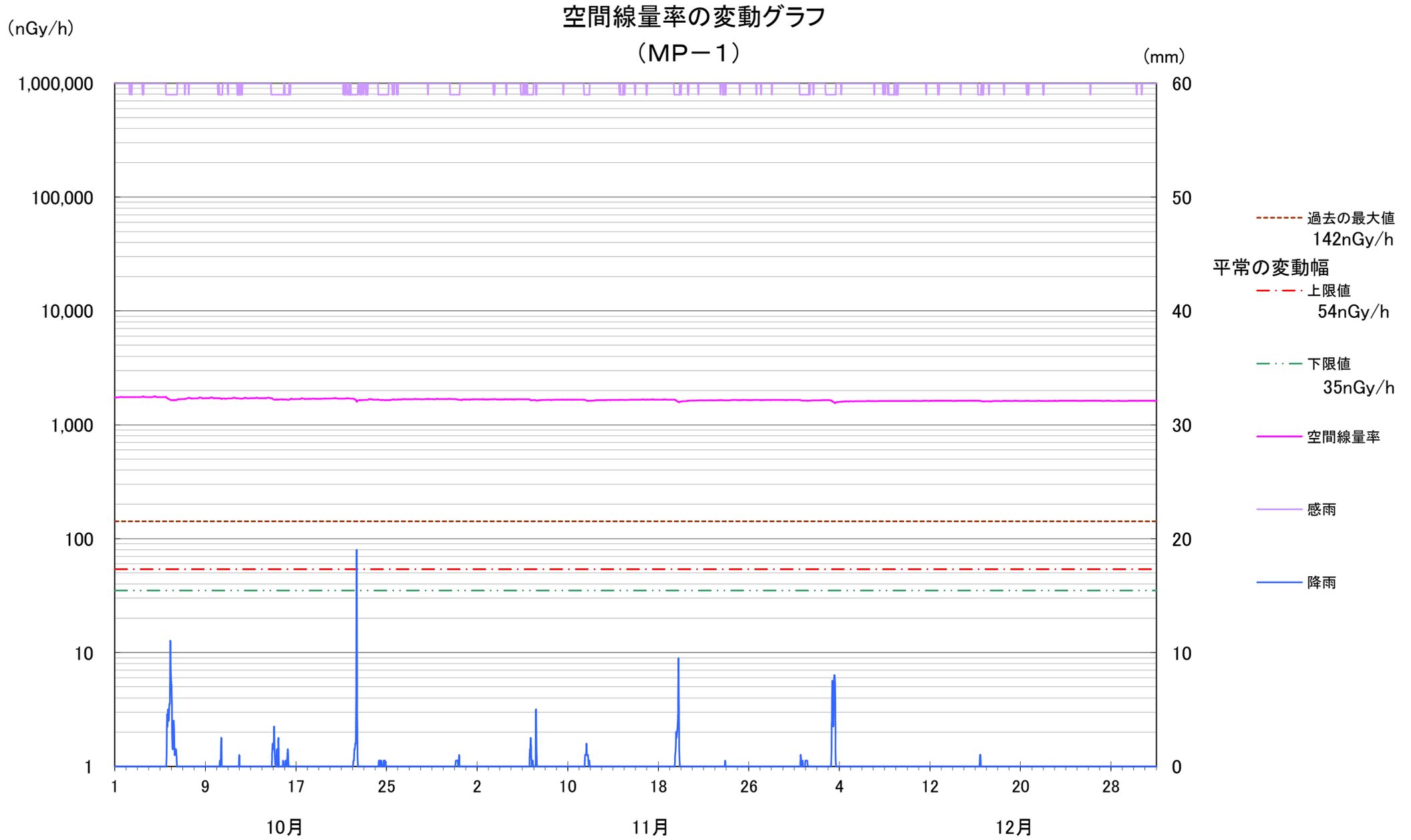
空間線量率の変動グラフ

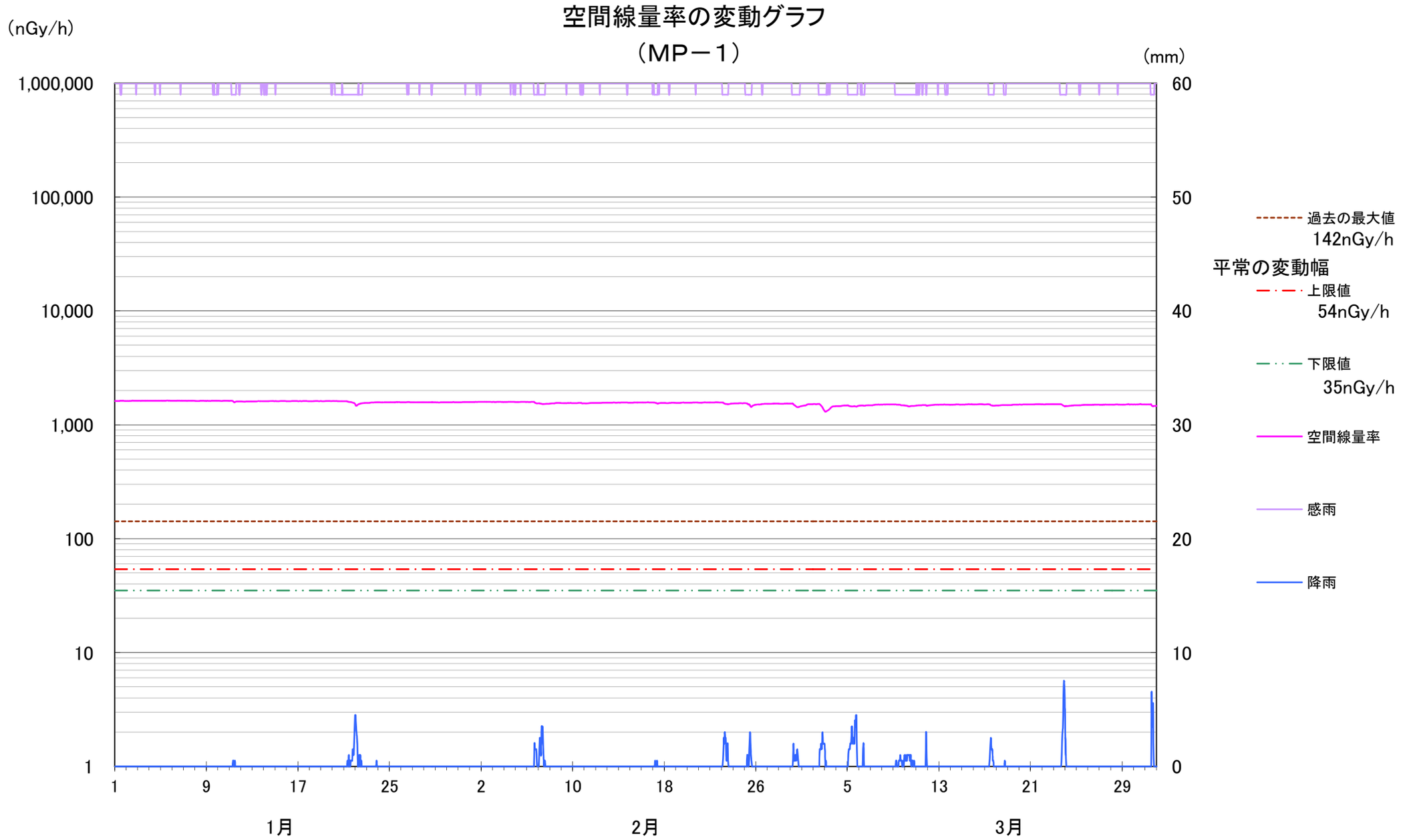
(MP-8)



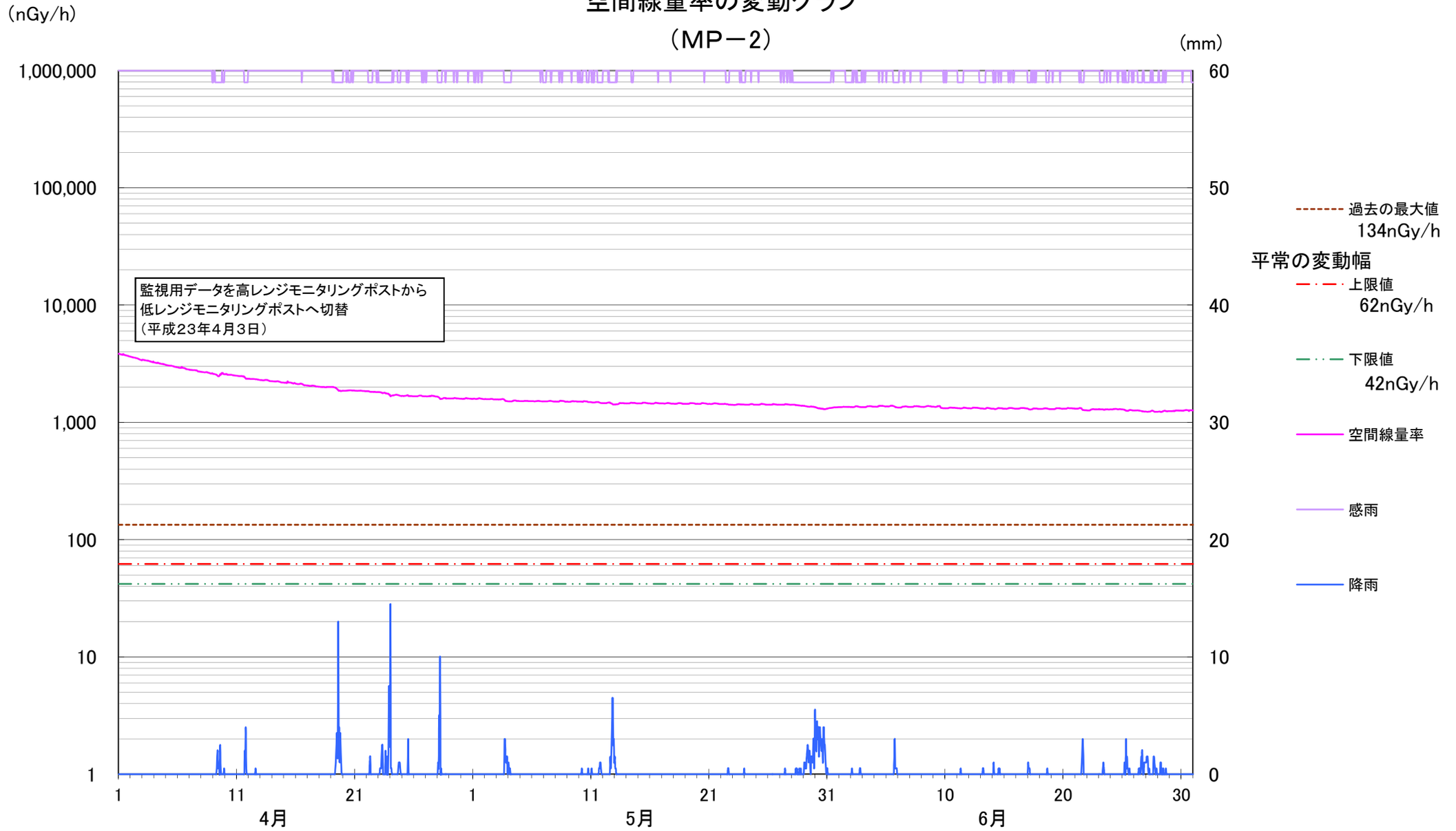


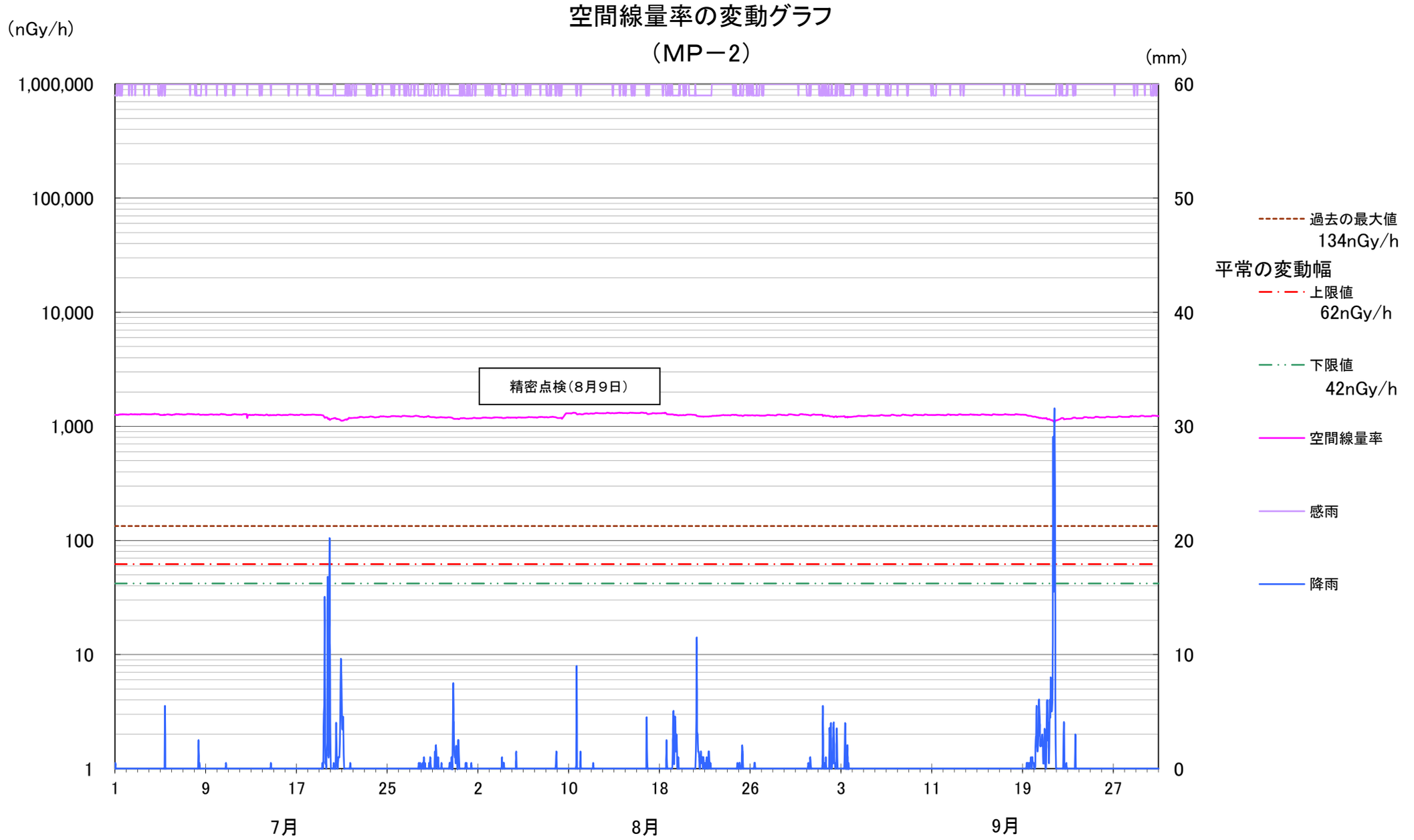


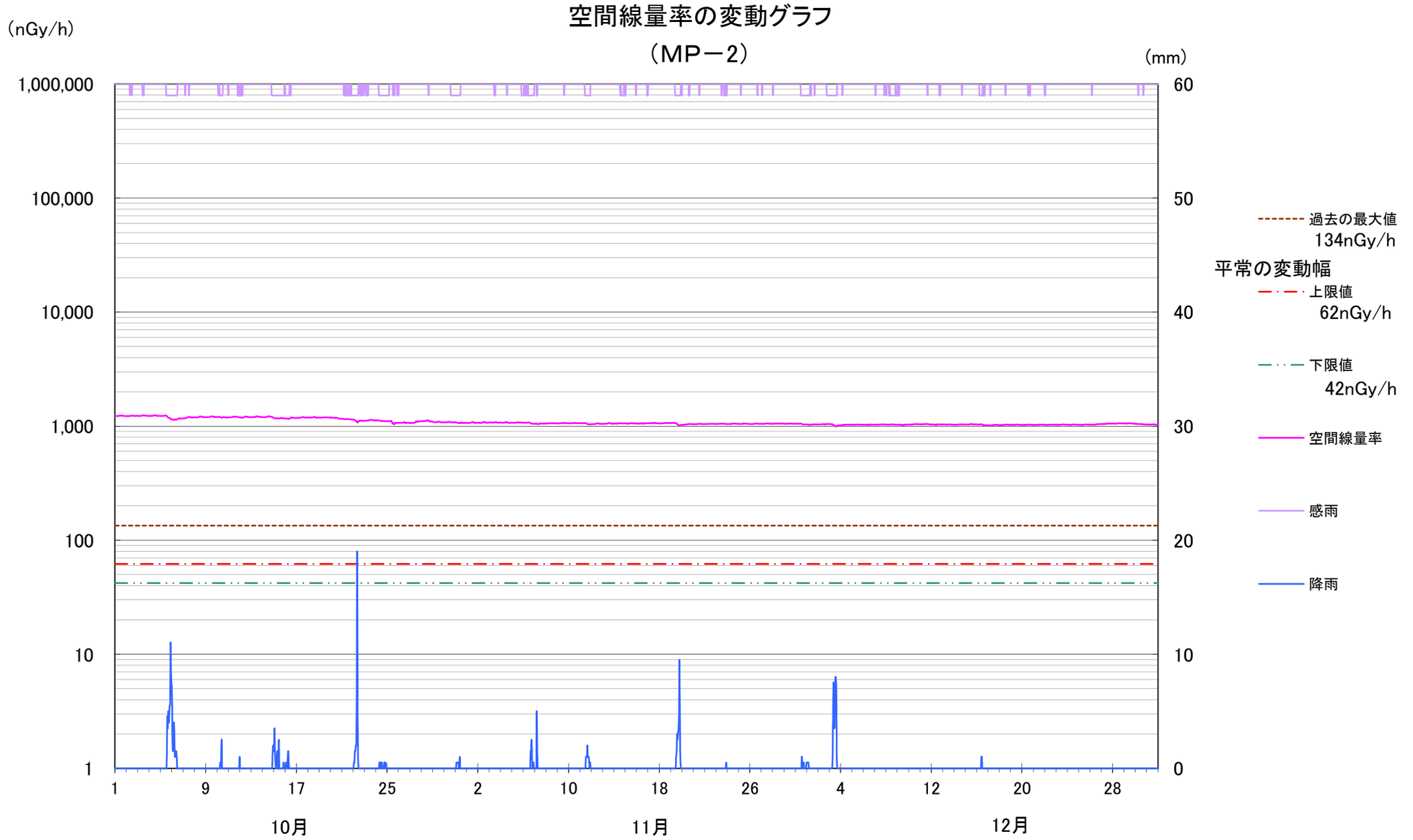


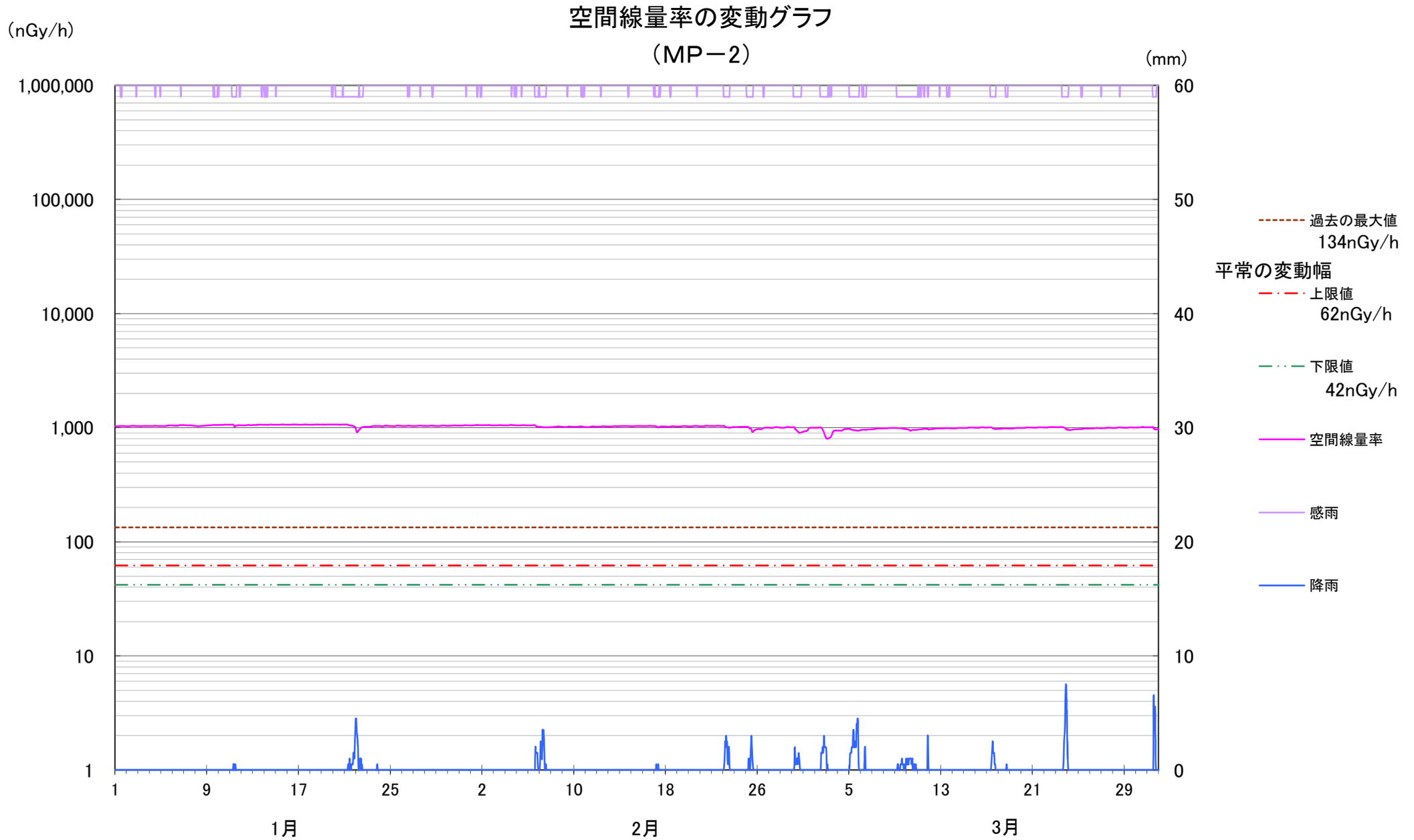


空間線量率の変動グラフ  
(MP-2)

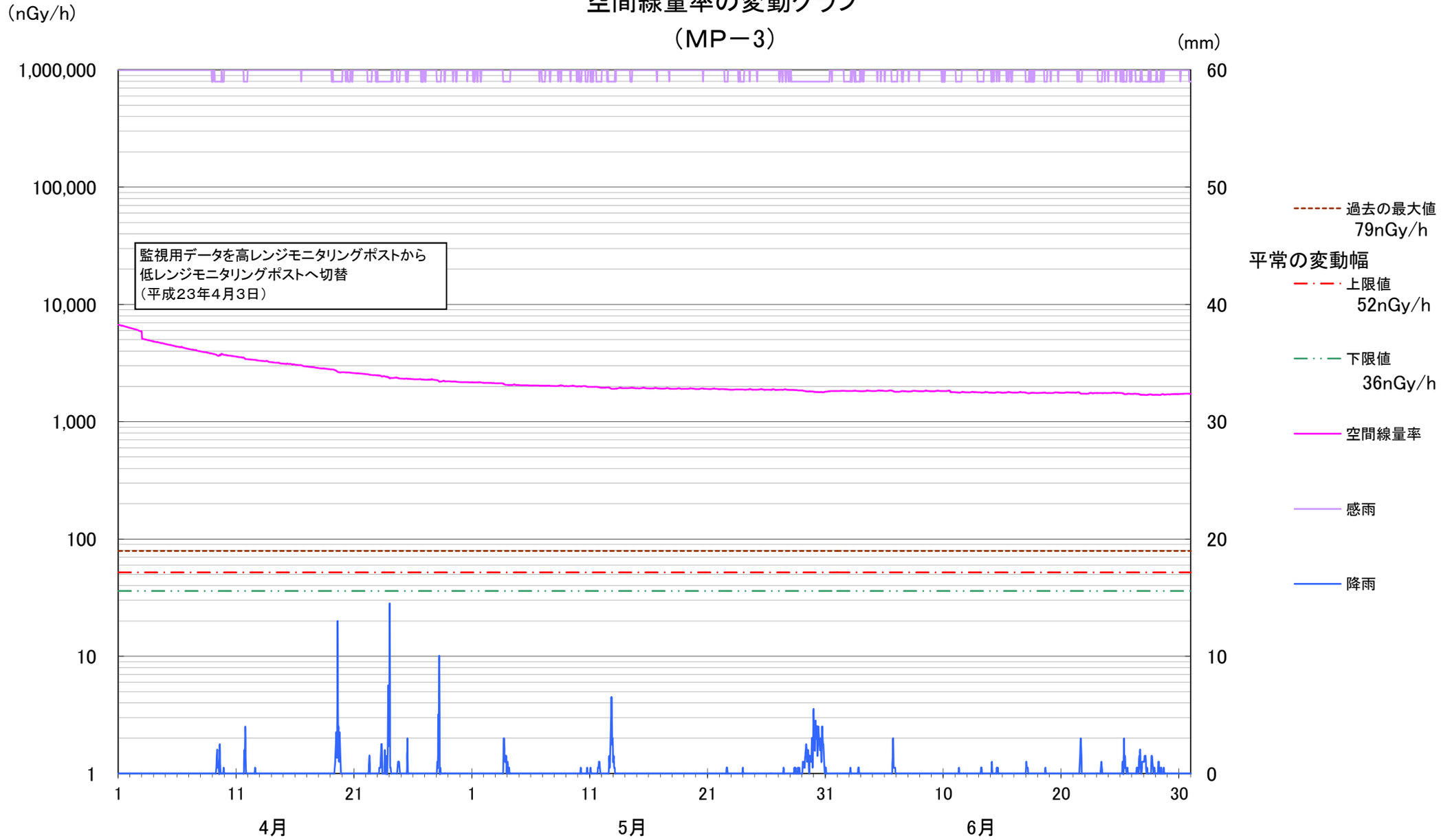


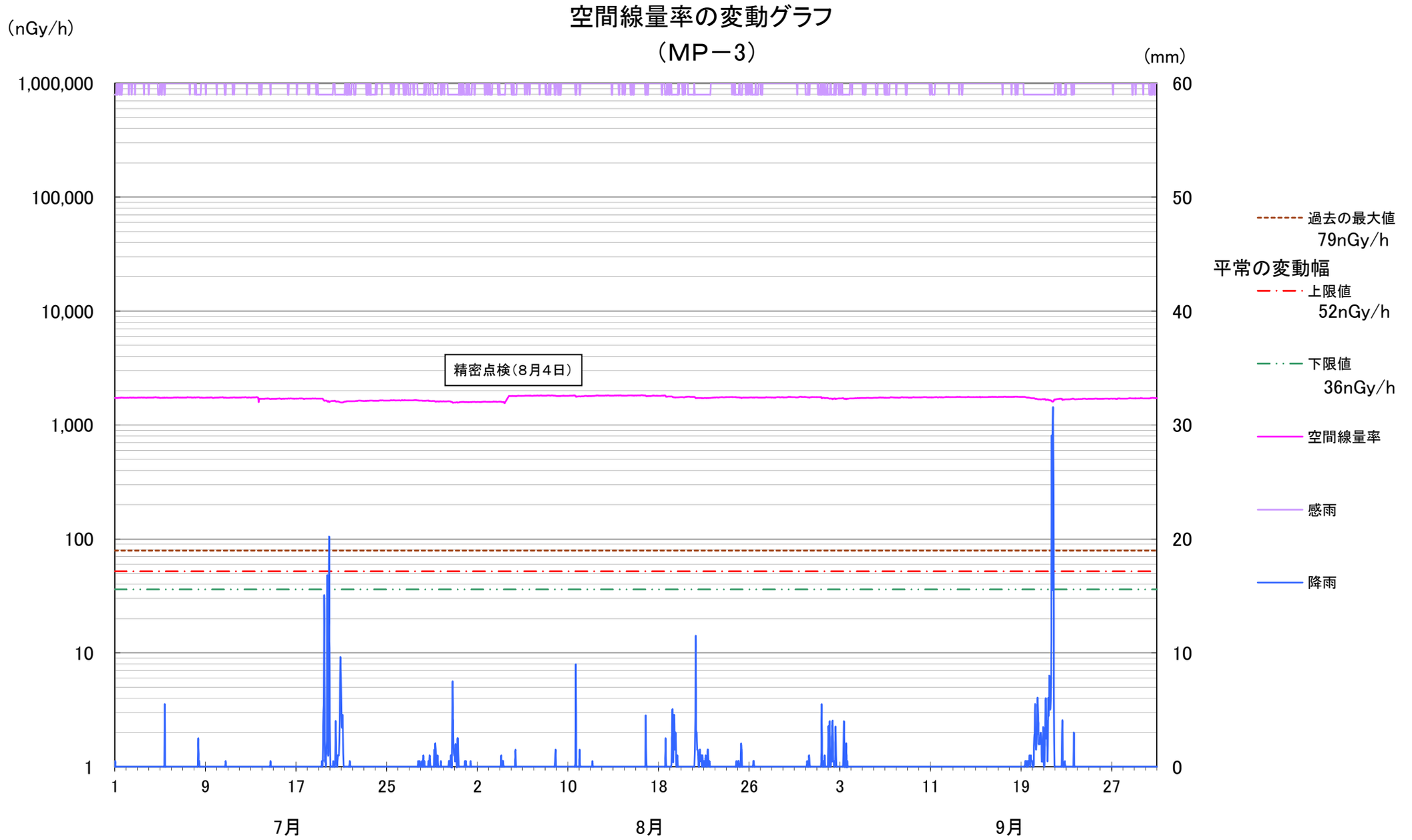


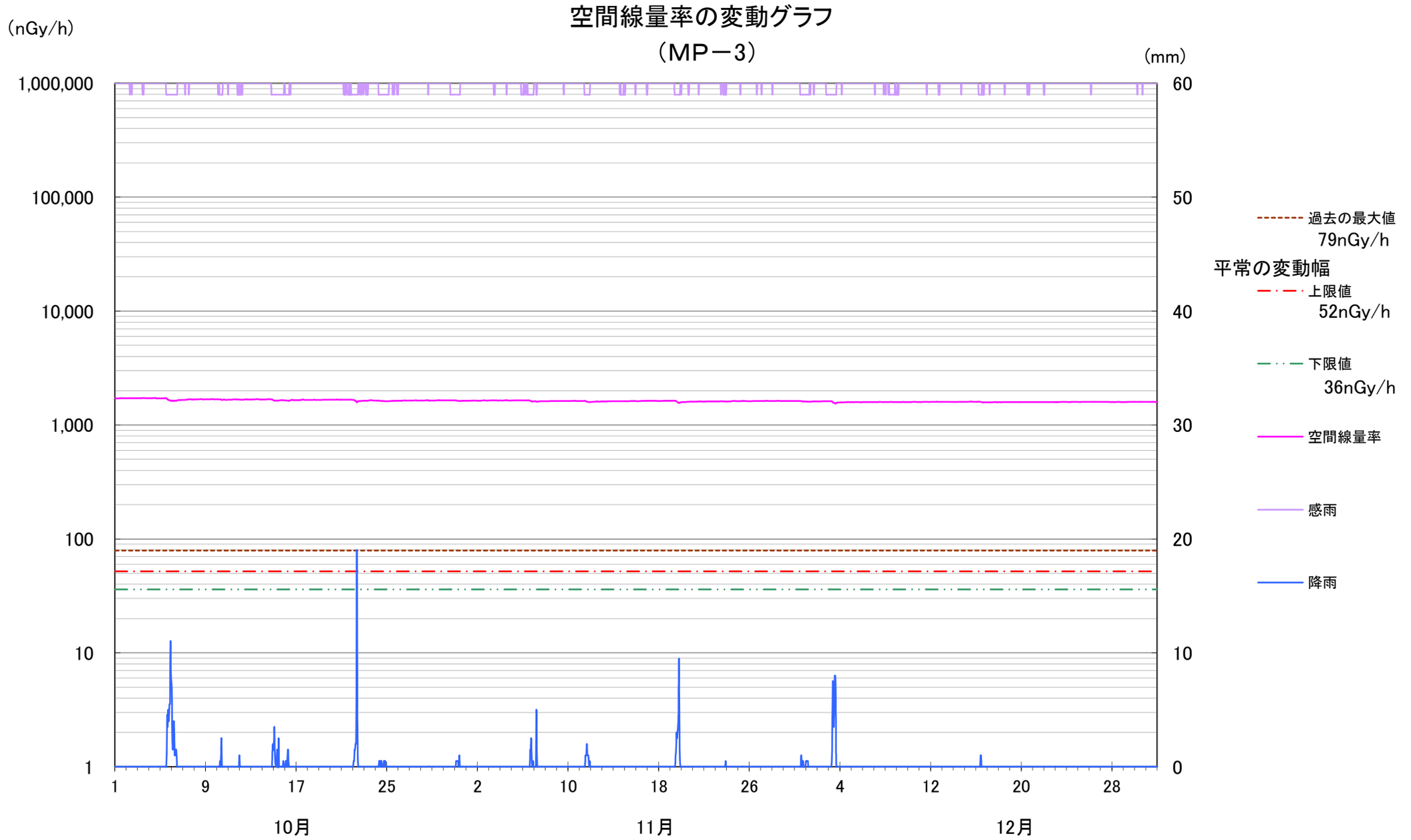


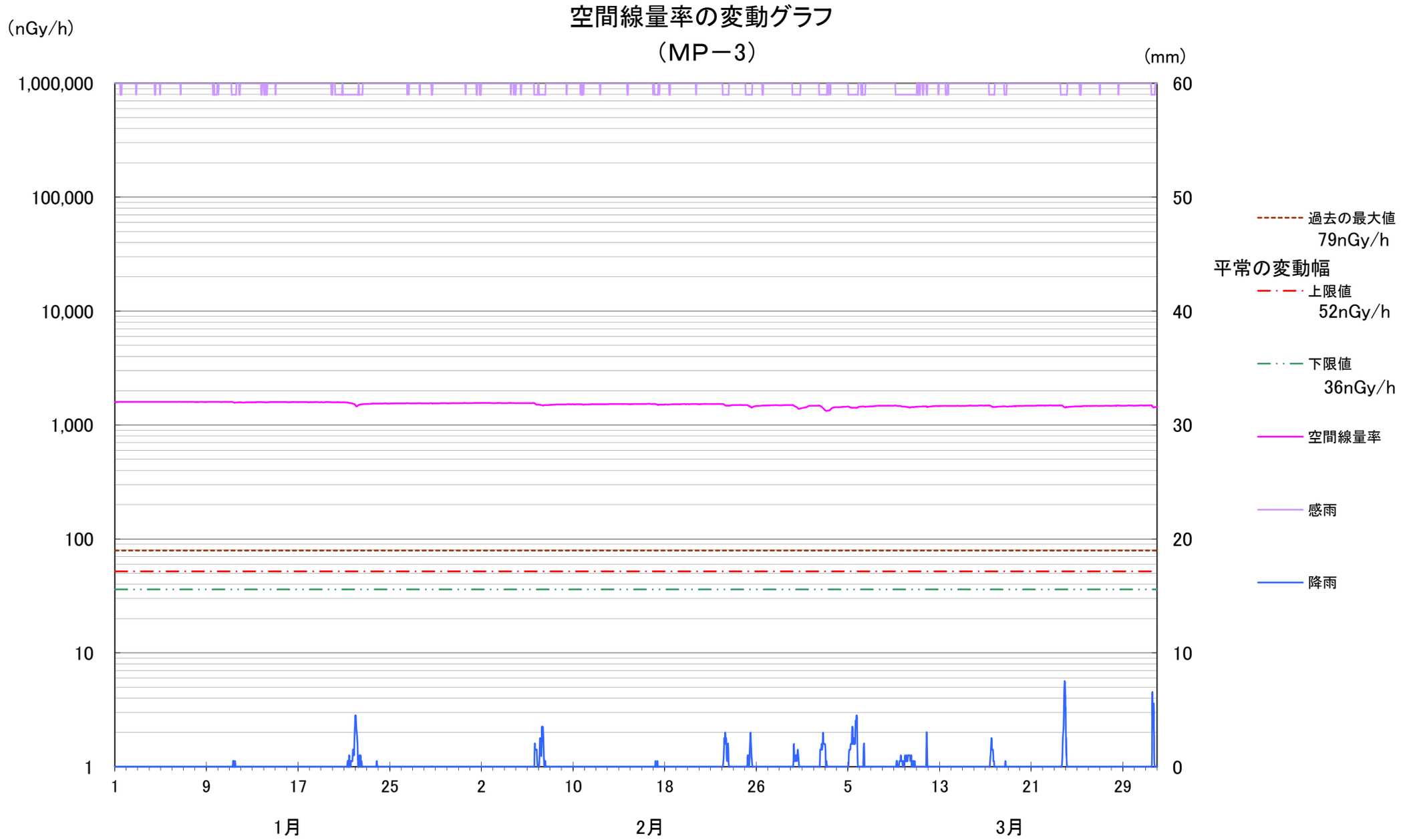


空間線量率の変動グラフ  
(MP-3)

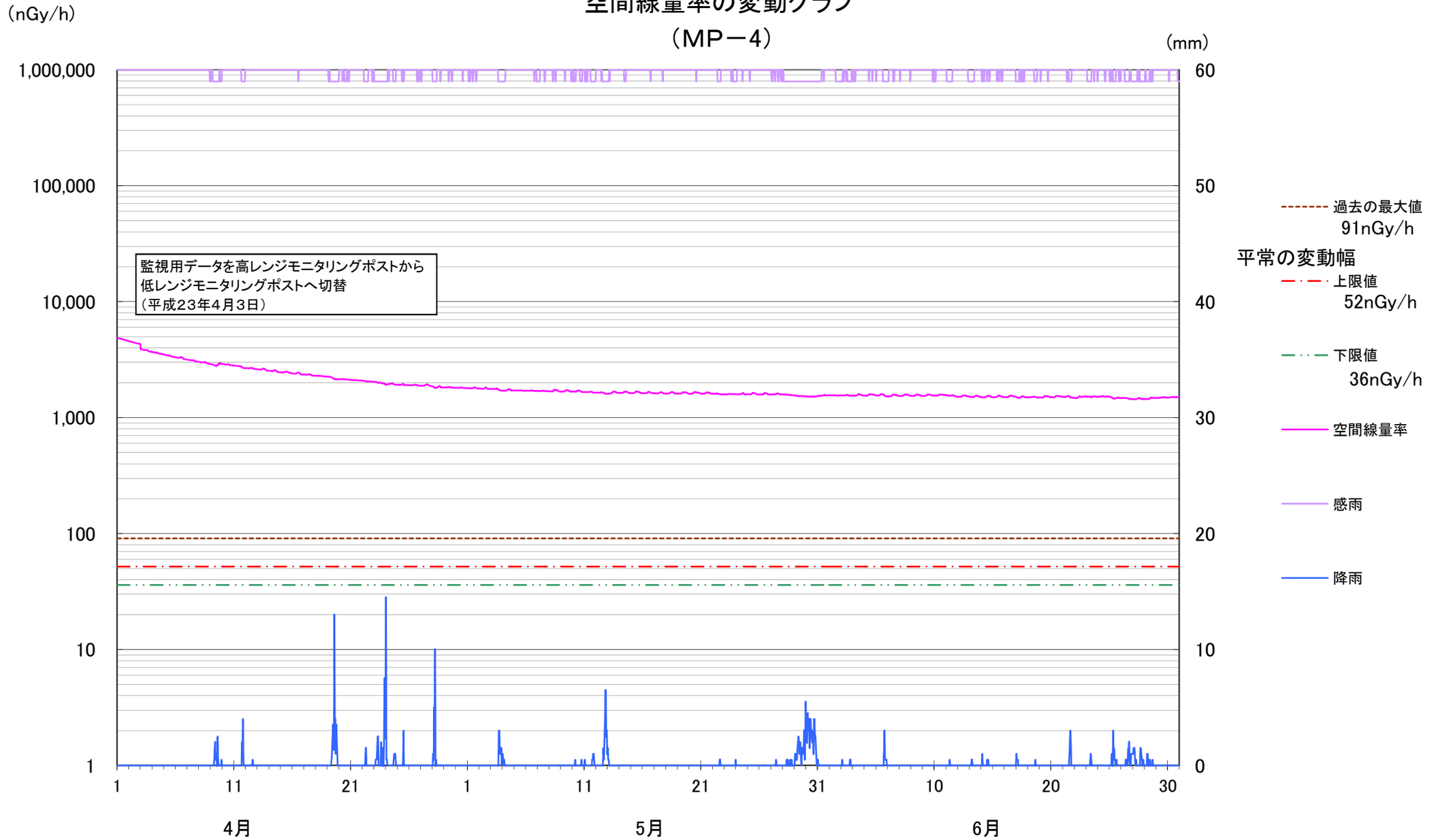


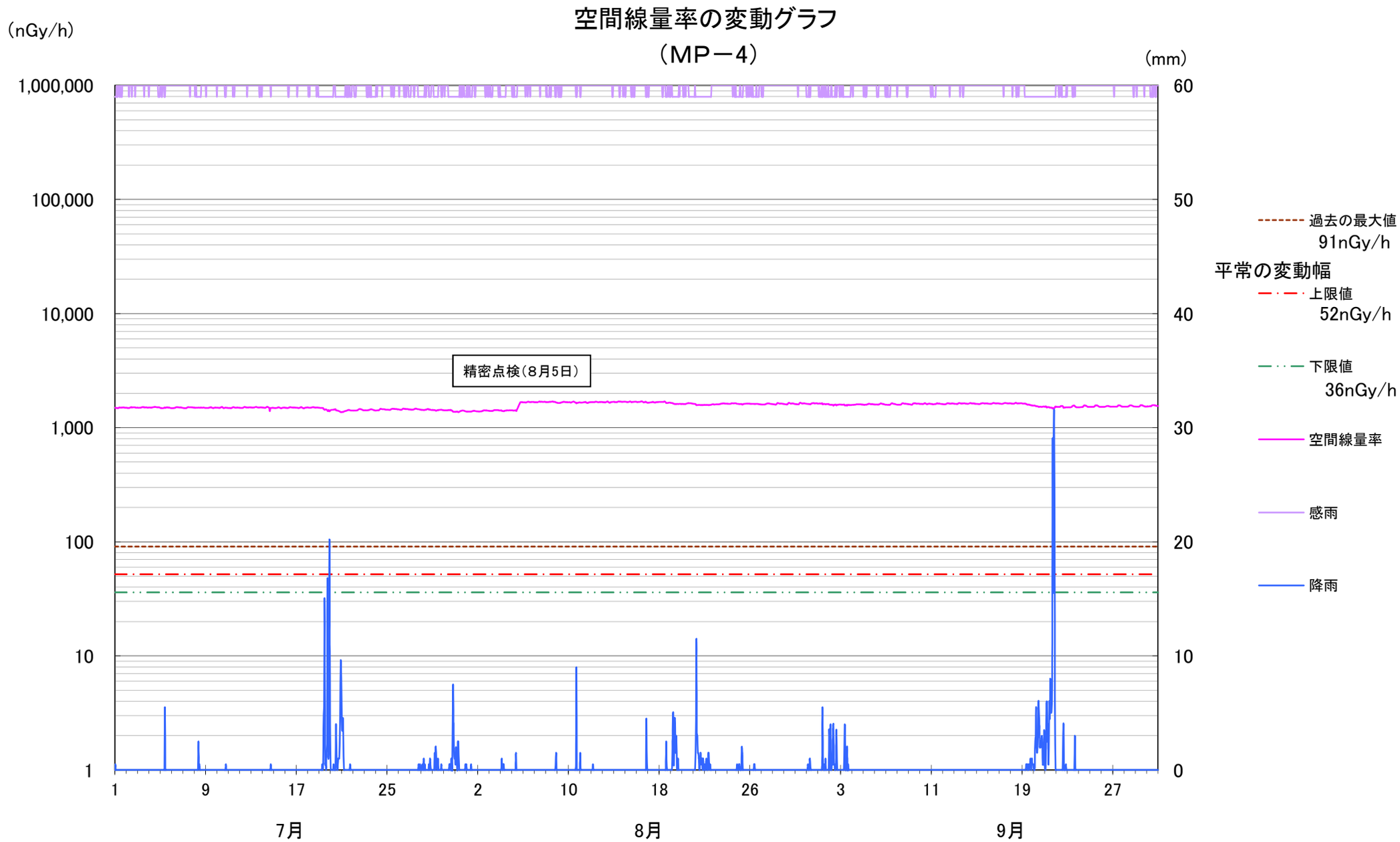


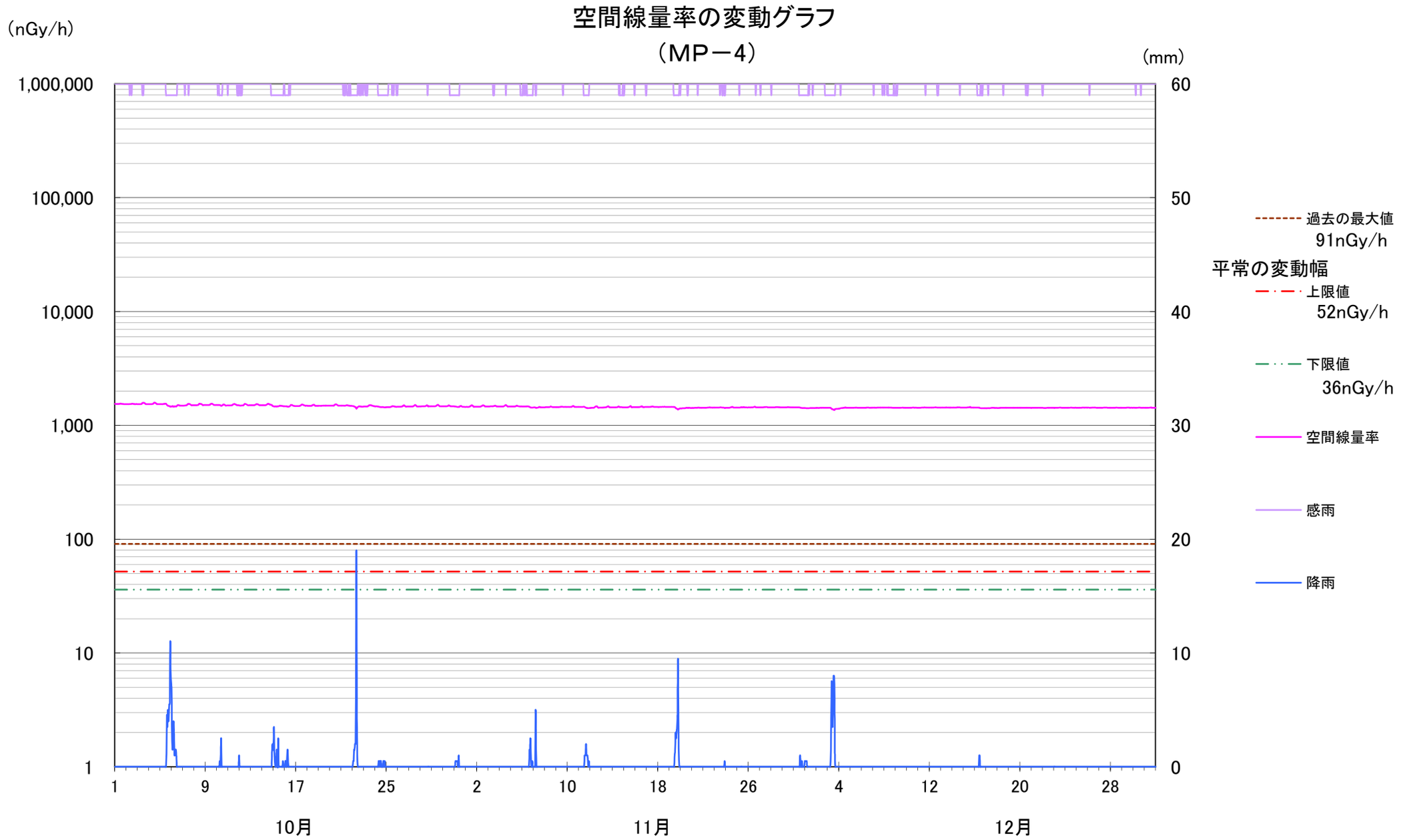


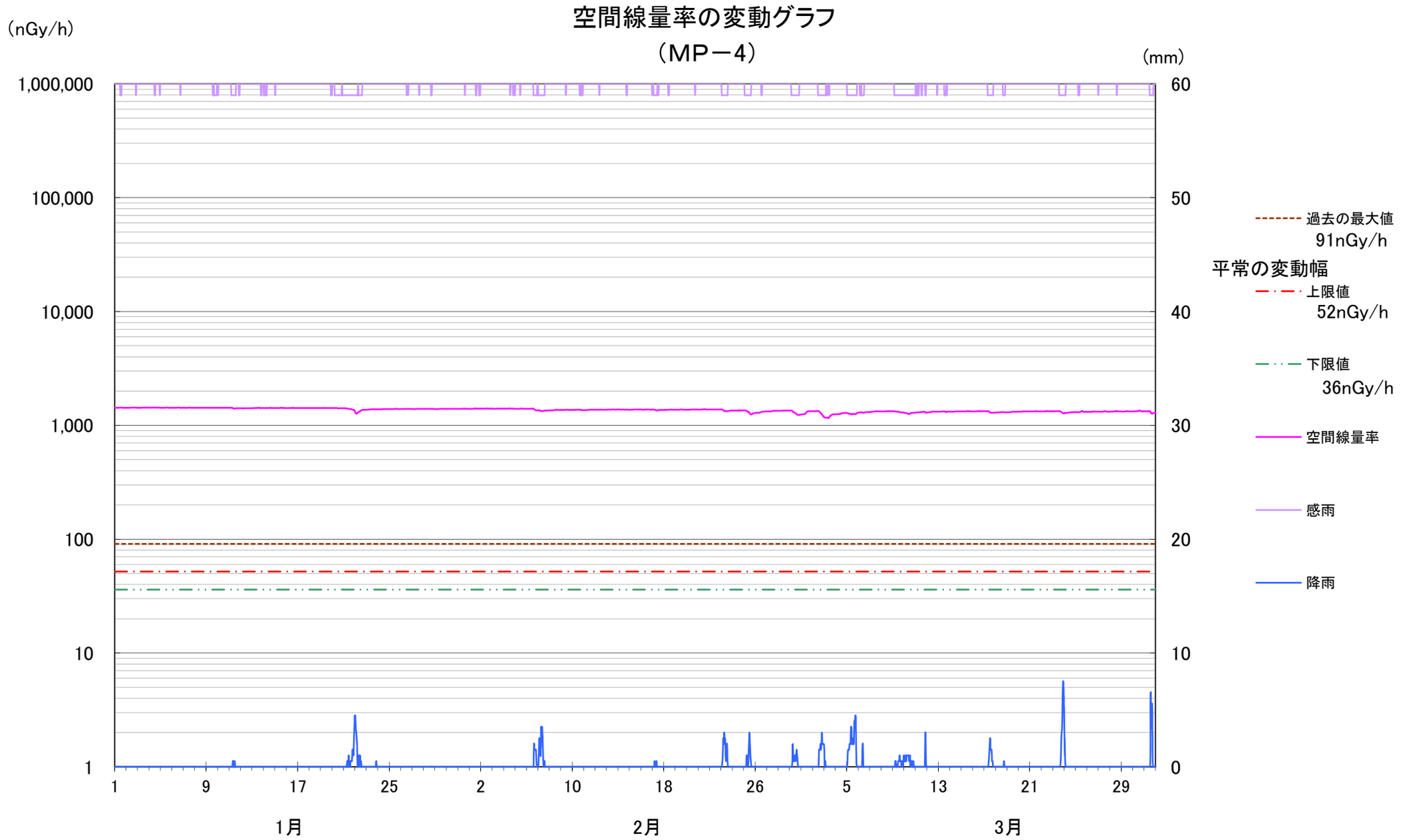


空間線量率の変動グラフ  
(MP-4)

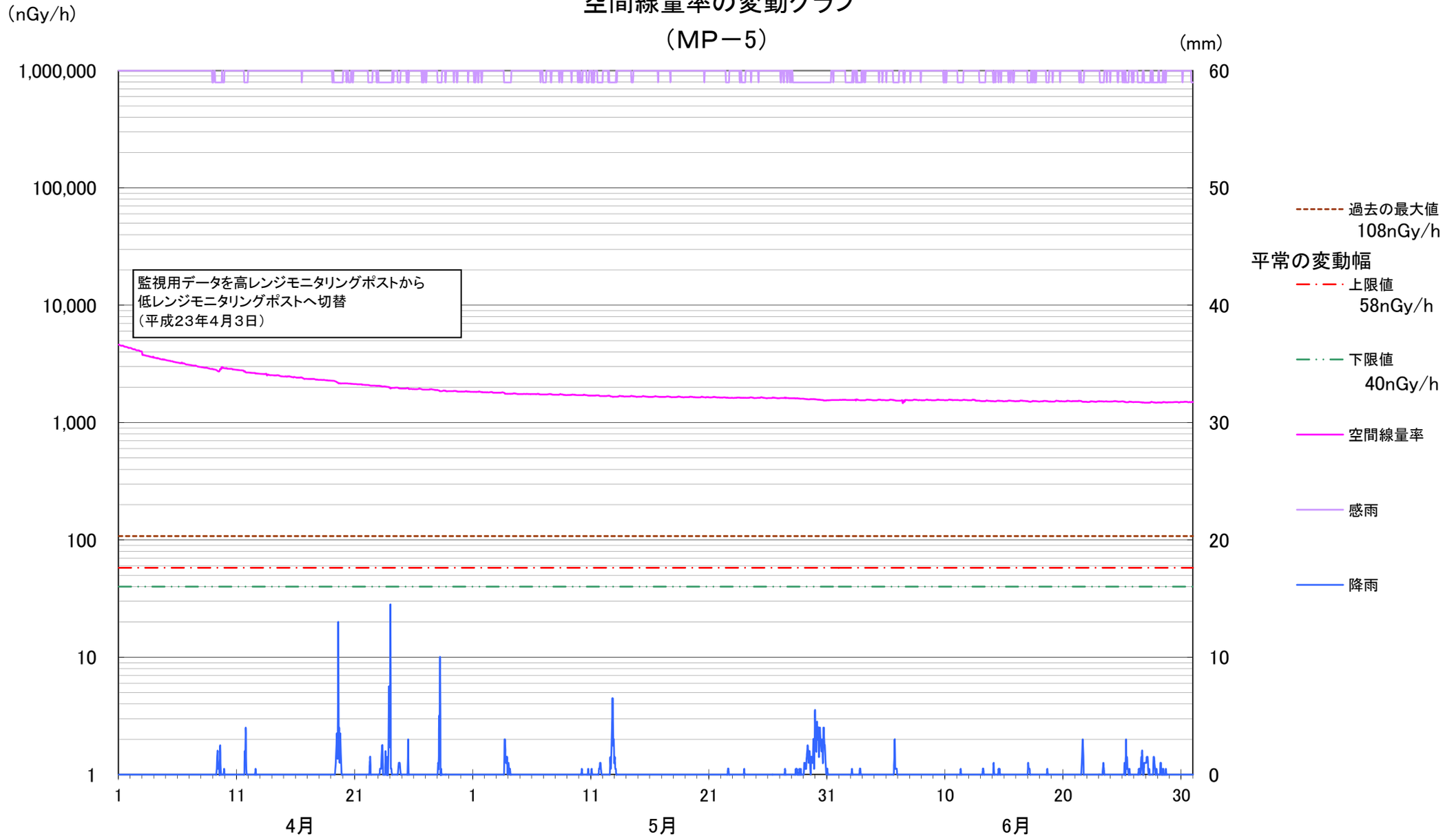


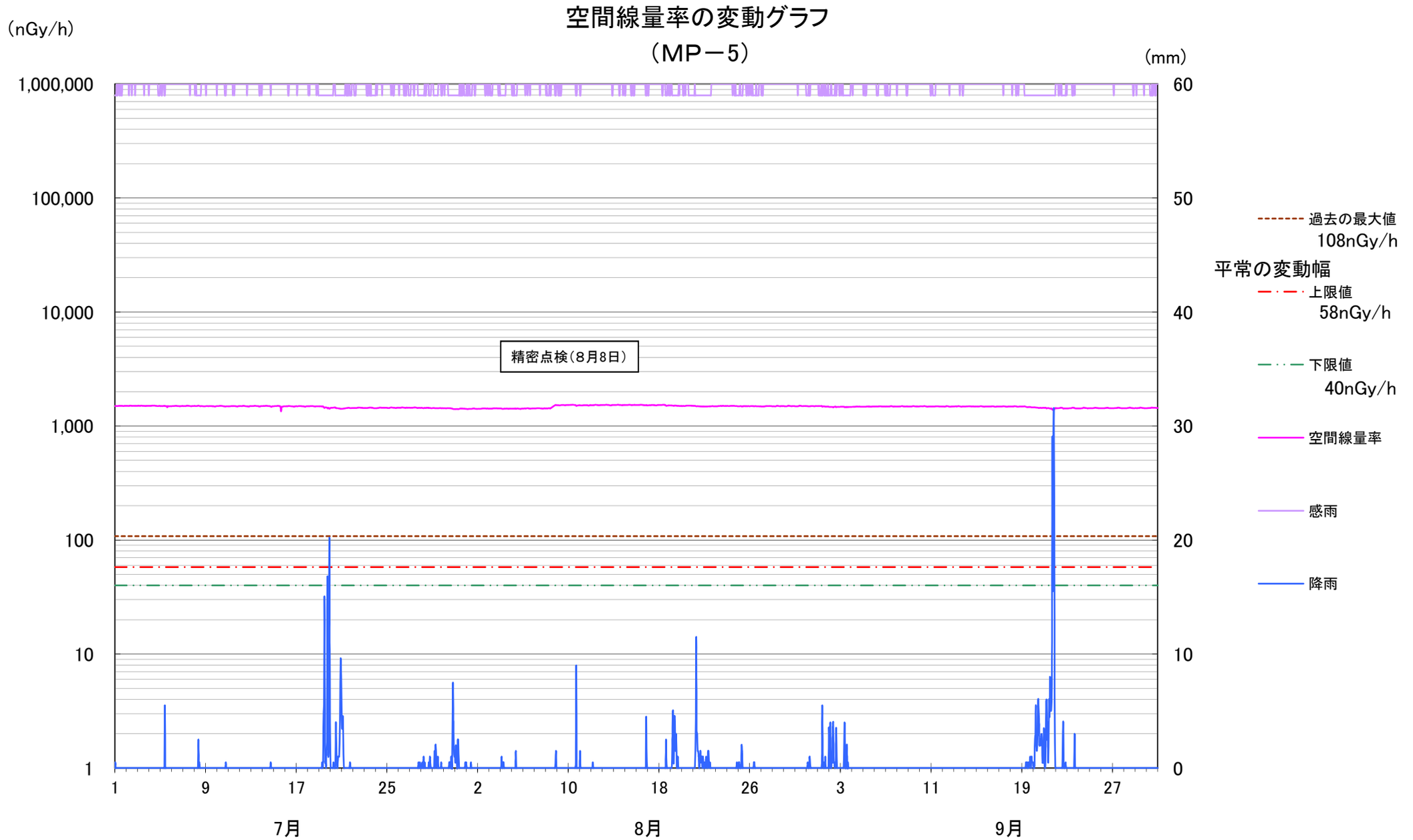


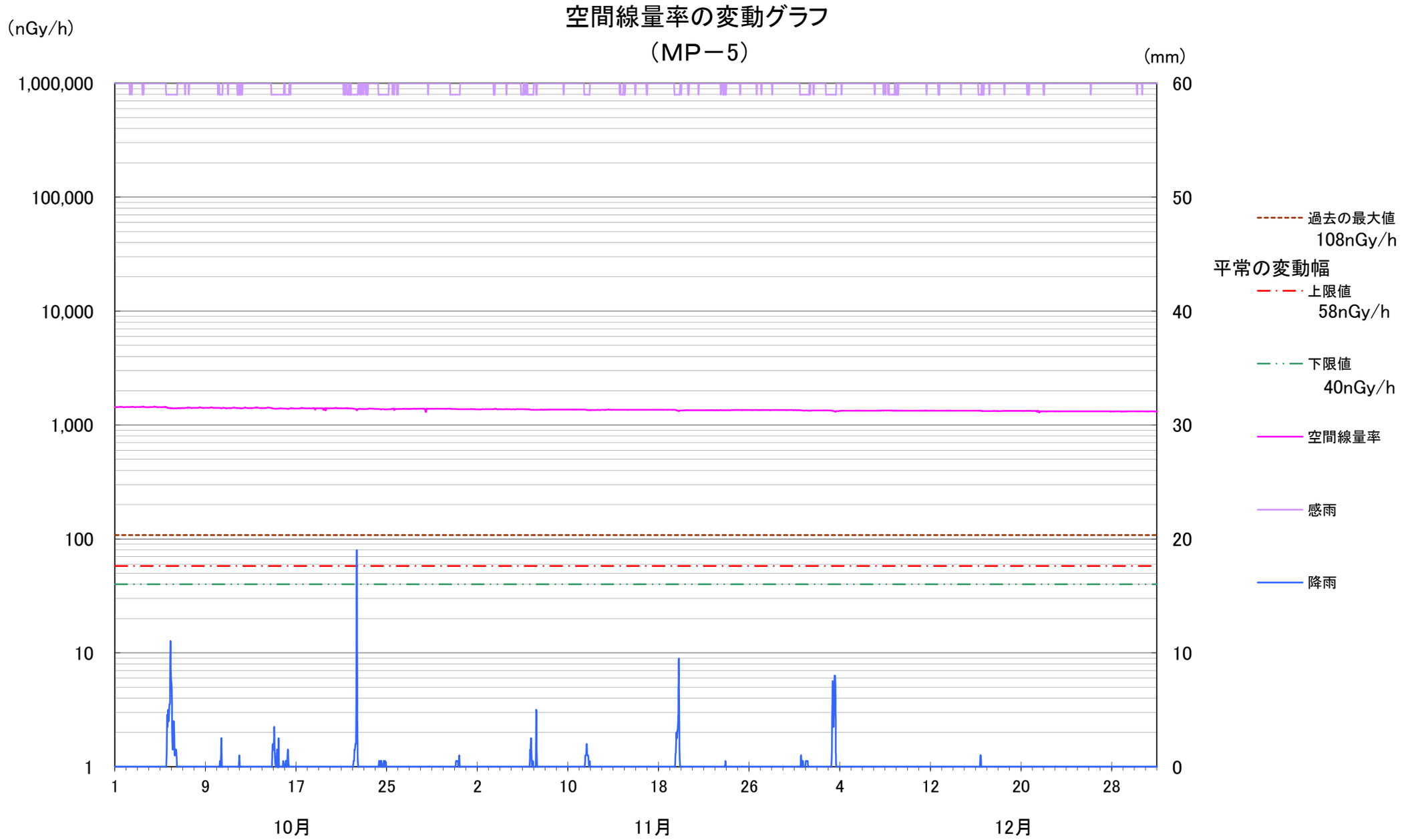


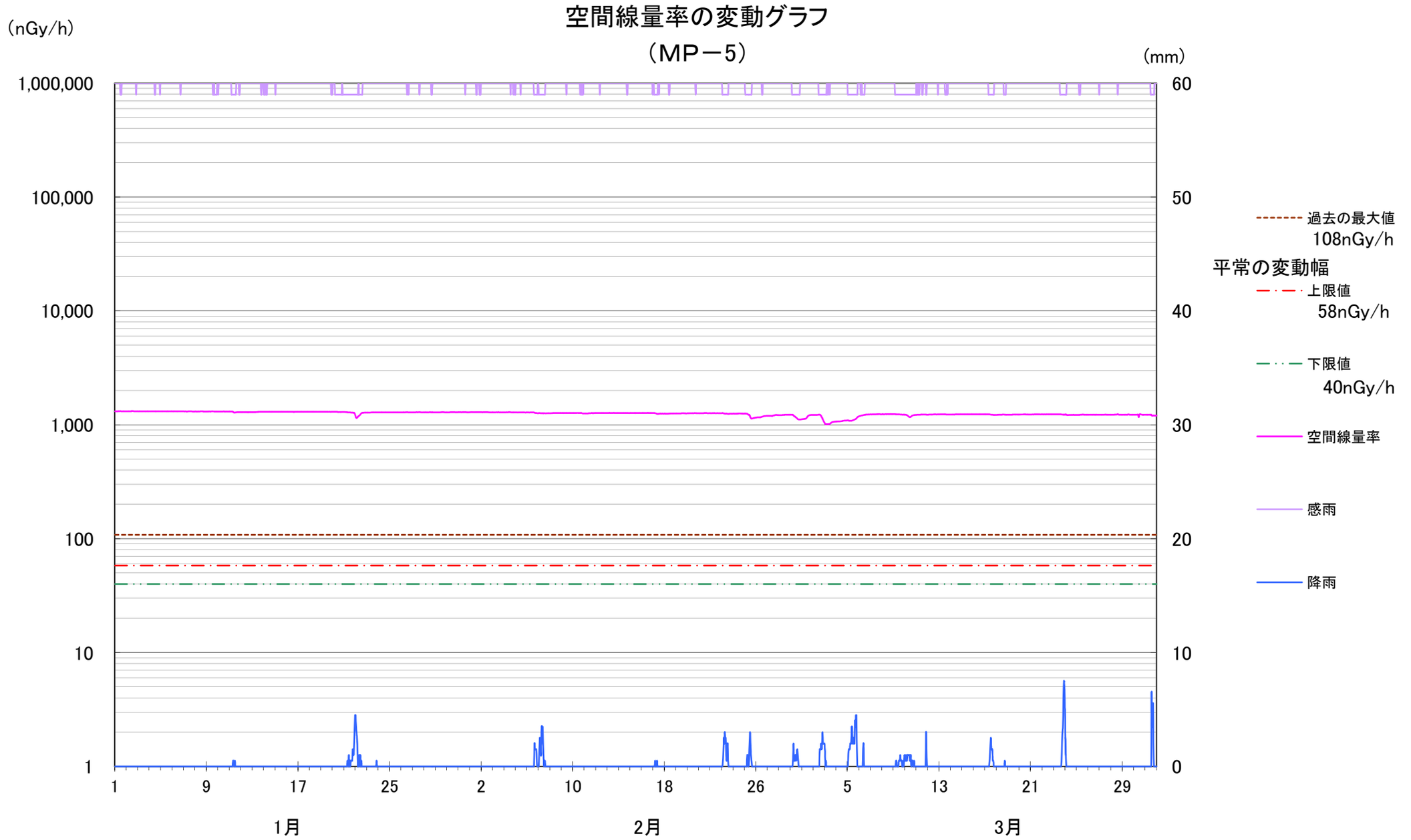


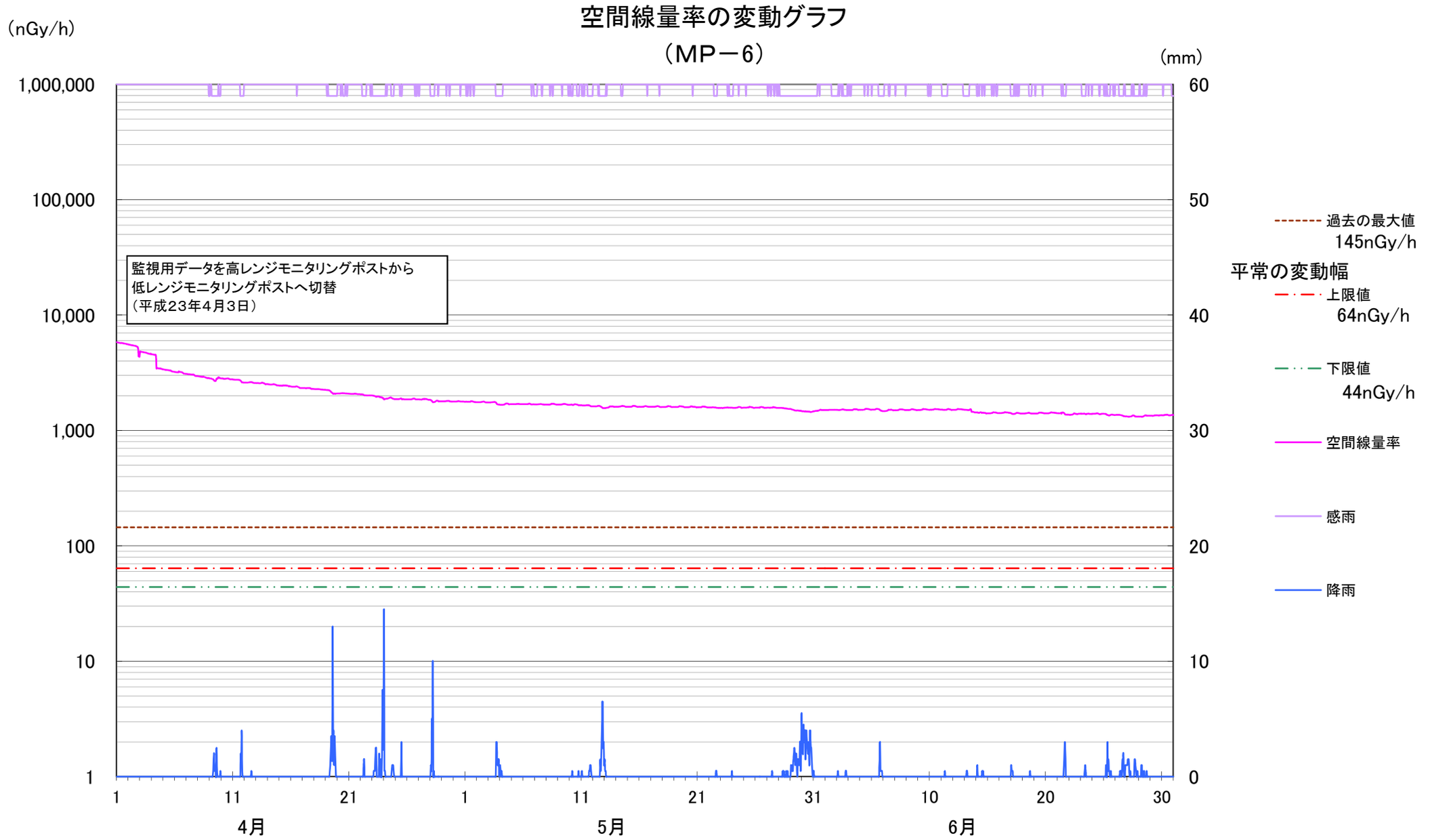
空間線量率の変動グラフ  
(MP-5)

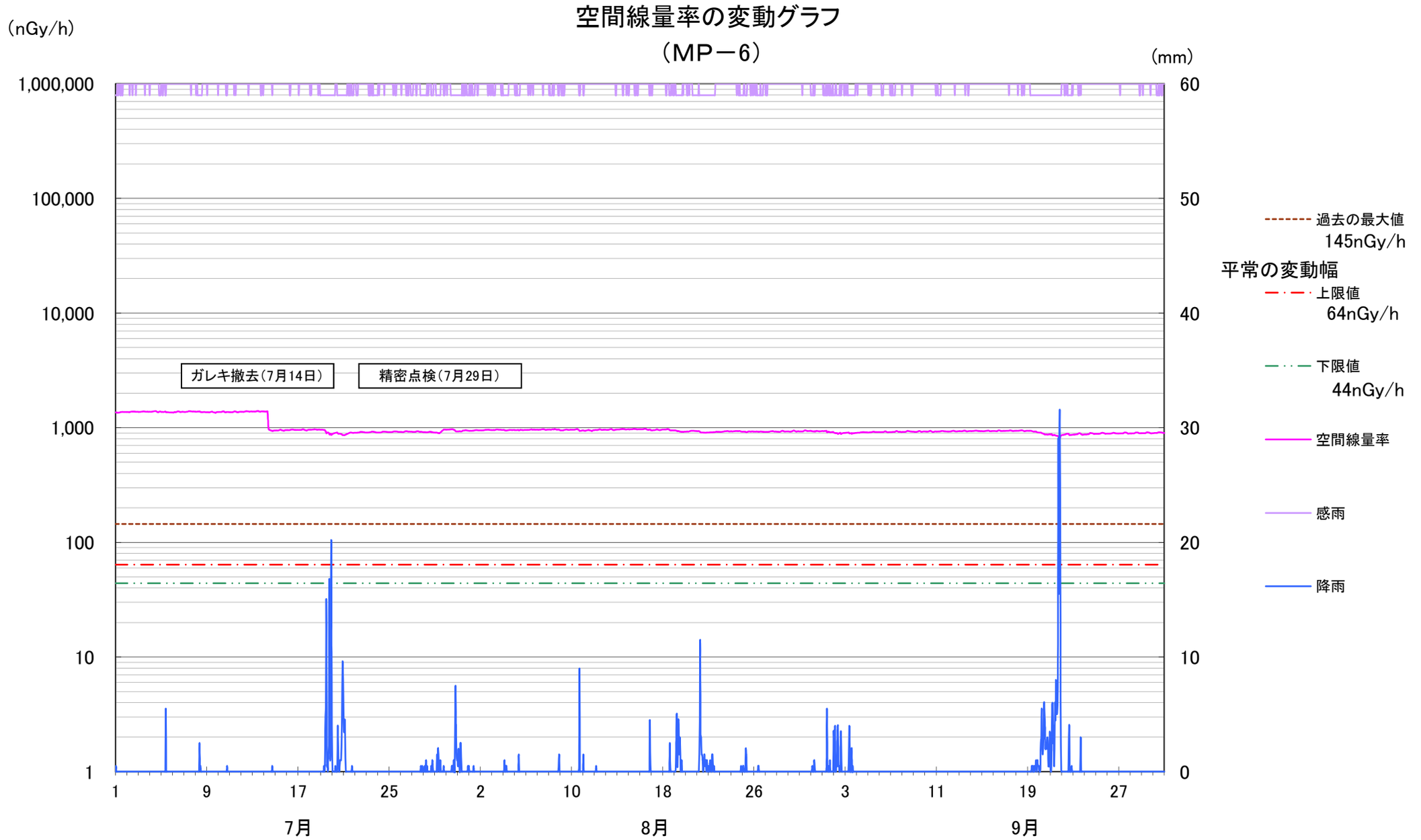


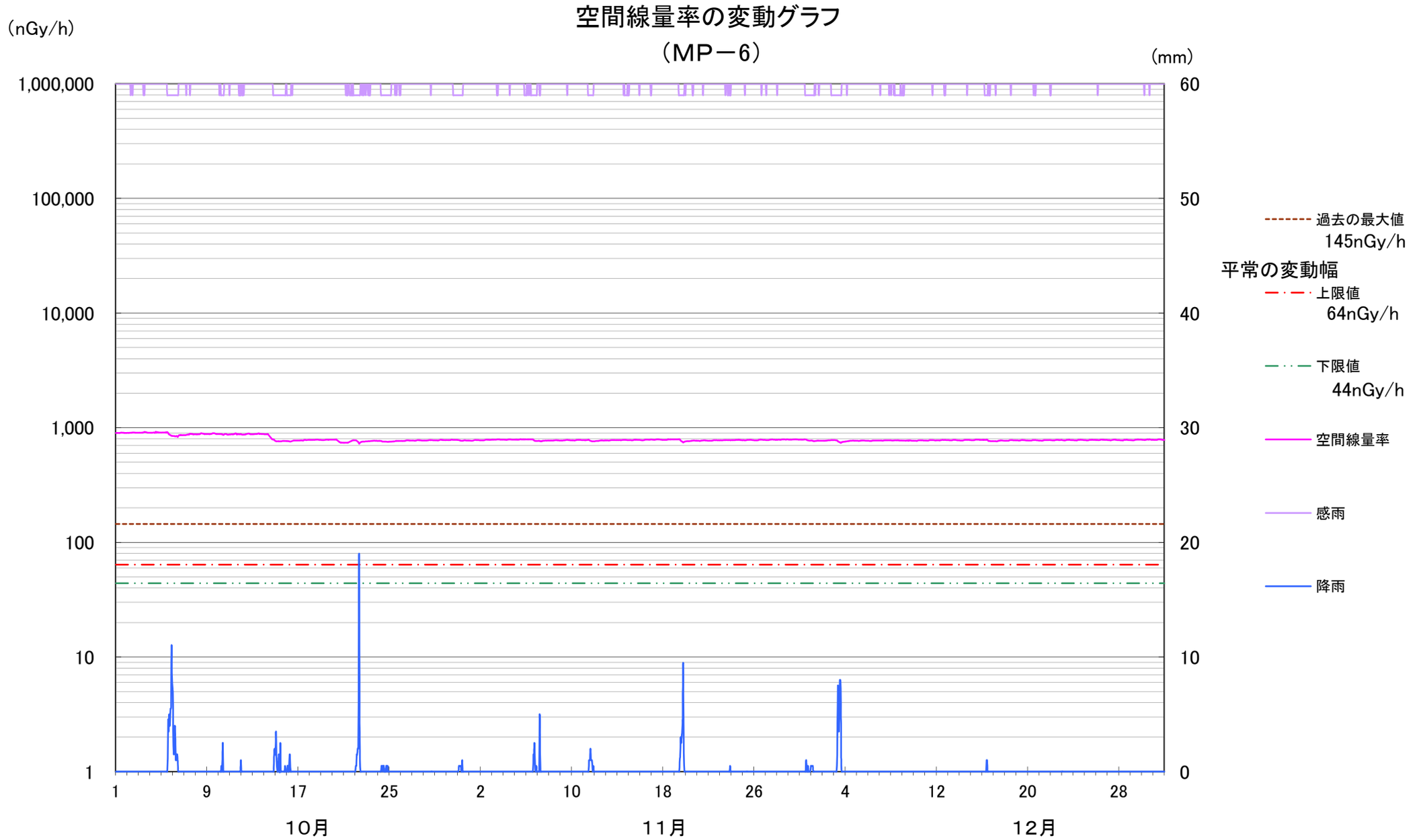


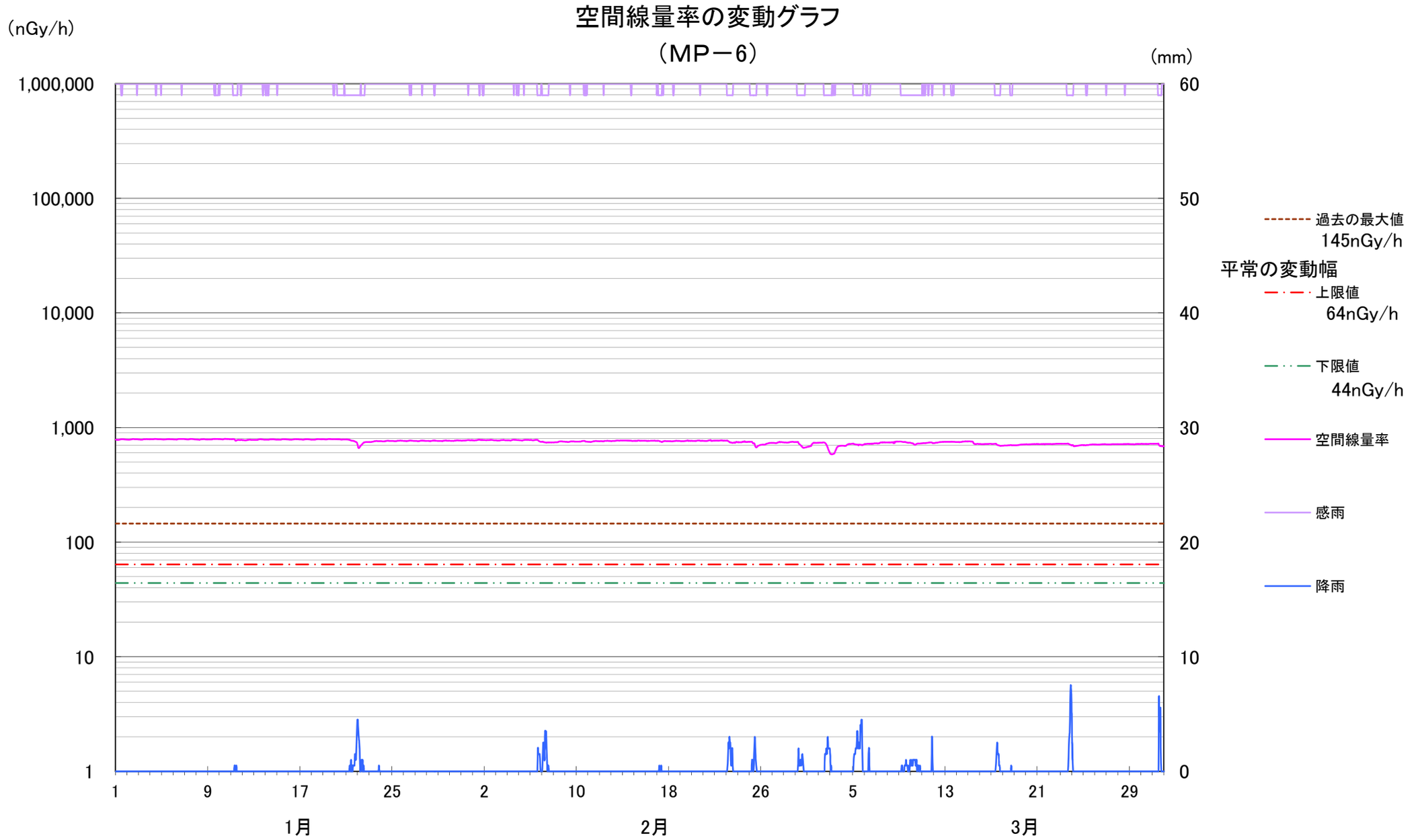


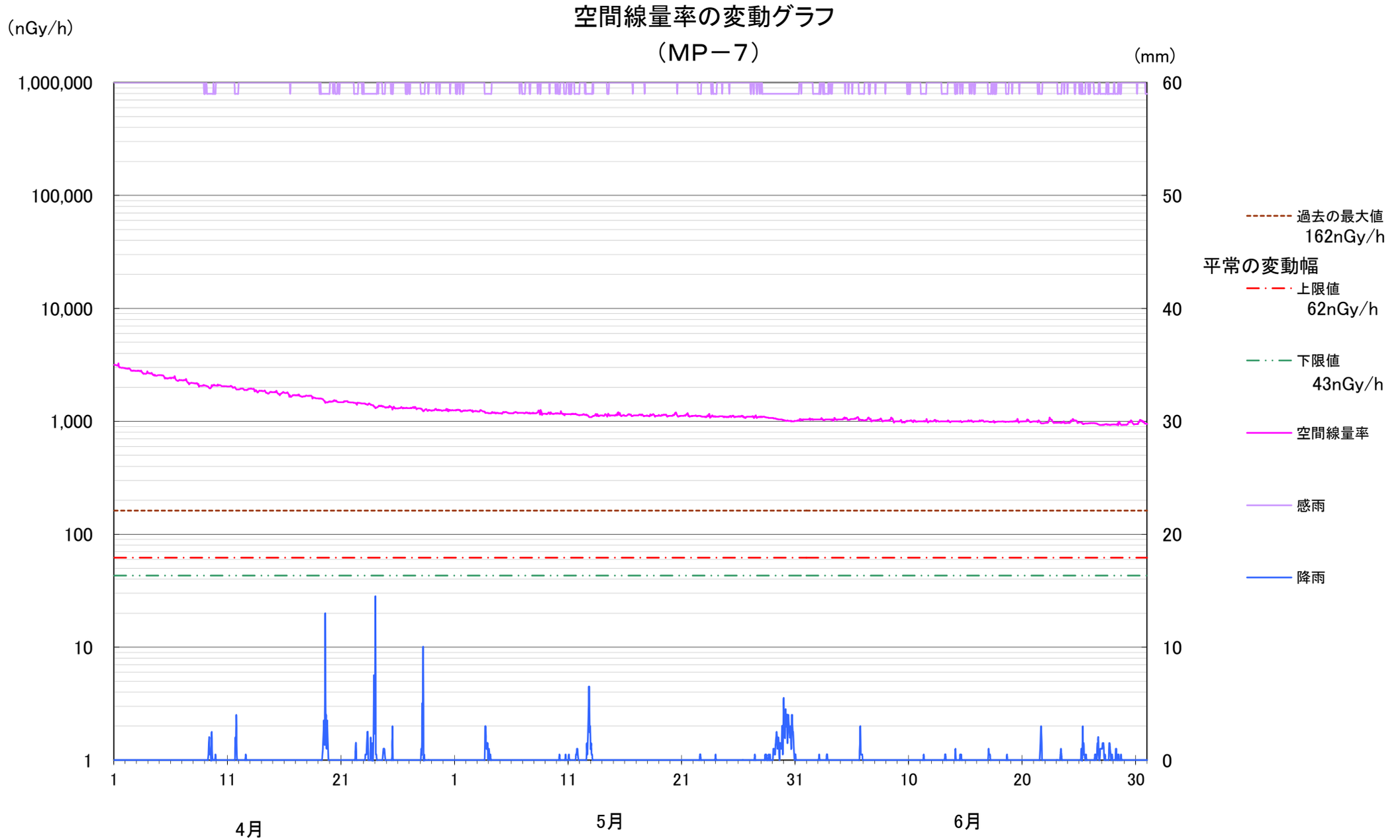












空間線量率の変動グラフ  
(MP-7)

