

平成23年度

空間線量率等の変動グラフ (案)

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

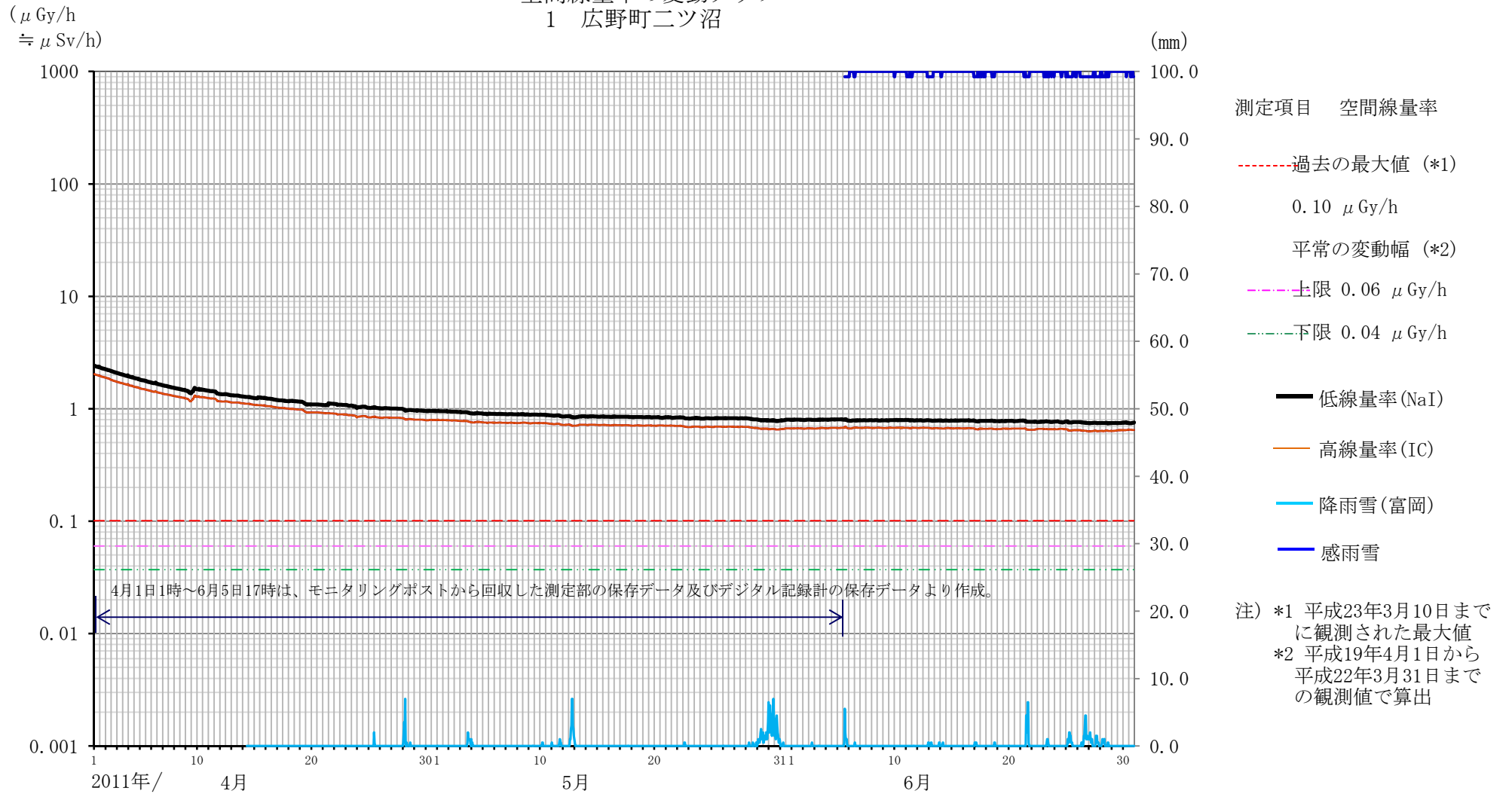
MP-1	67
MP-2	71
MP-3	75
MP-4	79
MP-5	83
MP-6	87
MP-7	91
MP-8	95

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

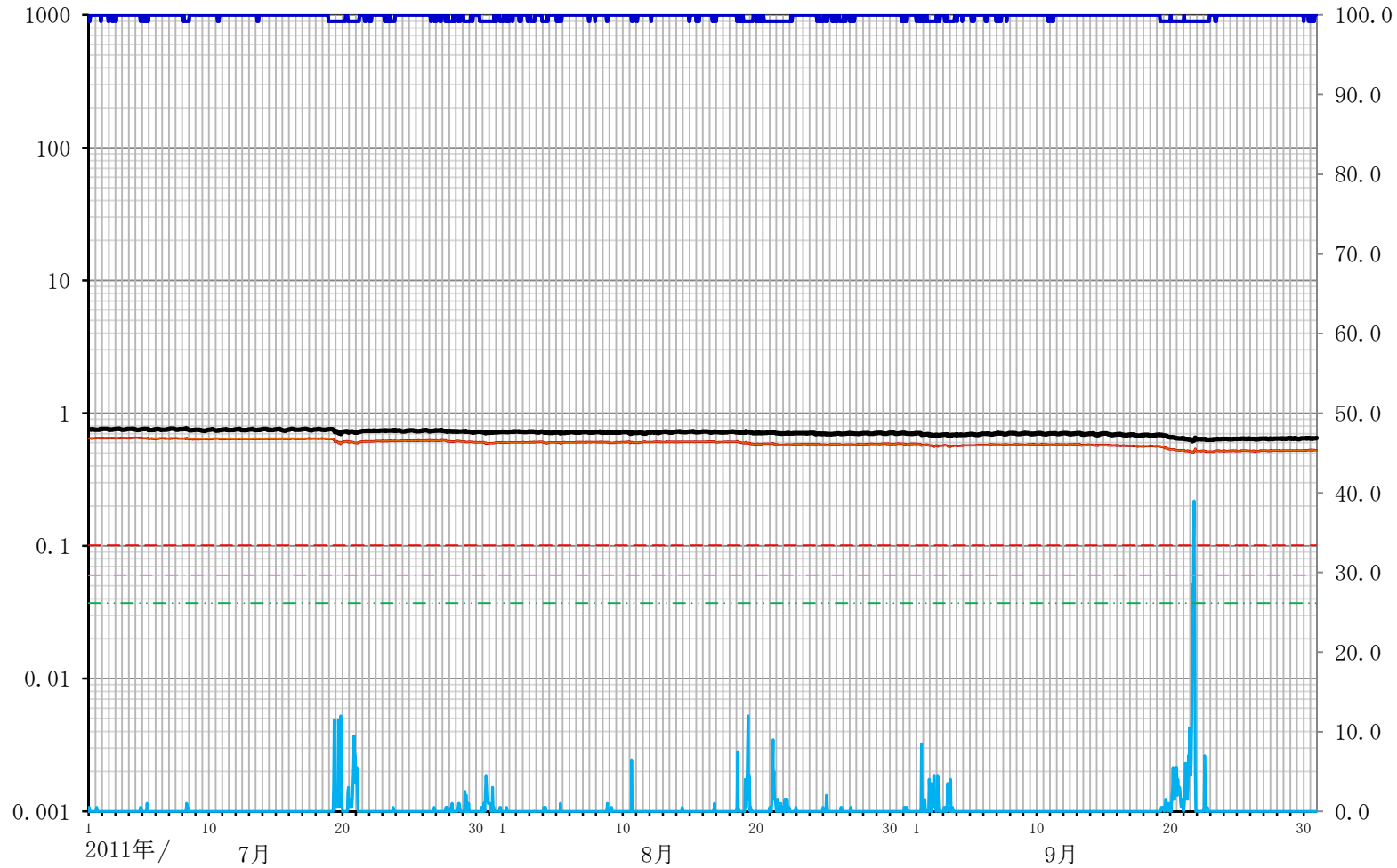
空間線量率の変動グラフ
1 広野町ニツ沼



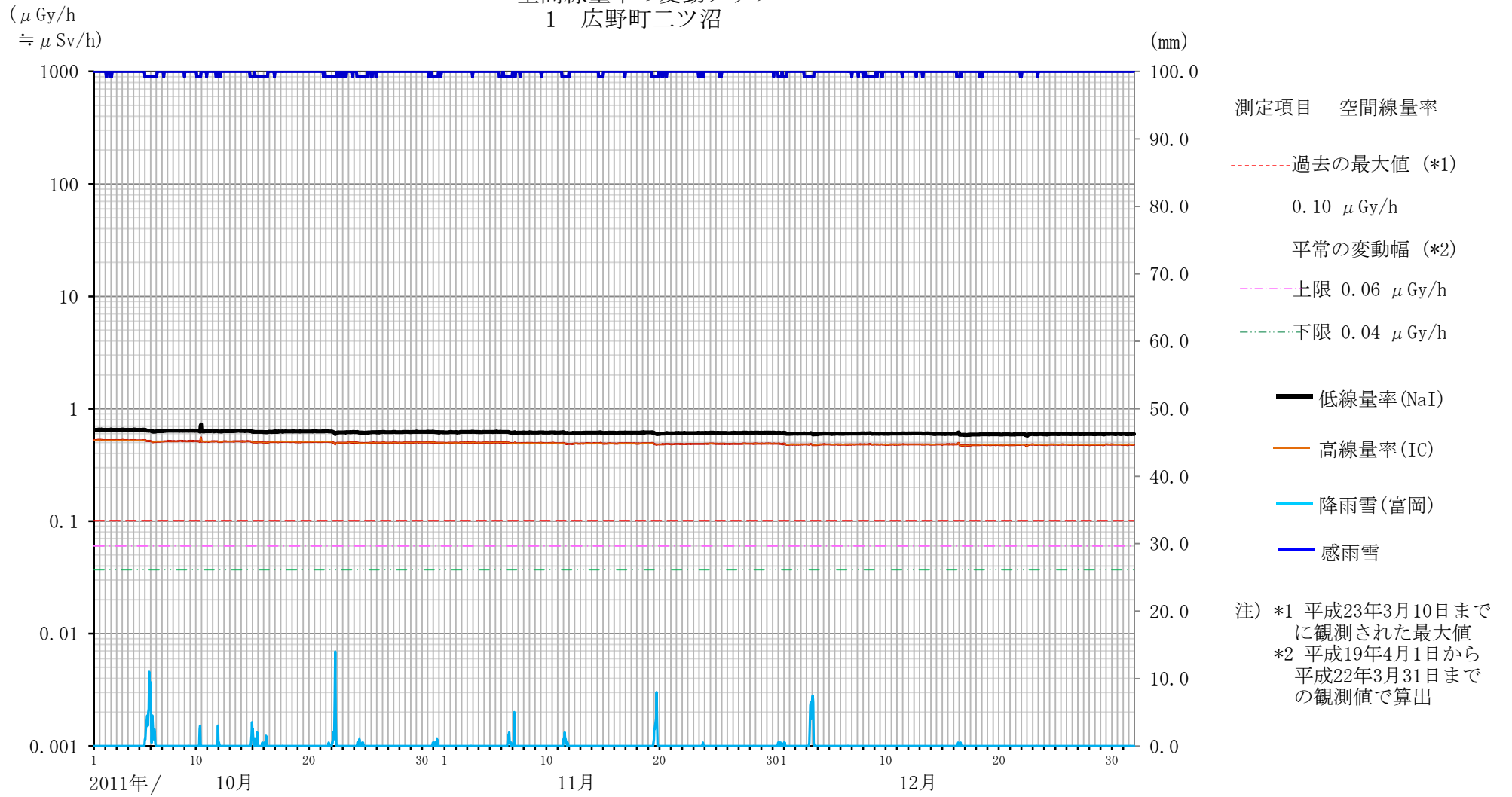
空間線量率の変動グラフ
1 広野町二ツ沼

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

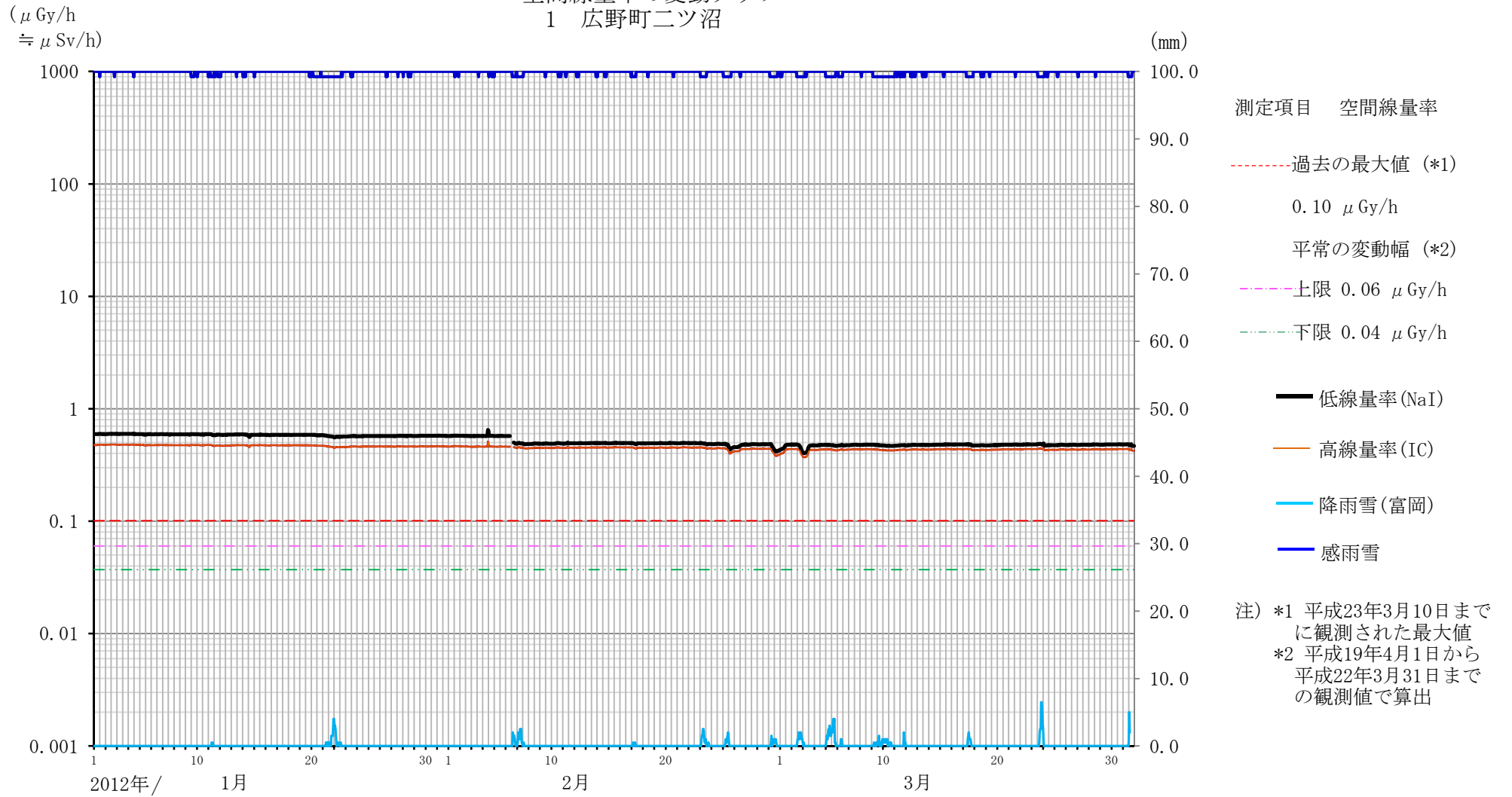
(mm)



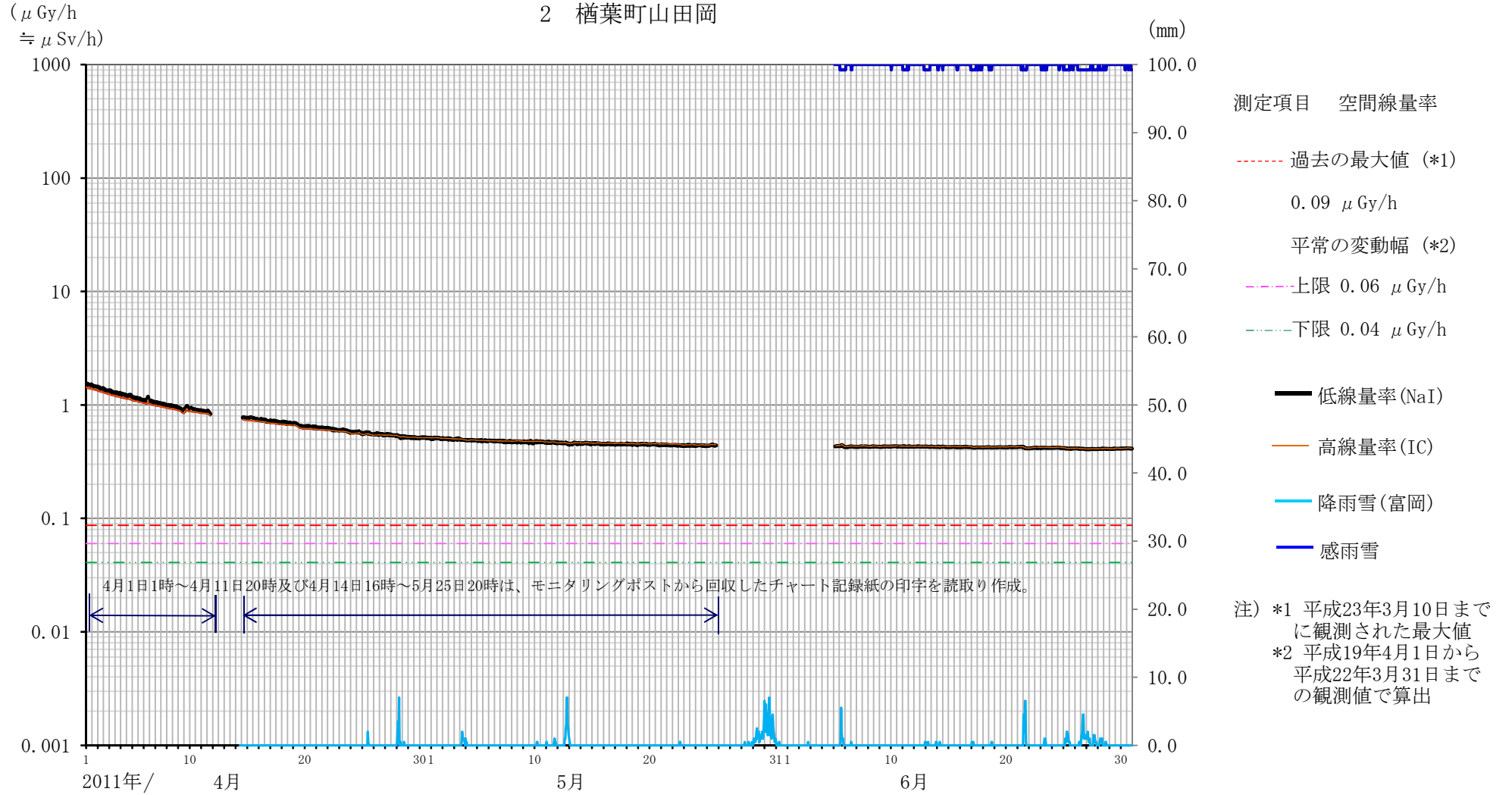
空間線量率の変動グラフ
1 広野町ニツ沼



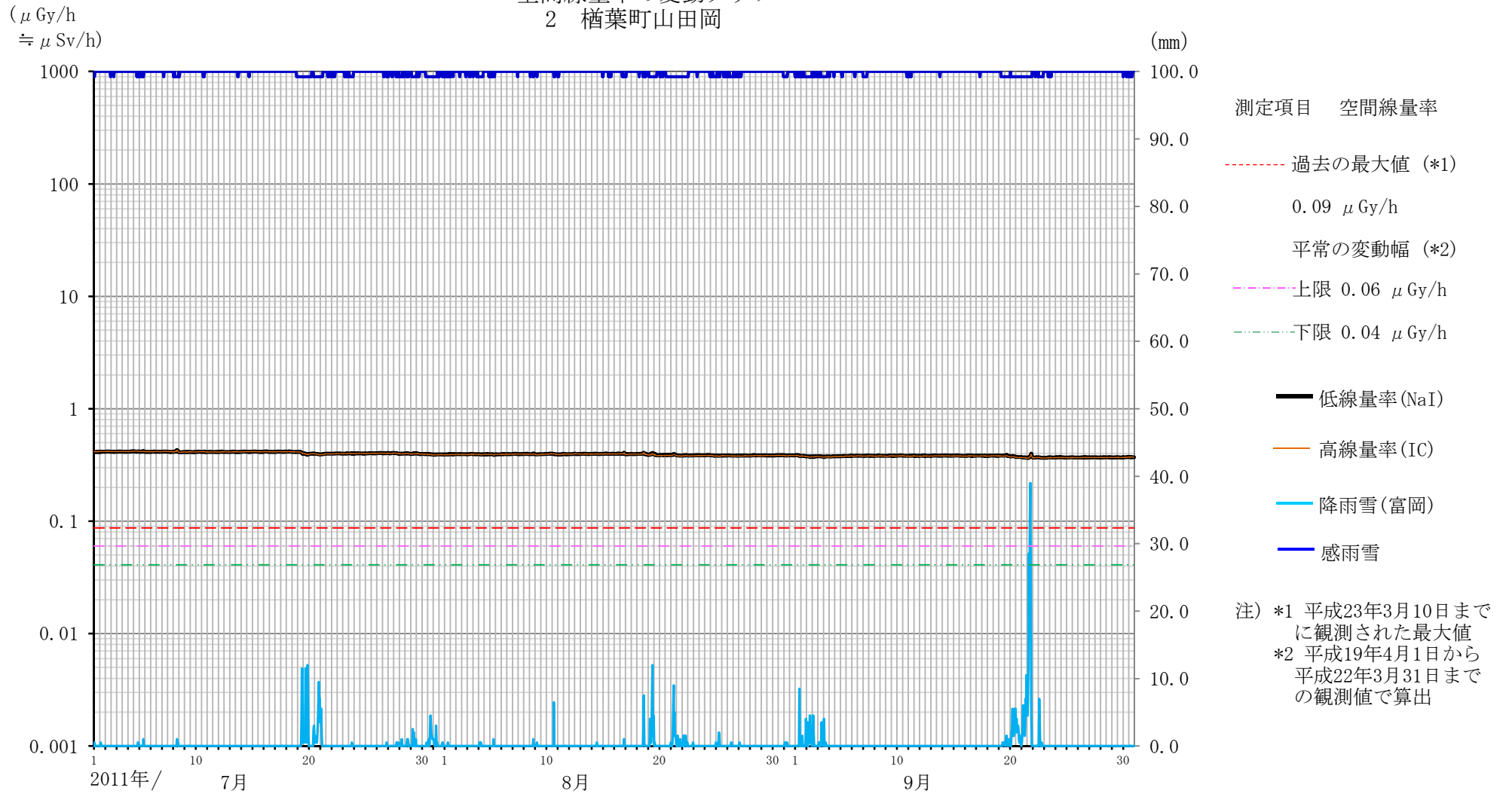
空間線量率の変動グラフ
1 広野町二ツ沼



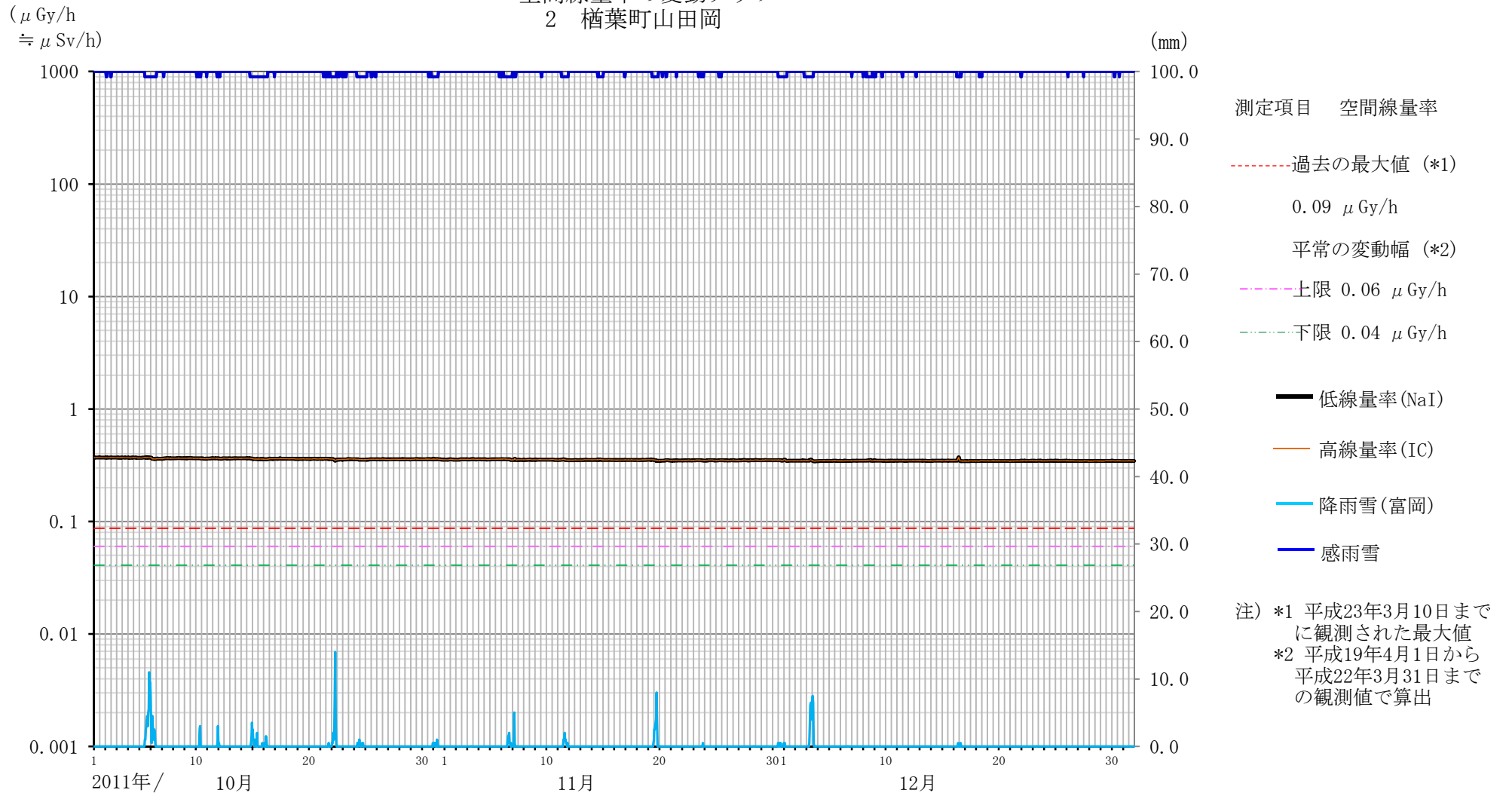
空間線量率の変動グラフ
2 楢葉町山田岡



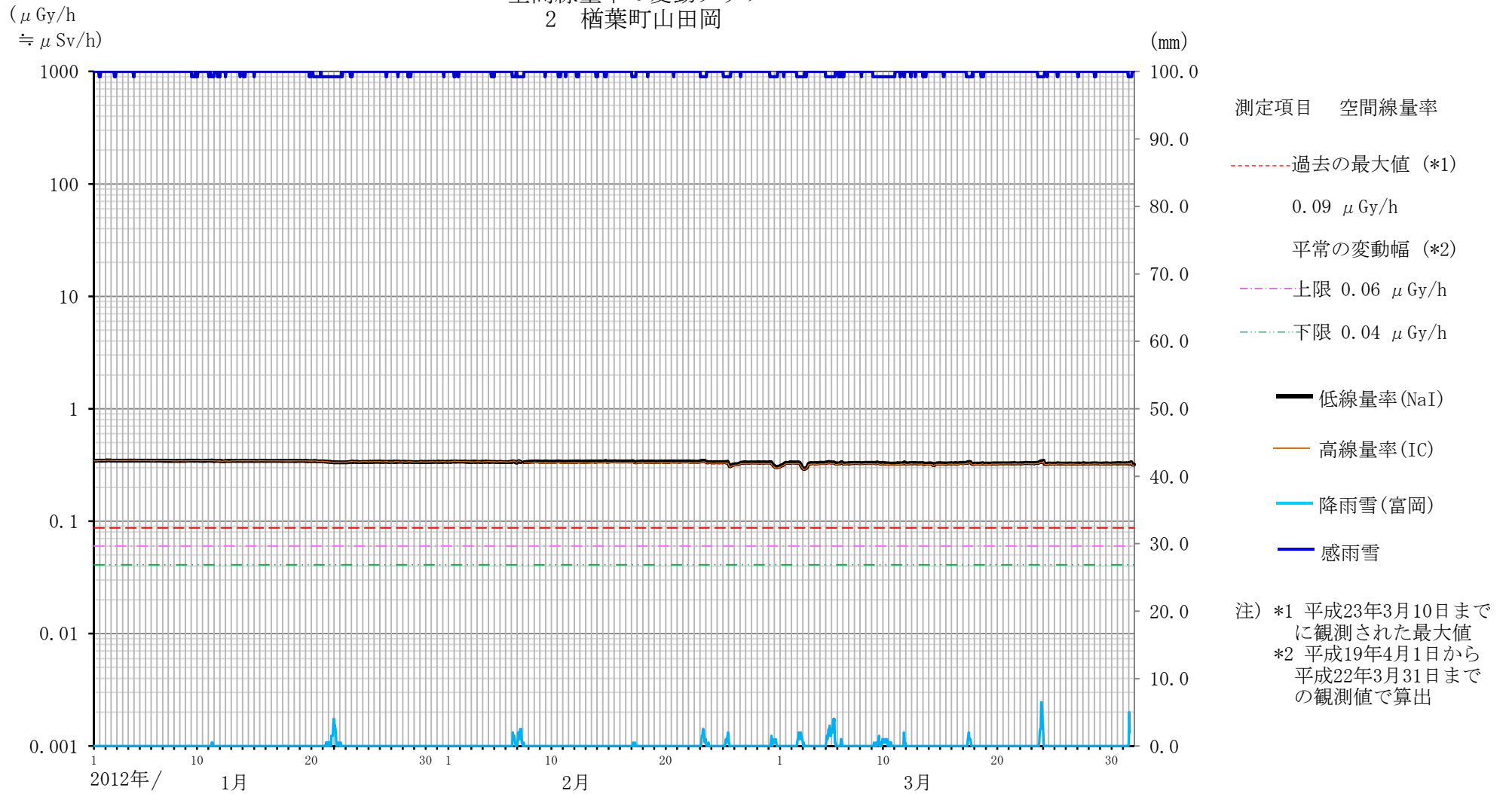
空間線量率の変動グラフ
2 楢葉町山田岡



空間線量率の変動グラフ
2 楢葉町山田岡

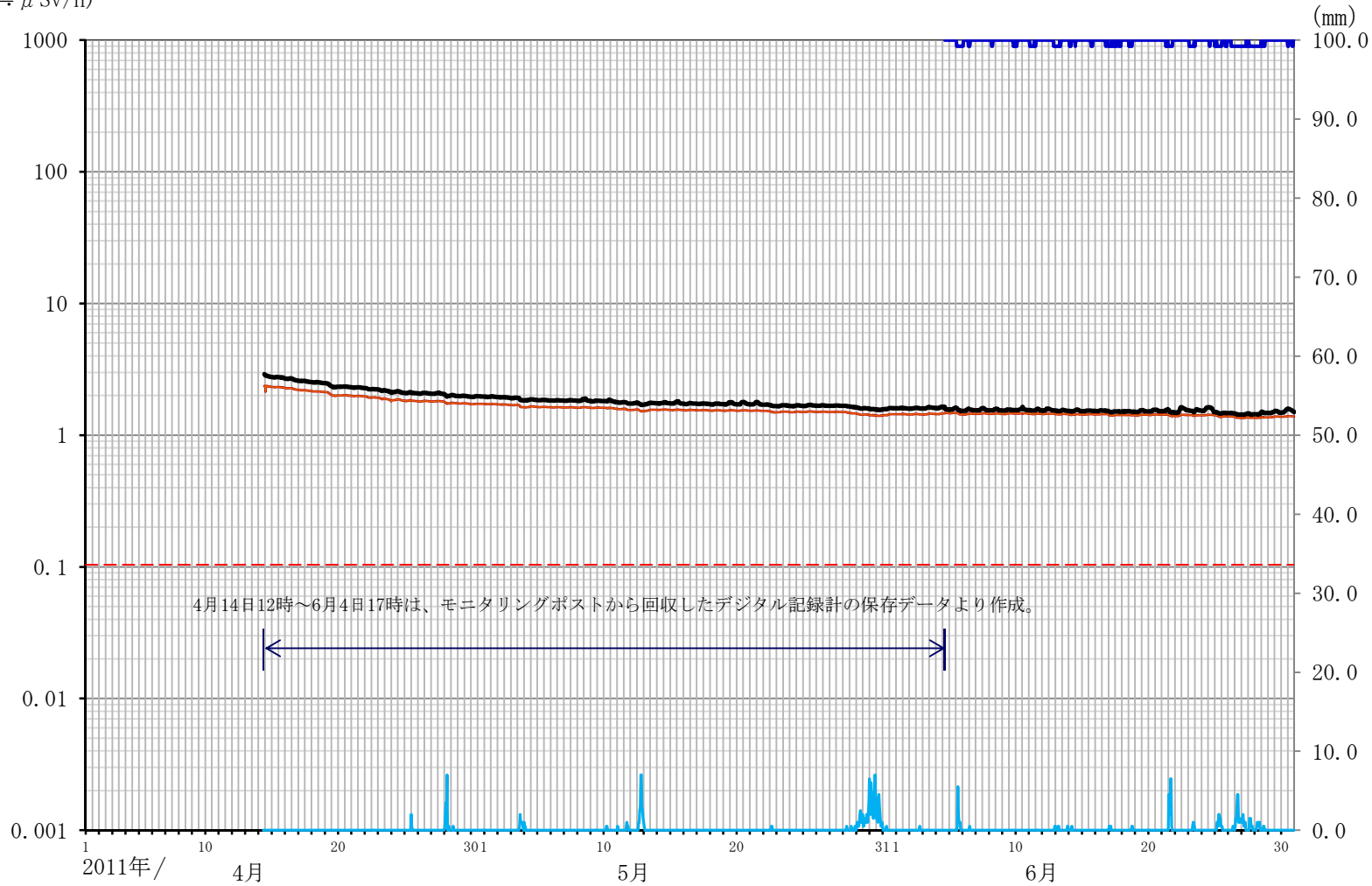


空間線量率の変動グラフ
2 楢葉町山田岡

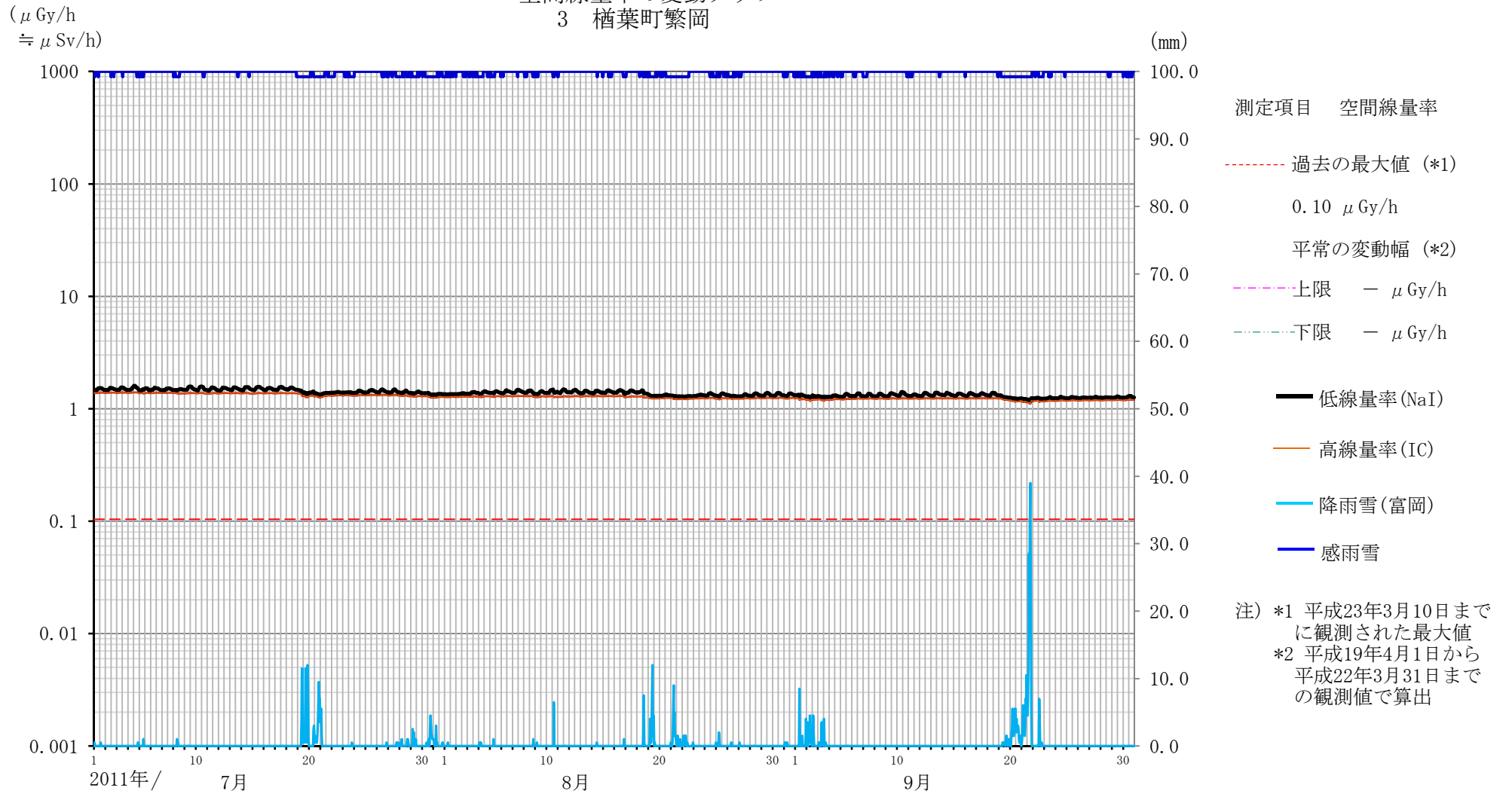


空間線量率の変動グラフ
3 楢葉町繁岡

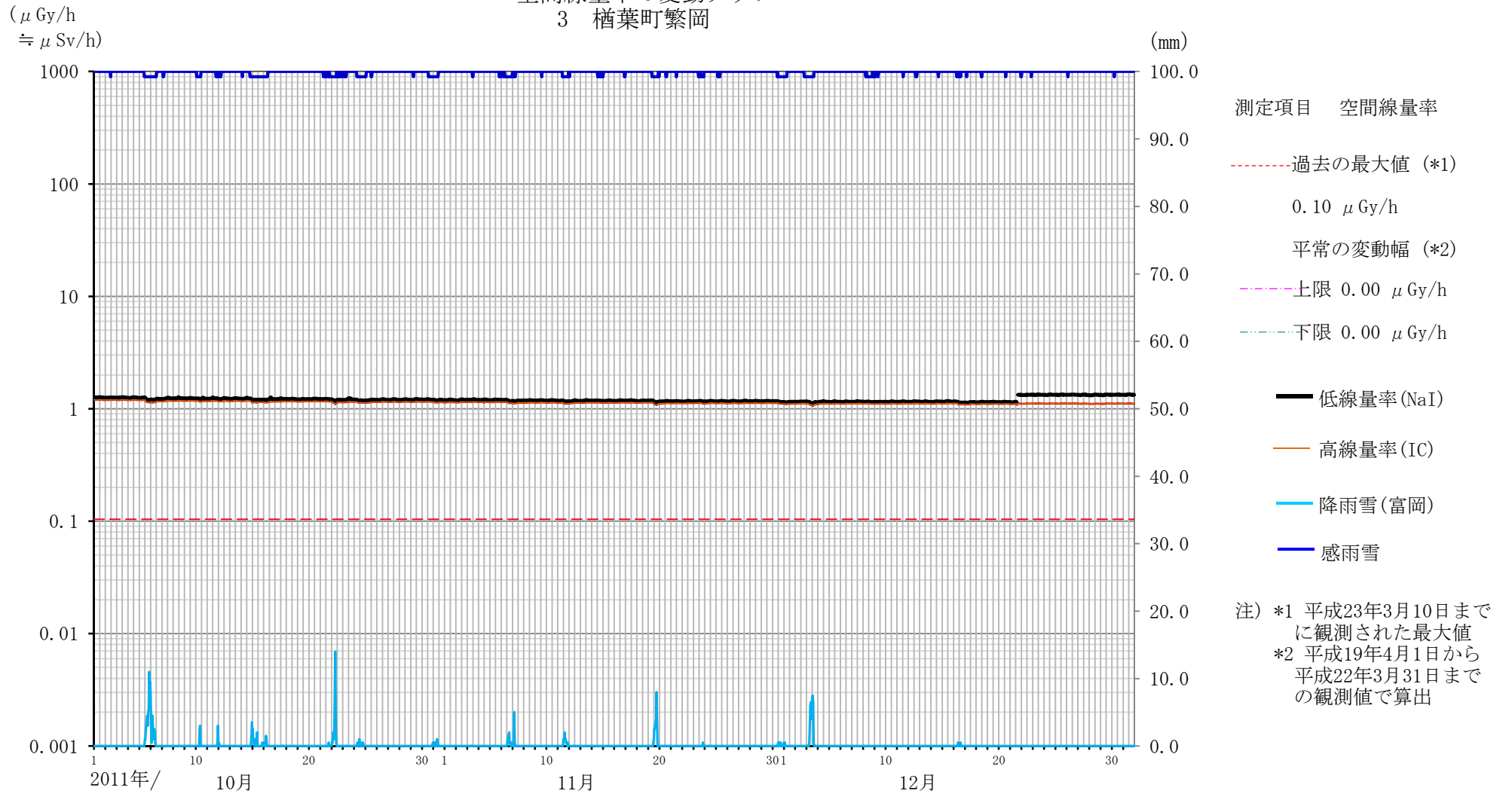
($\mu\text{Gy/h}$
 $\equiv \mu\text{Sv/h}$)



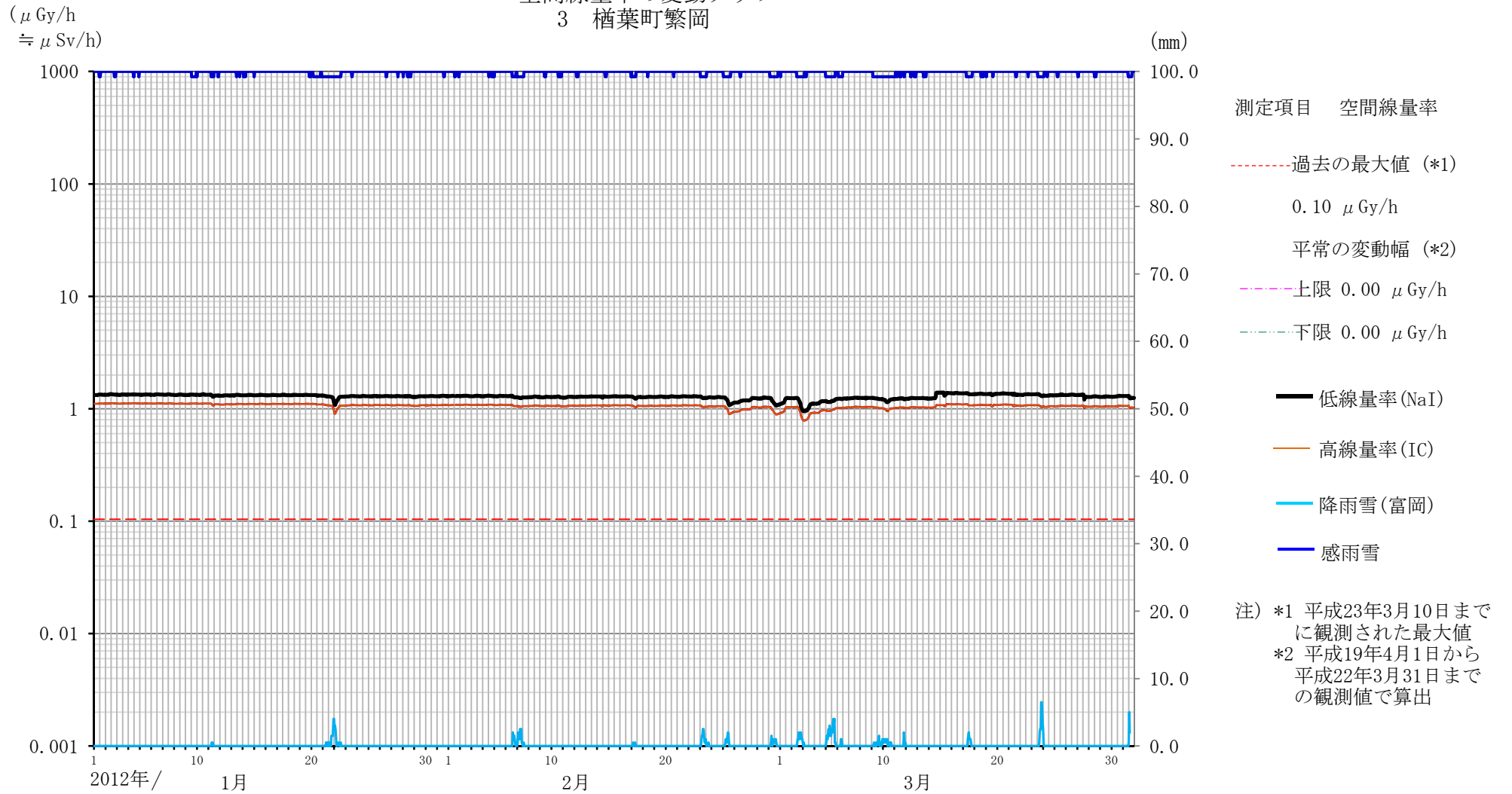
空間線量率の変動グラフ
3 楢葉町繁岡



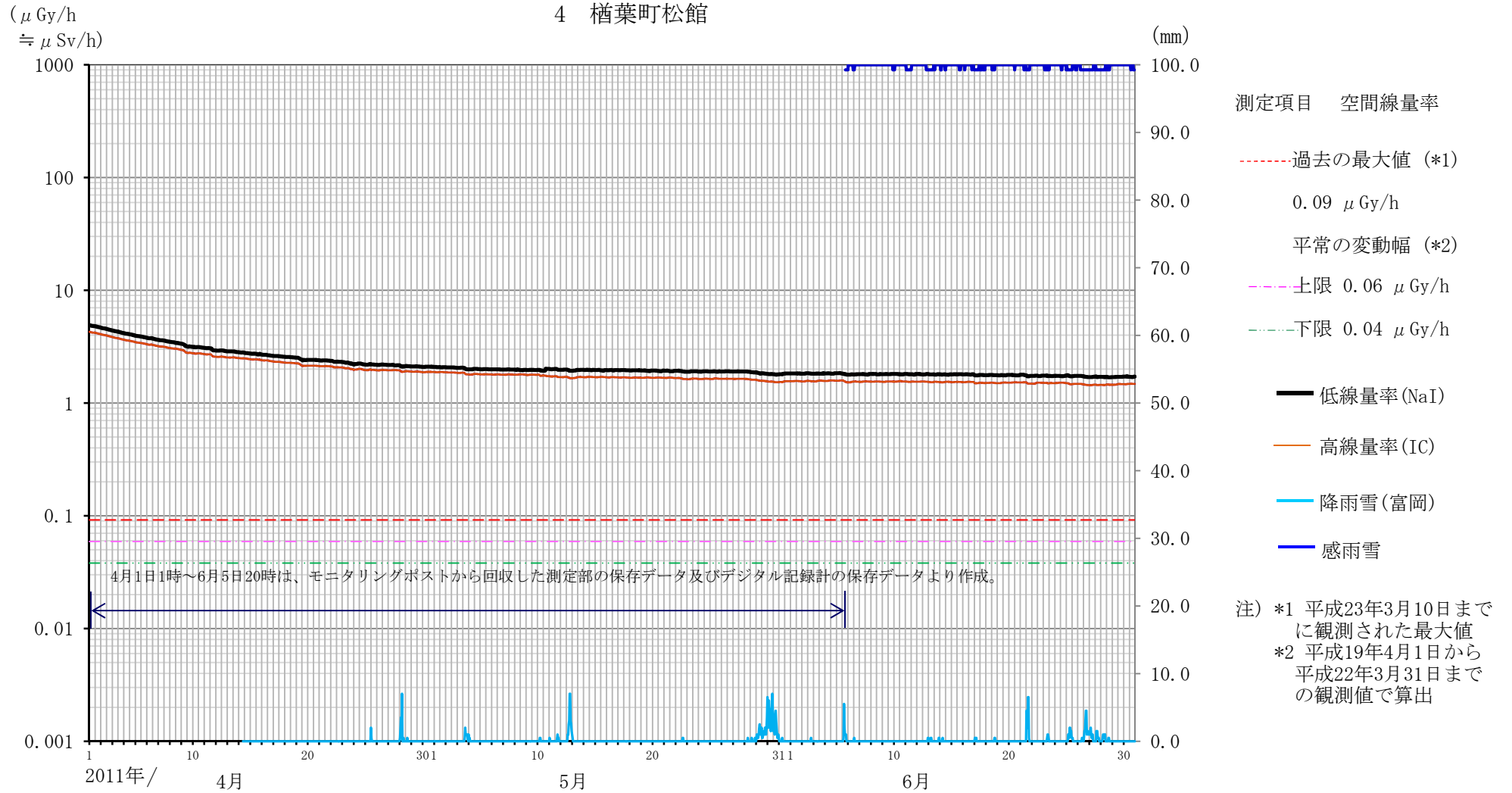
空間線量率の変動グラフ
3 楢葉町繁岡



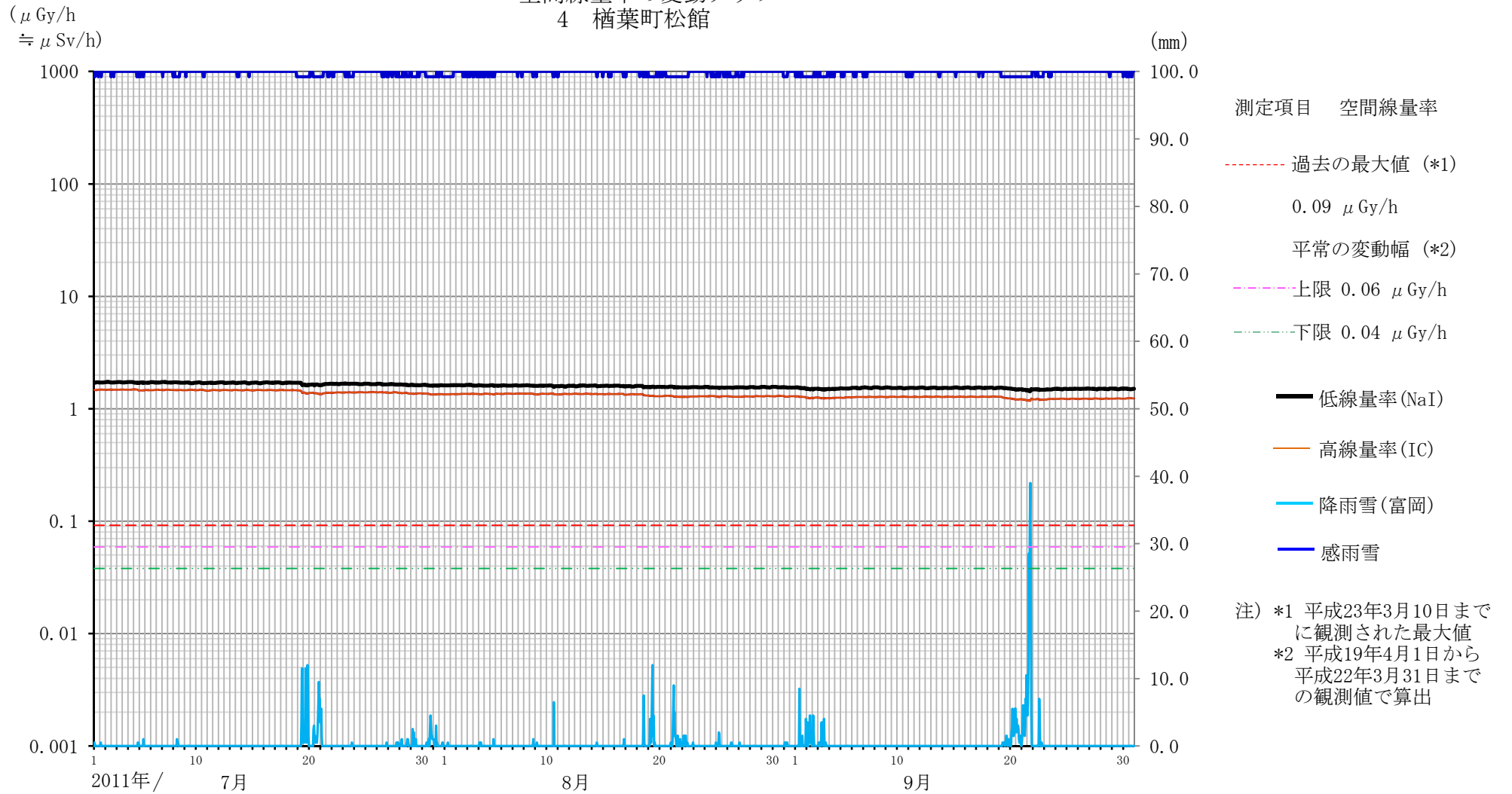
空間線量率の変動グラフ
3 楢葉町繁岡



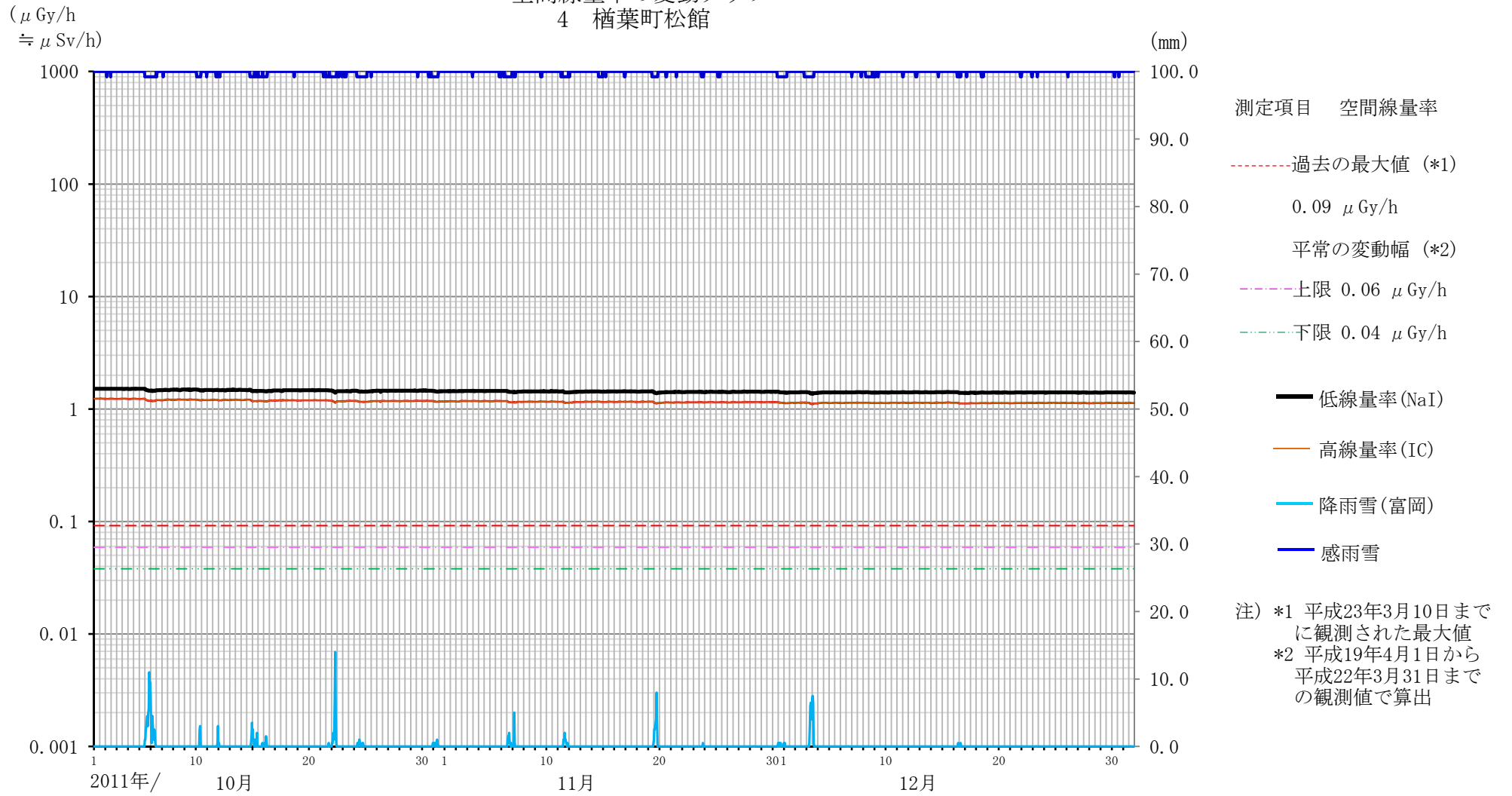
空間線量率の変動グラフ
4 楢葉町松館



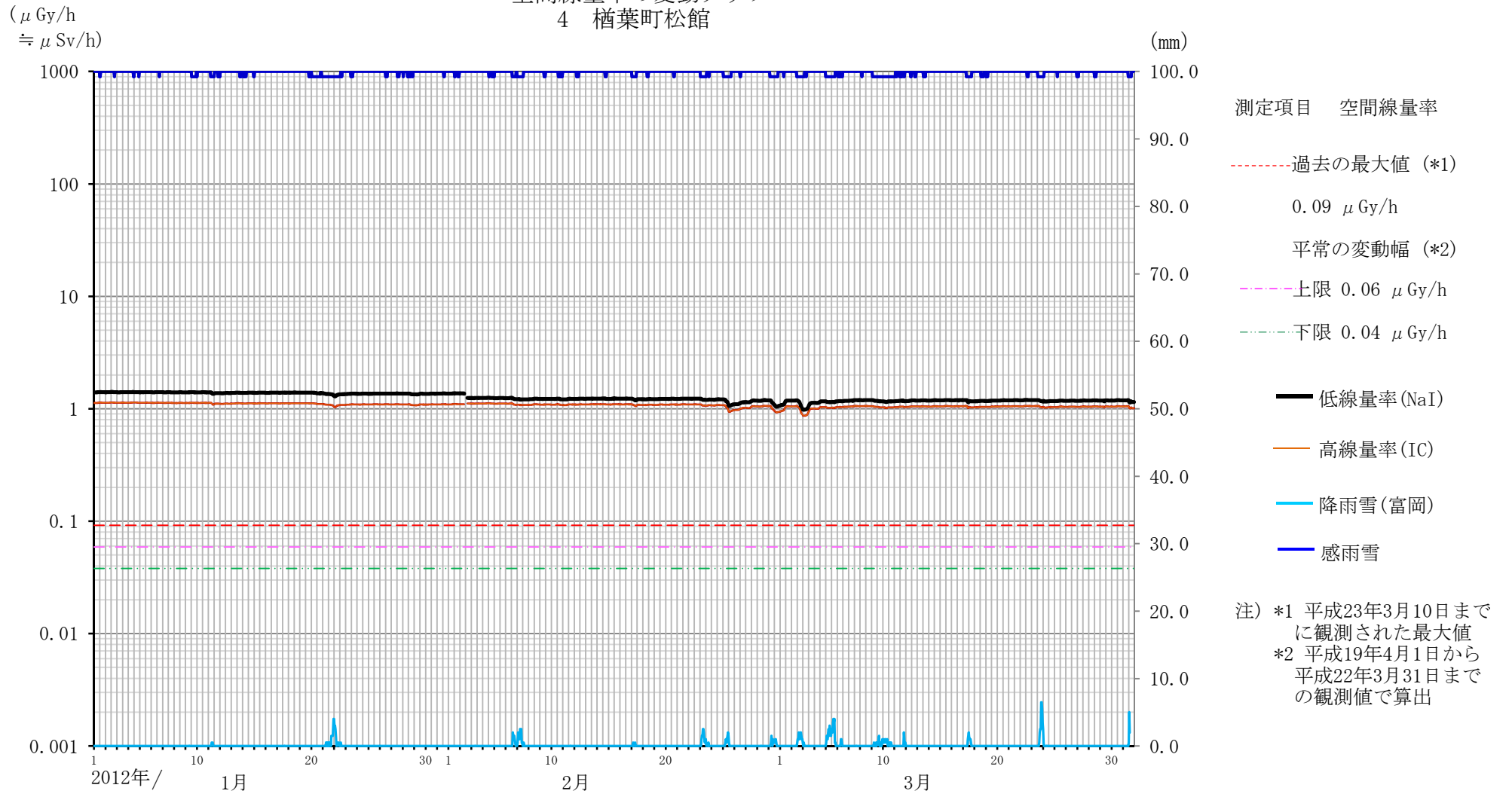
空間線量率の変動グラフ
4 楢葉町松館



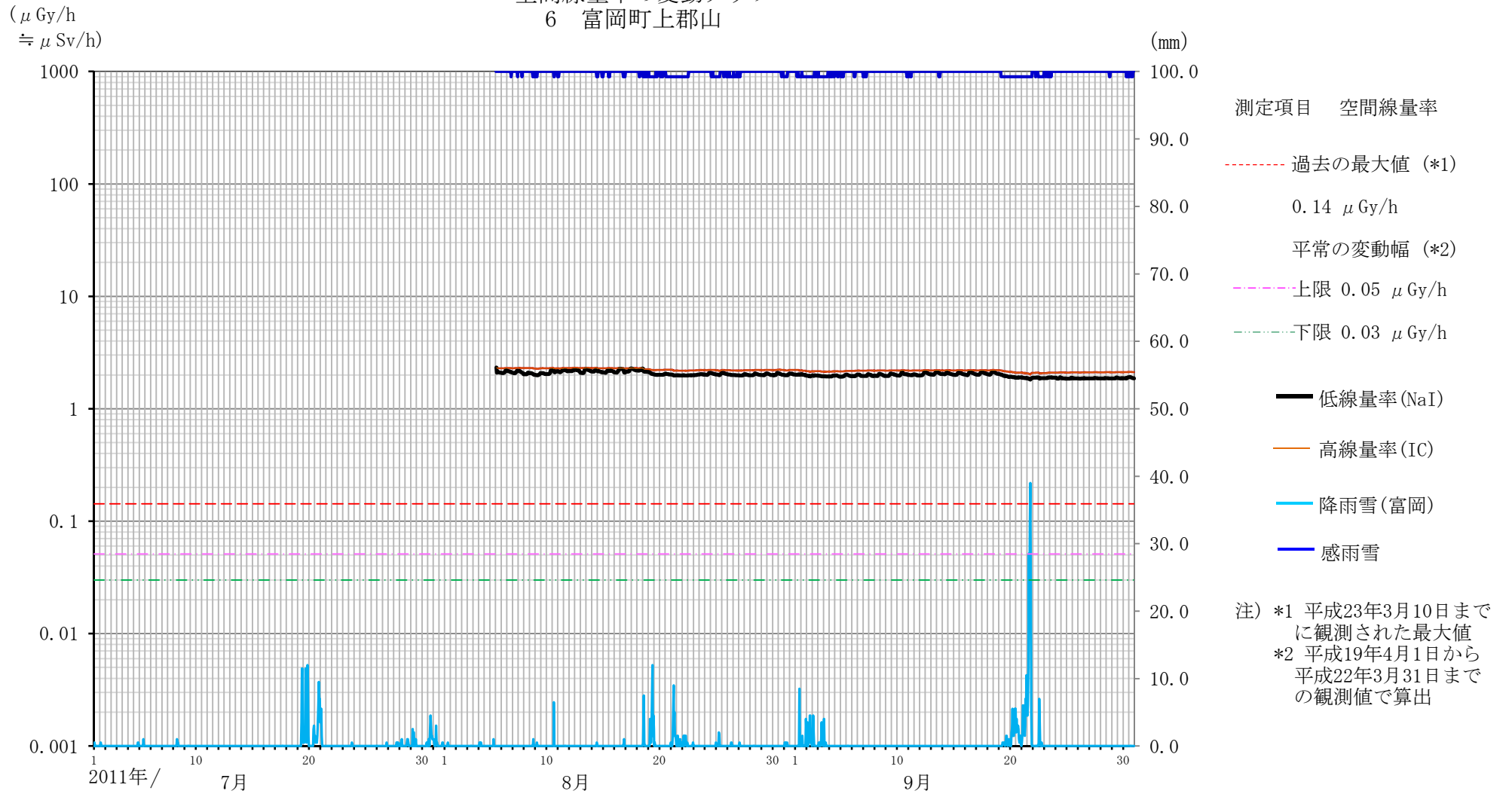
空間線量率の変動グラフ
4 楢葉町松館



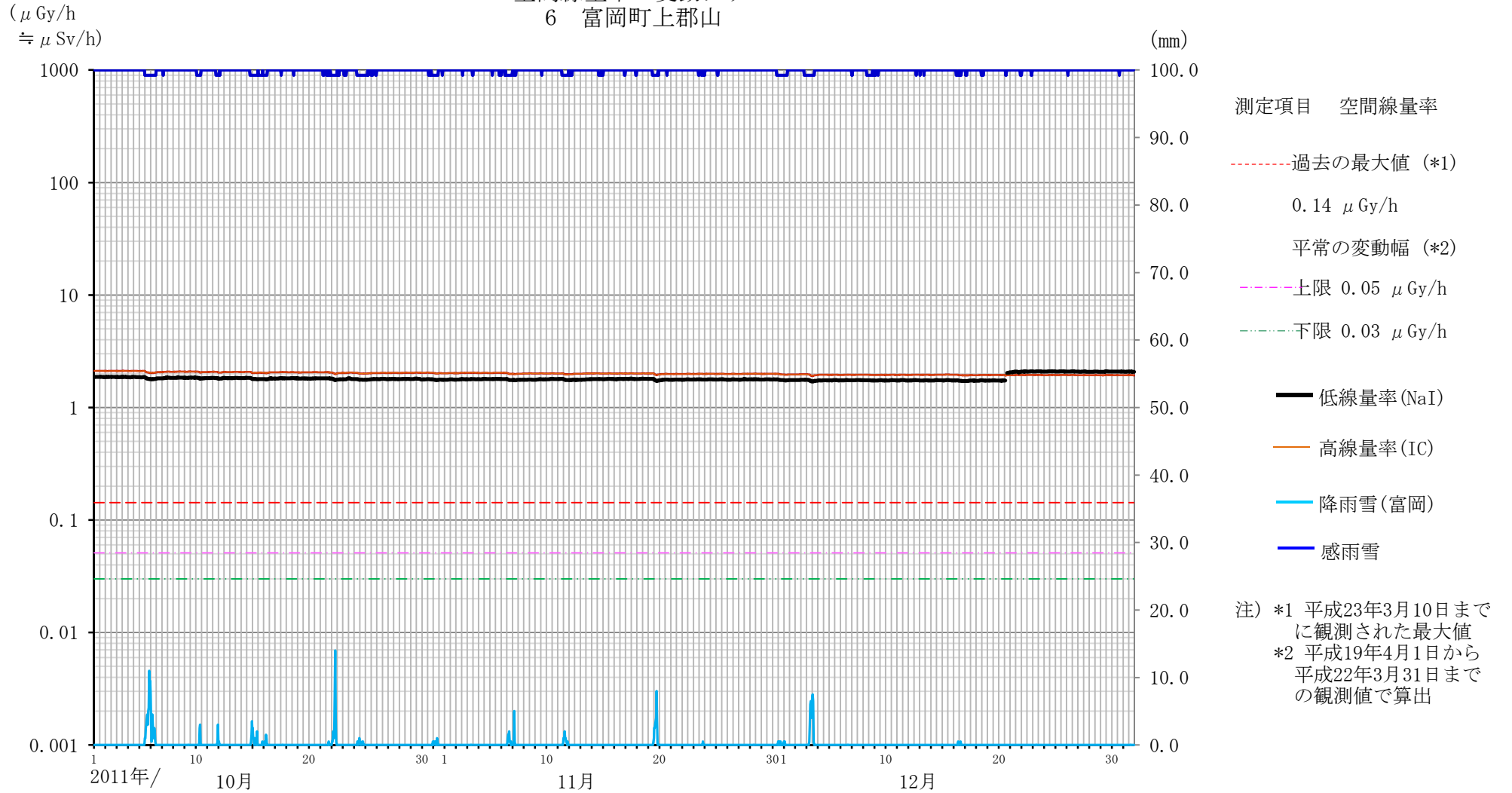
空間線量率の変動グラフ
4 楢葉町松館



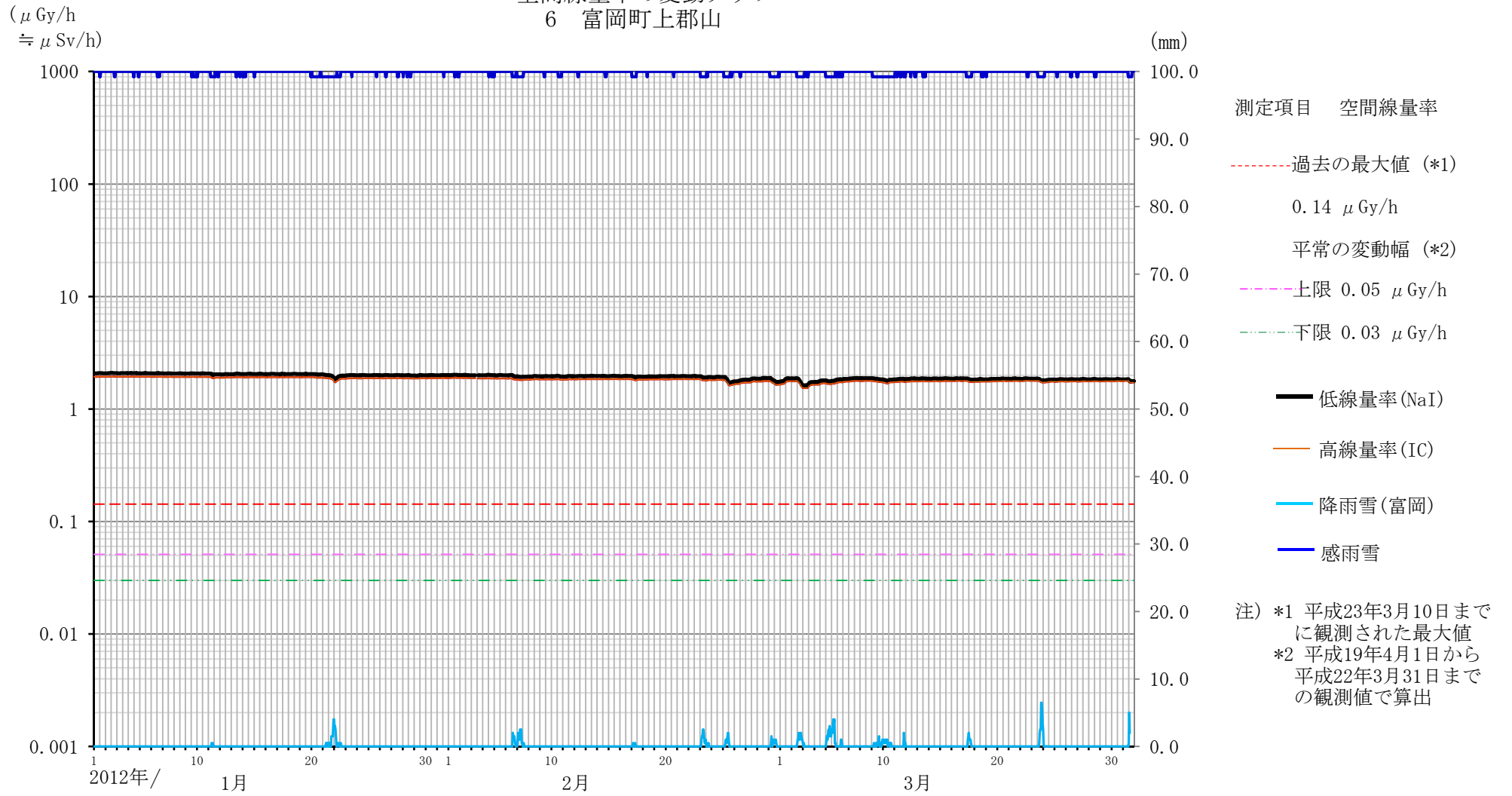
空間線量率の変動グラフ
6 富岡町上郡山



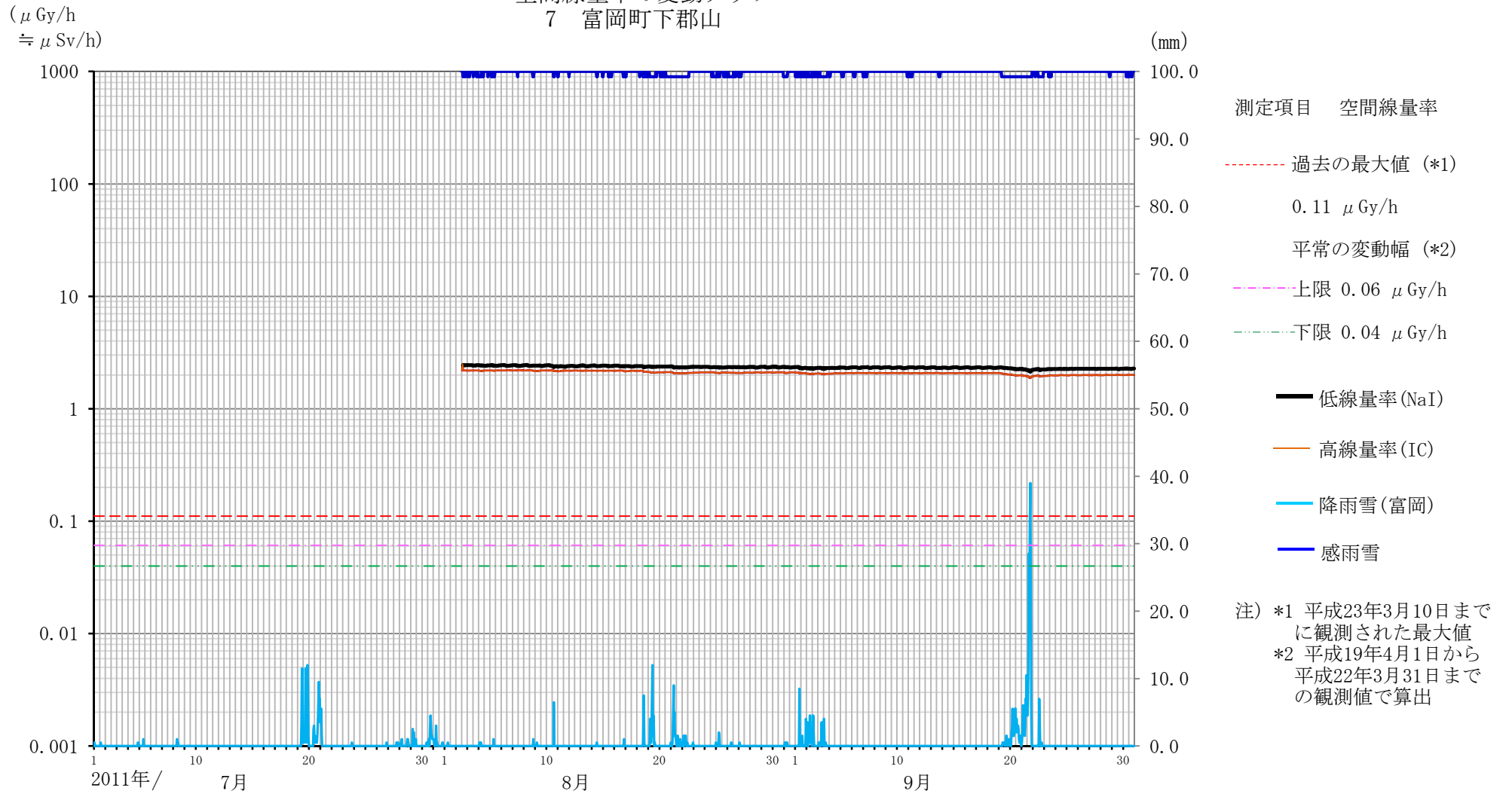
空間線量率の変動グラフ
6 富岡町上郡山



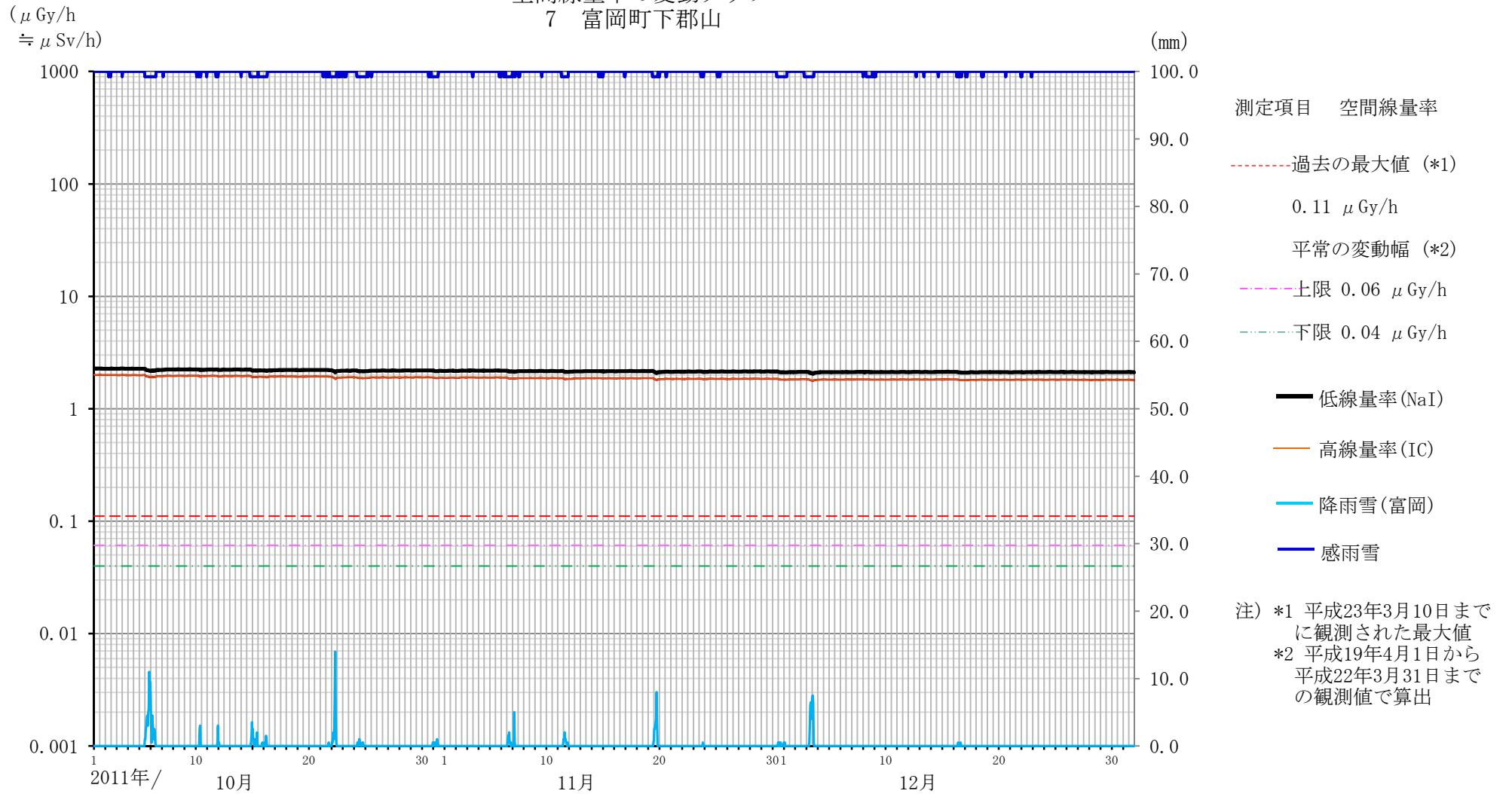
空間線量率の変動グラフ
6 富岡町上郡山



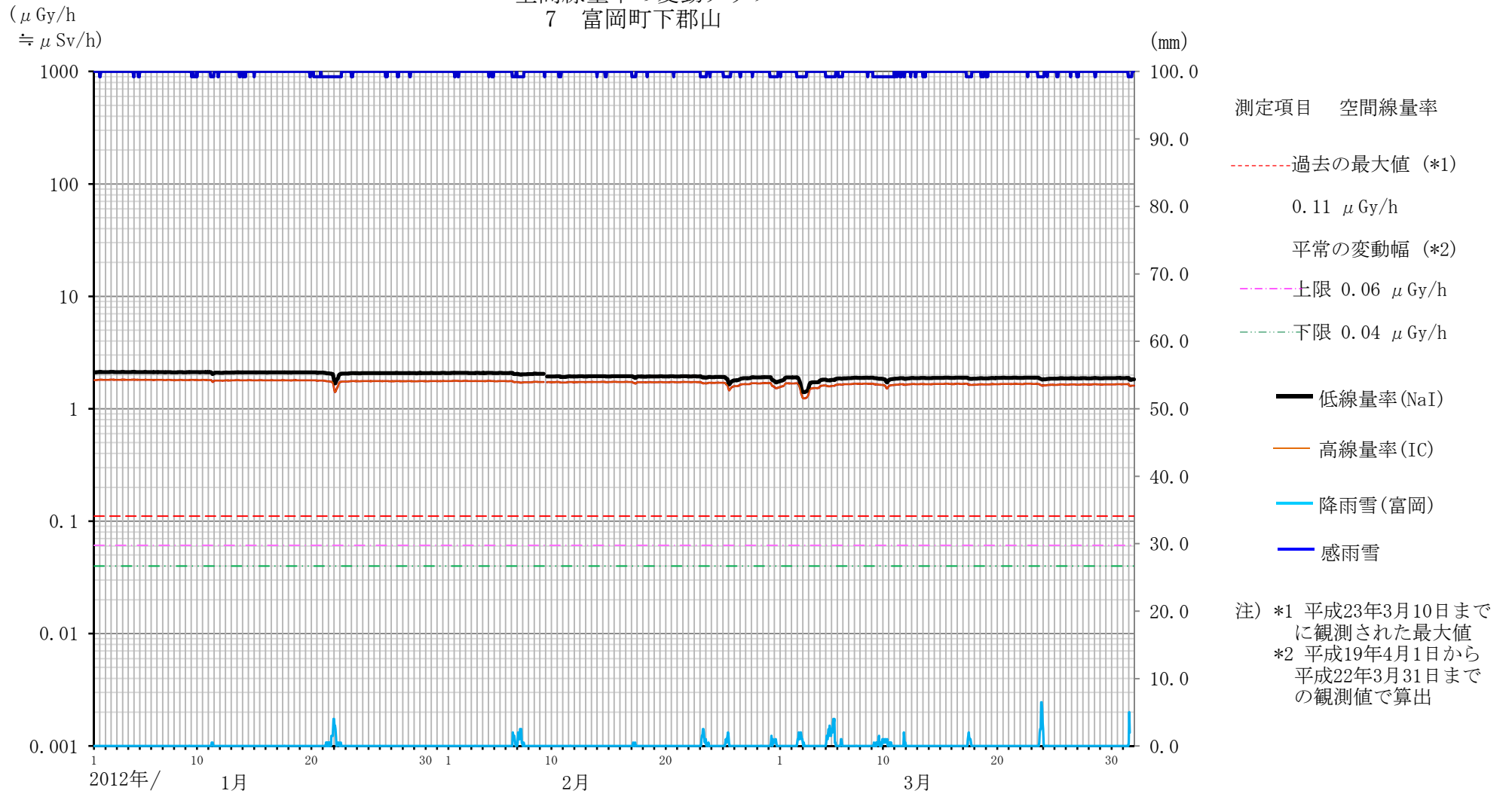
空間線量率の変動グラフ
7 富岡町下郡山



空間線量率の変動グラフ
7 富岡町下郡山



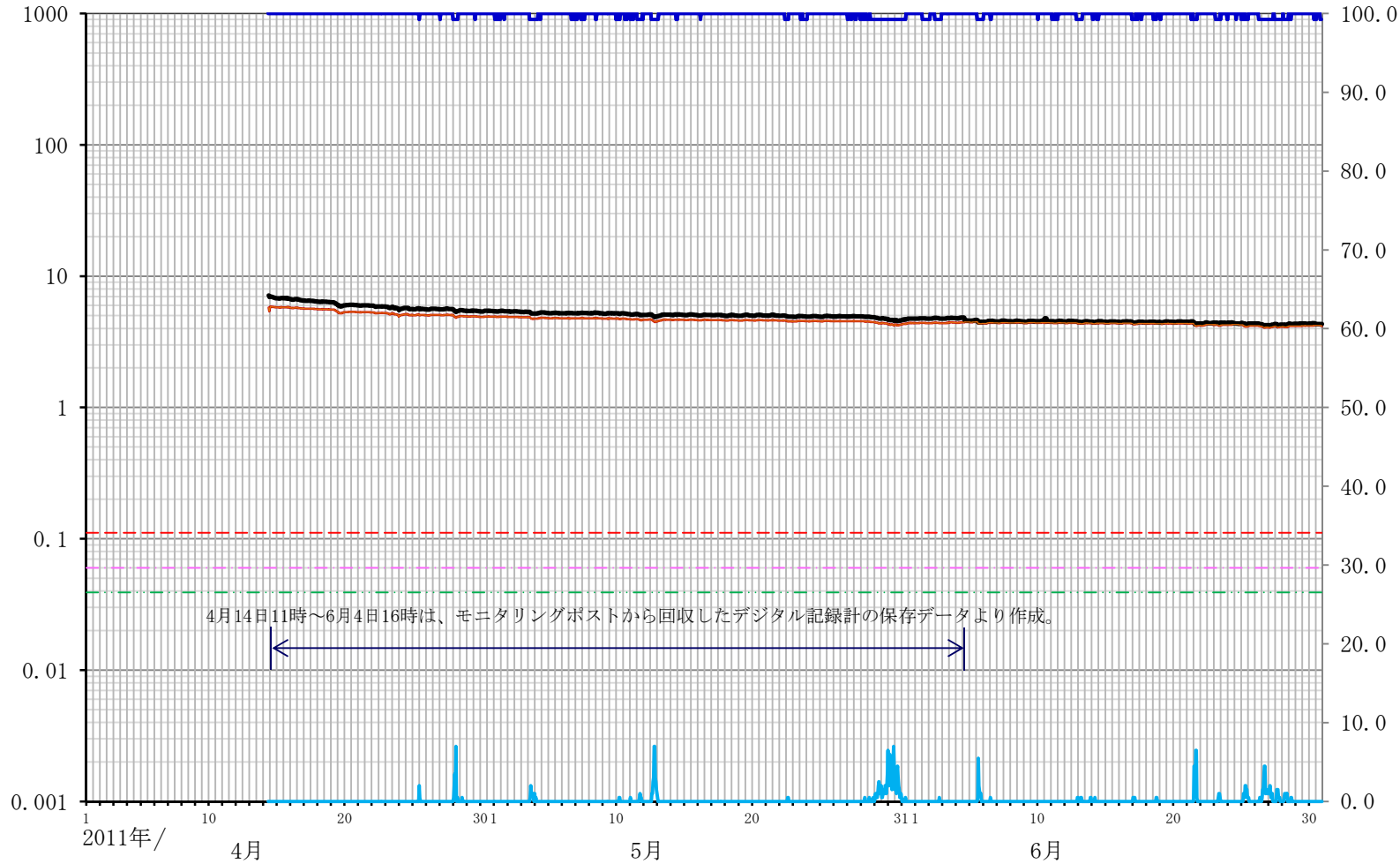
空間線量率の変動グラフ
7 富岡町下郡山



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)



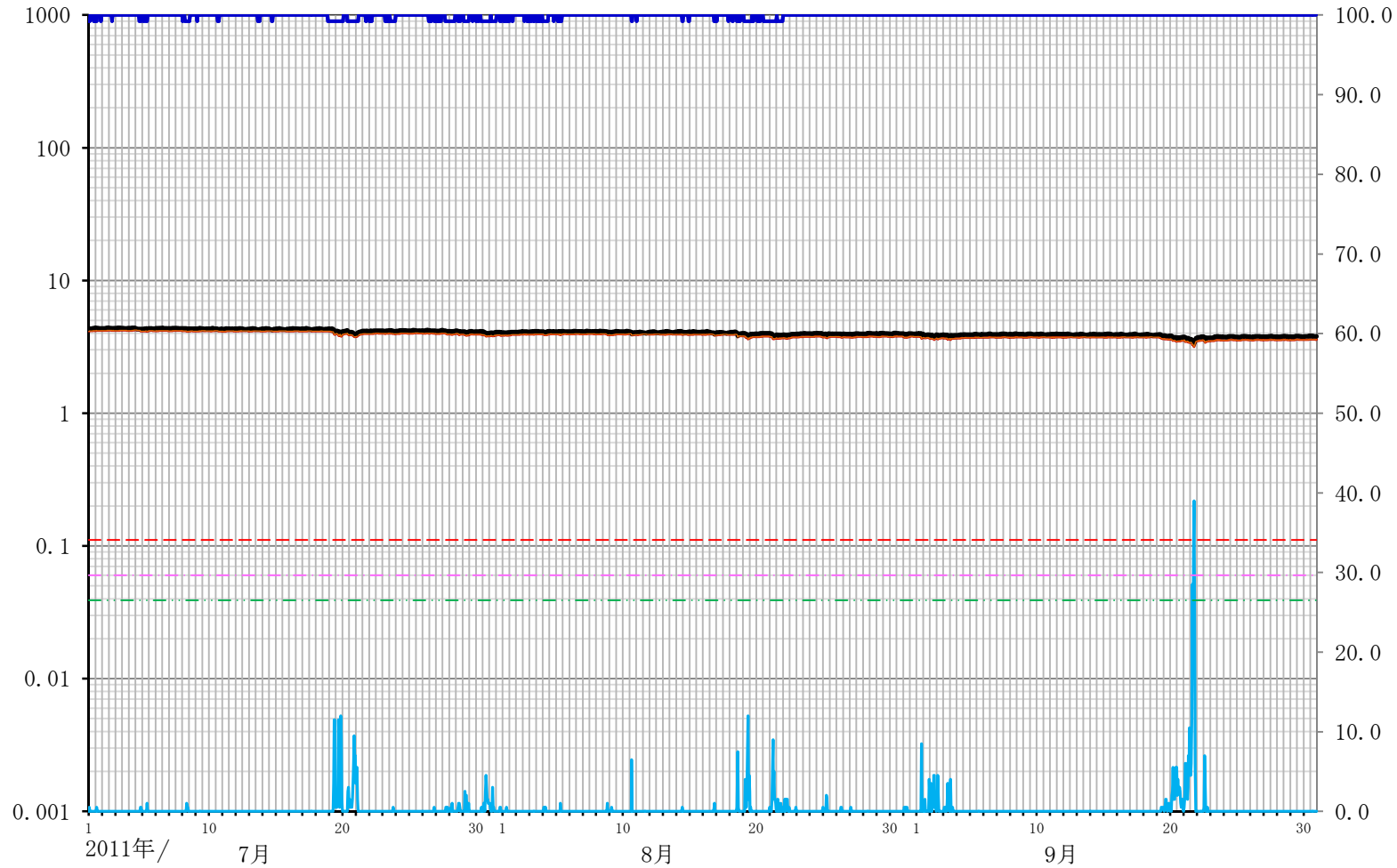
- 測定項目 空間線量率
- 過去の最大値 (*1)
0.11 $\mu\text{Gy/h}$
 - 平常の変動幅 (*2)
 - 上限 0.06 $\mu\text{Gy/h}$
 - 下限 0.04 $\mu\text{Gy/h}$
 - 低線量率 (NaI)
 - 高線量率 (IC)
 - 降雨雪
 - 感雨雪

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

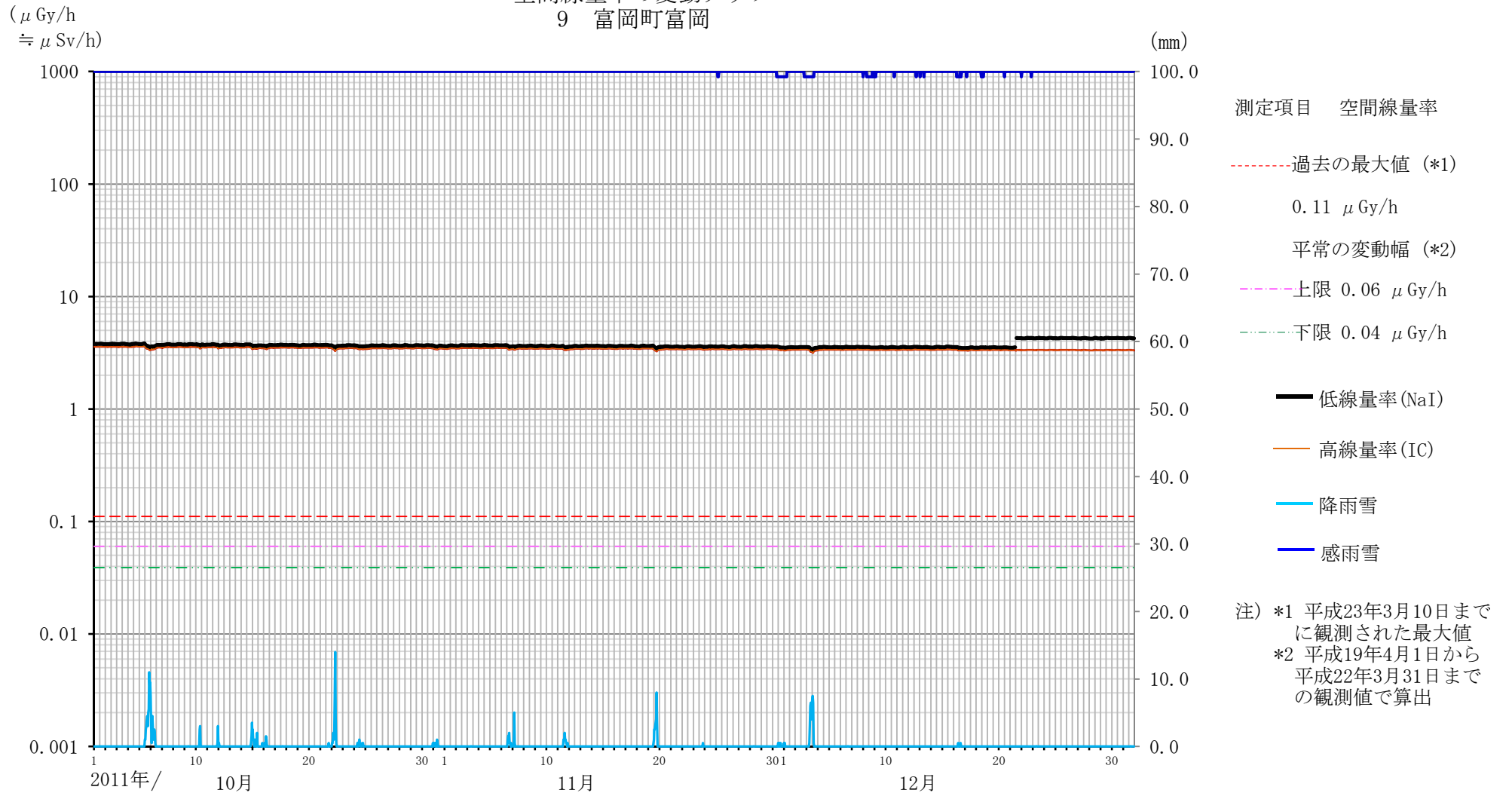
空間線量率の変動グラフ
9 富岡町富岡

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

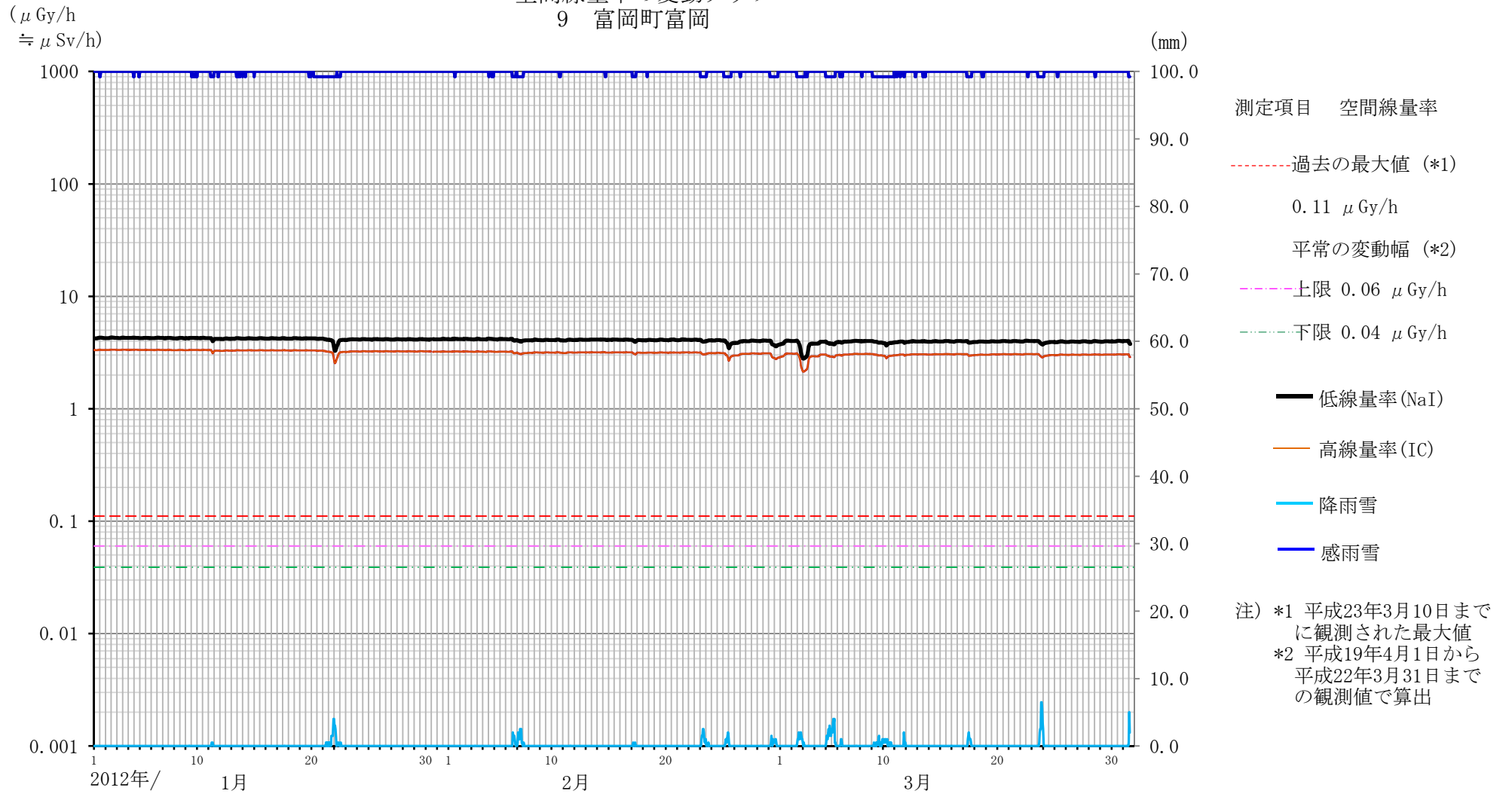
(mm)



空間線量率の変動グラフ
9 富岡町富岡



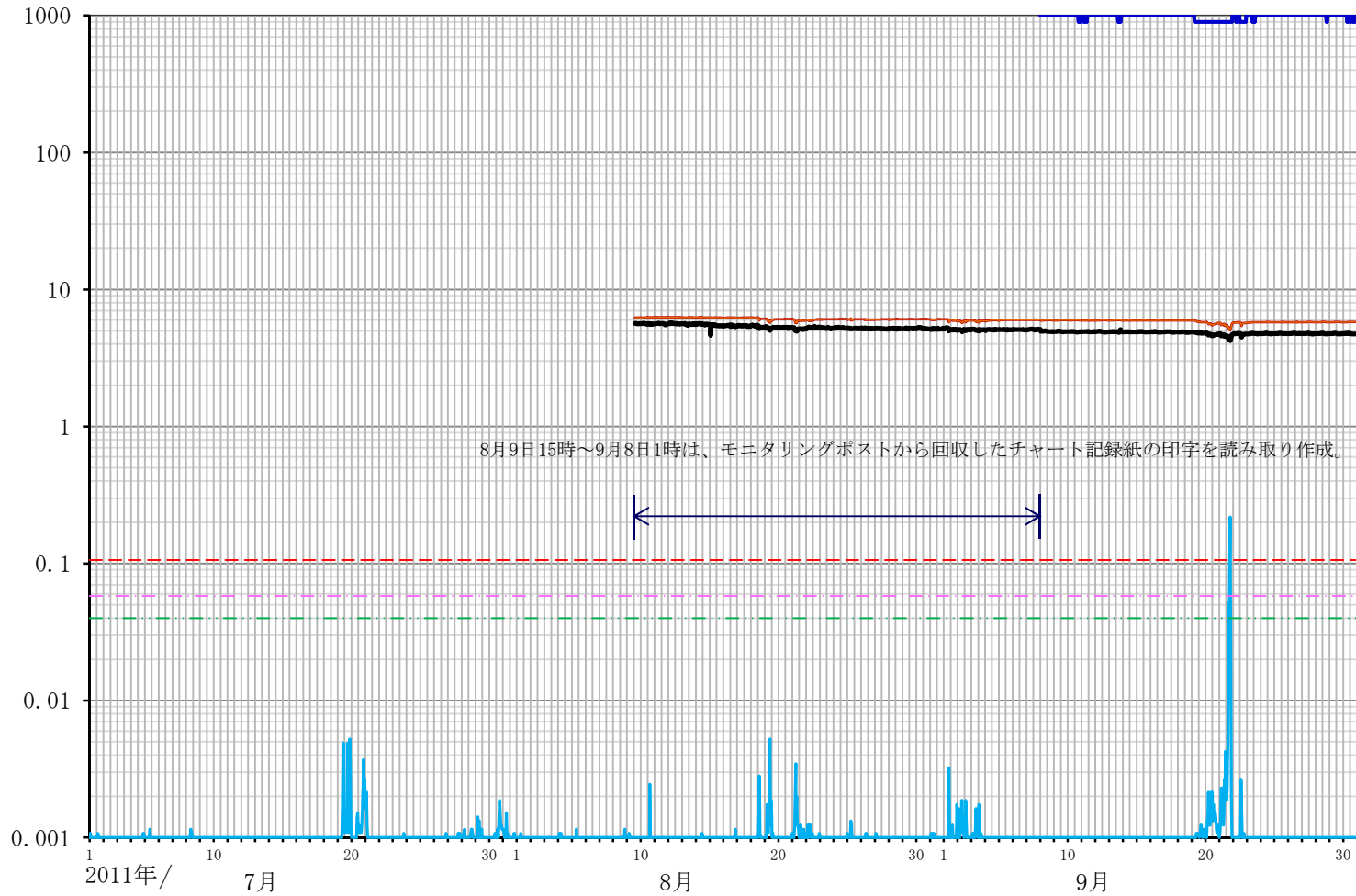
空間線量率の変動グラフ
9 富岡町富岡



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)



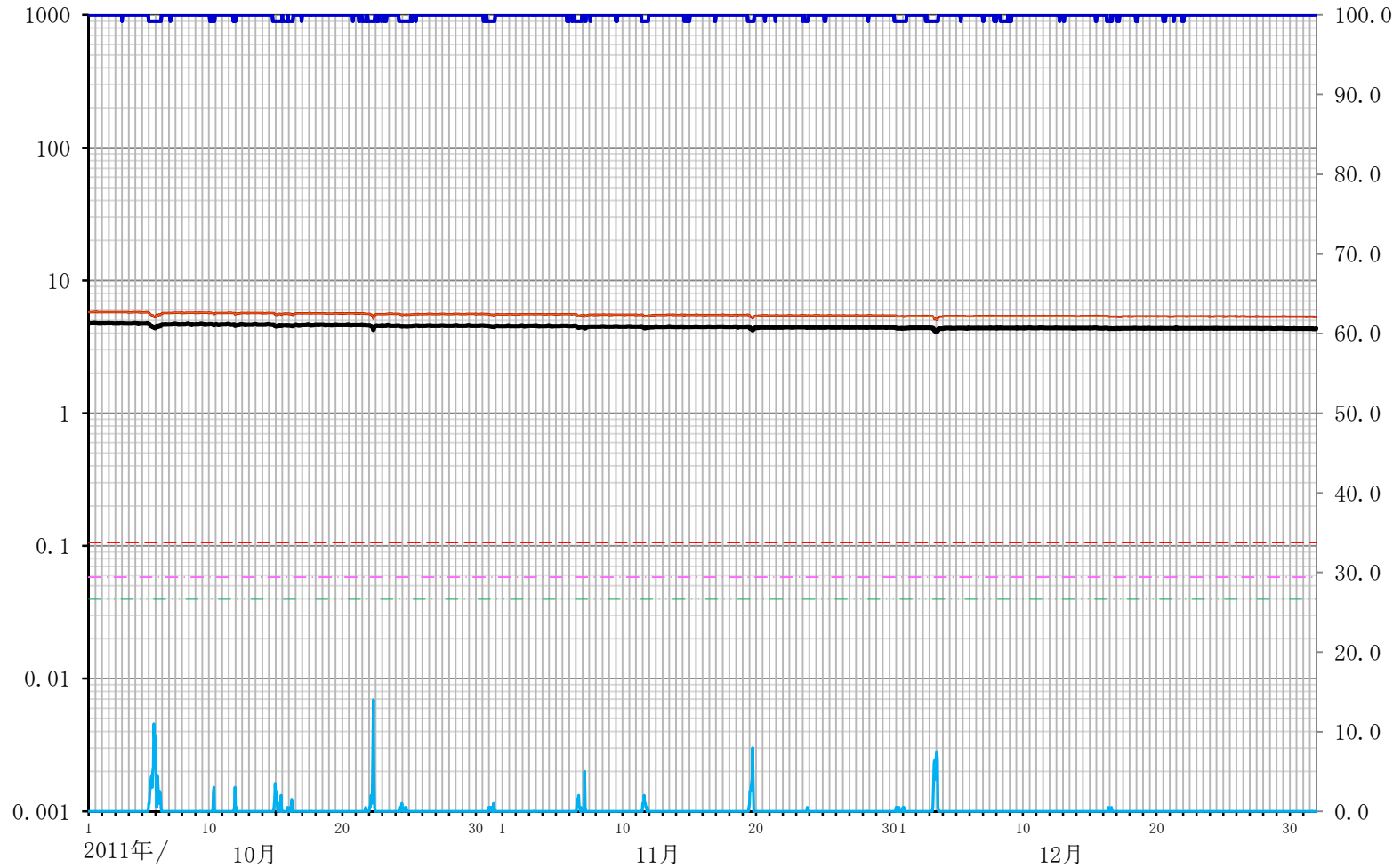
- 測定項目 空間線量率
- 過去の最大値 (*1)
0.11 $\mu\text{Gy/h}$
 - 平常の変動幅 (*2)
----- 上限 0.06 $\mu\text{Gy/h}$
----- 下限 0.04 $\mu\text{Gy/h}$
 - 低線量率(NaI)
 - 高線量率(IC)
 - 降雨雪(富岡)
 - 感雨雪

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

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

(mm)



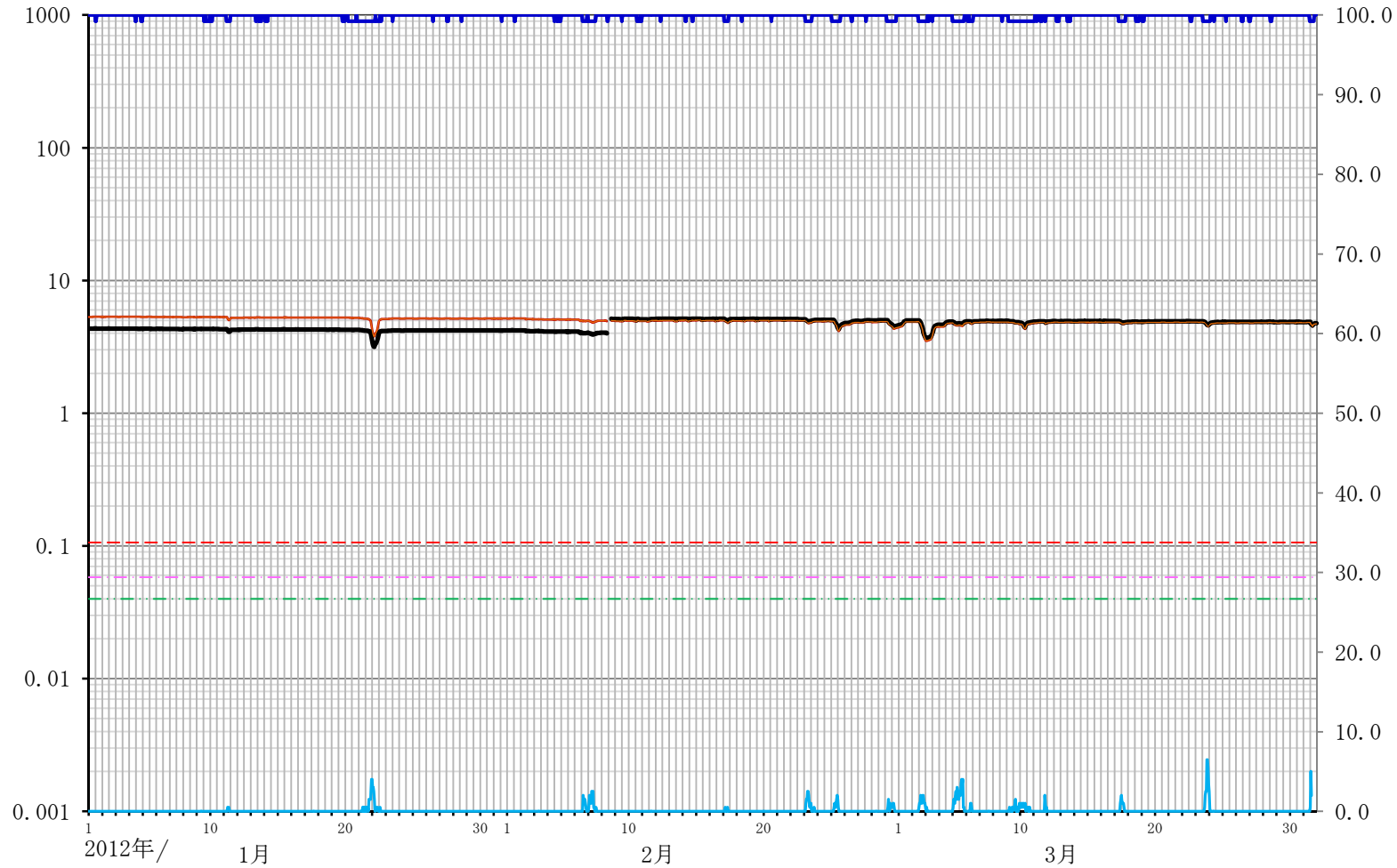
- 測定項目 空間線量率
- 過去の最大値 (*1)
0.11 $\mu\text{Gy/h}$
 - 平常の変動幅 (*2)
----- 上限 0.06 $\mu\text{Gy/h}$
 - 下限 0.04 $\mu\text{Gy/h}$
 - 低線量率(NaI)
 - 高線量率(IC)
 - 降雪雪(富岡)
 - 感雨雪

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

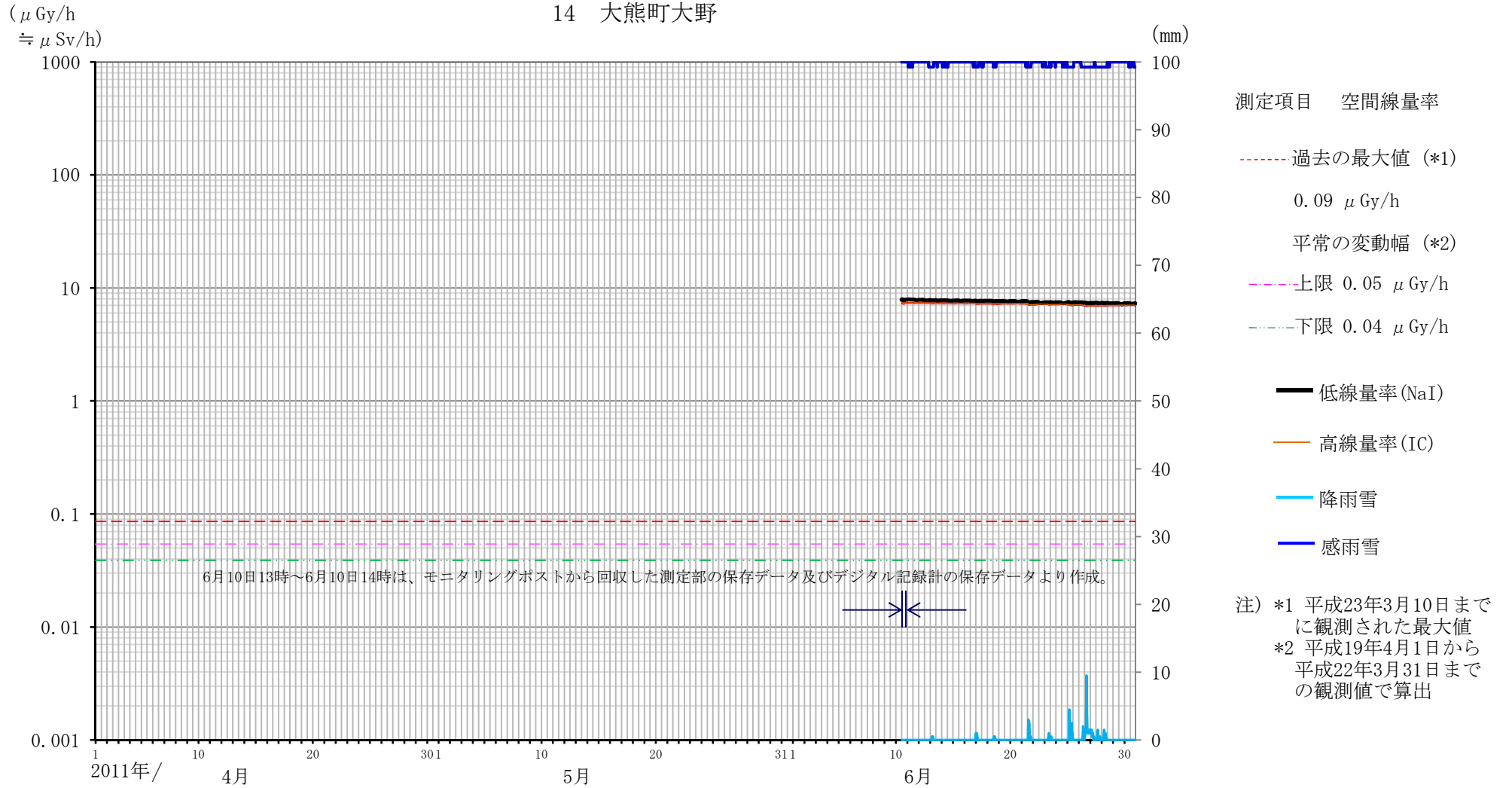
空間線量率の変動グラフ
10 富岡町夜の森

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

(mm)



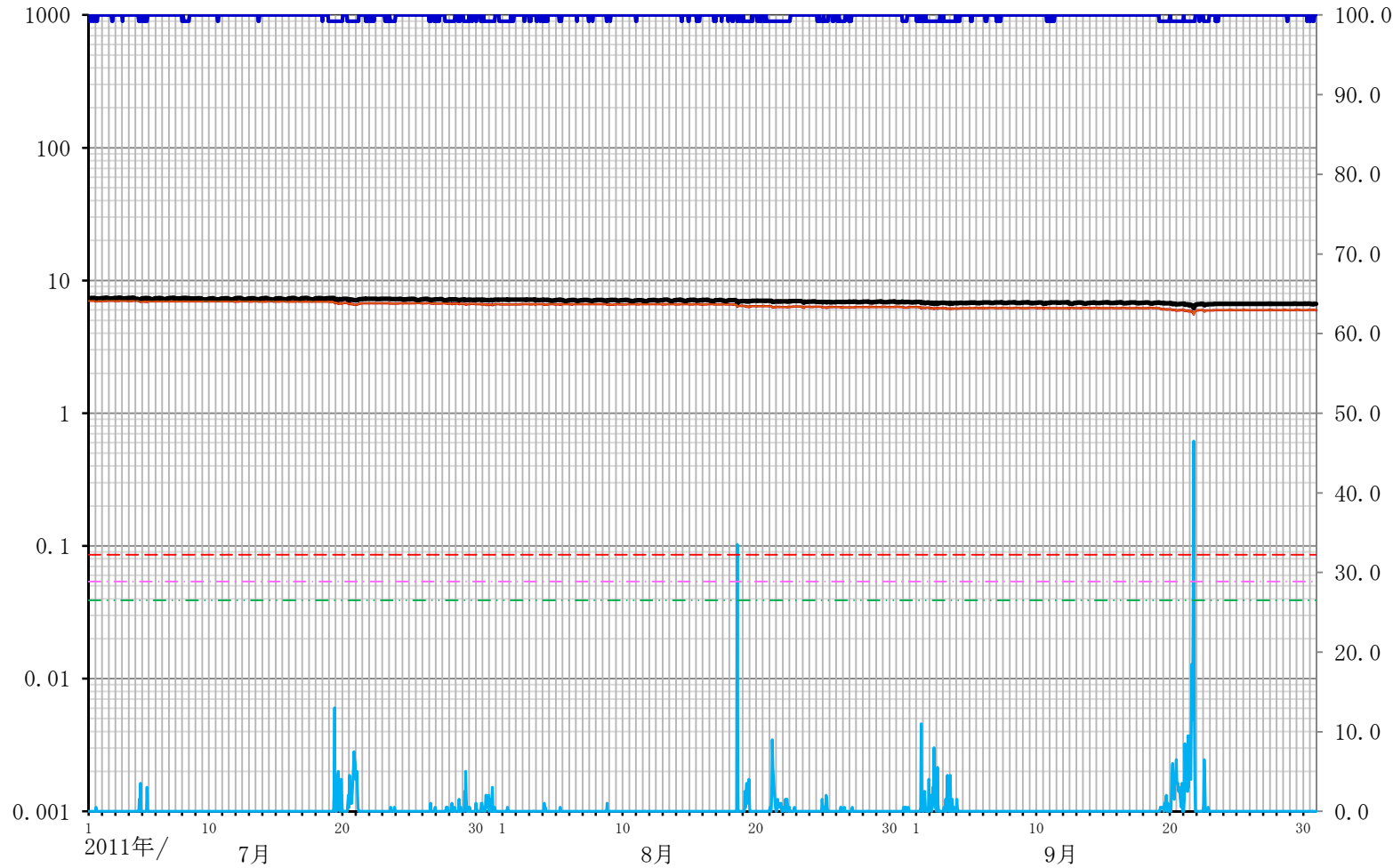
空間線量率の変動グラフ
14 大熊町大野



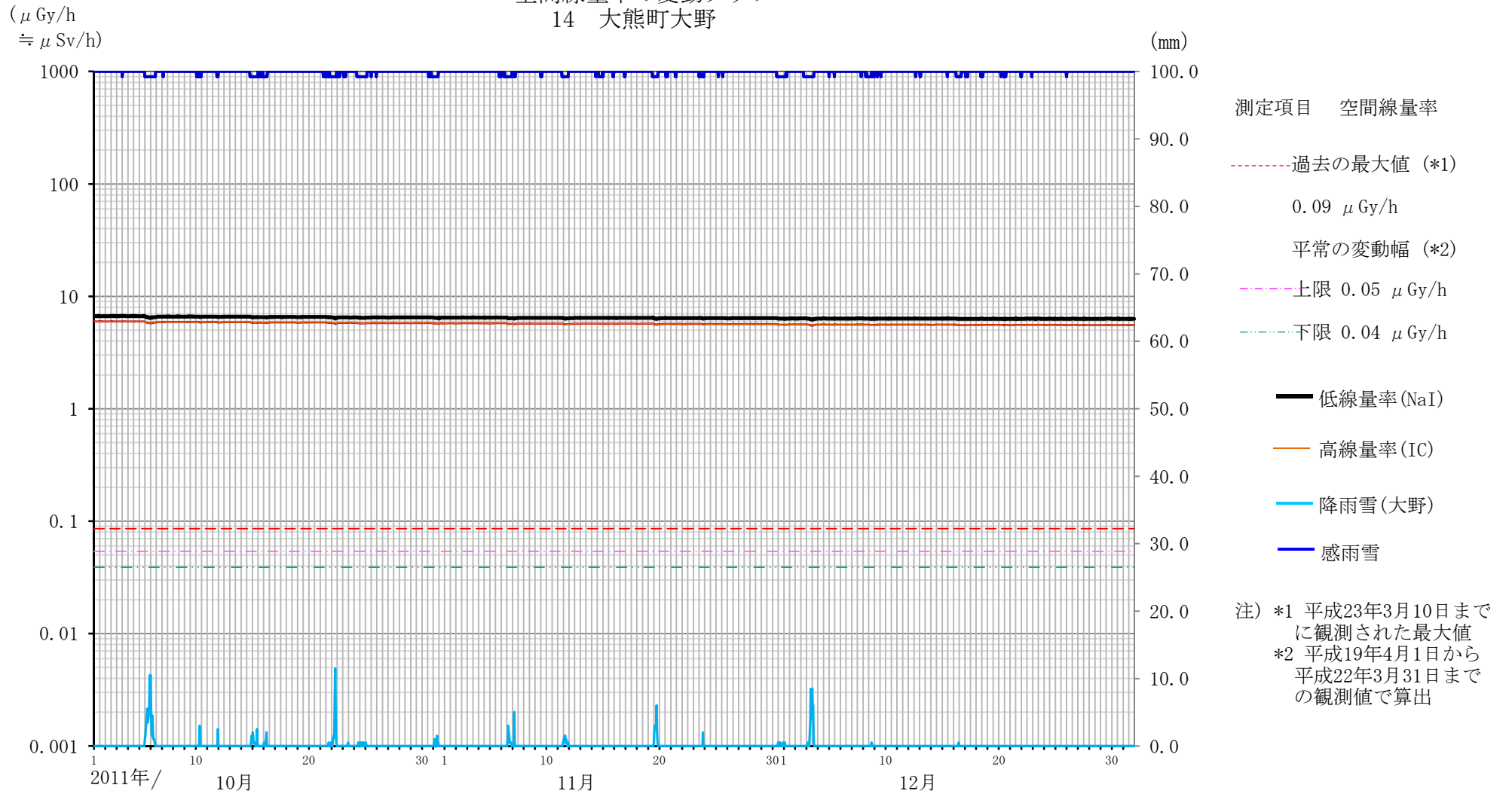
空間線量率の変動グラフ
14 大熊町大野

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

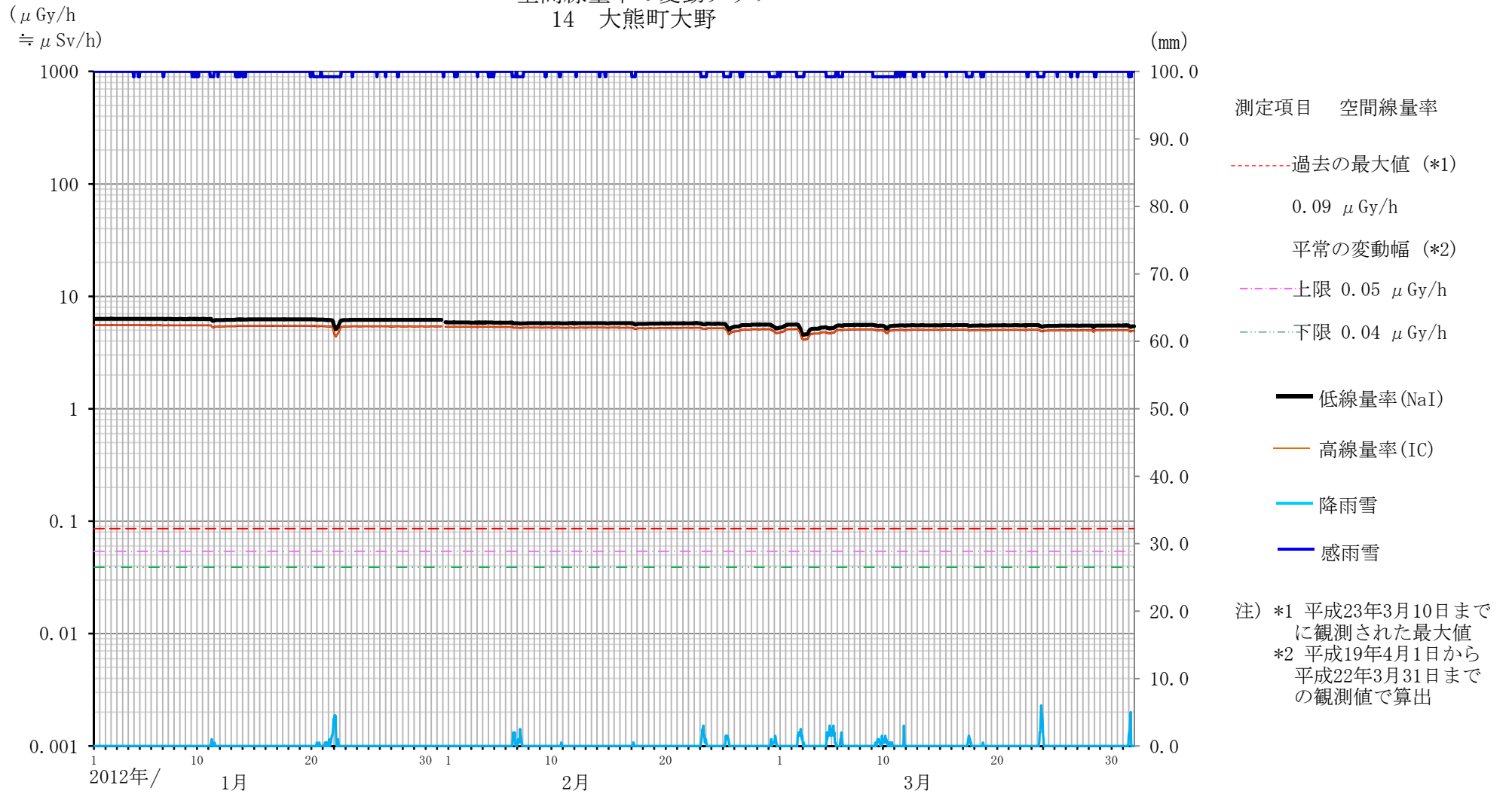
(mm)



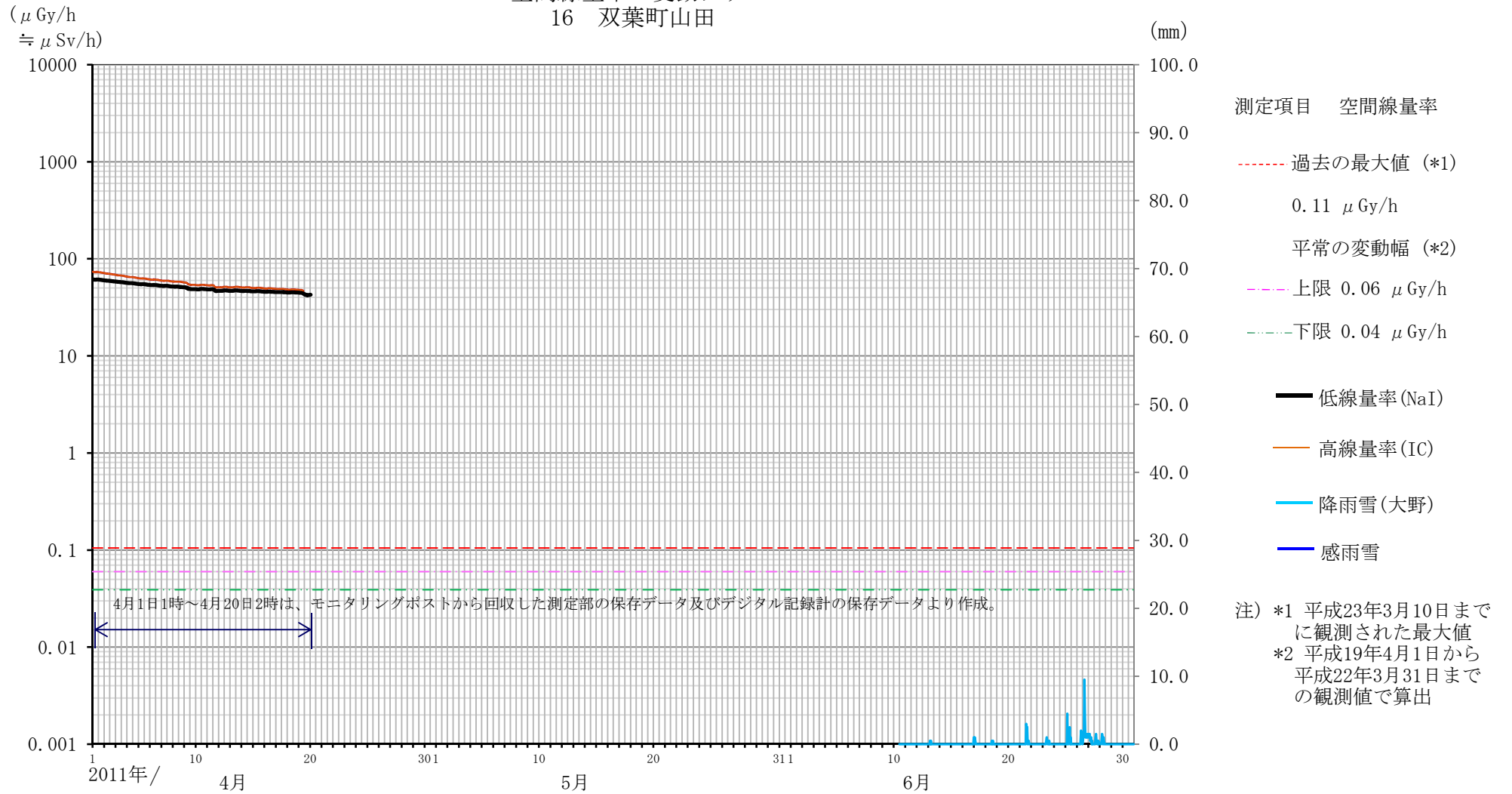
空間線量率の変動グラフ
14 大熊町大野



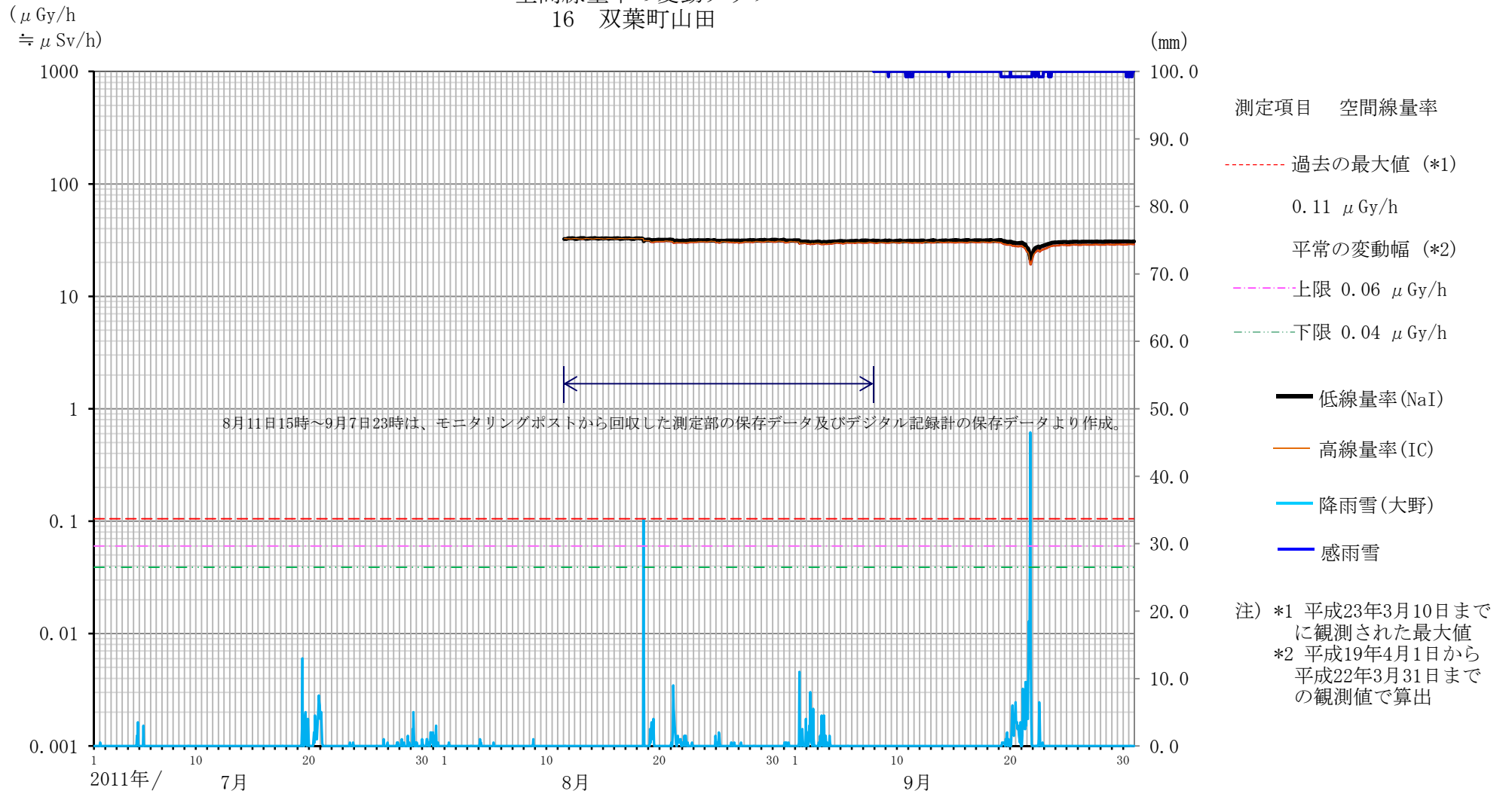
空間線量率の変動グラフ
14 大熊町大野



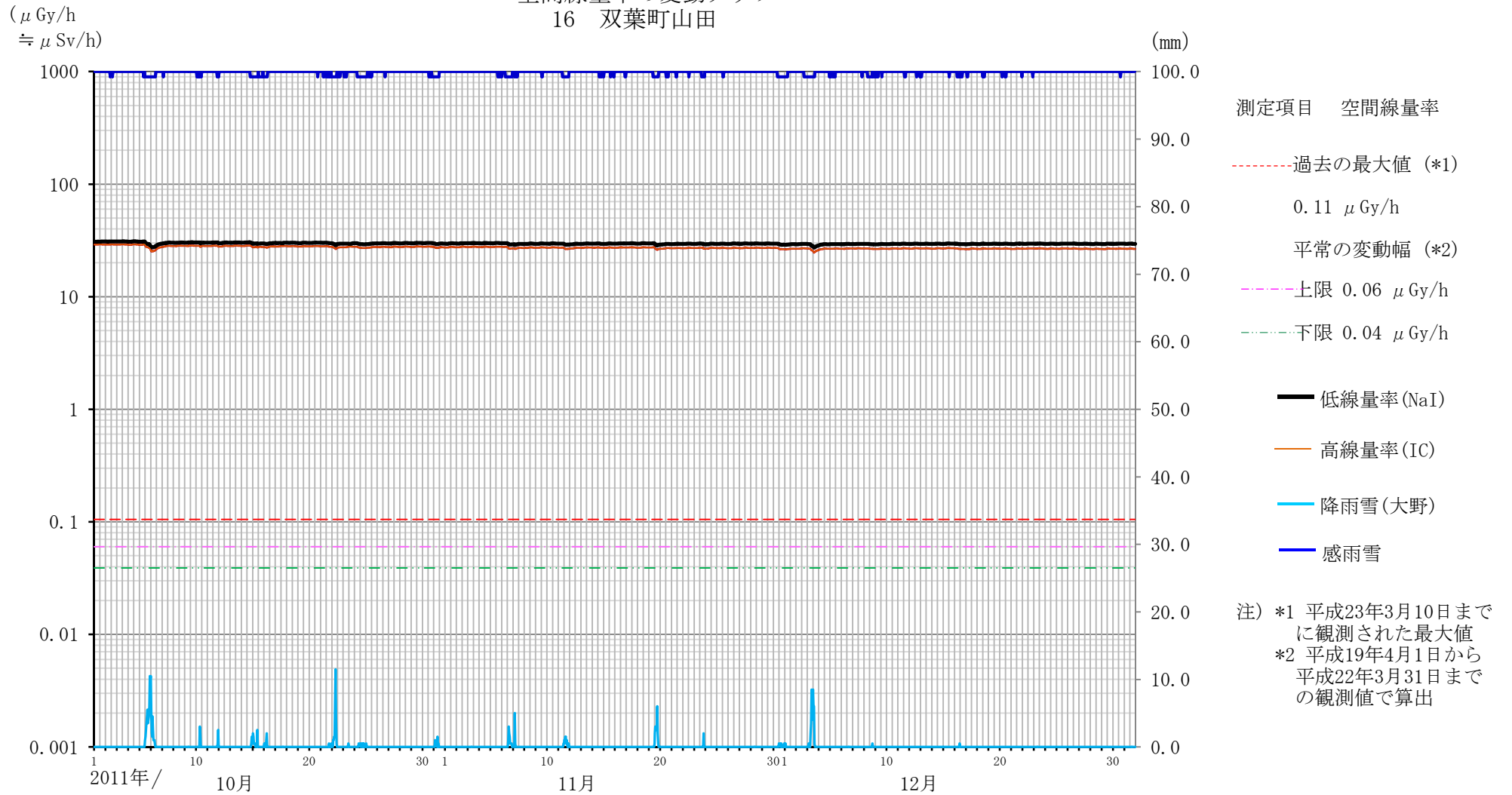
空間線量率の変動グラフ
16 双葉町山田



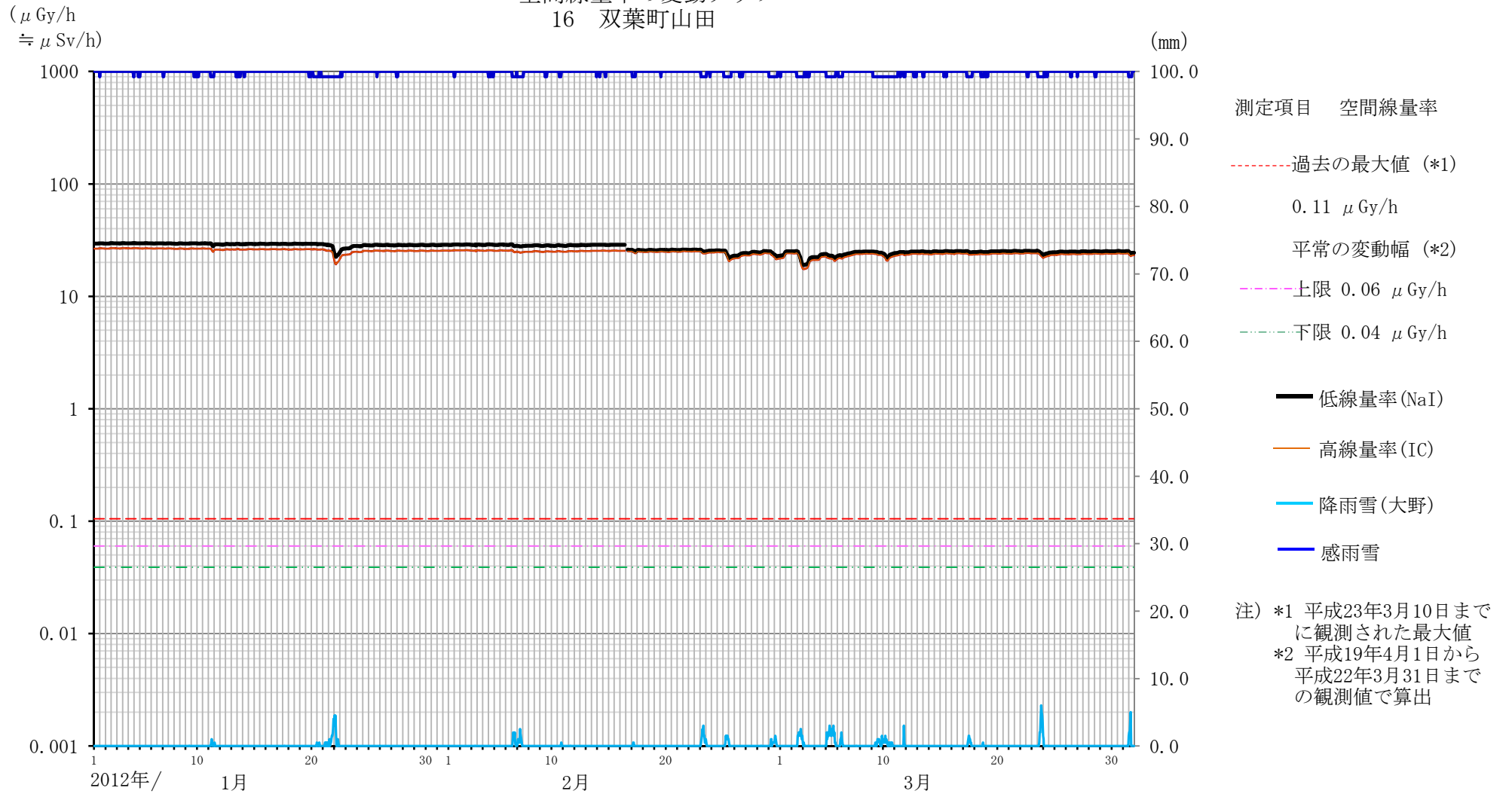
空間線量率の変動グラフ
16 双葉町山田



空間線量率の変動グラフ
16 双葉町山田



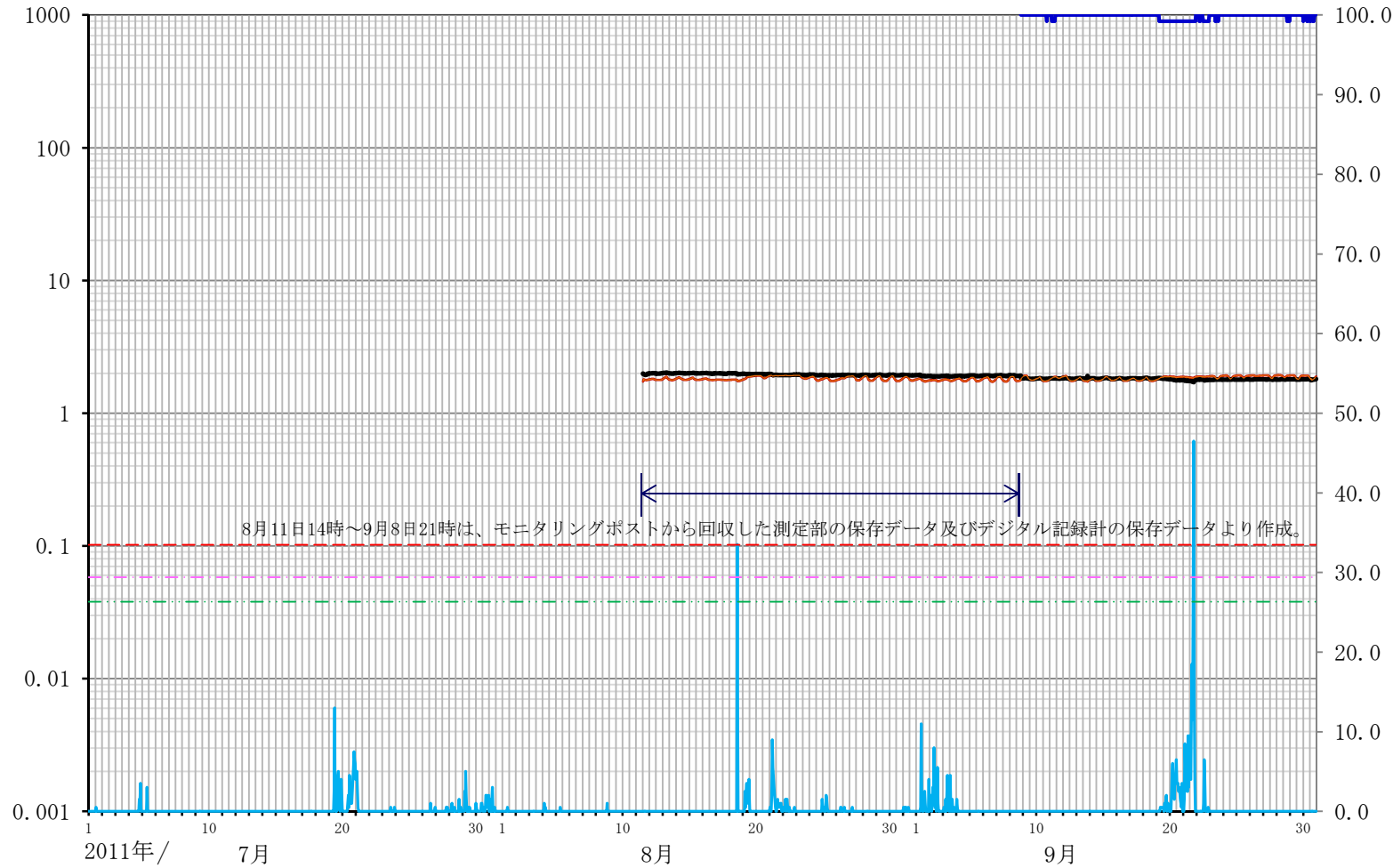
空間線量率の変動グラフ
16 双葉町山田



空間線量率の変動グラフ
17 双葉町郡山

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

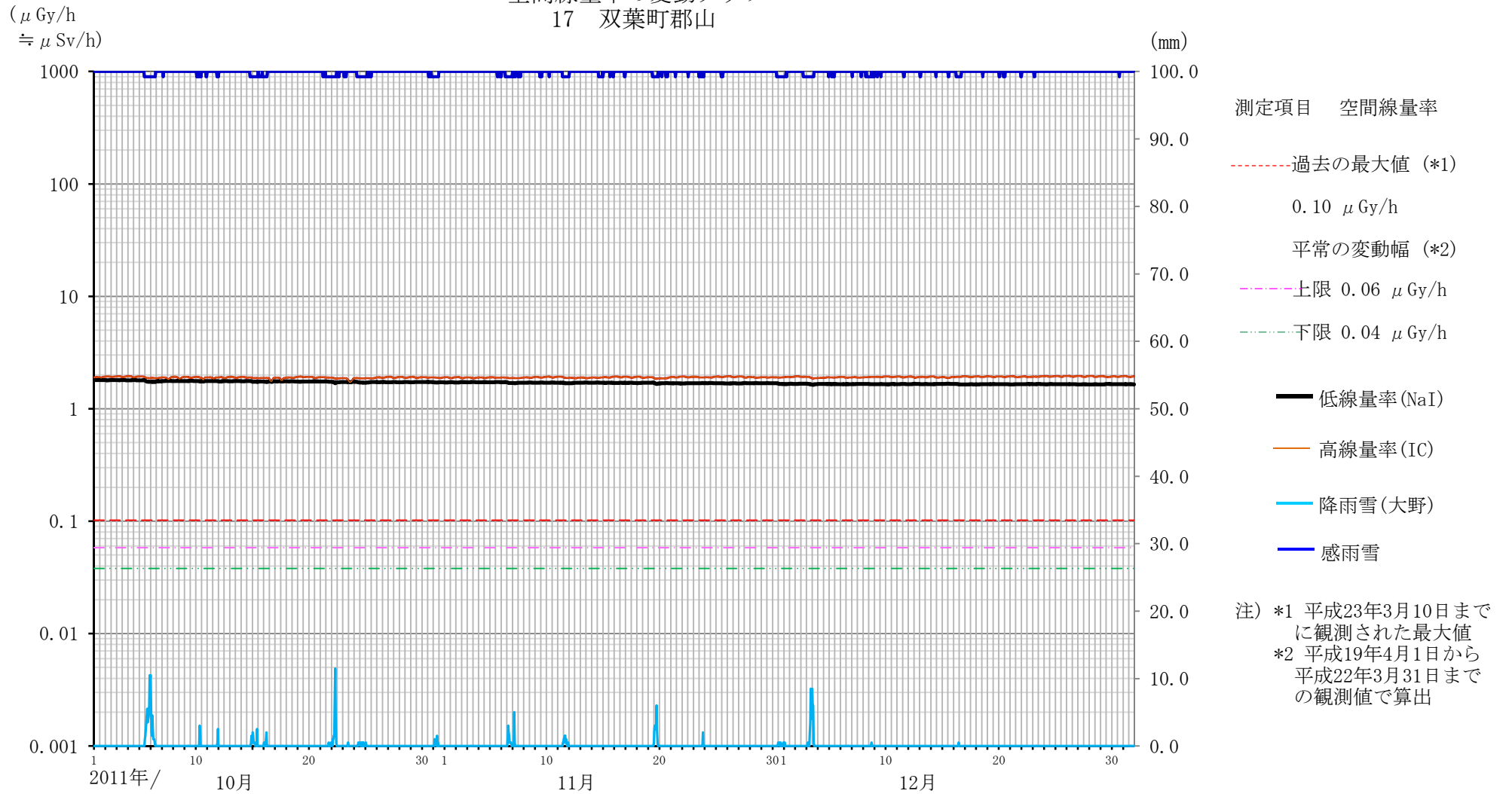
(mm)



- 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

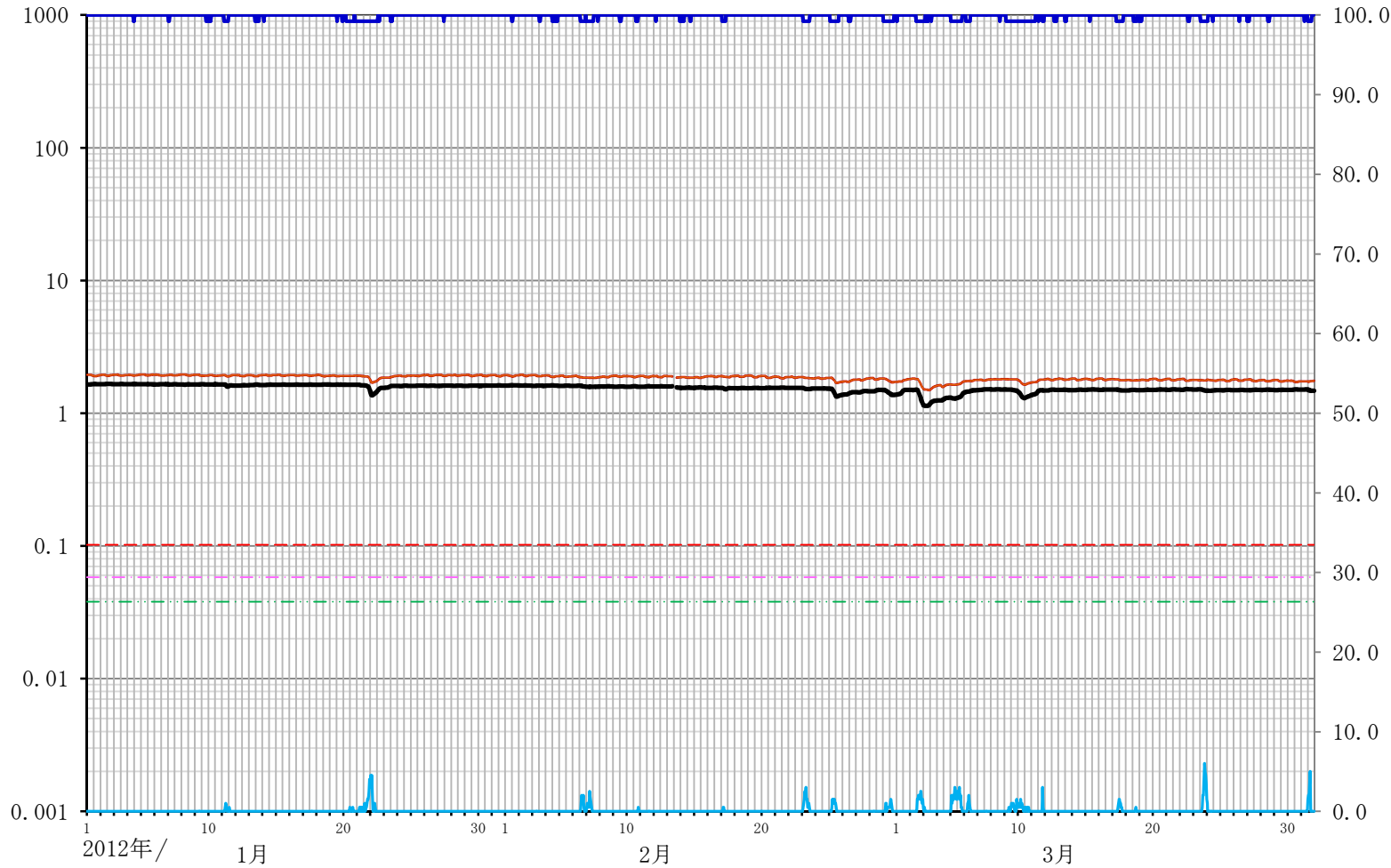
空間線量率の変動グラフ
17 双葉町郡山



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)



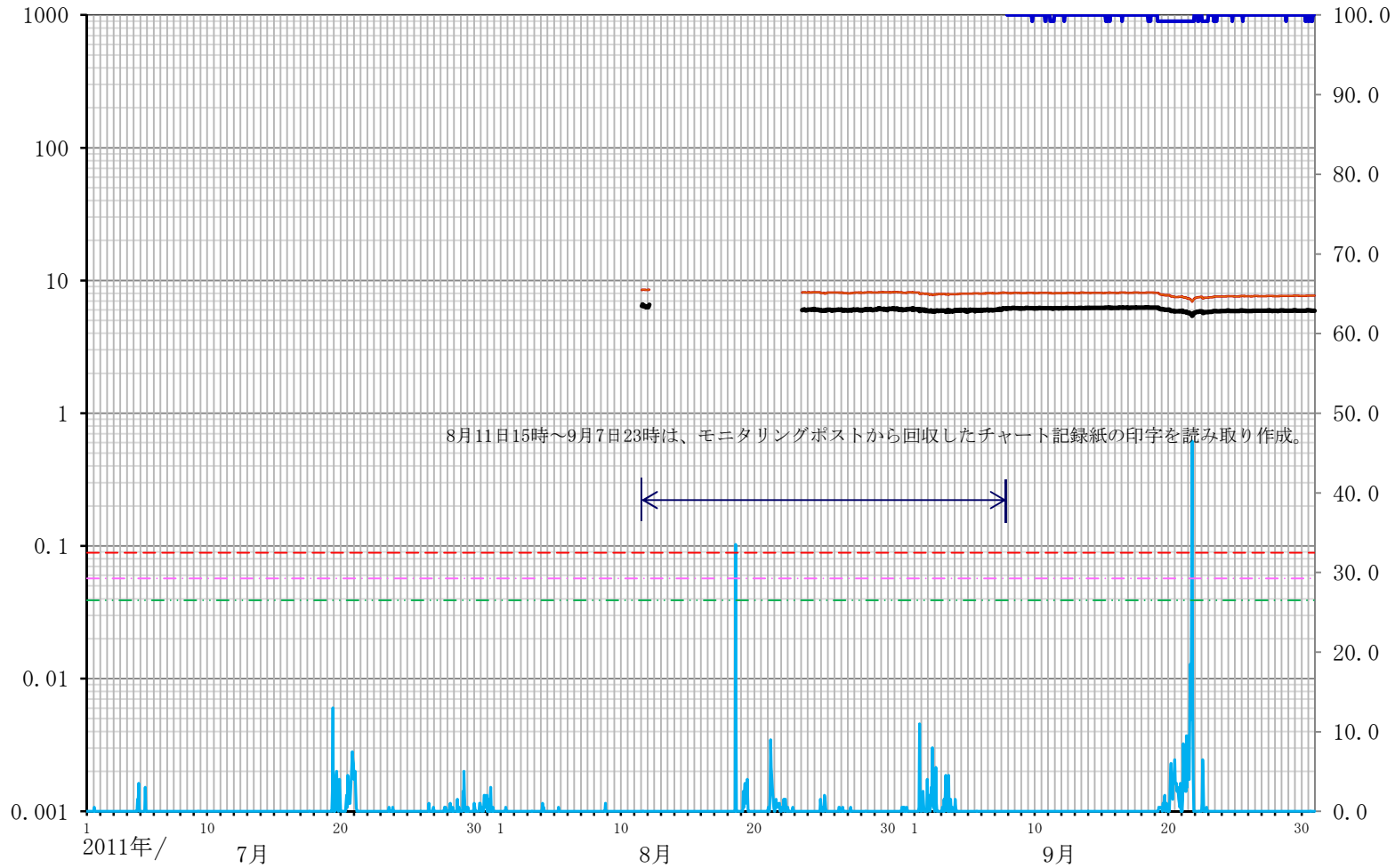
- 測定項目 空間線量率
- 過去の最大値 (*1)
0.10 $\mu\text{Gy/h}$
 - 平常の変動幅 (*2)
上限 0.06 $\mu\text{Gy/h}$
 - 下限 0.04 $\mu\text{Gy/h}$
 - 低線量率 (NaI)
 - 高線量率 (IC)
 - 降雪雪 (大野)
 - 感雨雪

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

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

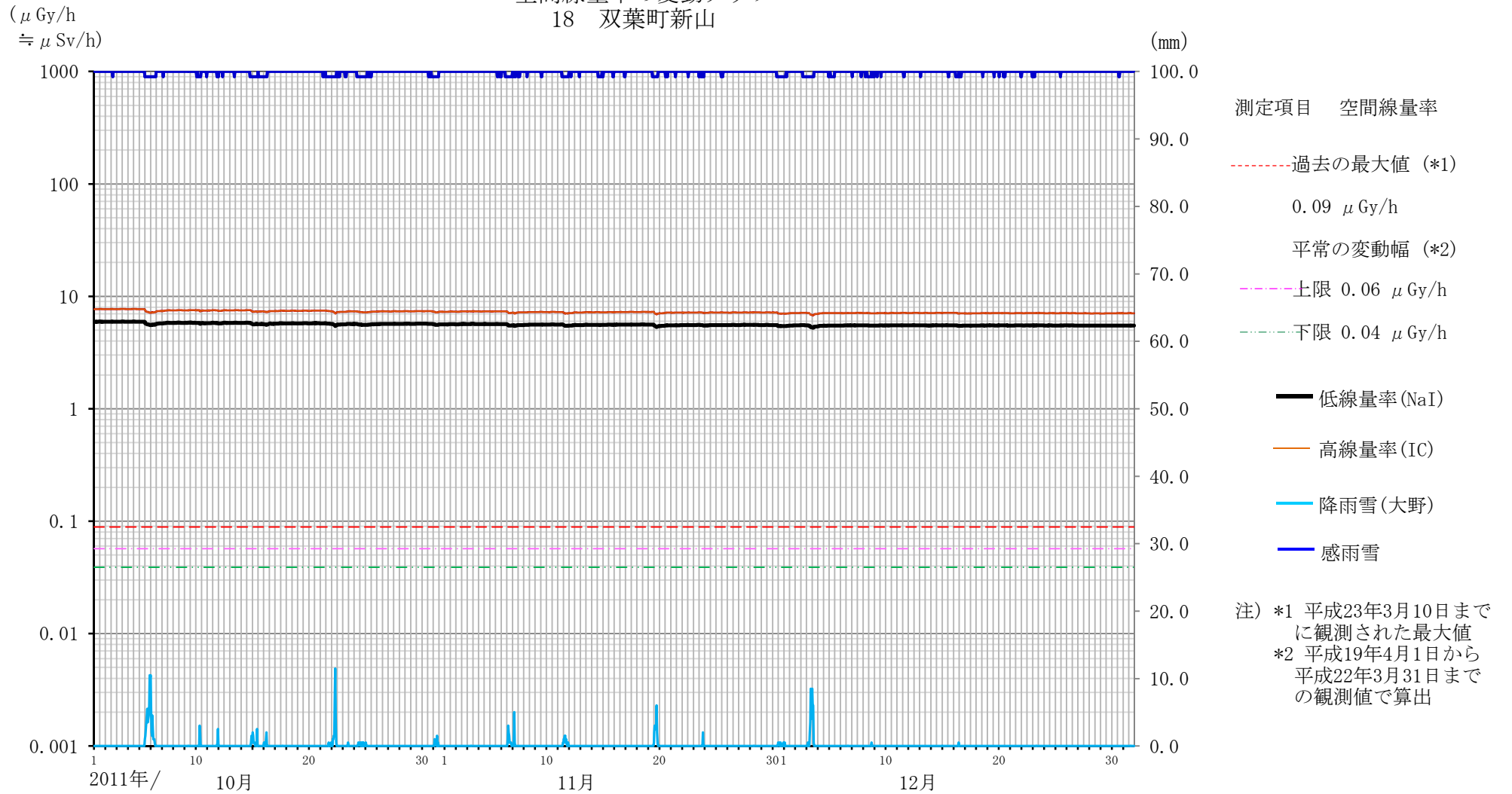
(mm)



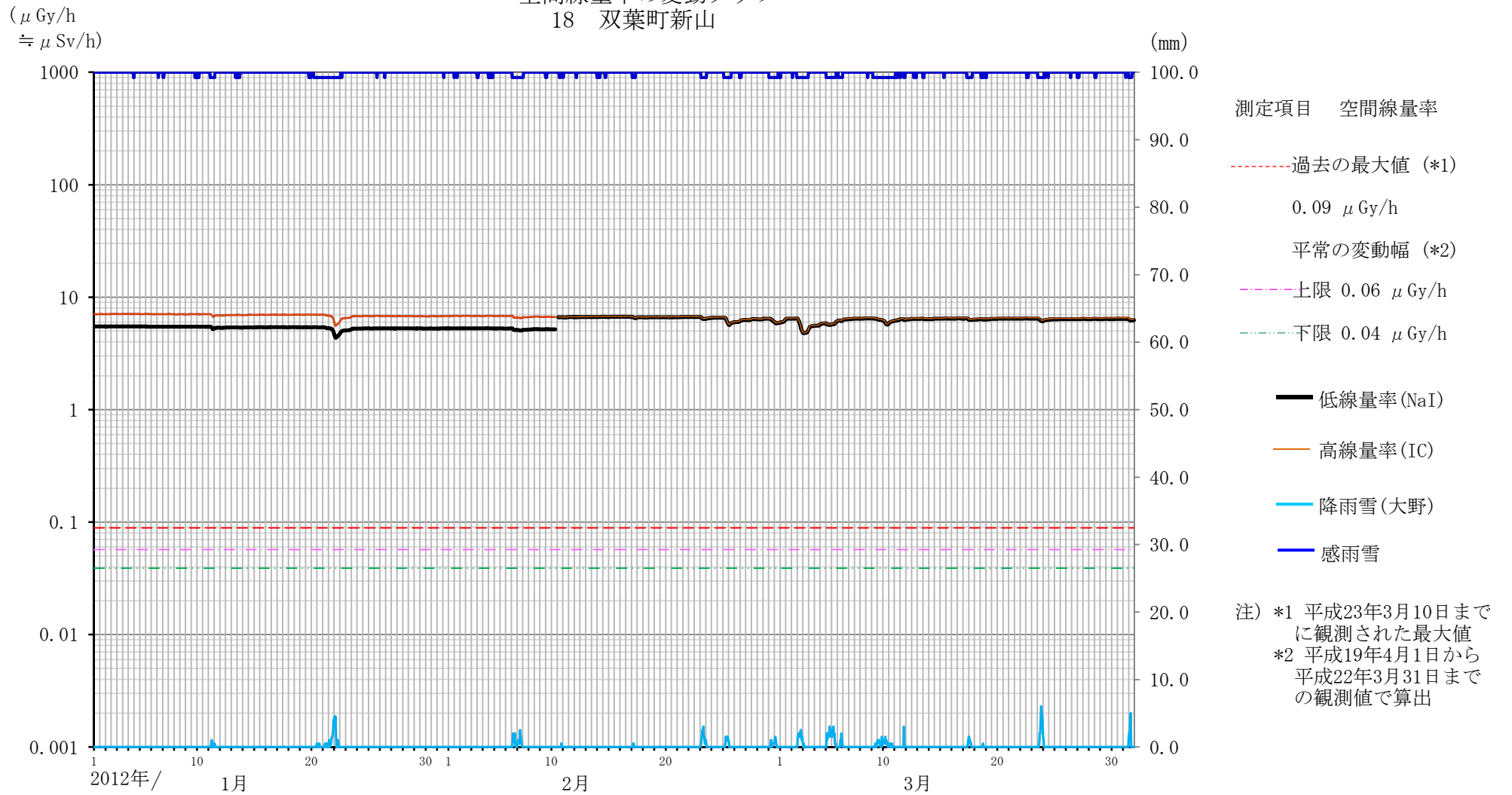
- 測定項目 空間線量率
- 過去の最大値 (*1)
0.09 $\mu\text{Gy/h}$
 - 平常の変動幅 (*2)
 - 上限 0.06 $\mu\text{Gy/h}$
 - · - · - 下限 0.04 $\mu\text{Gy/h}$
 - 低線量率 (NaI)
 - 高線量率 (IC)
 - 降雨雪 (大野)
 - 感雨雪

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

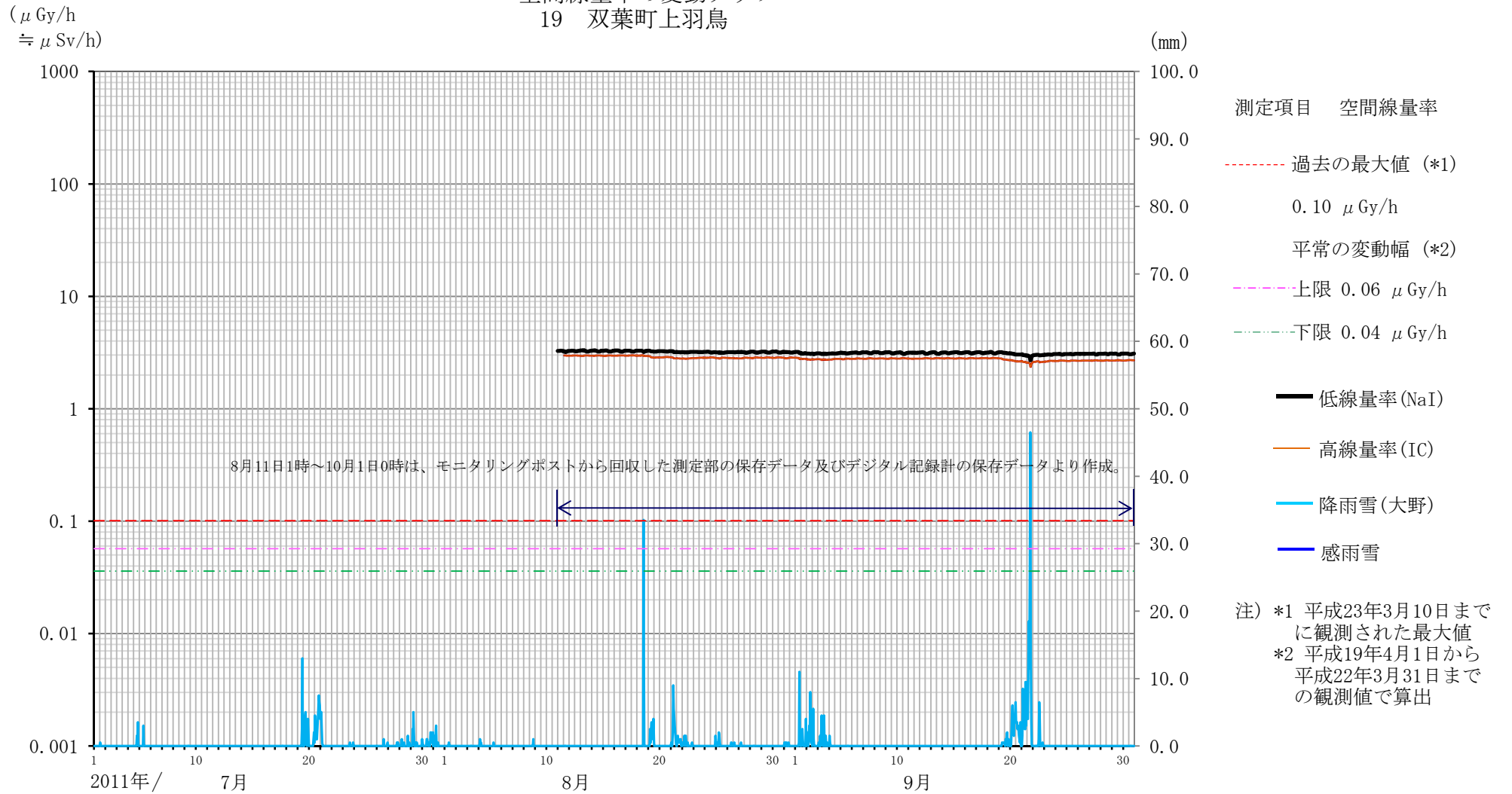
空間線量率の変動グラフ
18 双葉町新山



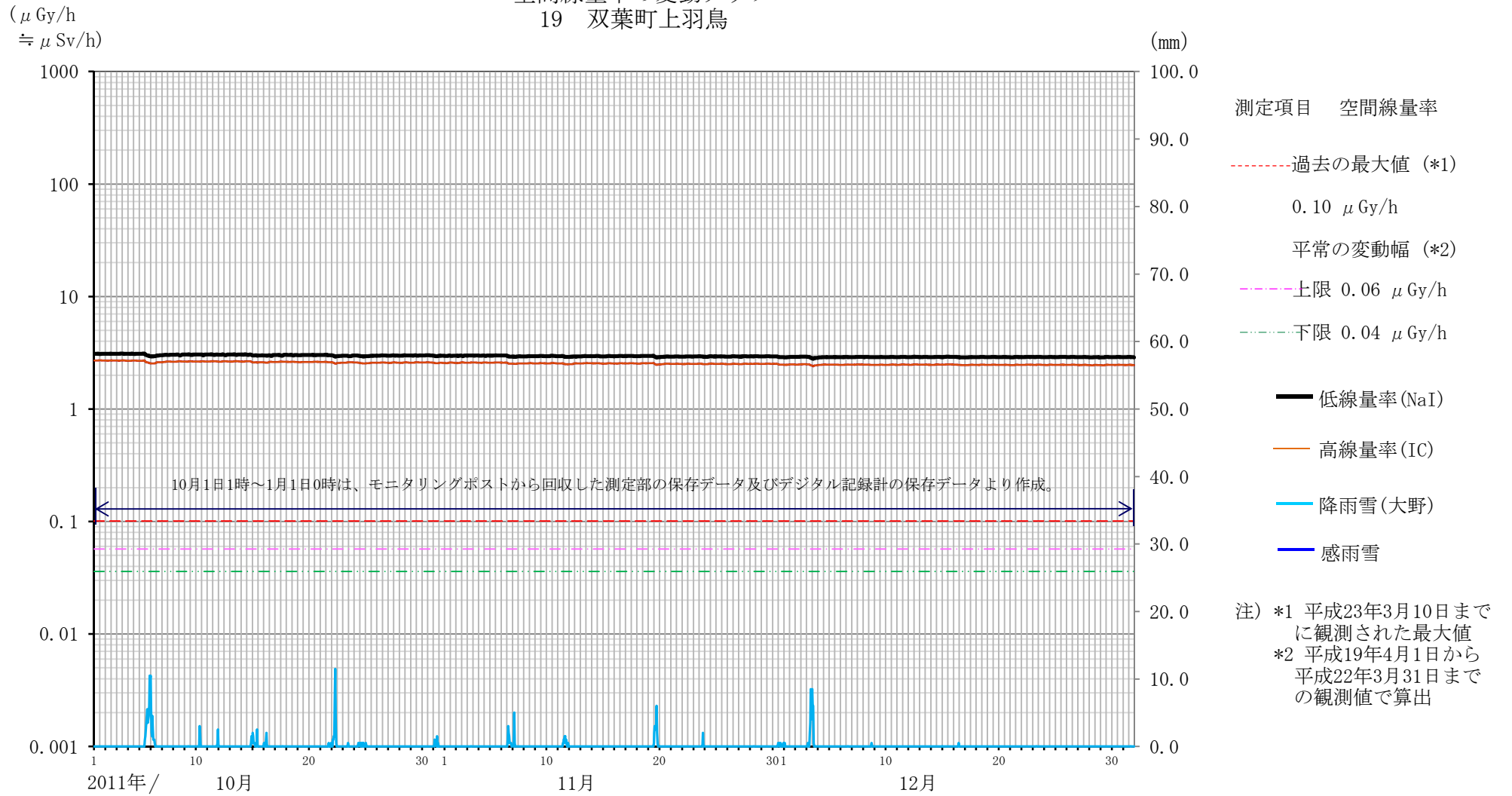
空間線量率の変動グラフ
18 双葉町新山



空間線量率の変動グラフ
19 双葉町上羽鳥



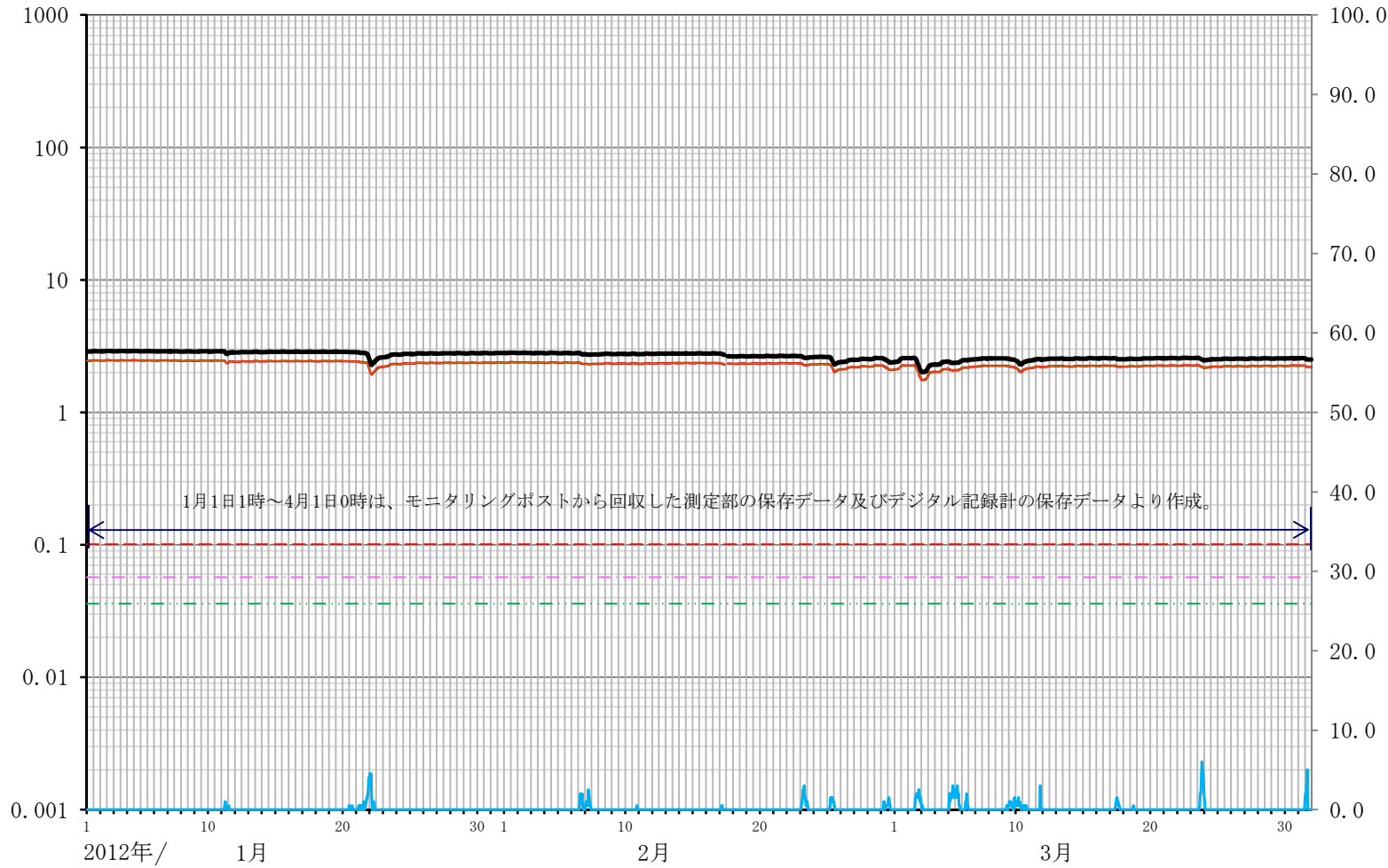
空間線量率の変動グラフ
19 双葉町上羽鳥



空間線量率の変動グラフ
19 双葉町上羽鳥

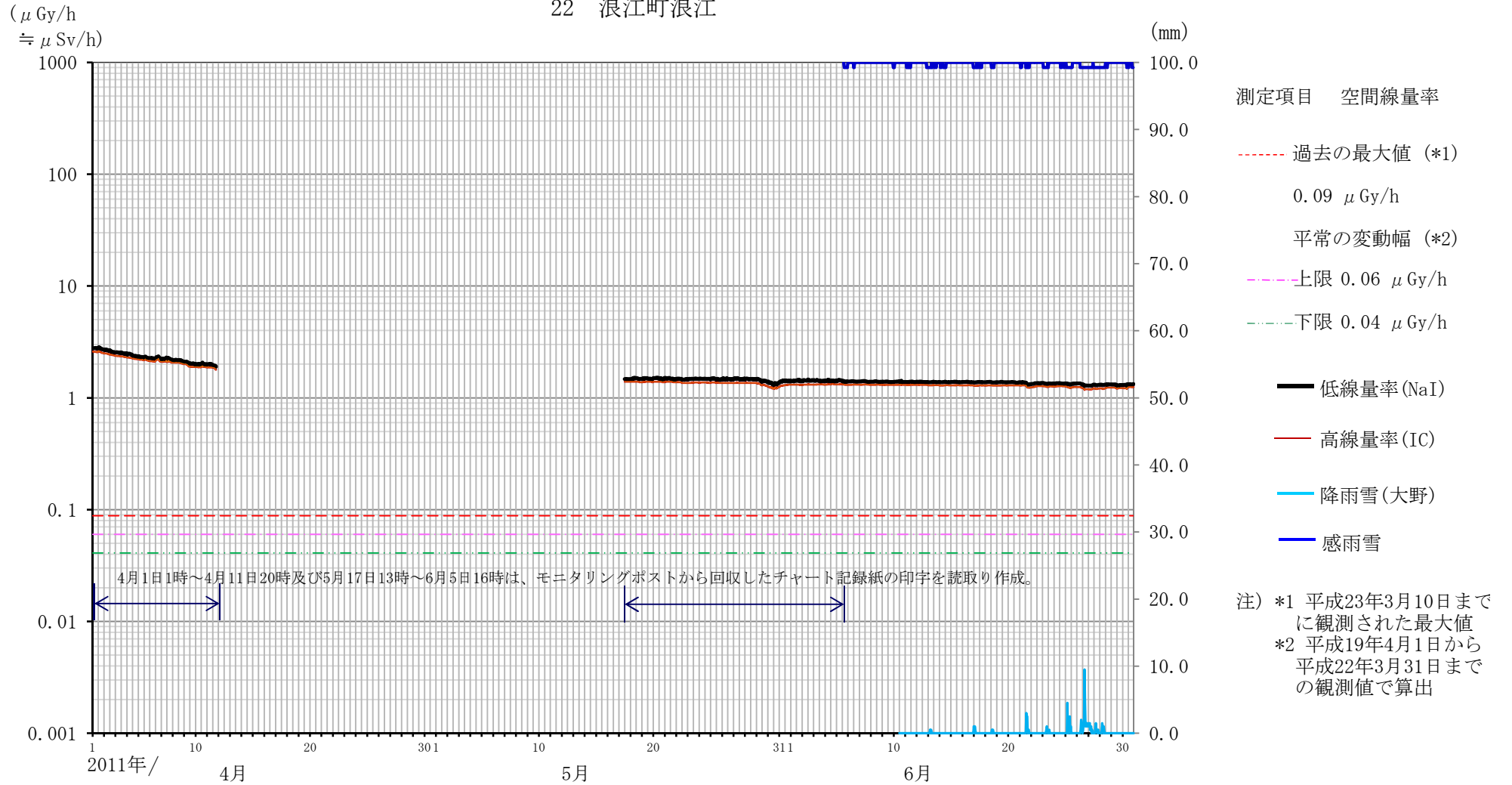
($\mu\text{Gy/h}$
 $\equiv \mu\text{Sv/h}$)

(mm)

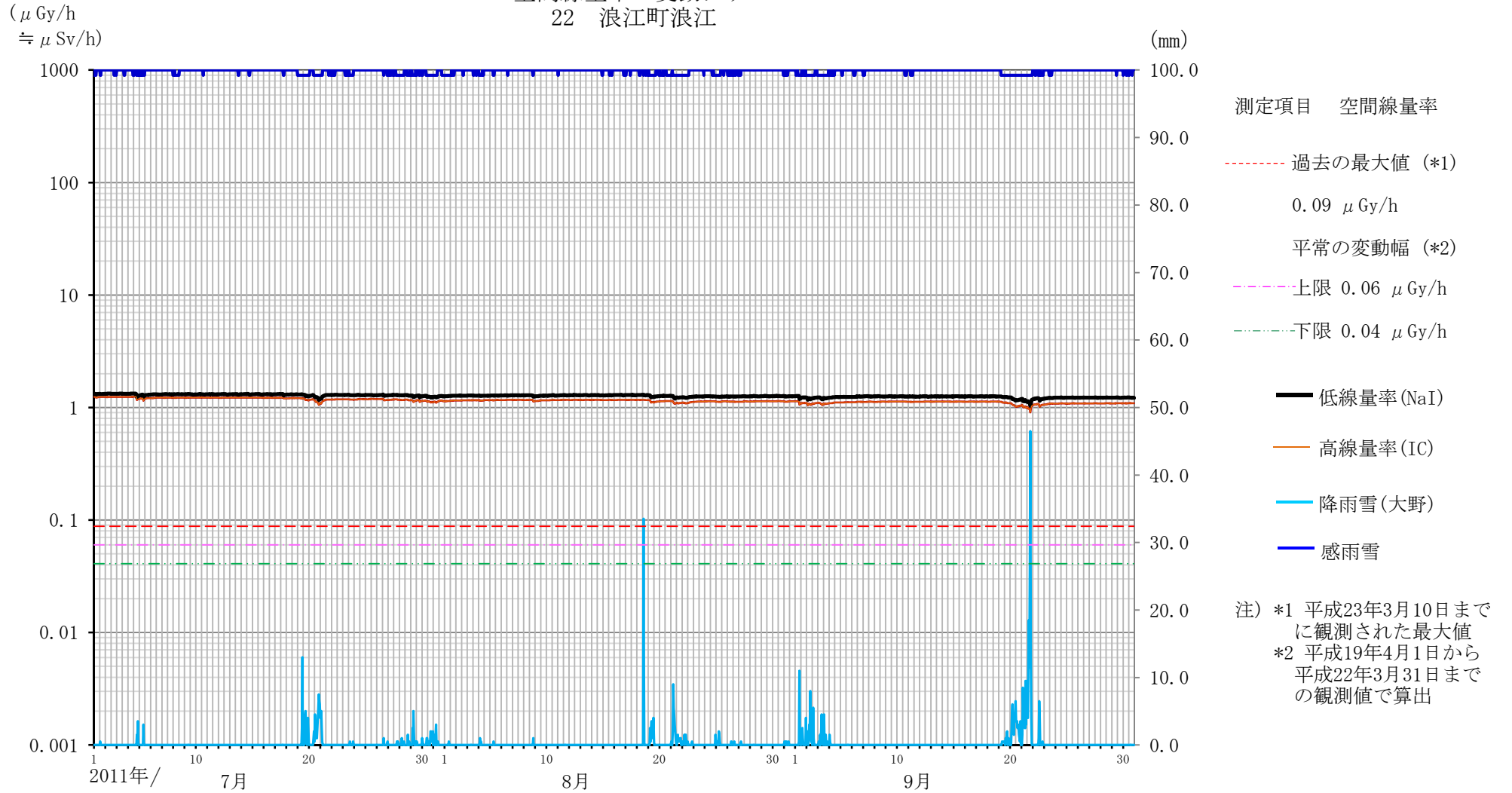


注) *1 平成23年3月10日までに観測された最大値
*2 平成19年4月1日から平成22年3月31日までの観測値で算出

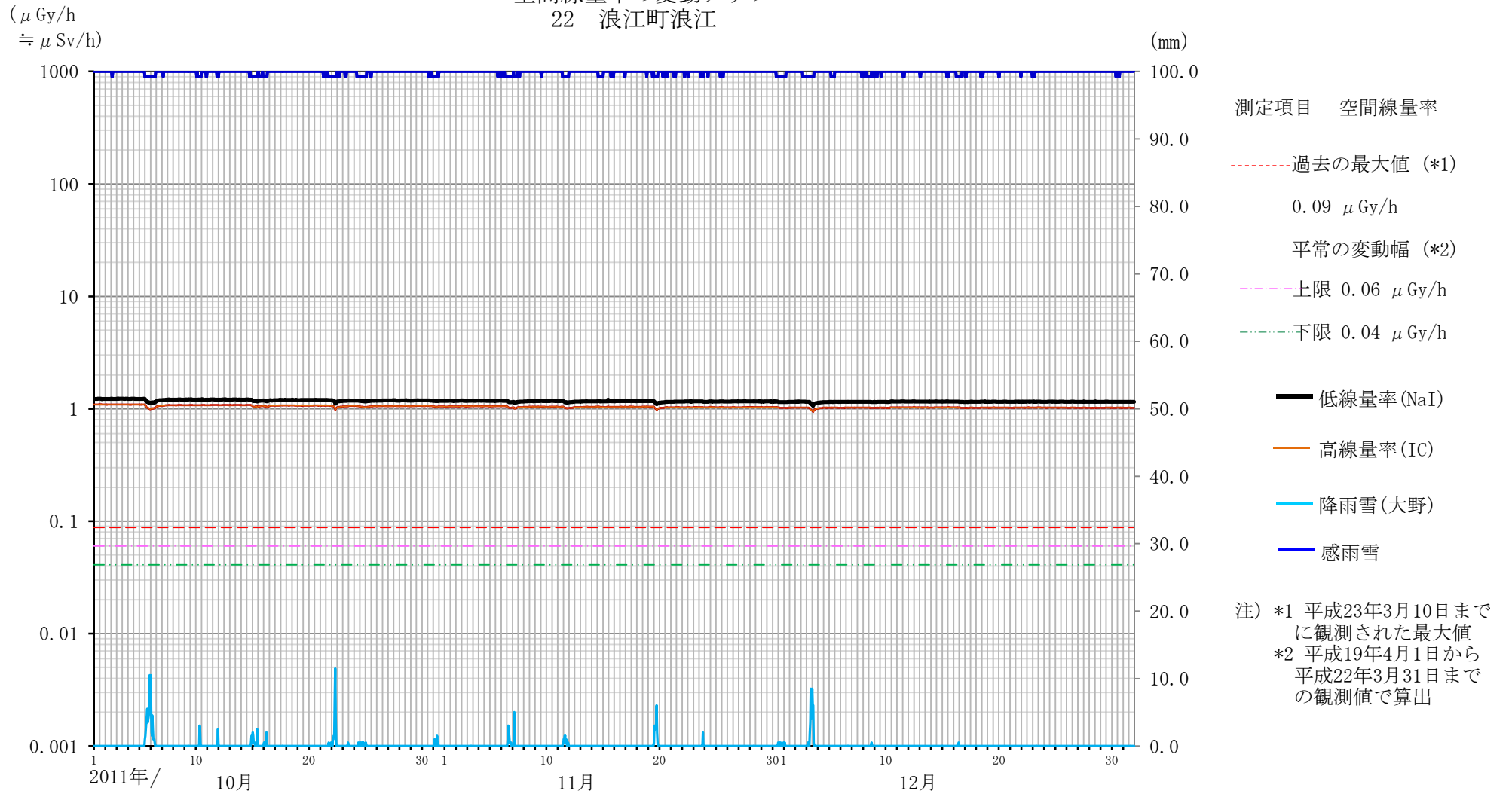
空間線量率の変動グラフ
22 浪江町浪江



空間線量率の変動グラフ
22 浪江町浪江



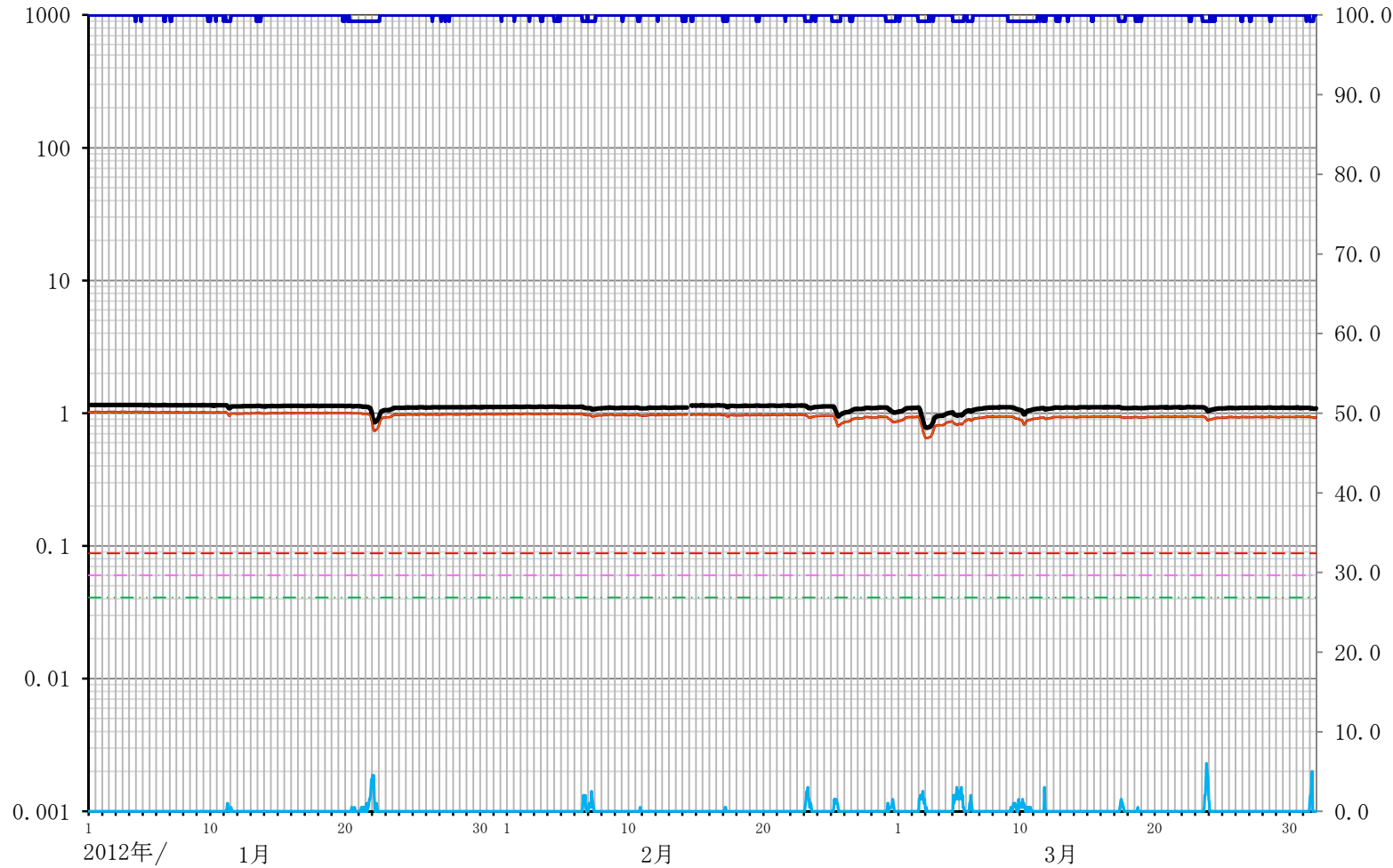
空間線量率の変動グラフ
22 浪江町浪江



空間線量率の変動グラフ
22 浪江町浪江

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

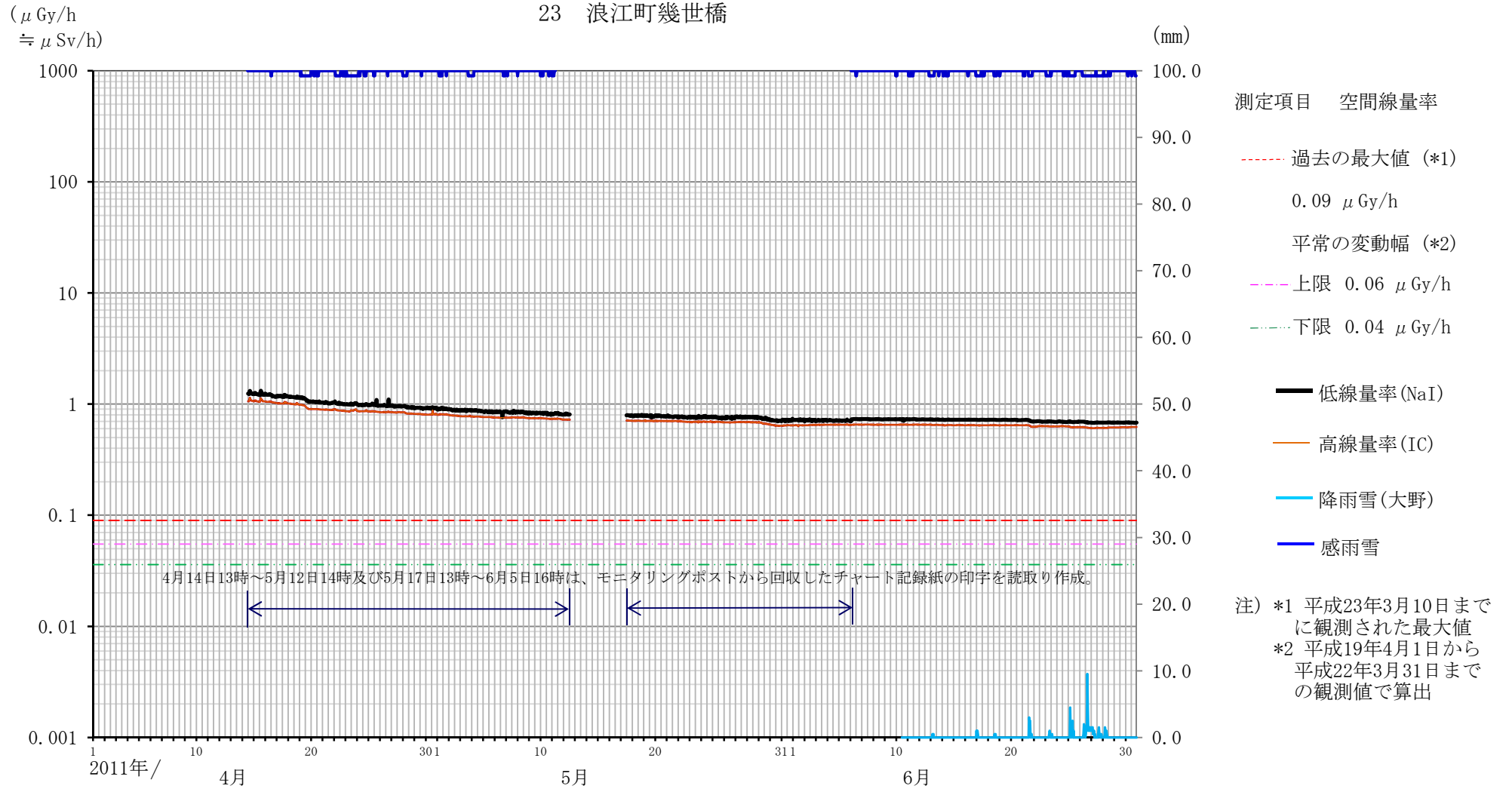
(mm)



- 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(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

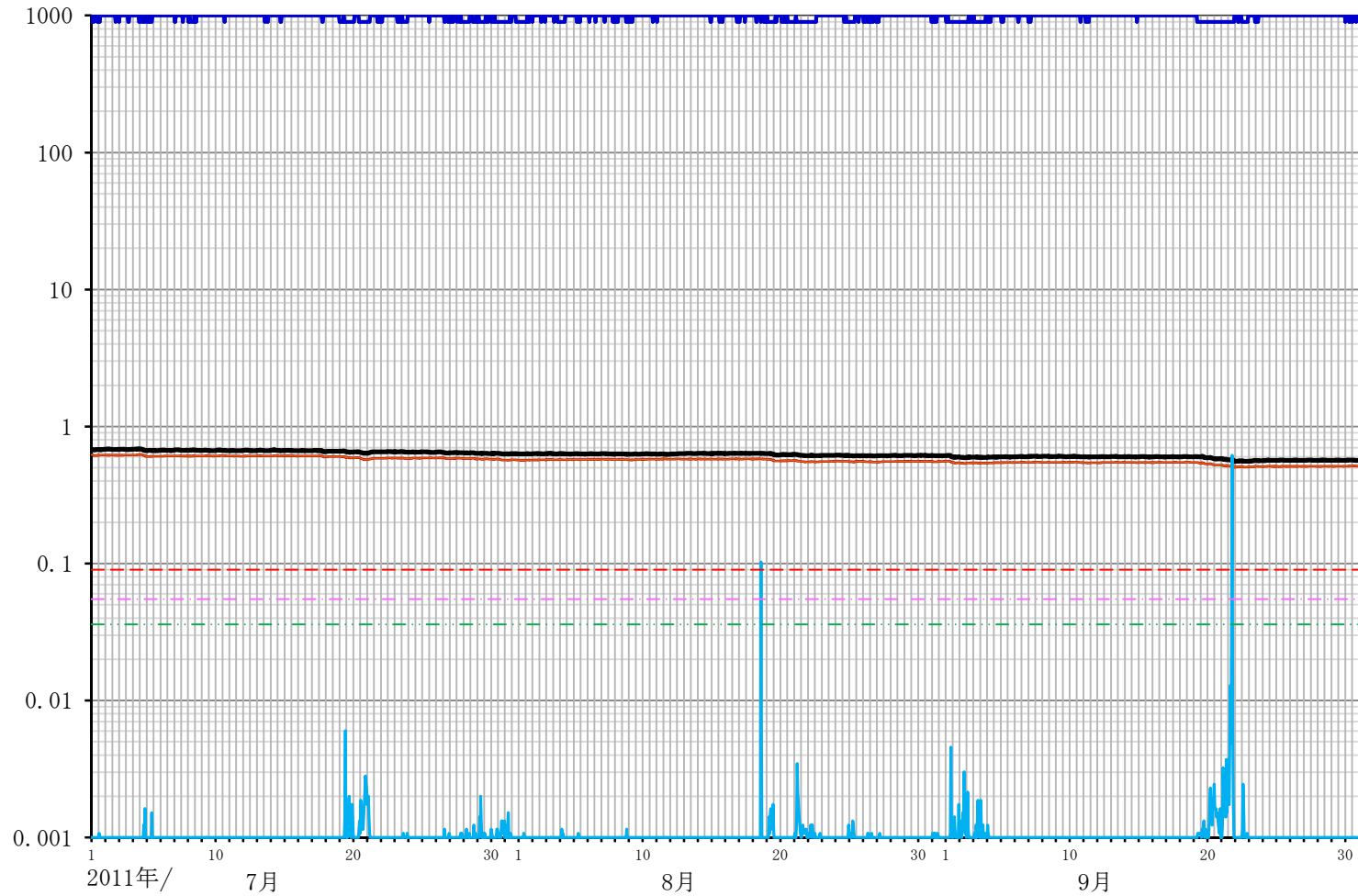
空間線量率の変動グラフ
23 浪江町幾世橋



空間線量率の変動グラフ
23 浪江町幾世橋

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

(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)

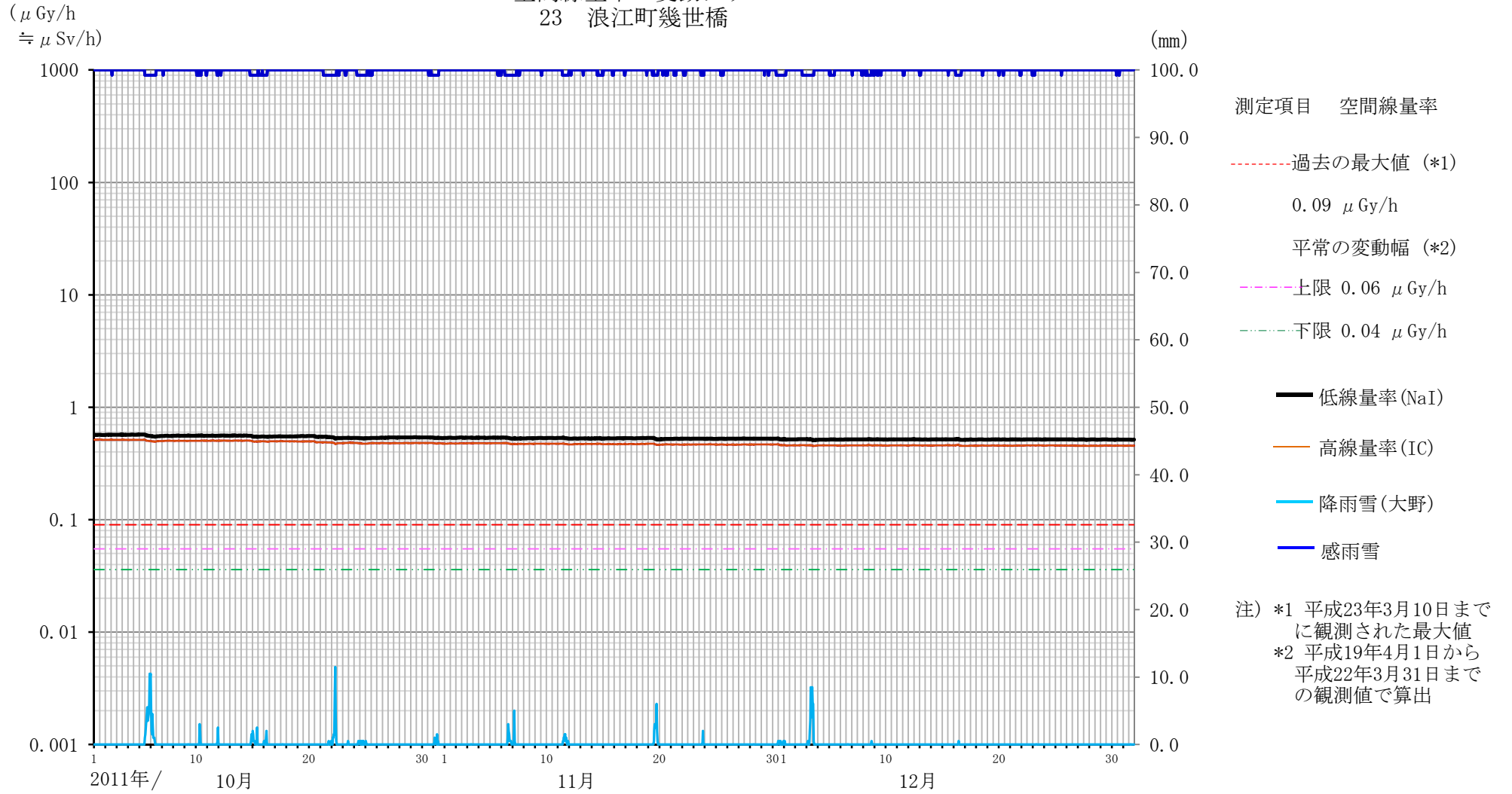
— 高線量率 (IC)

— 降雪雪 (大野)

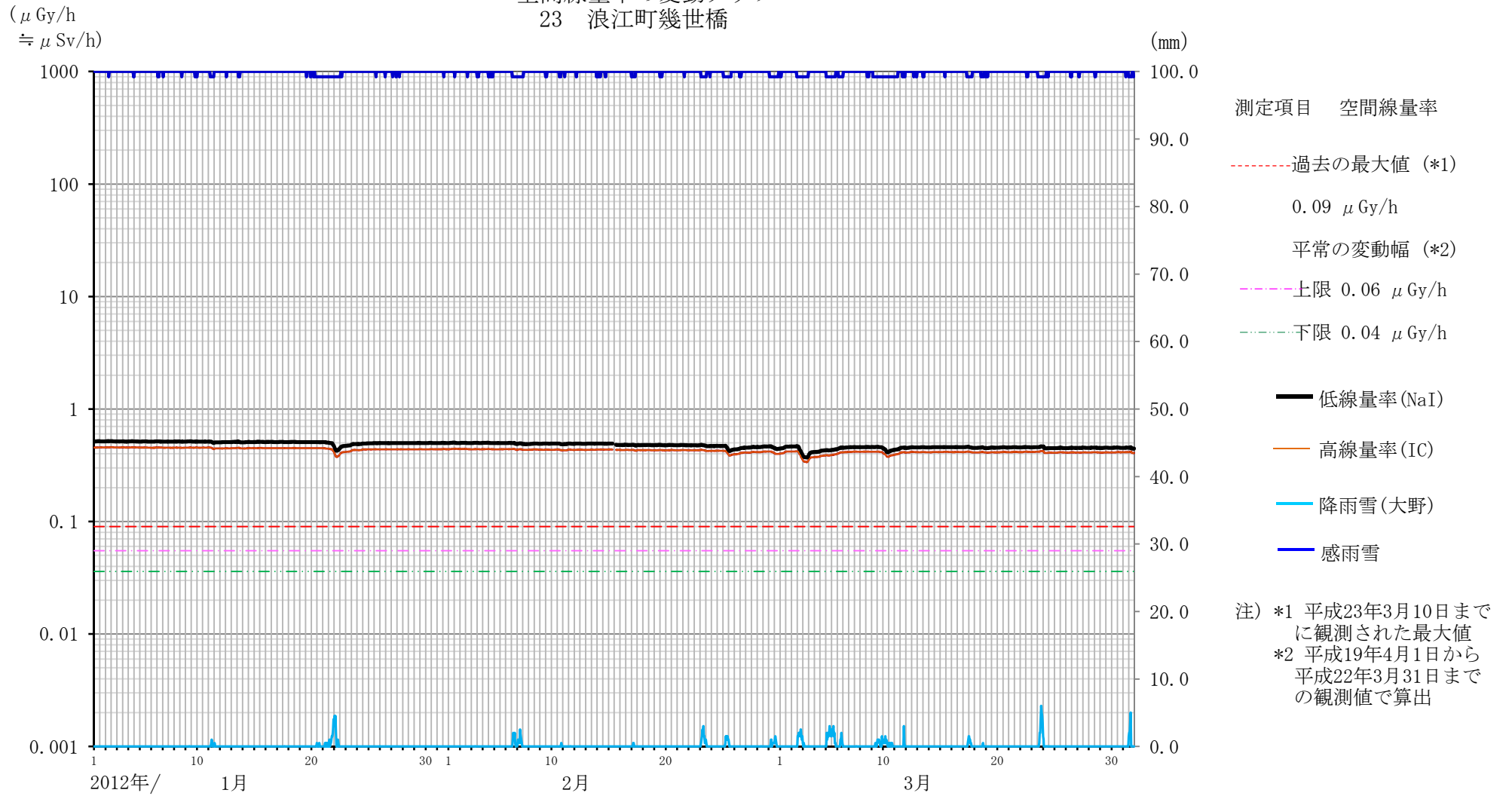
— 感雨雪

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



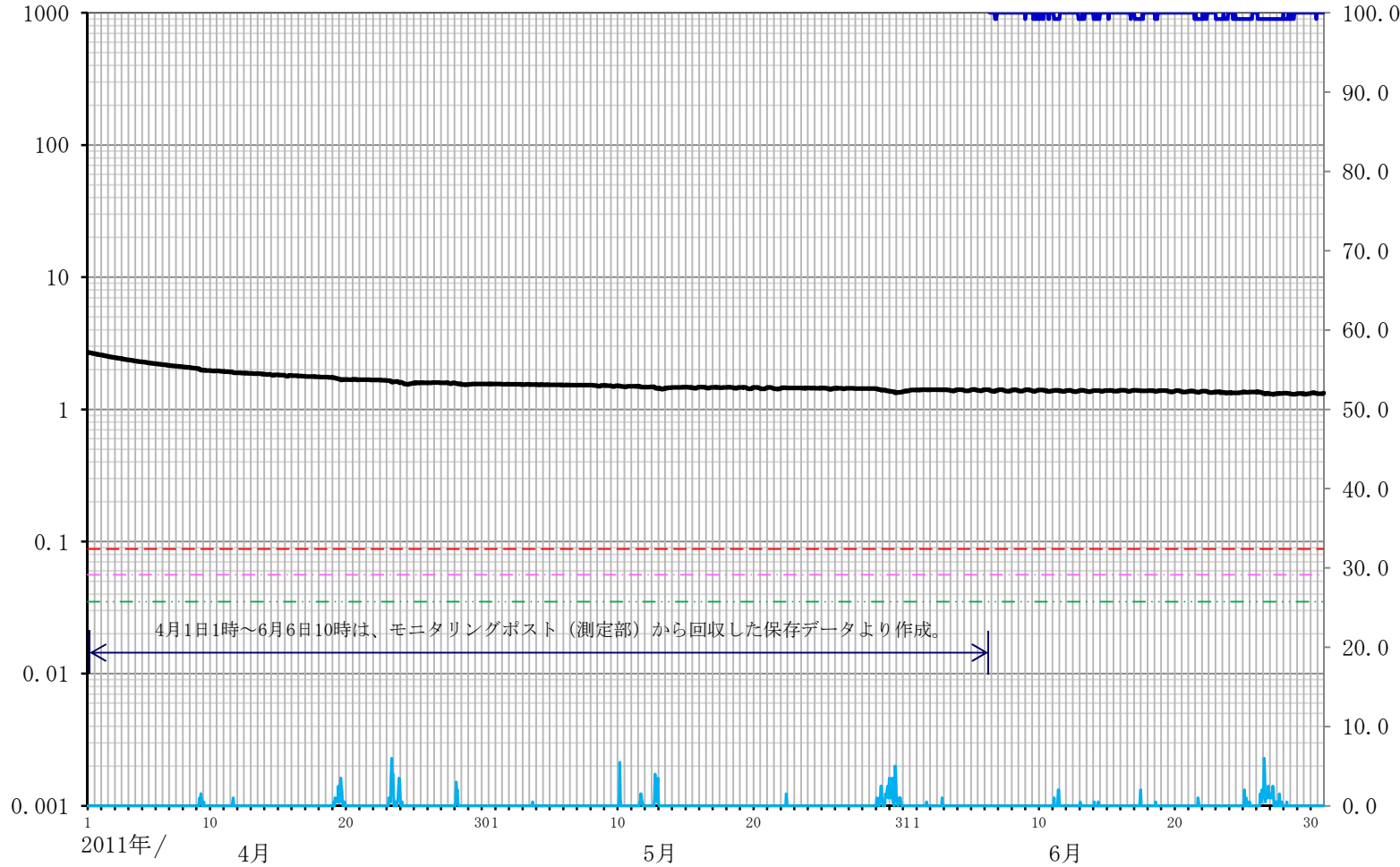
空間線量率の変動グラフ
23 浪江町幾世橋



空間線量率の変動グラフ
26 福島市紅葉山

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

(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)

■ 降雨雪(福島气象台)

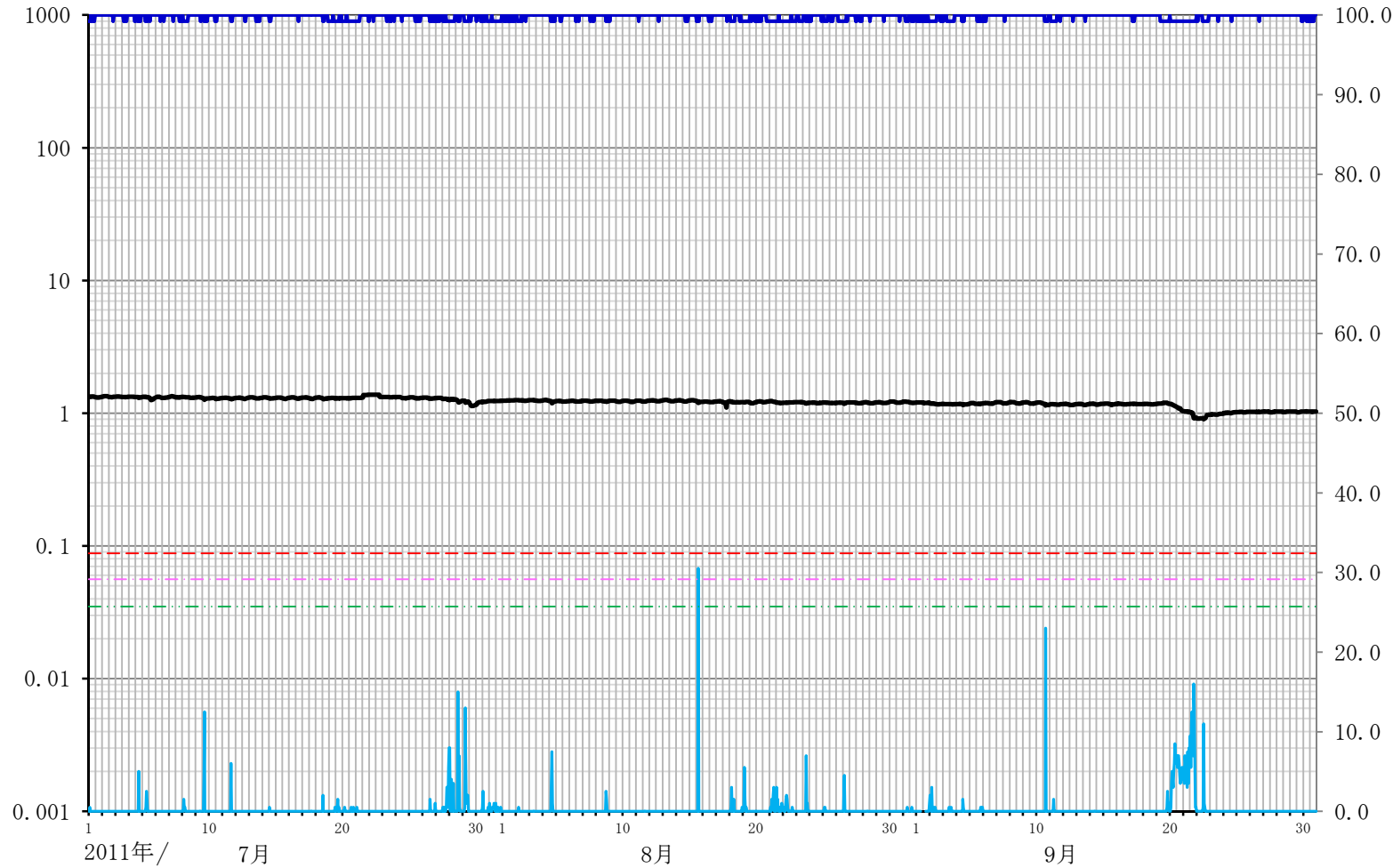
■ 感雨雪

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

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

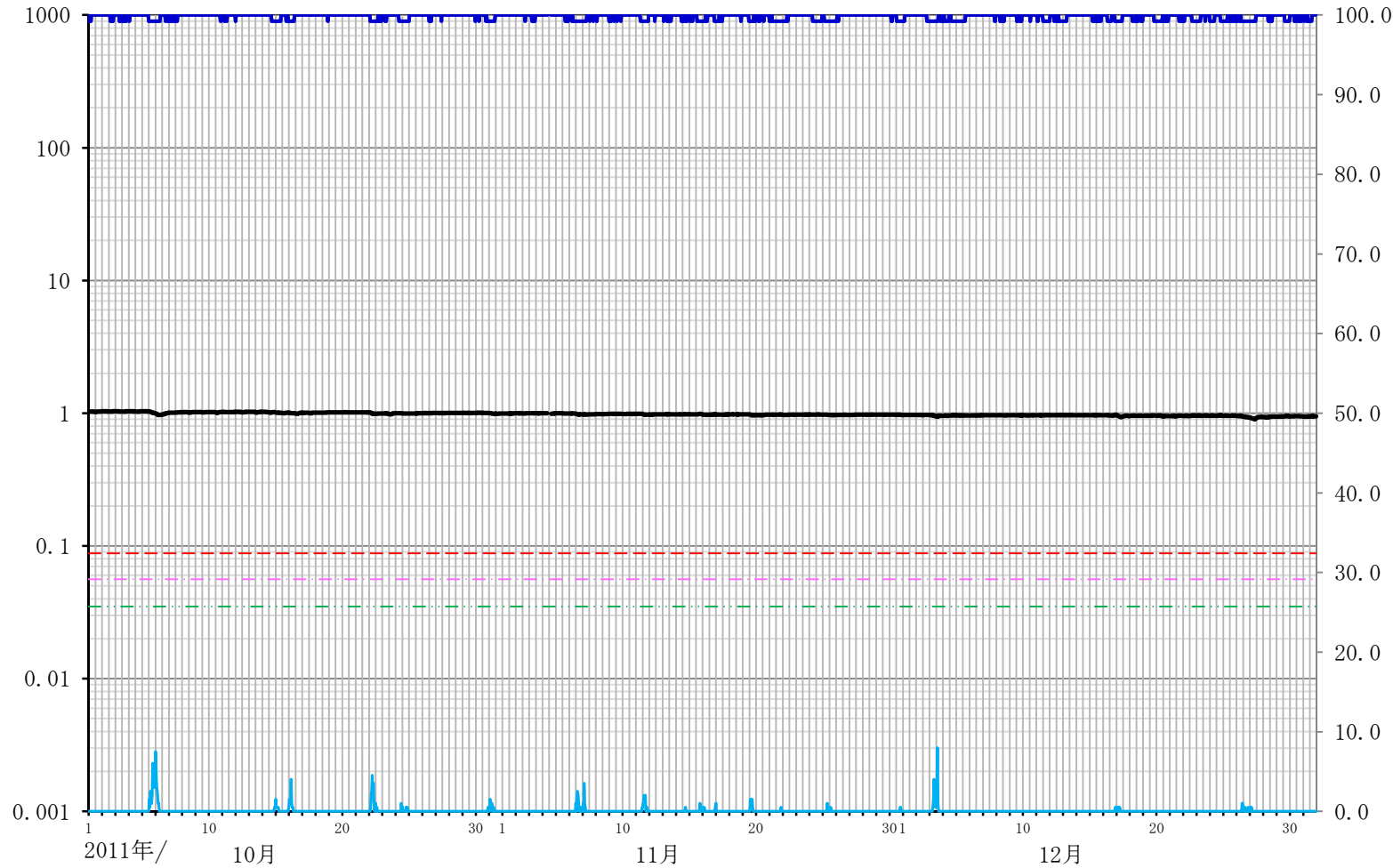
(mm)



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)



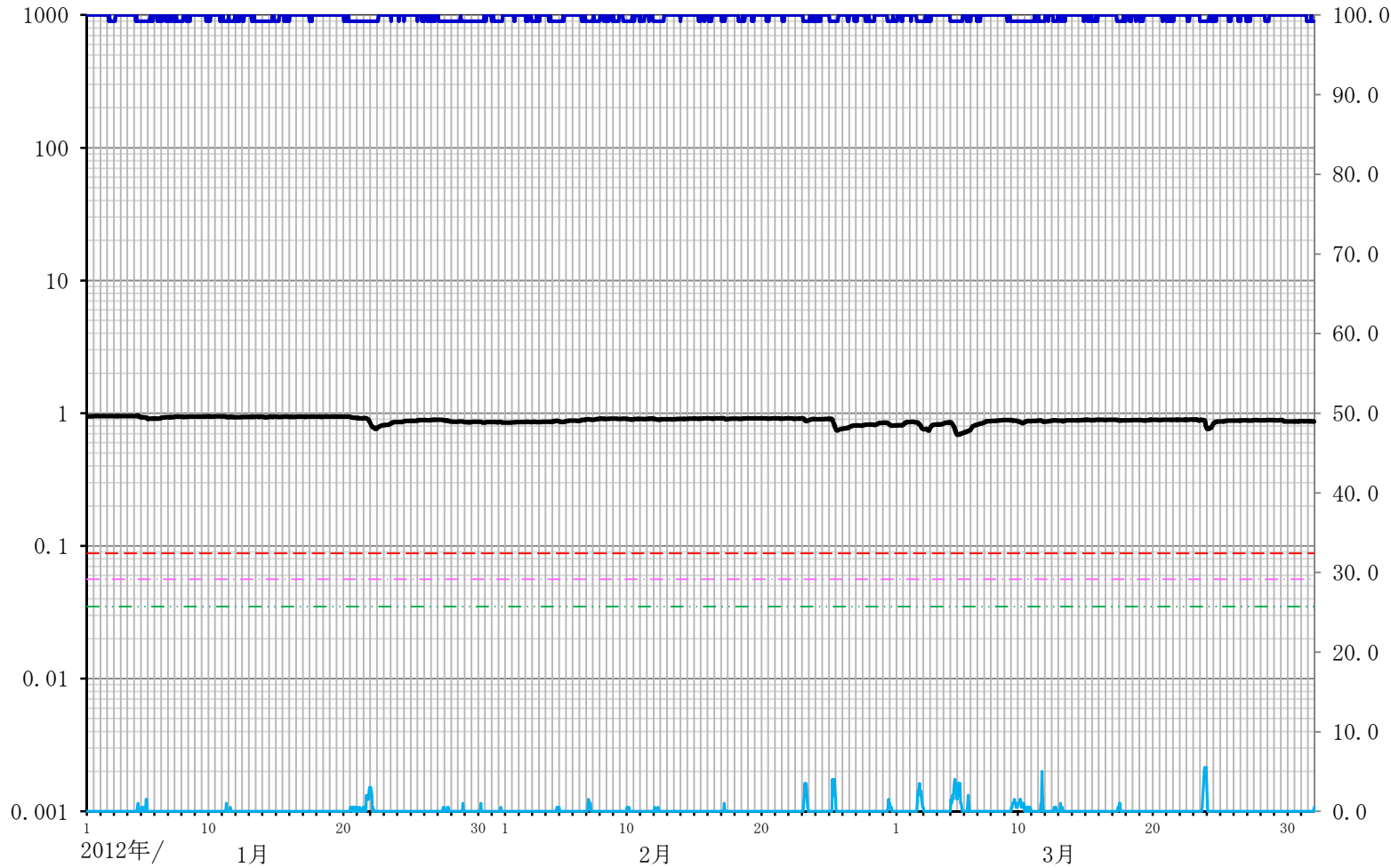
- 測定項目 空間線量率
- 過去の最大値 (*1)
0.09 $\mu\text{Gy/h}$
 - 平常の変動幅 (*2)
 - 上限 0.06 $\mu\text{Gy/h}$
 - 下限 0.04 $\mu\text{Gy/h}$
 - 低線量率(NaI)
 - 高線量率(IC)
 - 降雨雪(福島気象)
 - 感雨雪

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

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

(mm)

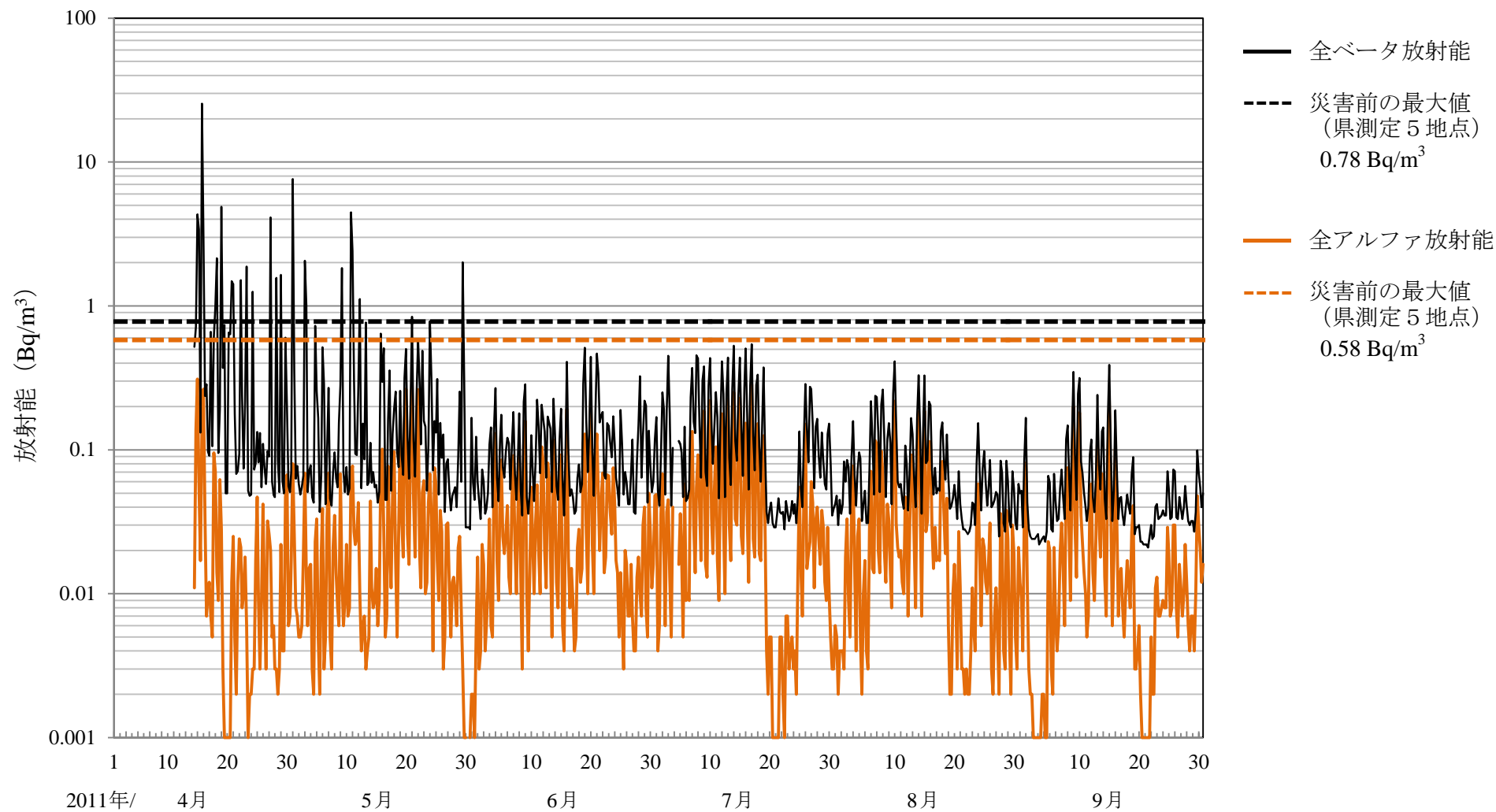


- 測定項目 空間線量率
- 過去の最大値 (*1)
0.09 $\mu\text{Gy/h}$
 - 平常の変動幅 (*2)
 - 上限 0.06 $\mu\text{Gy/h}$
 - 下限 0.04 $\mu\text{Gy/h}$
 - 低線量率 (NaI)
 - 高線量率 (IC)
 - 降雨雪 (福島気象)
 - 感雨雪

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

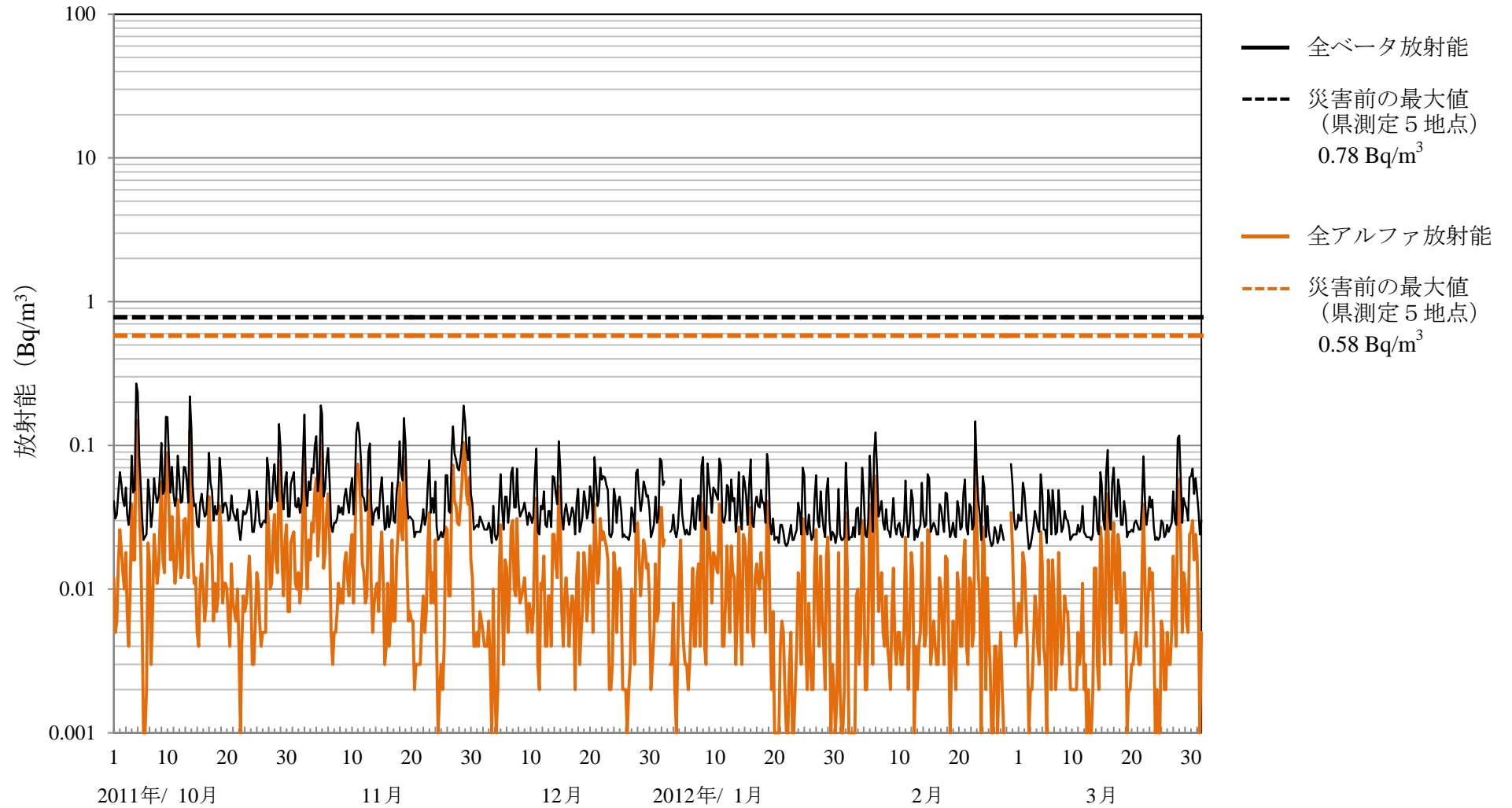
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

1 楢葉町繁岡
(平成23年4月1日～9月30日)



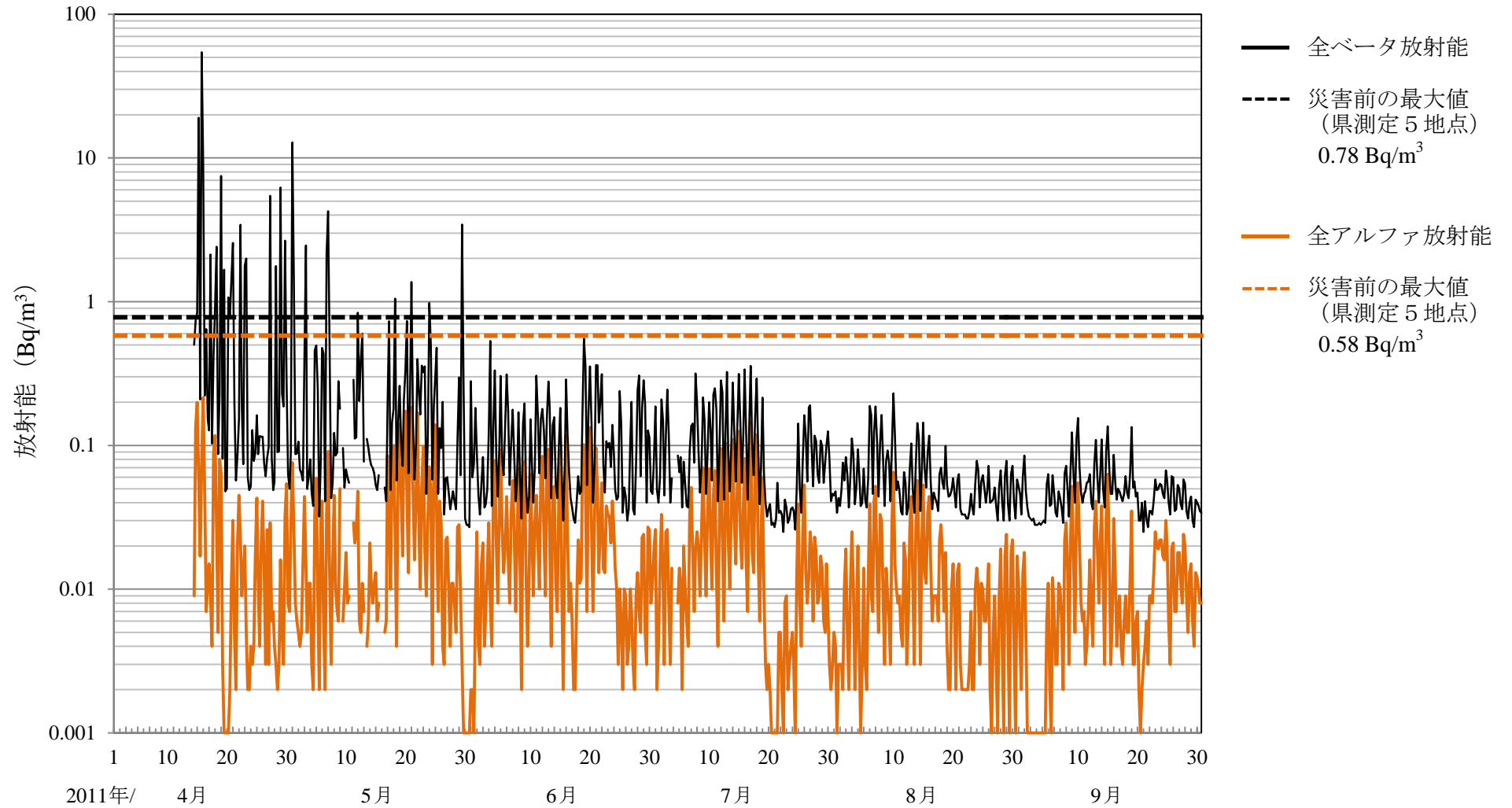
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

1 楢葉町繁岡
(平成23年10月1日～平成24年3月31日)



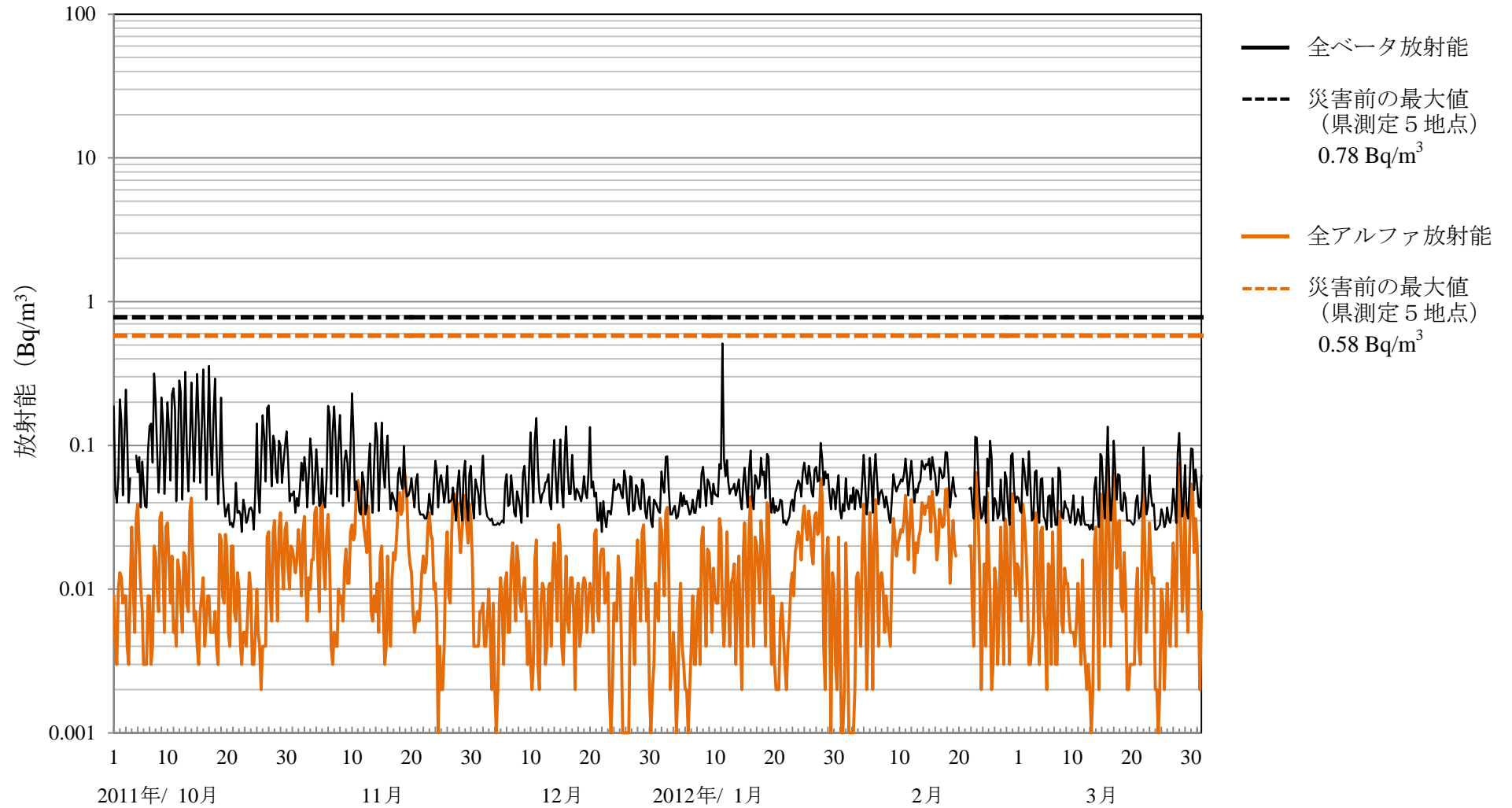
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

2 富岡町富岡
(平成23年4月1日～9月30日)



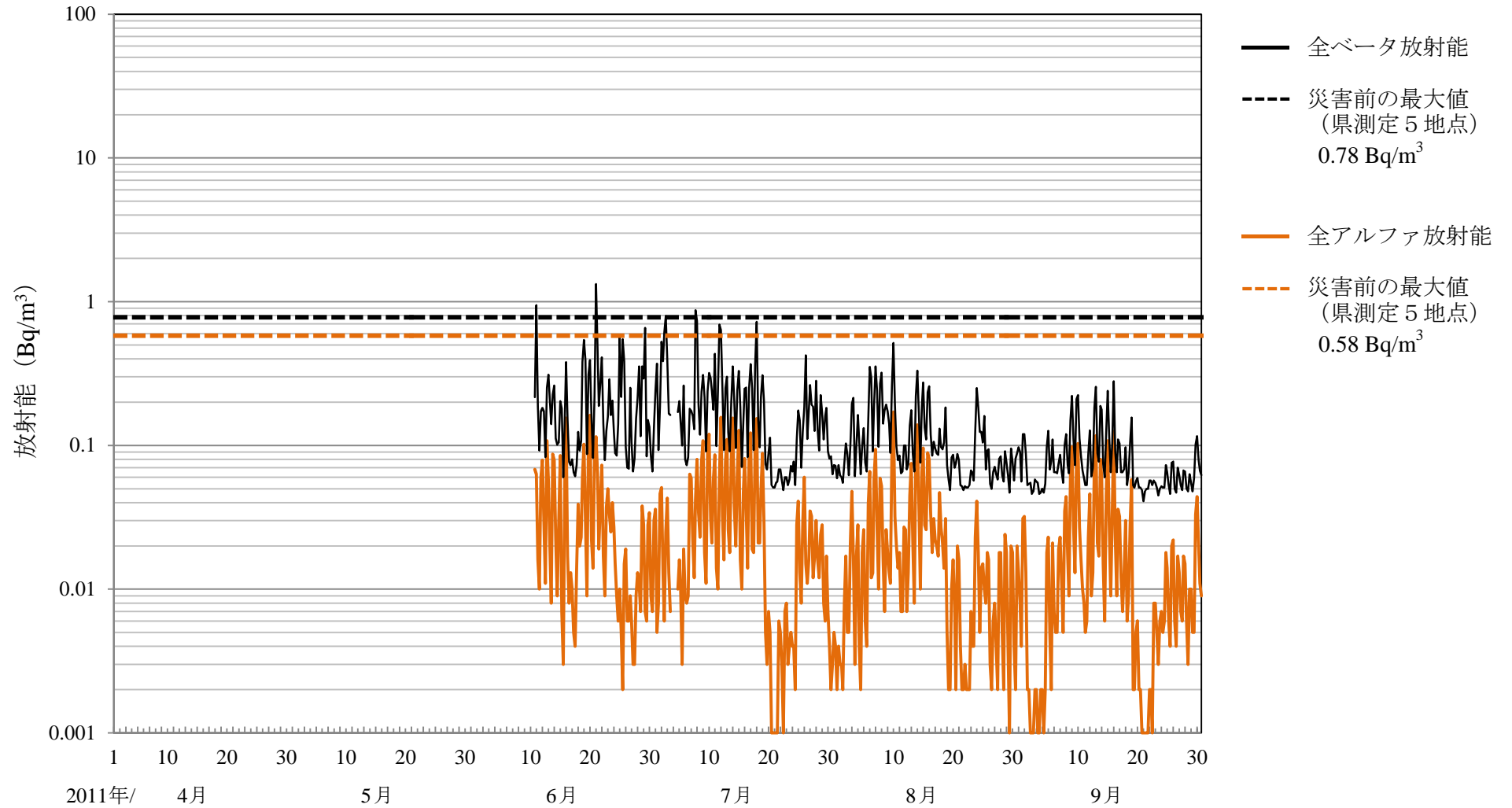
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

2 富岡町富岡
(平成23年10月1日～平成24年3月31日)



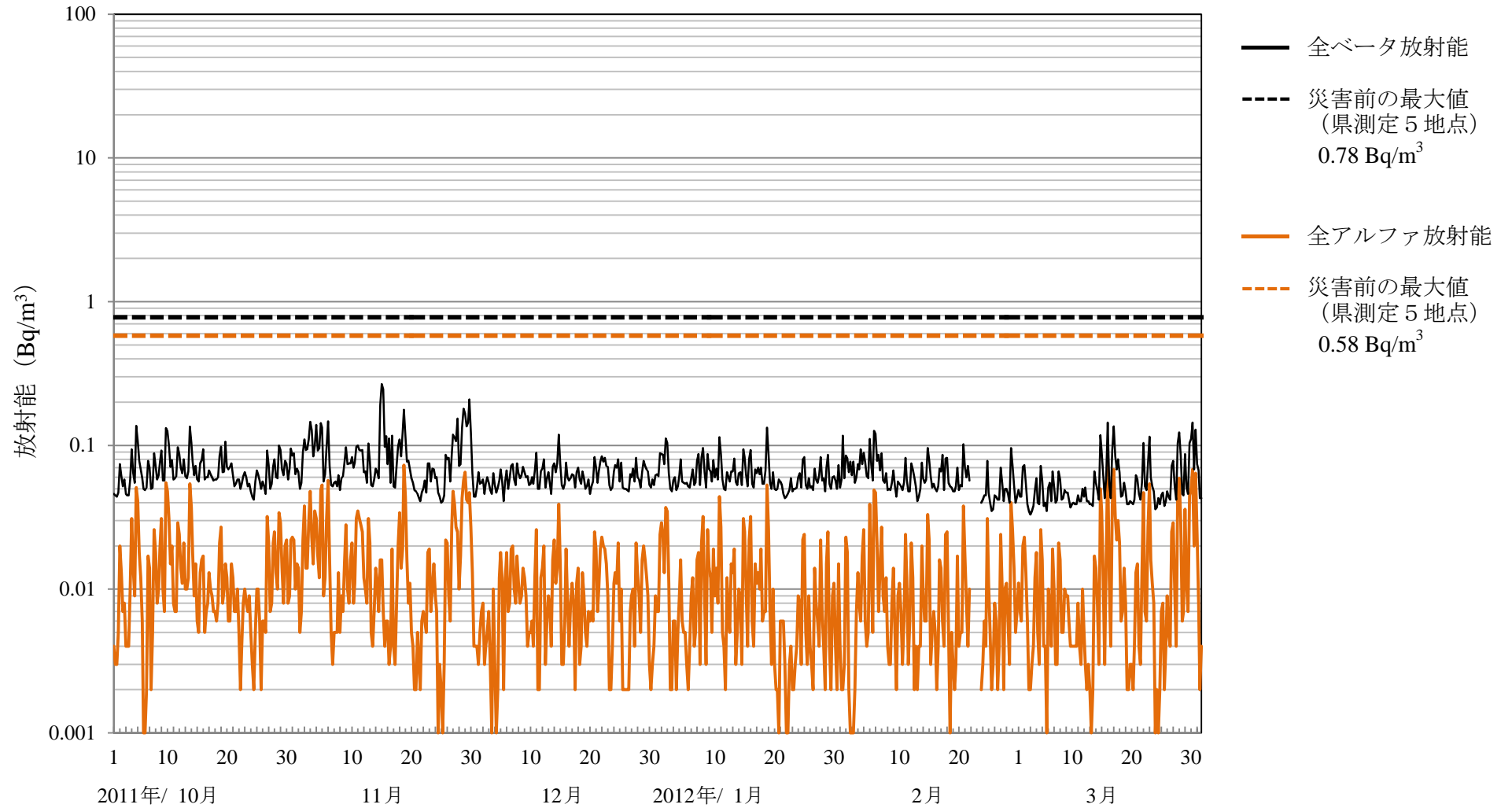
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

3 大熊町大野
(平成23年4月1日～9月30日)



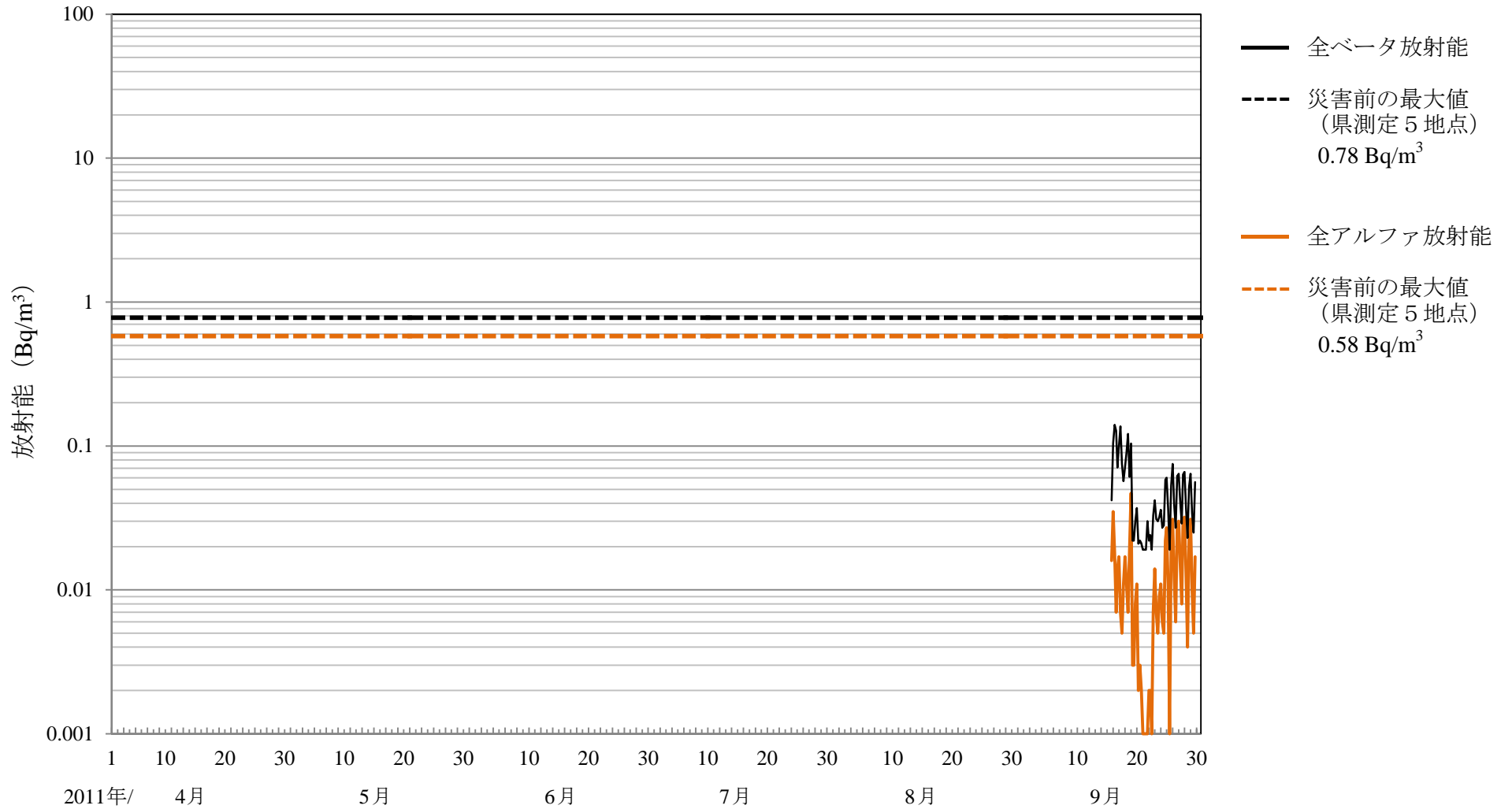
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

3 大熊町大野
(平成23年10月1日～平成24年3月31日)



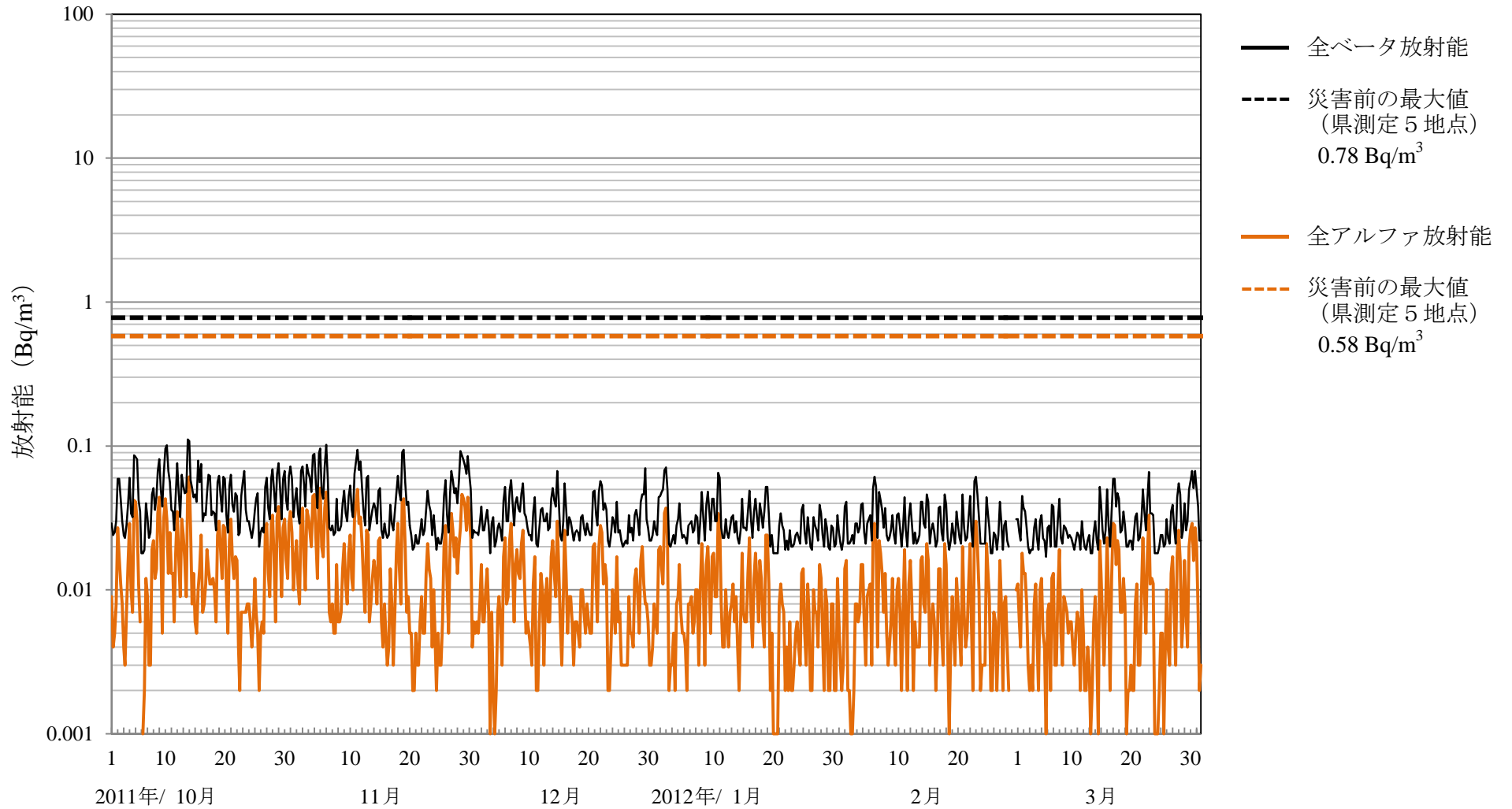
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

5 双葉町郡山
(平成23年4月1日～9月30日)



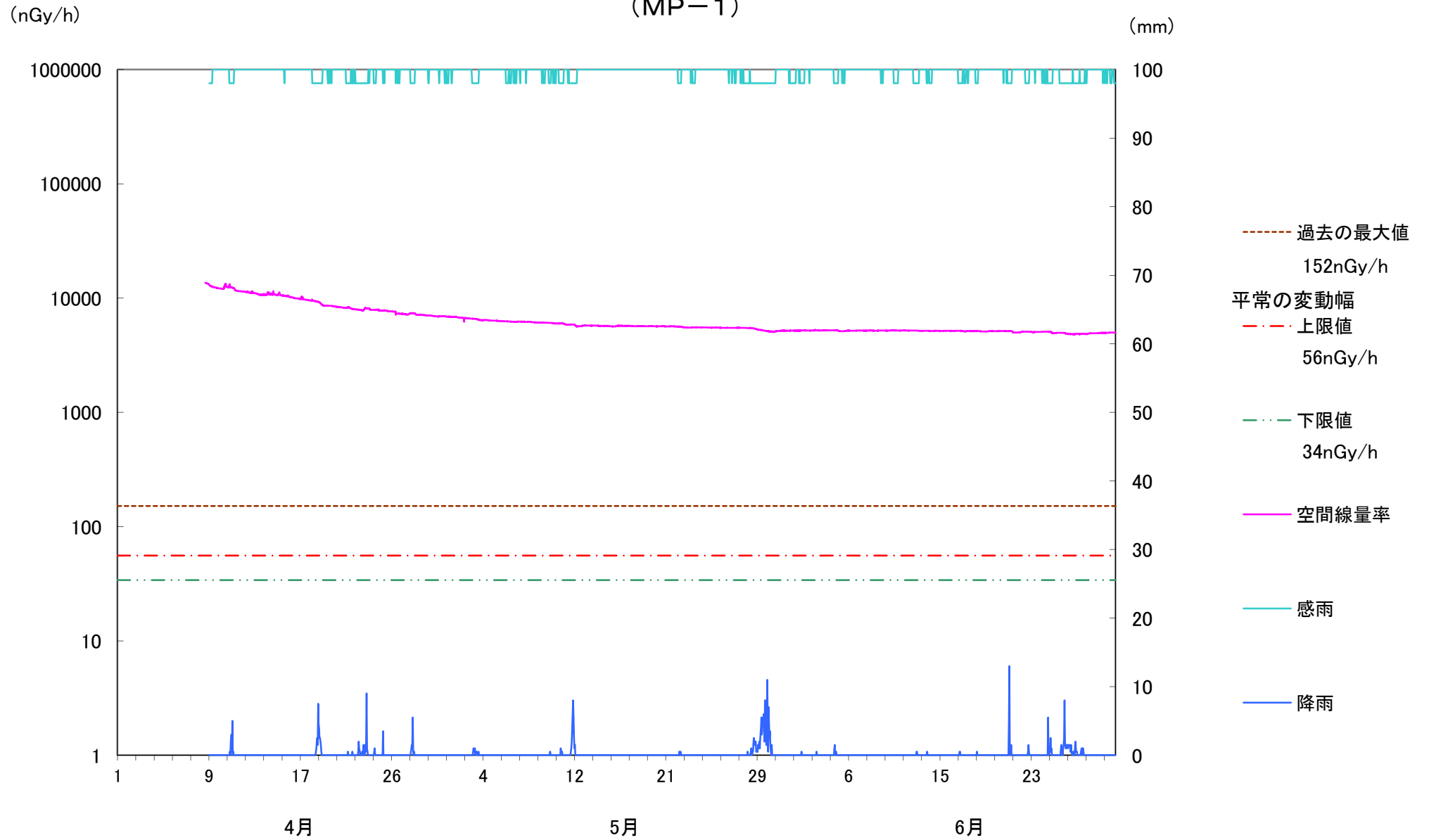
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

5 双葉町郡山
(平成23年10月1日～平成24年3月31日)



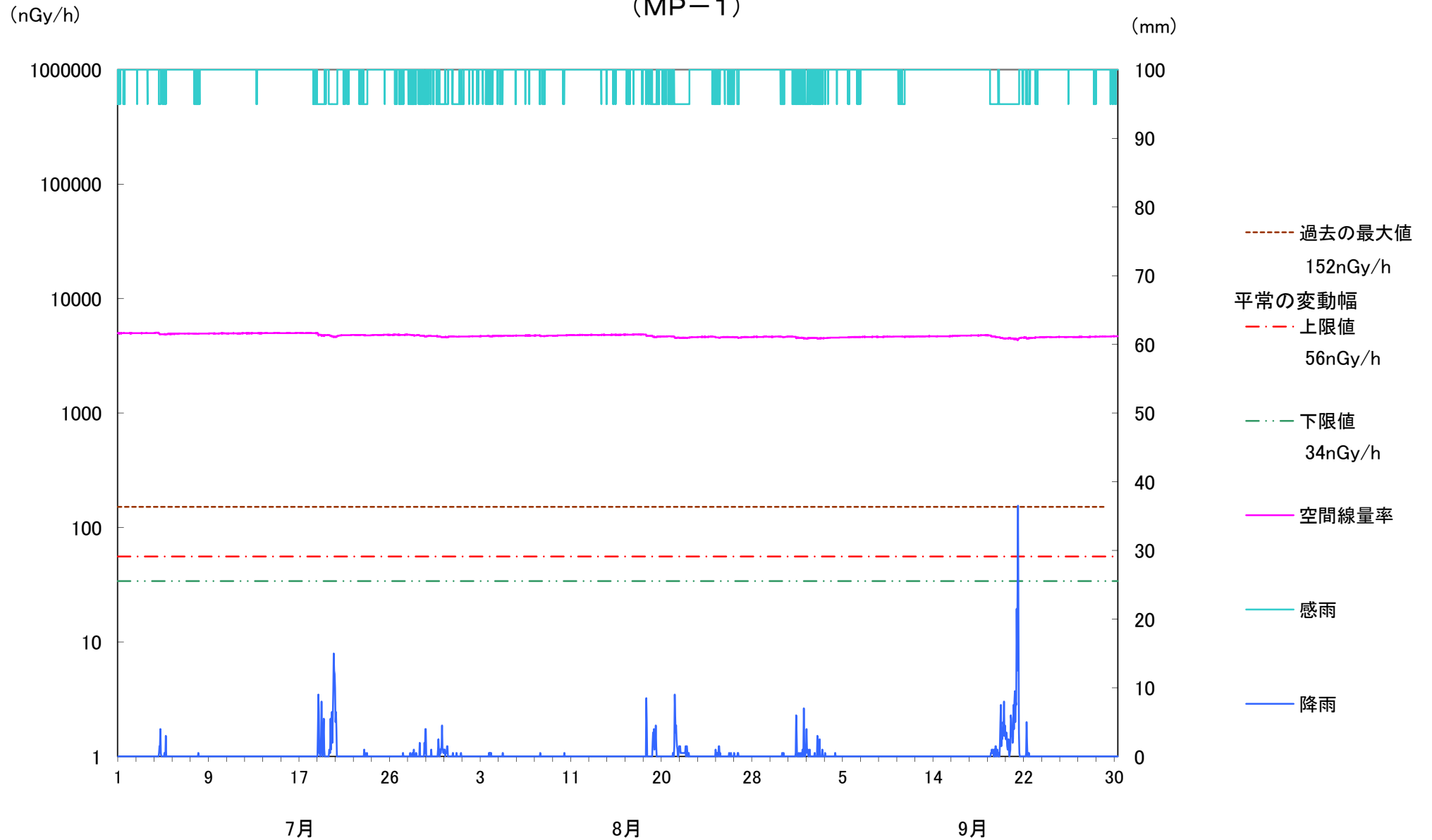
空間線量率の変動グラフ

(MP-1)



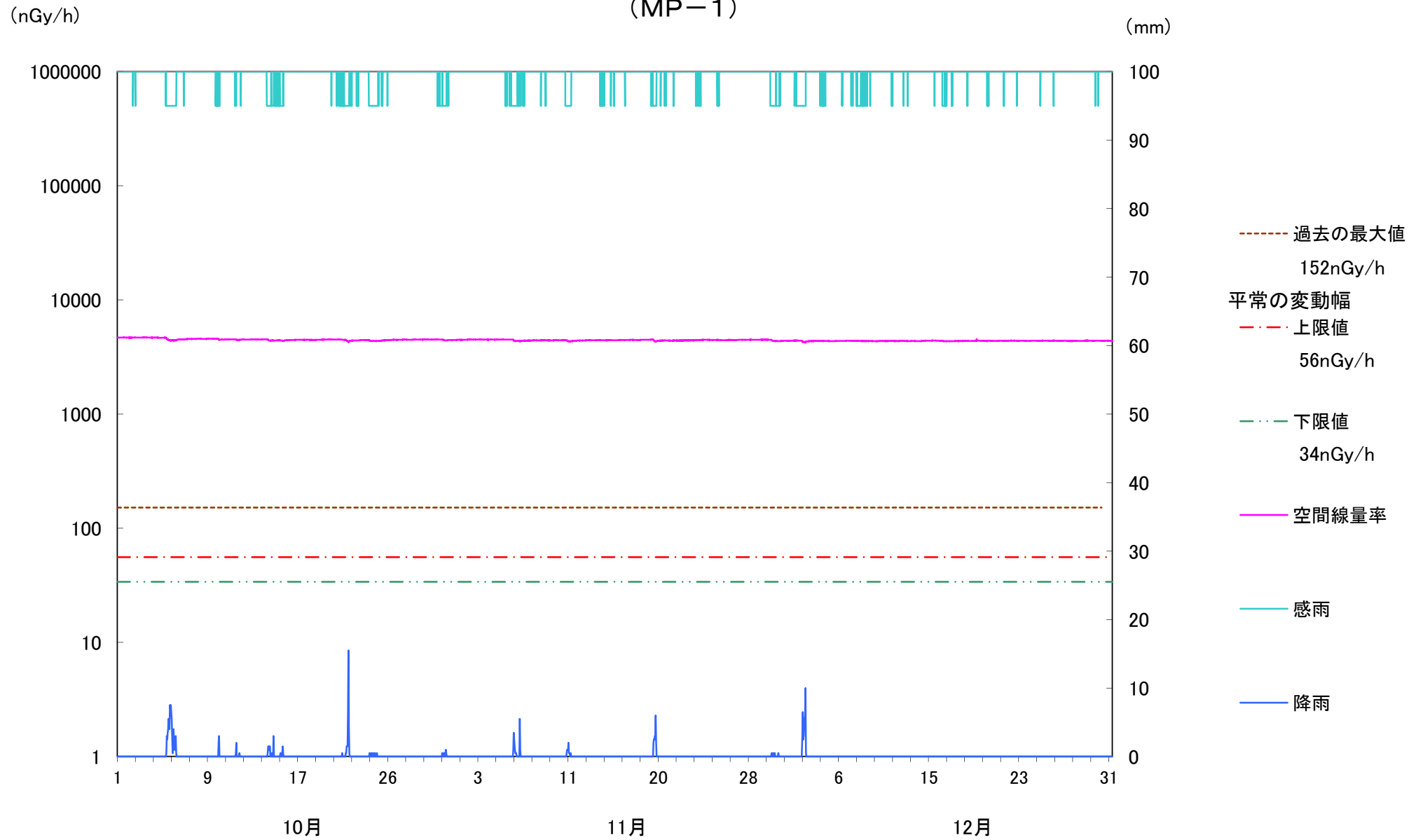
空間線量率の変動グラフ

(MP-1)



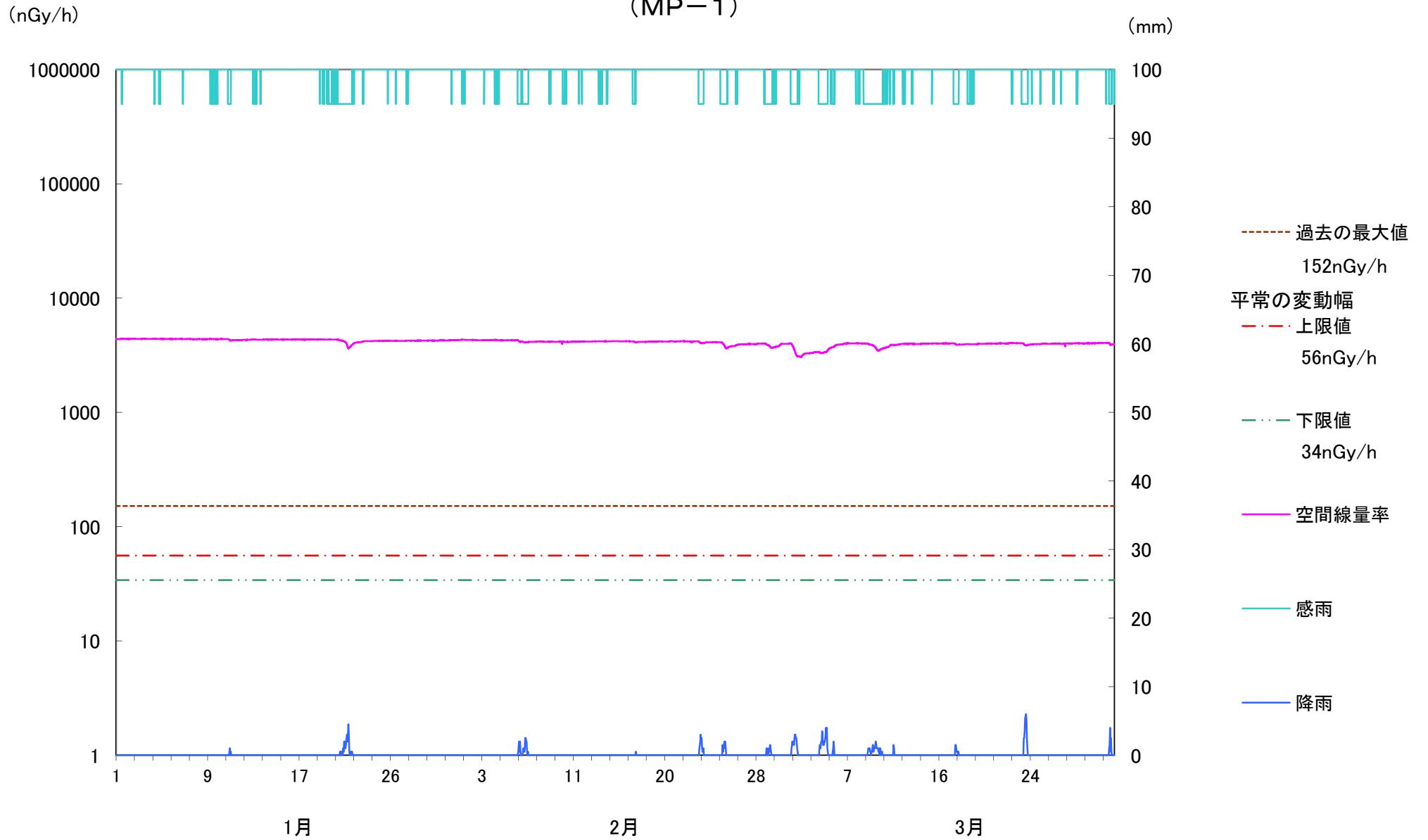
空間線量率の変動グラフ

(MP-1)



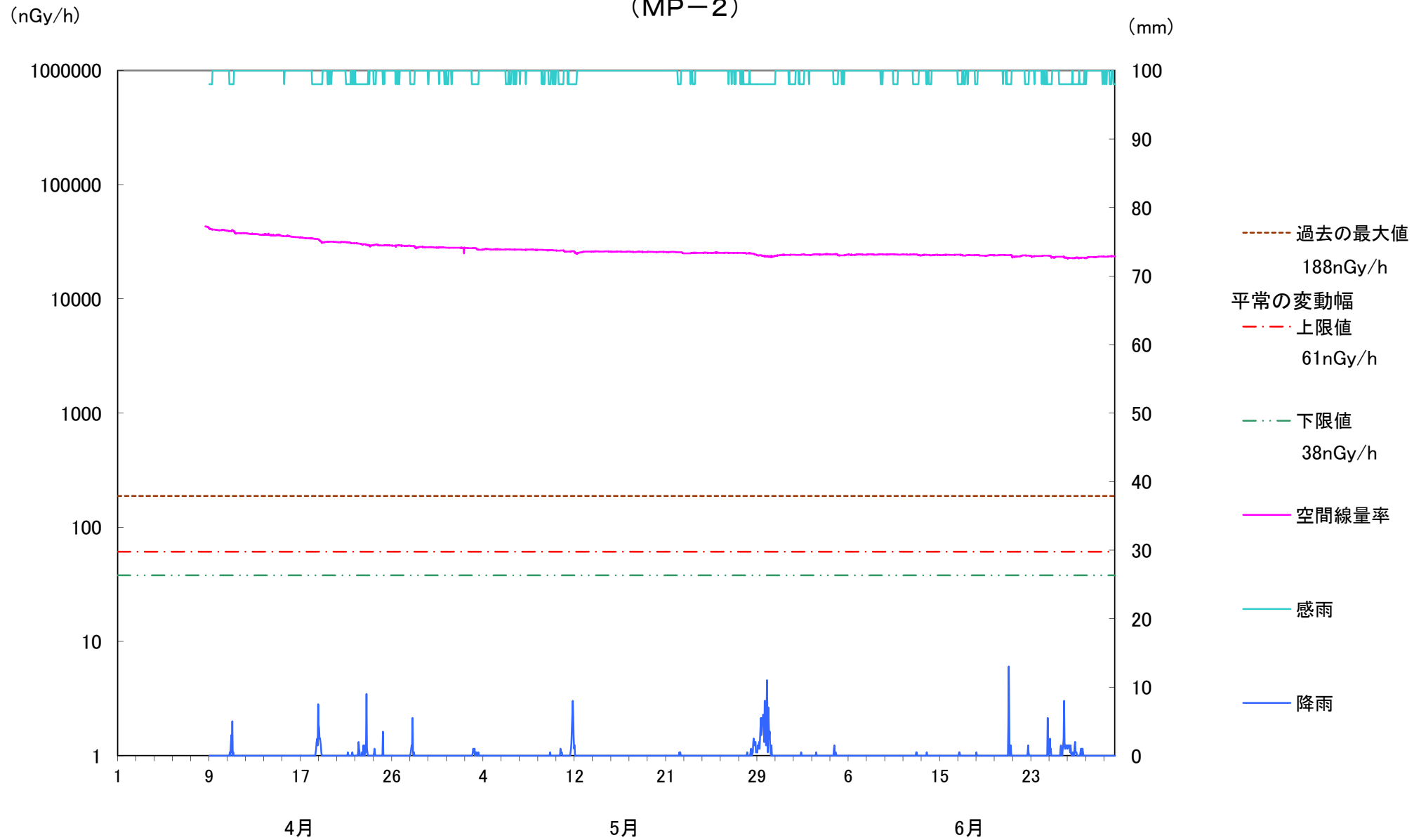
空間線量率の変動グラフ

(MP-1)



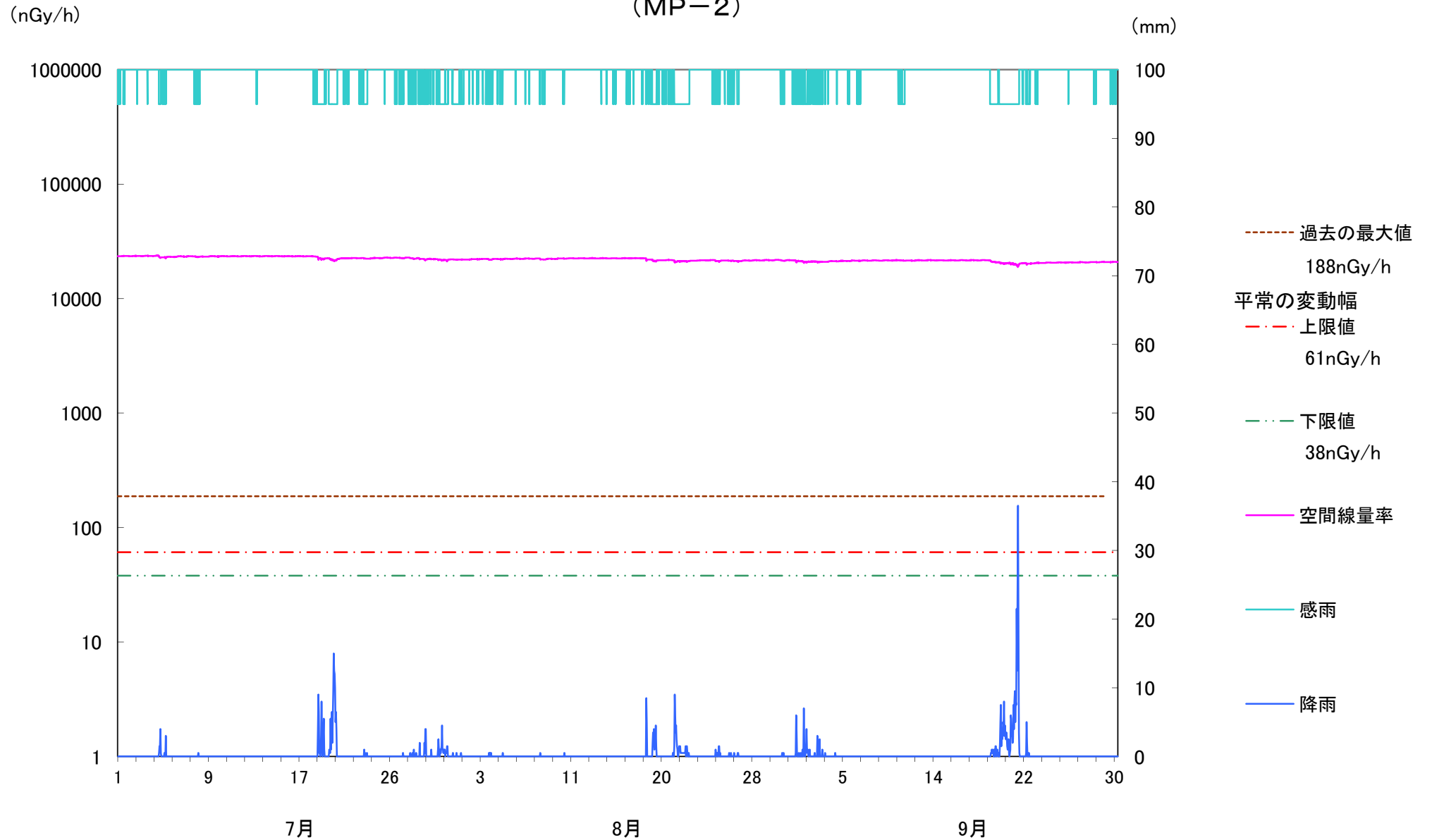
空間線量率の変動グラフ

(MP-2)



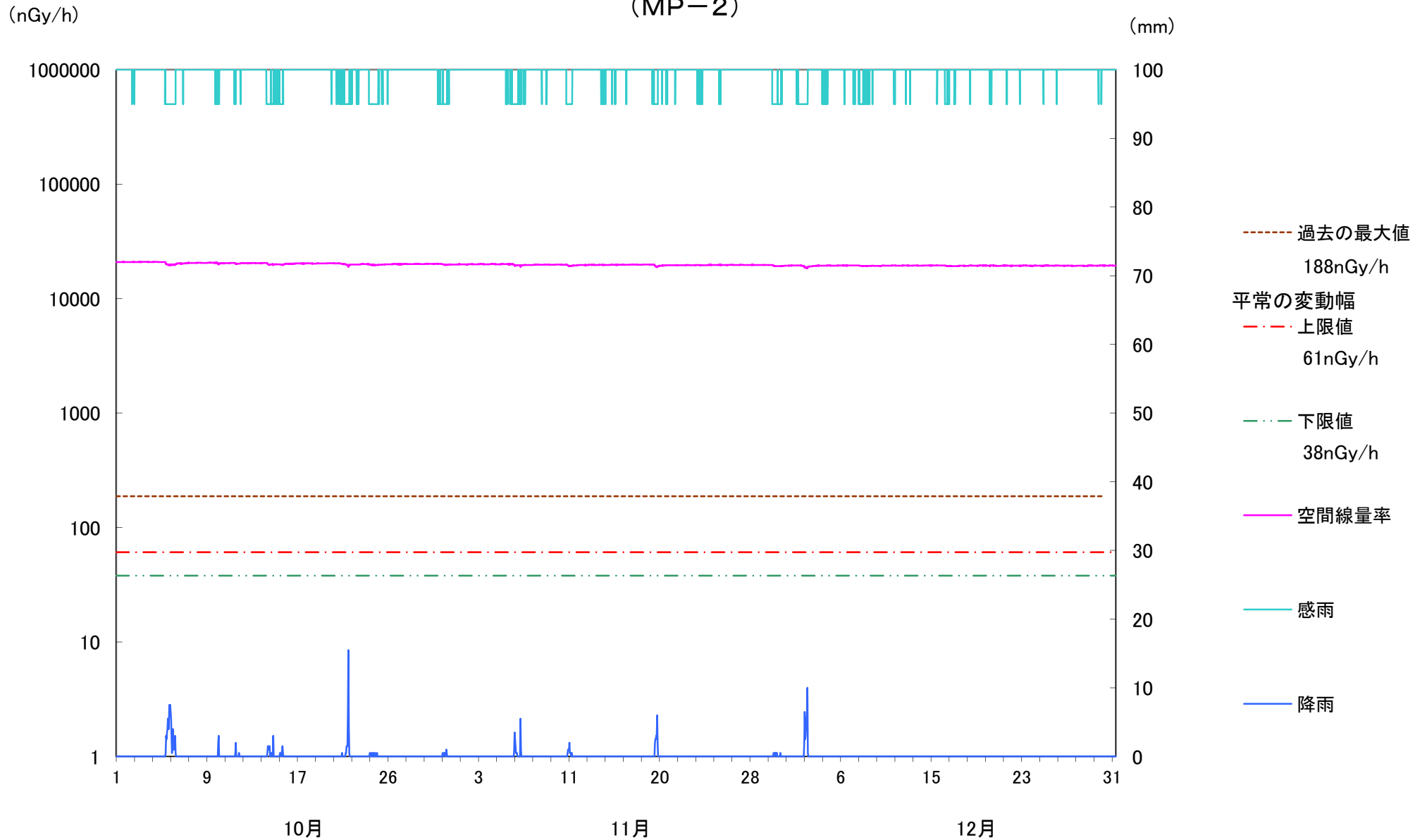
空間線量率の変動グラフ

(MP-2)



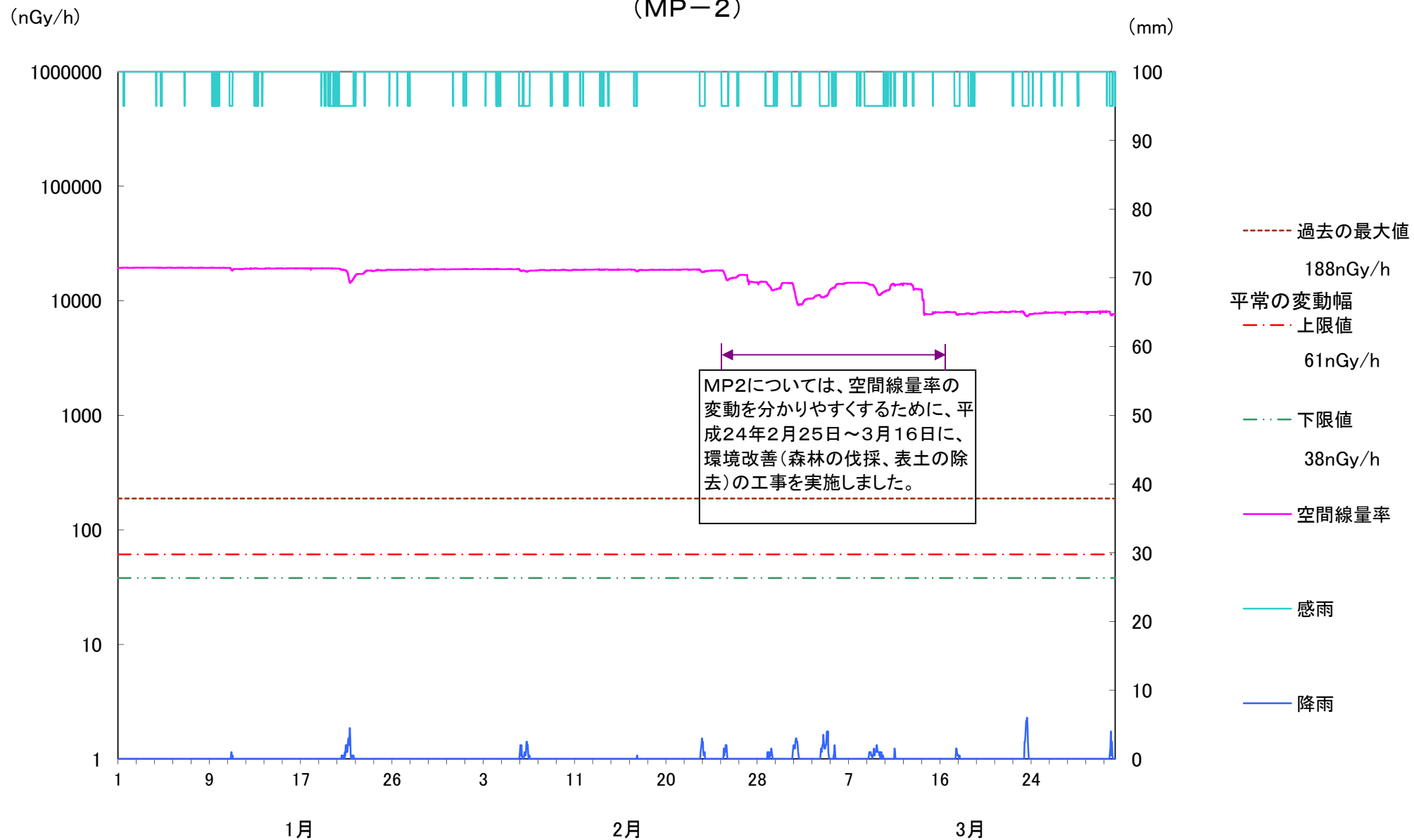
空間線量率の変動グラフ

(MP-2)



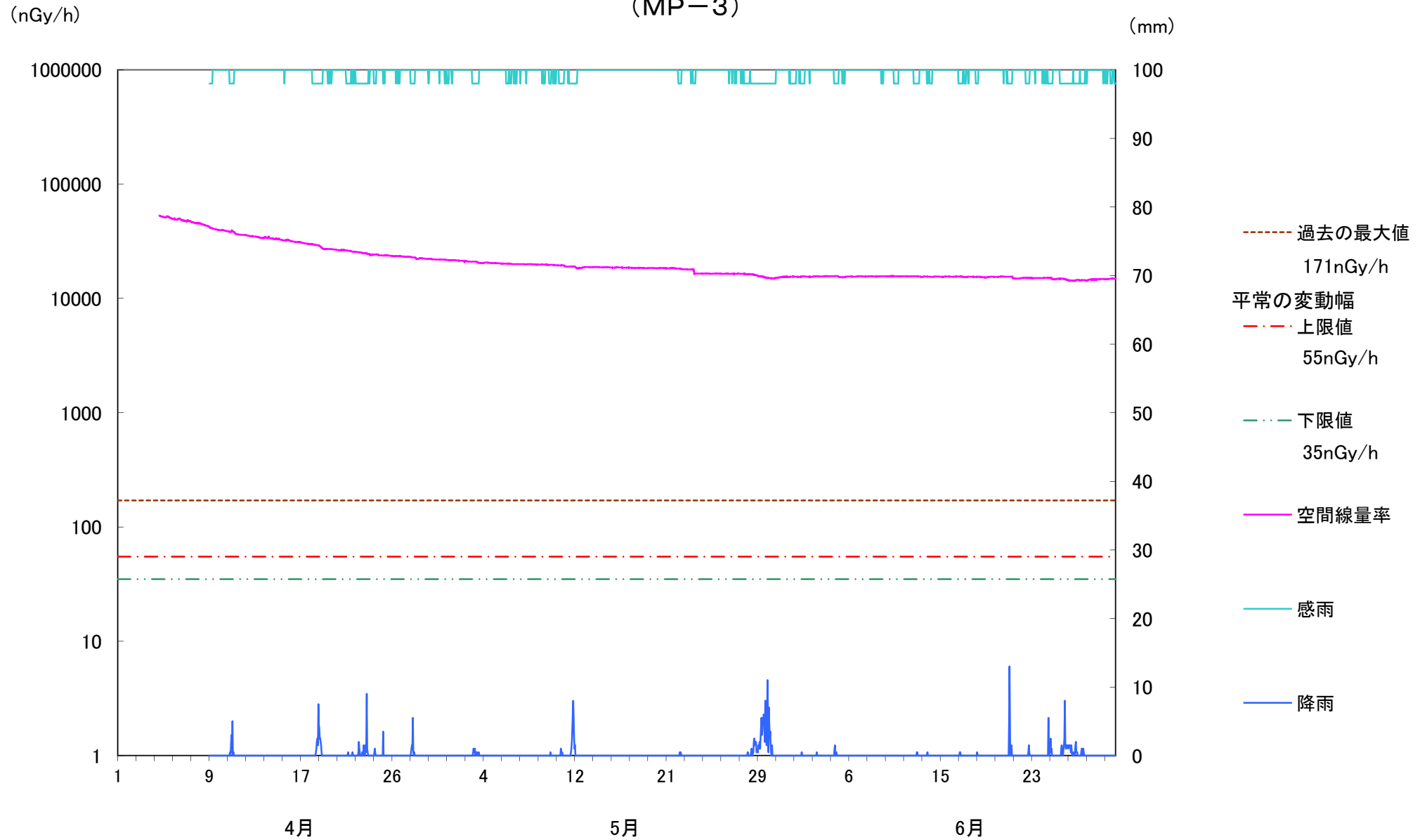
空間線量率の変動グラフ

(MP-2)



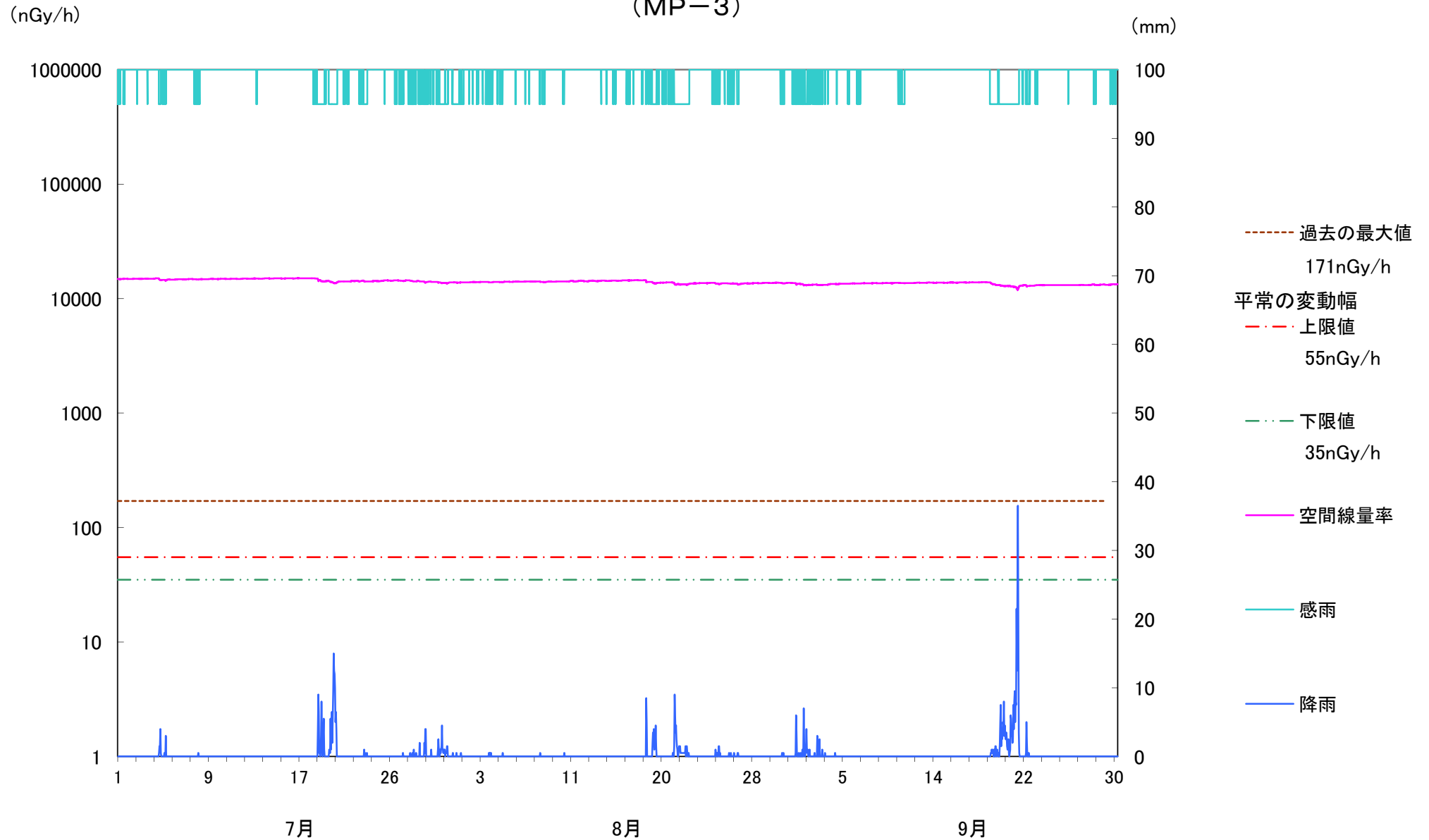
空間線量率の変動グラフ

(MP-3)



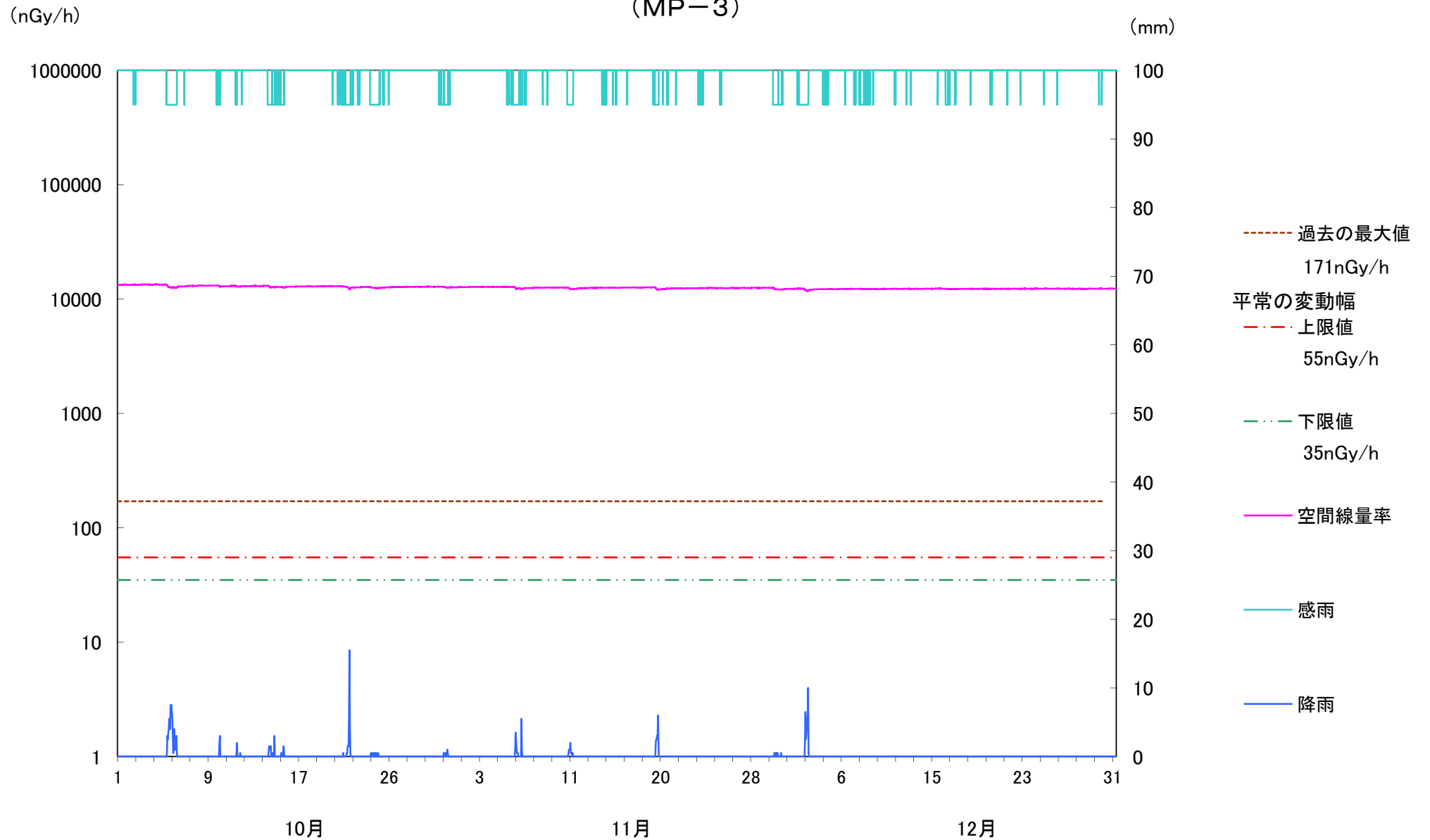
空間線量率の変動グラフ

(MP-3)



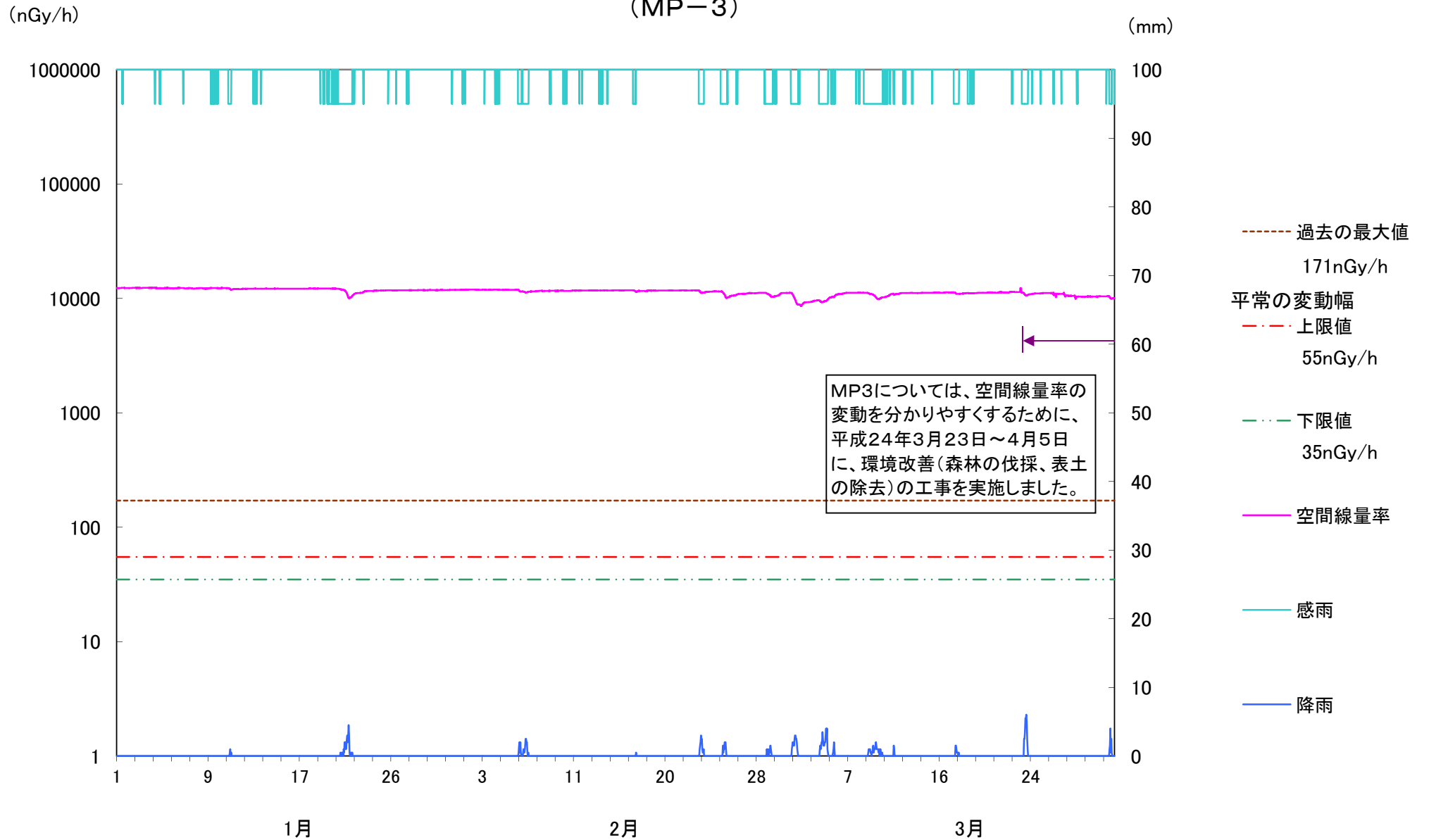
空間線量率の変動グラフ

(MP-3)



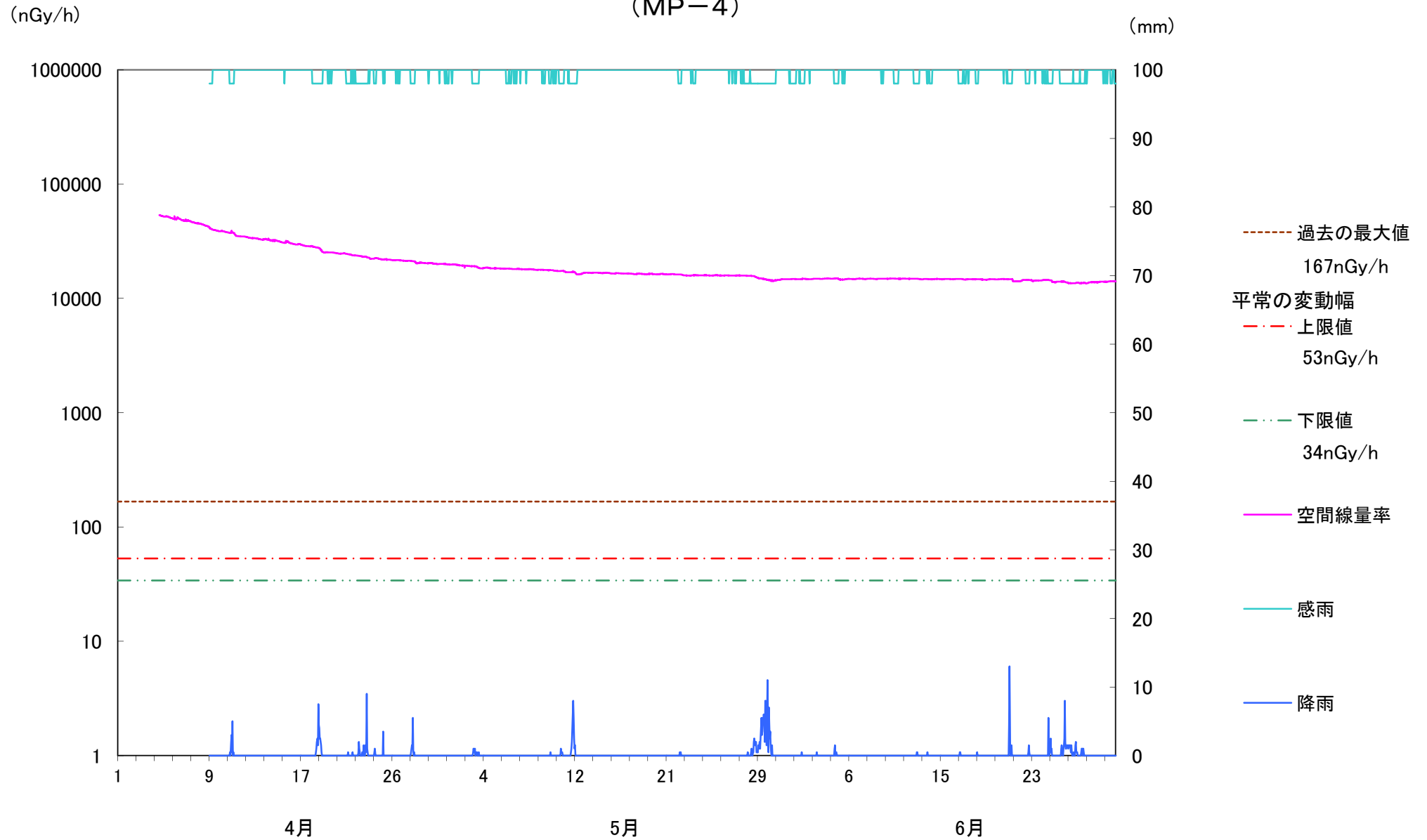
空間線量率の変動グラフ

(MP-3)



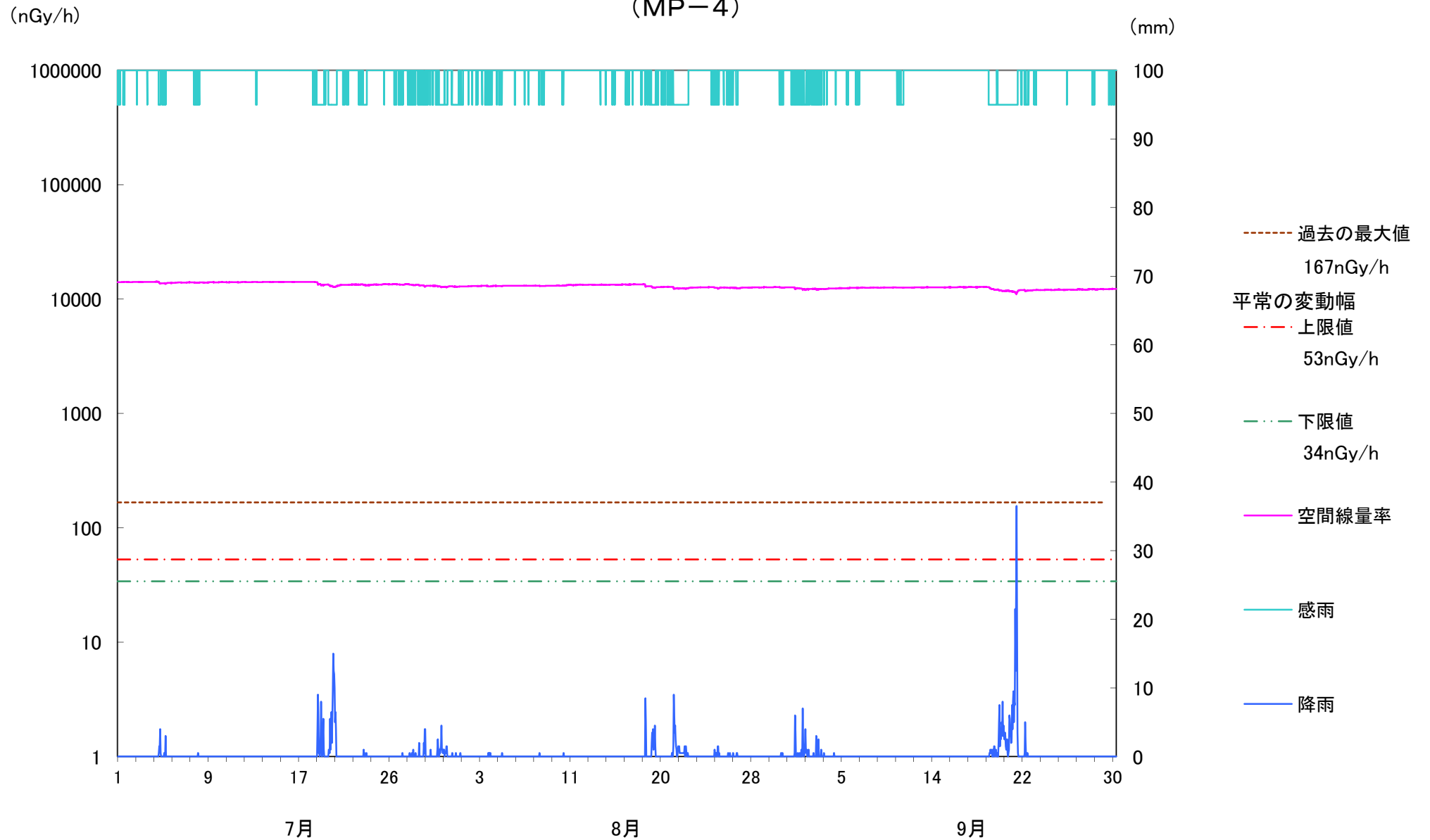
空間線量率の変動グラフ

(MP-4)



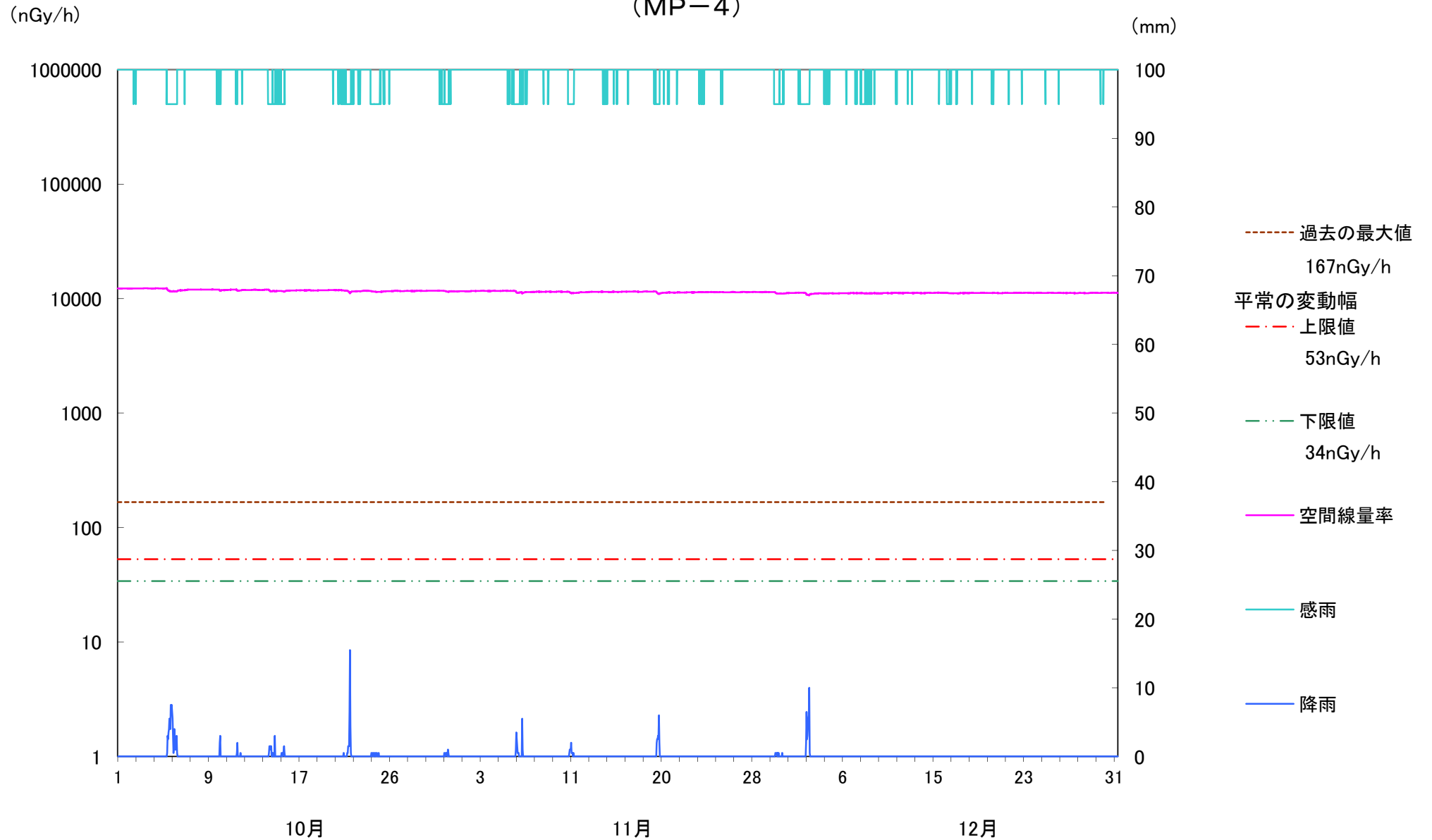
空間線量率の変動グラフ

(MP-4)



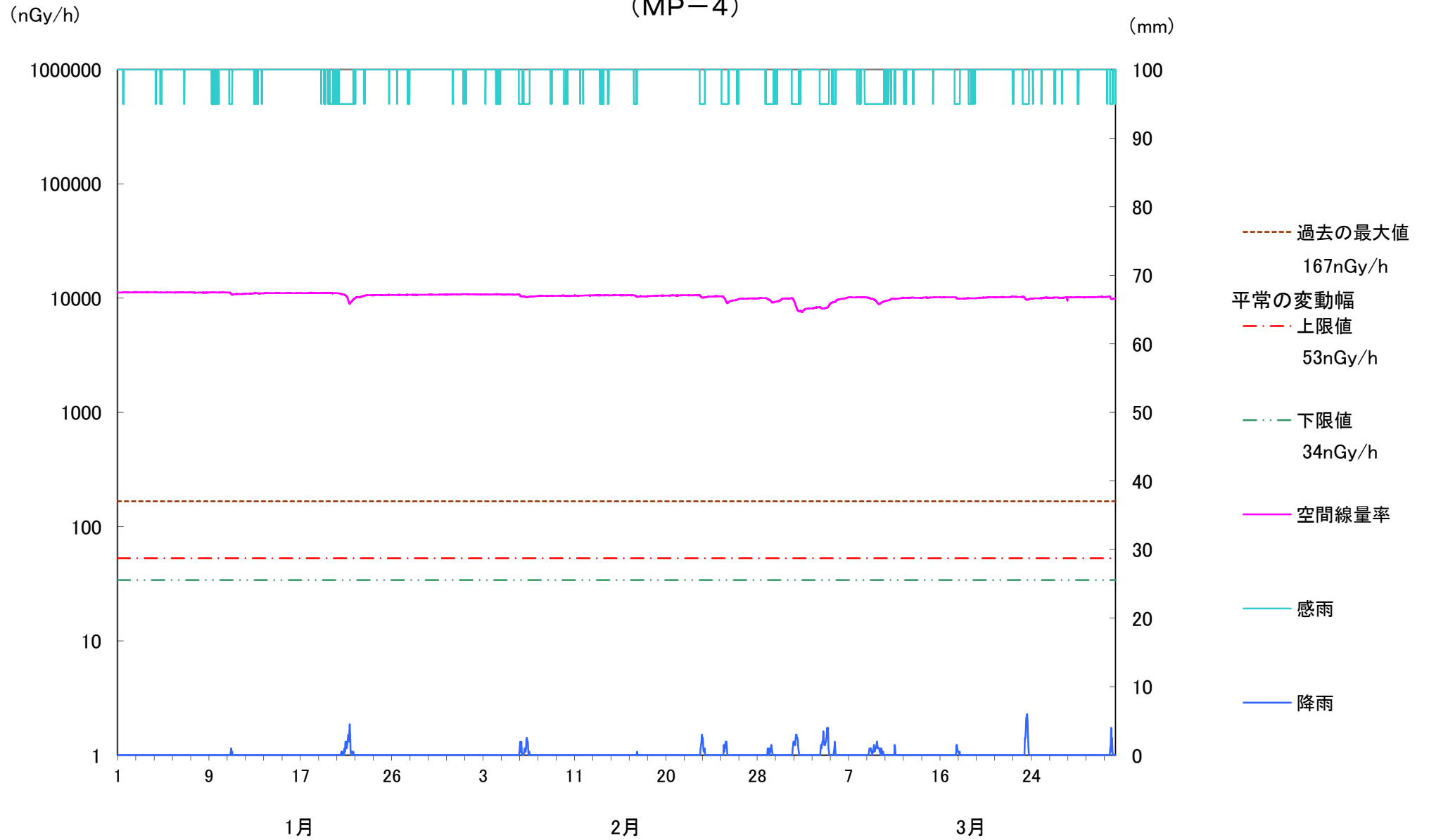
空間線量率の変動グラフ

(MP-4)



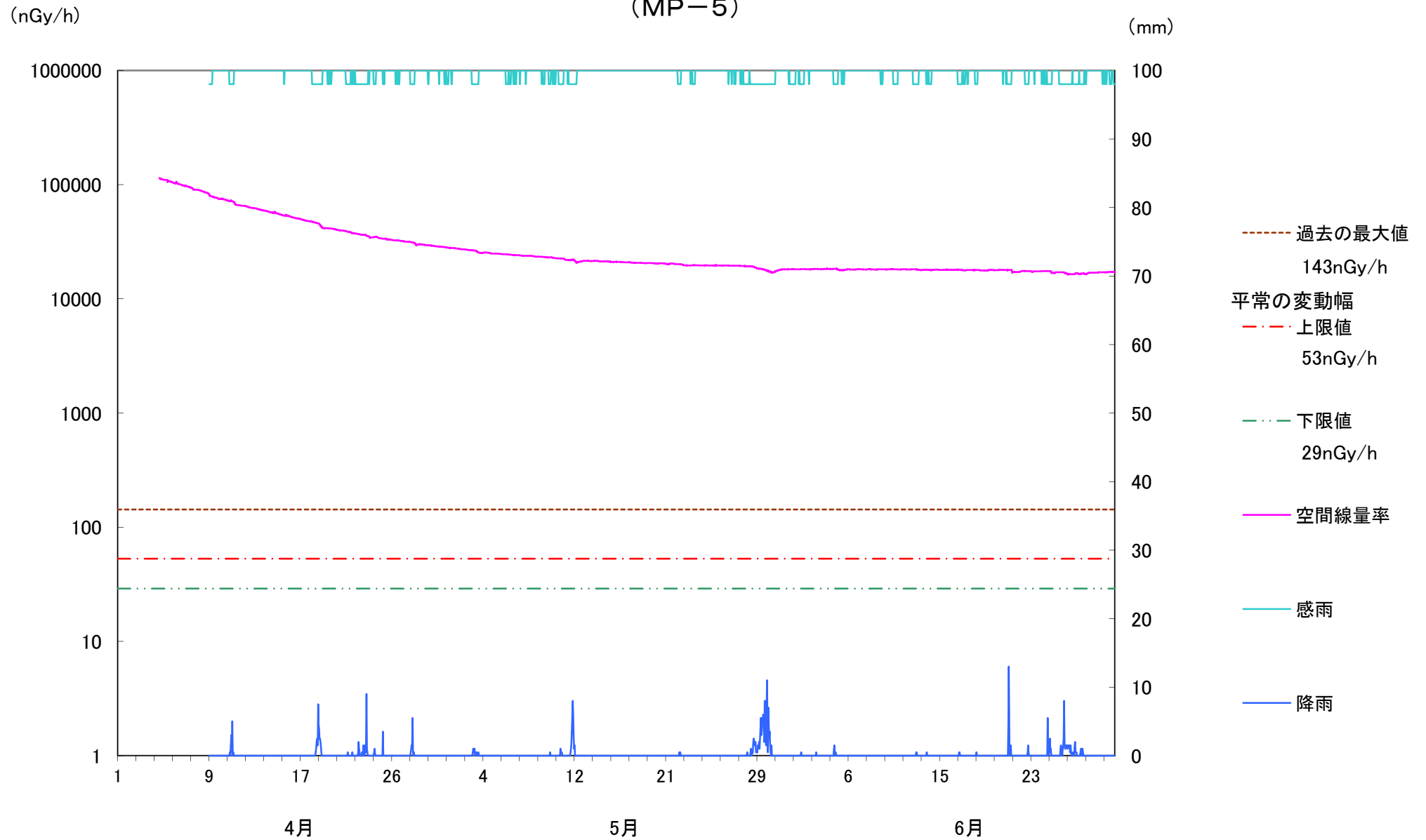
空間線量率の変動グラフ

(MP-4)



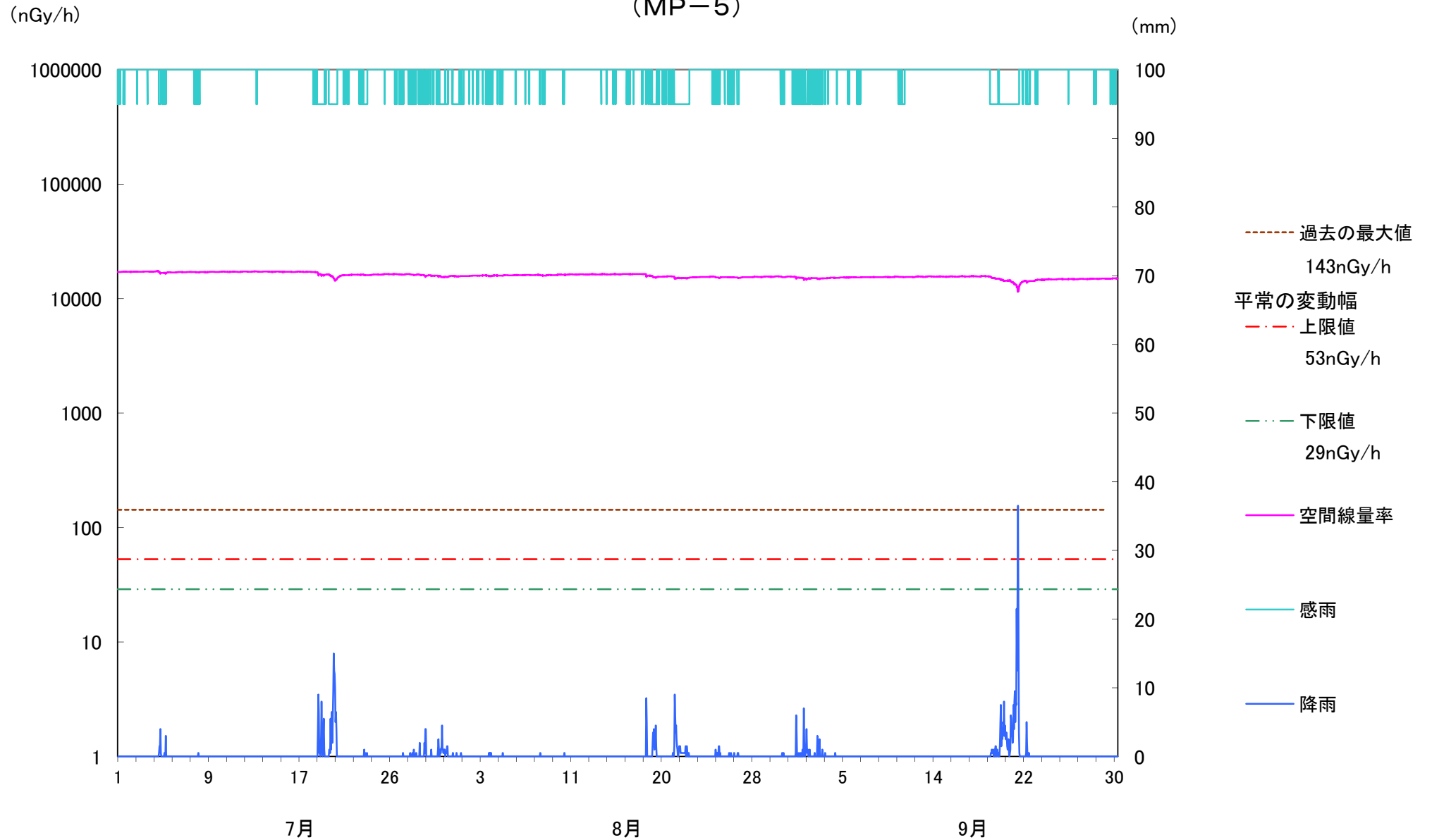
空間線量率の変動グラフ

(MP-5)



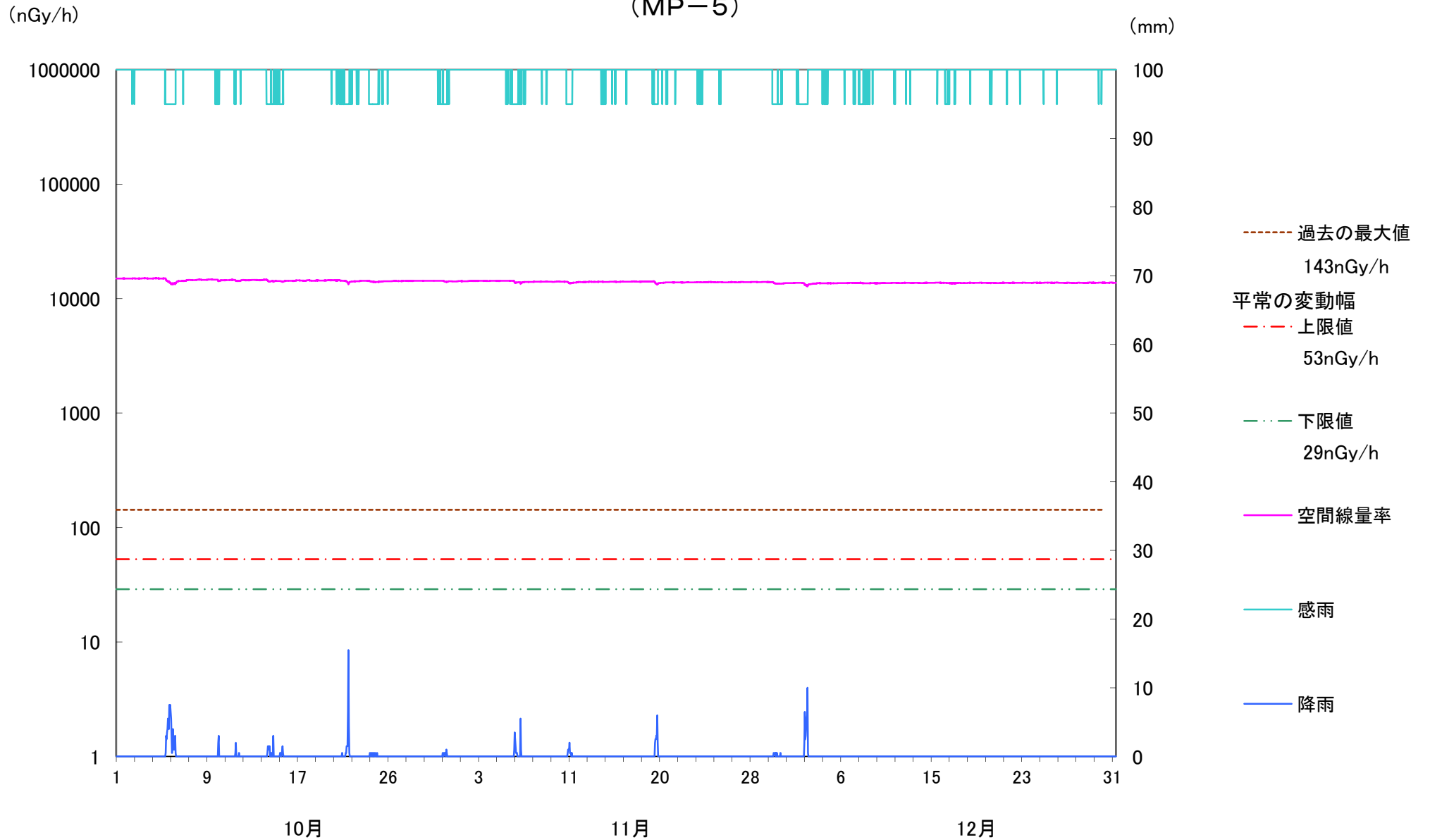
空間線量率の変動グラフ

(MP-5)



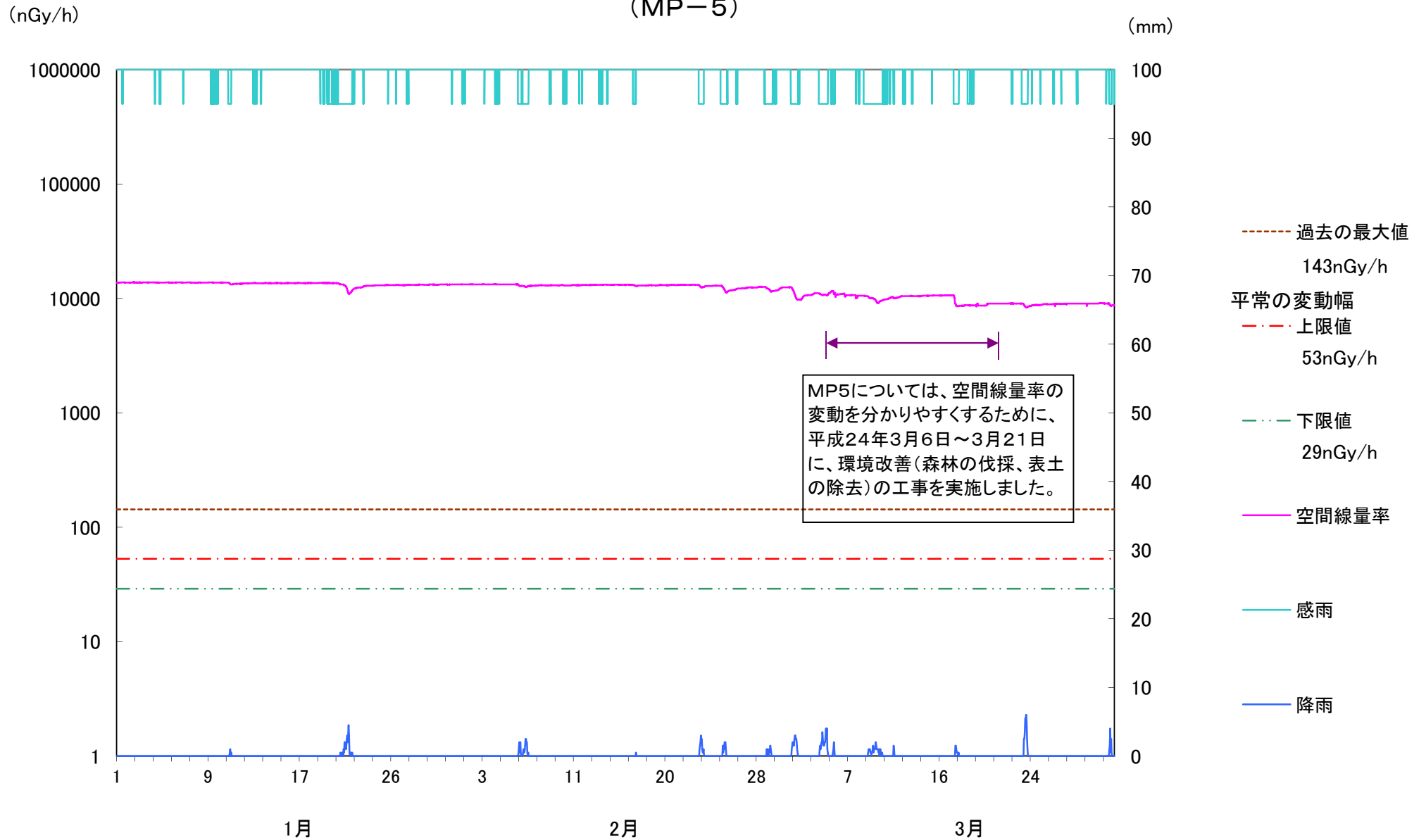
空間線量率の変動グラフ

(MP-5)



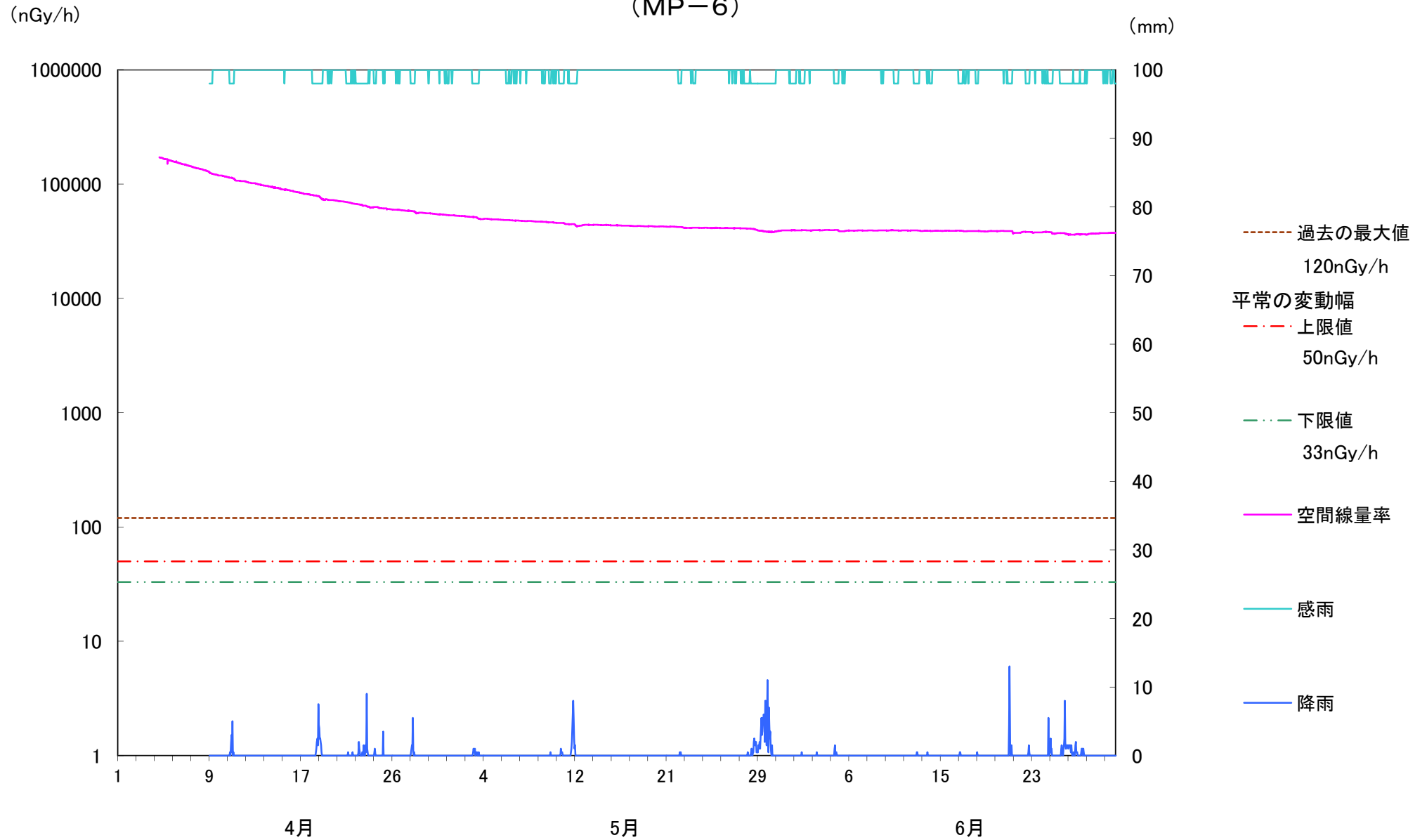
空間線量率の変動グラフ

(MP-5)



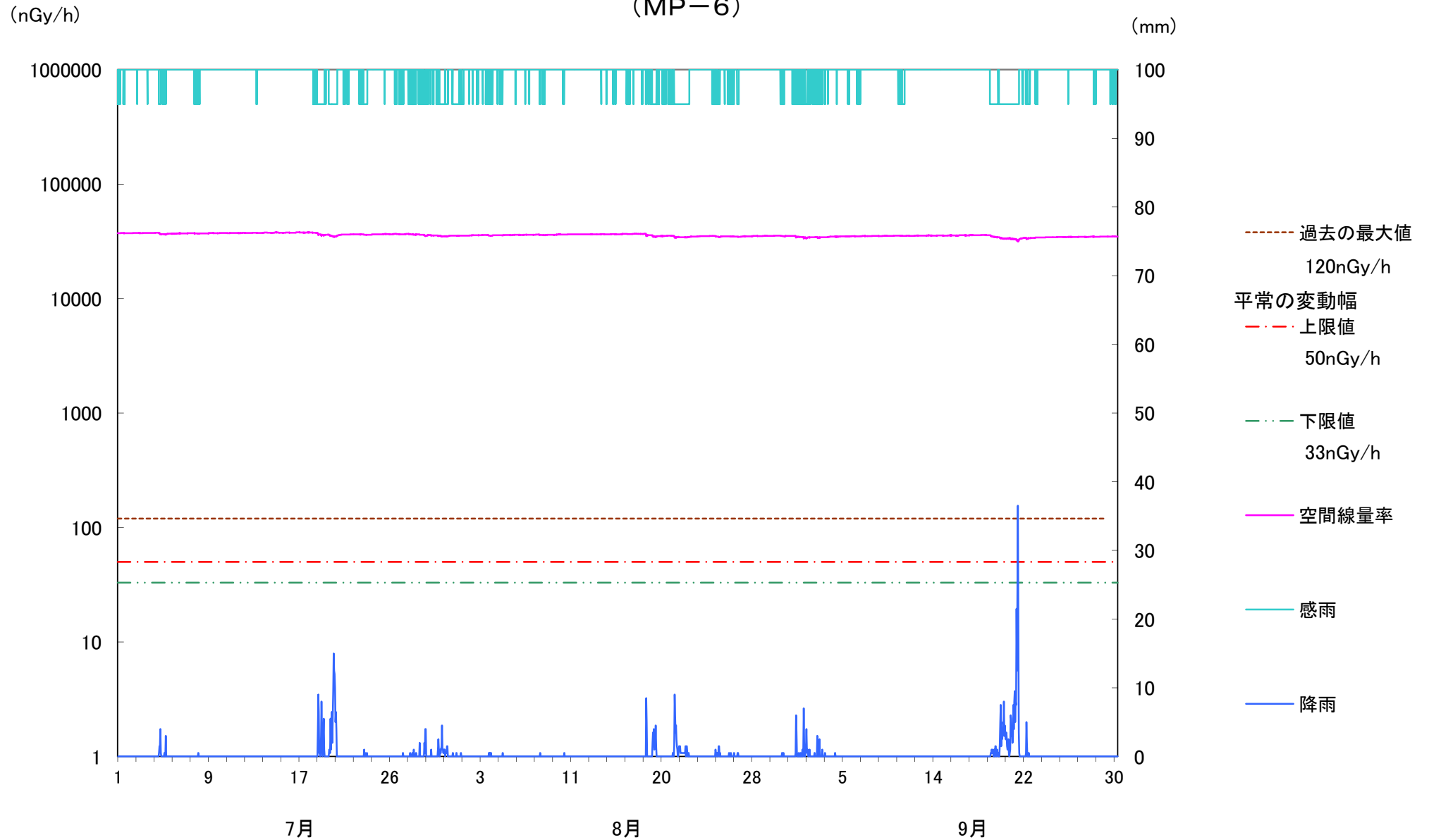
空間線量率の変動グラフ

(MP-6)



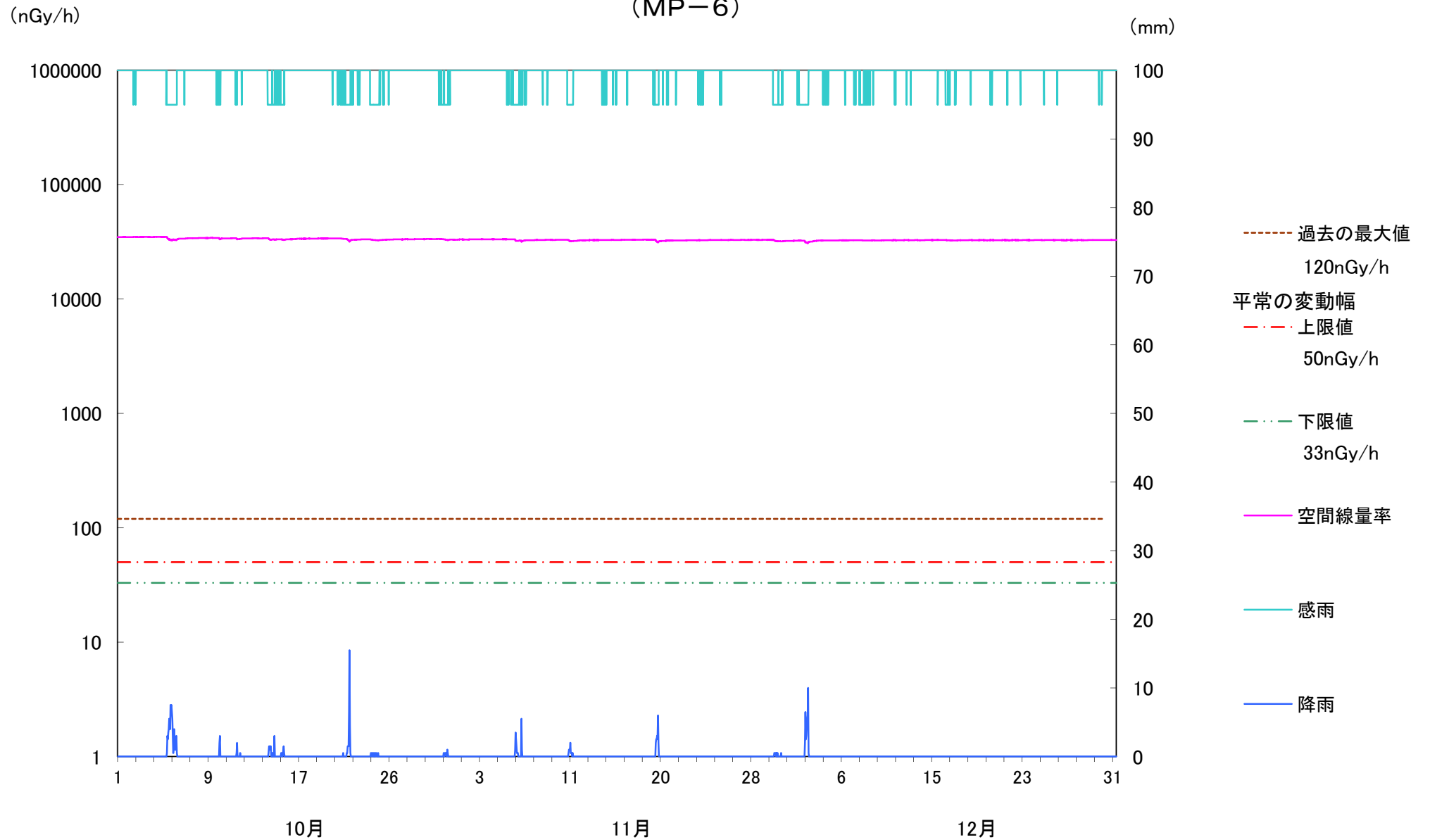
空間線量率の変動グラフ

(MP-6)



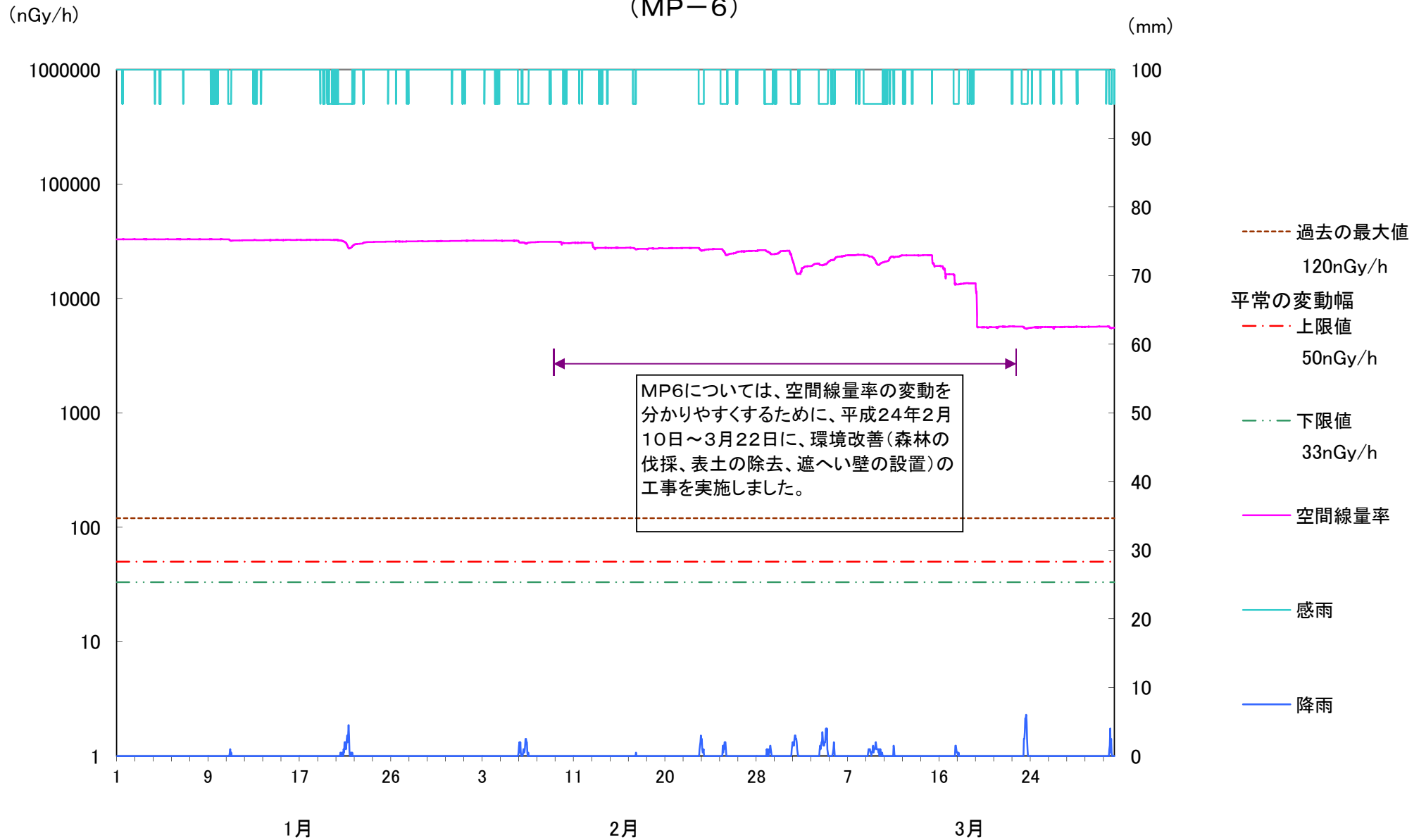
空間線量率の変動グラフ

(MP-6)



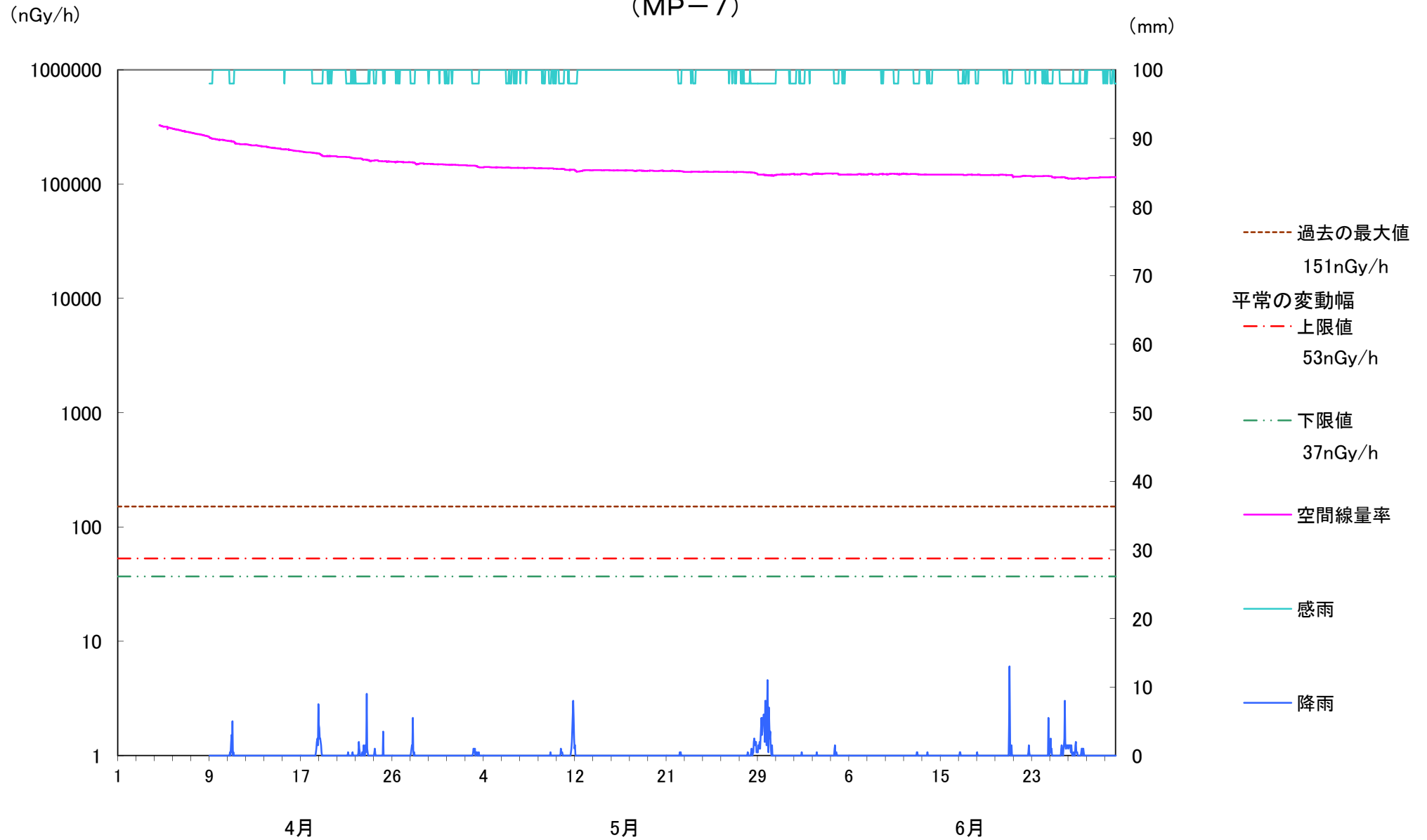
空間線量率の変動グラフ

(MP-6)



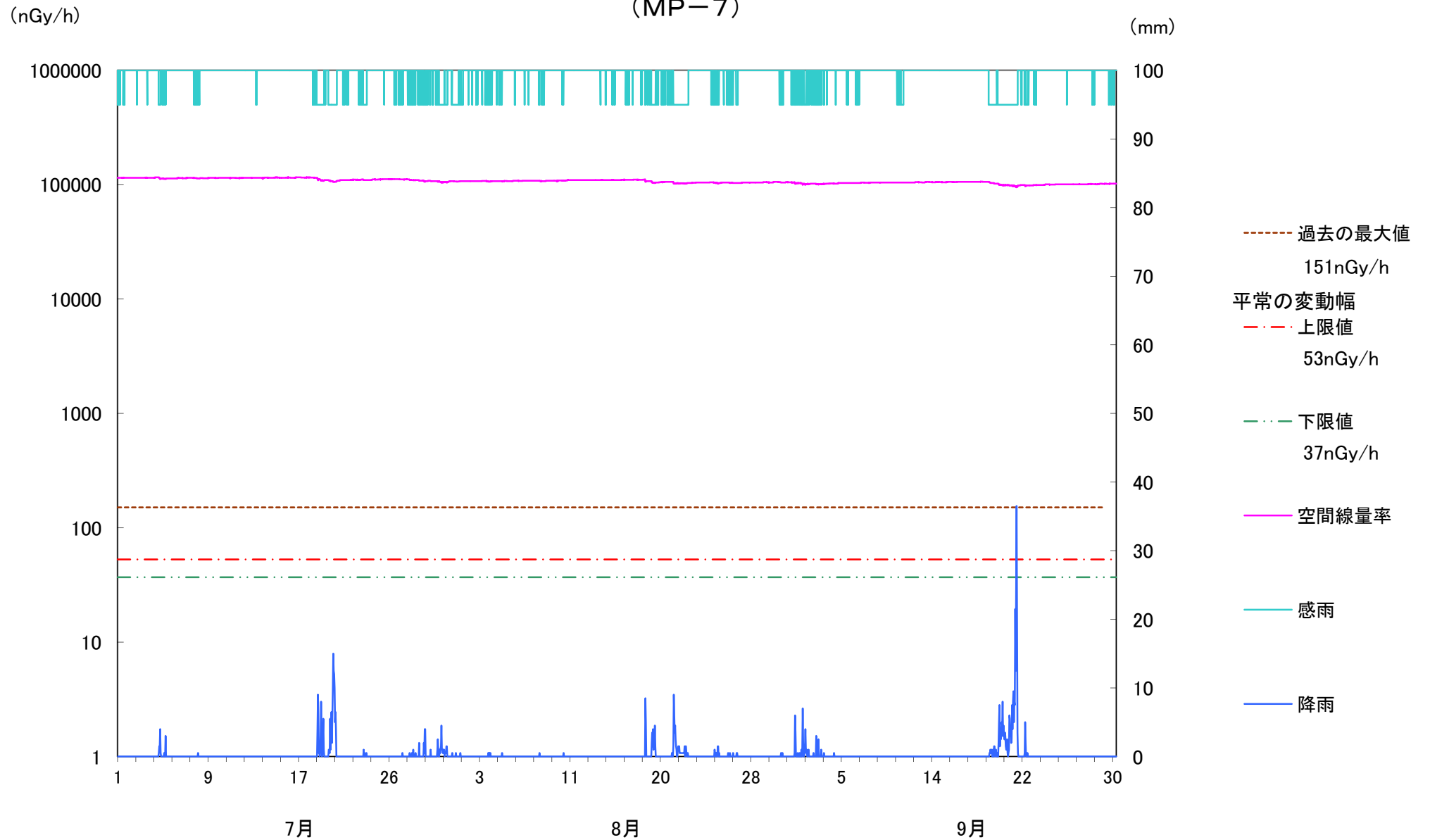
空間線量率の変動グラフ

(MP-7)



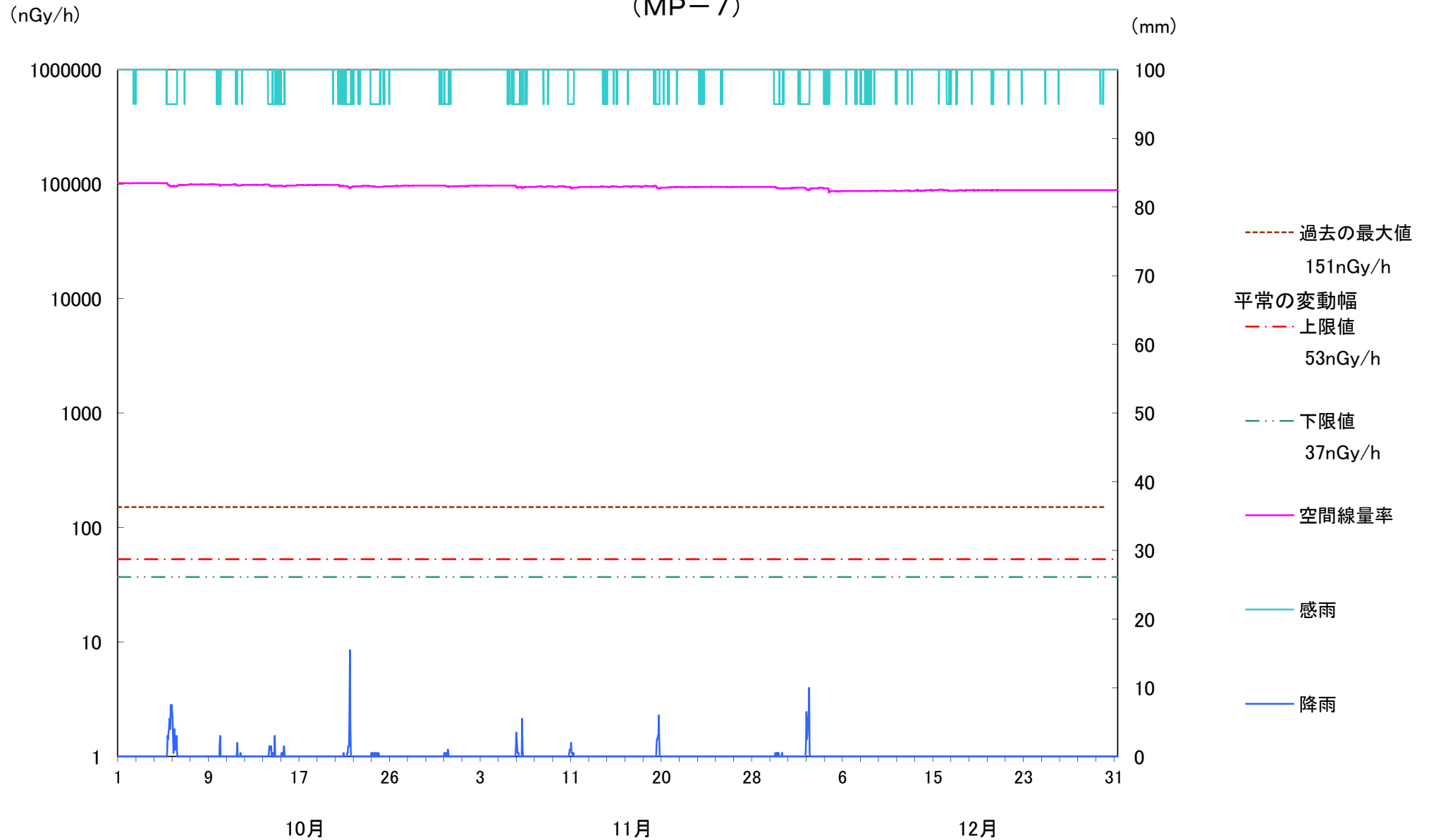
空間線量率の変動グラフ

(MP-7)



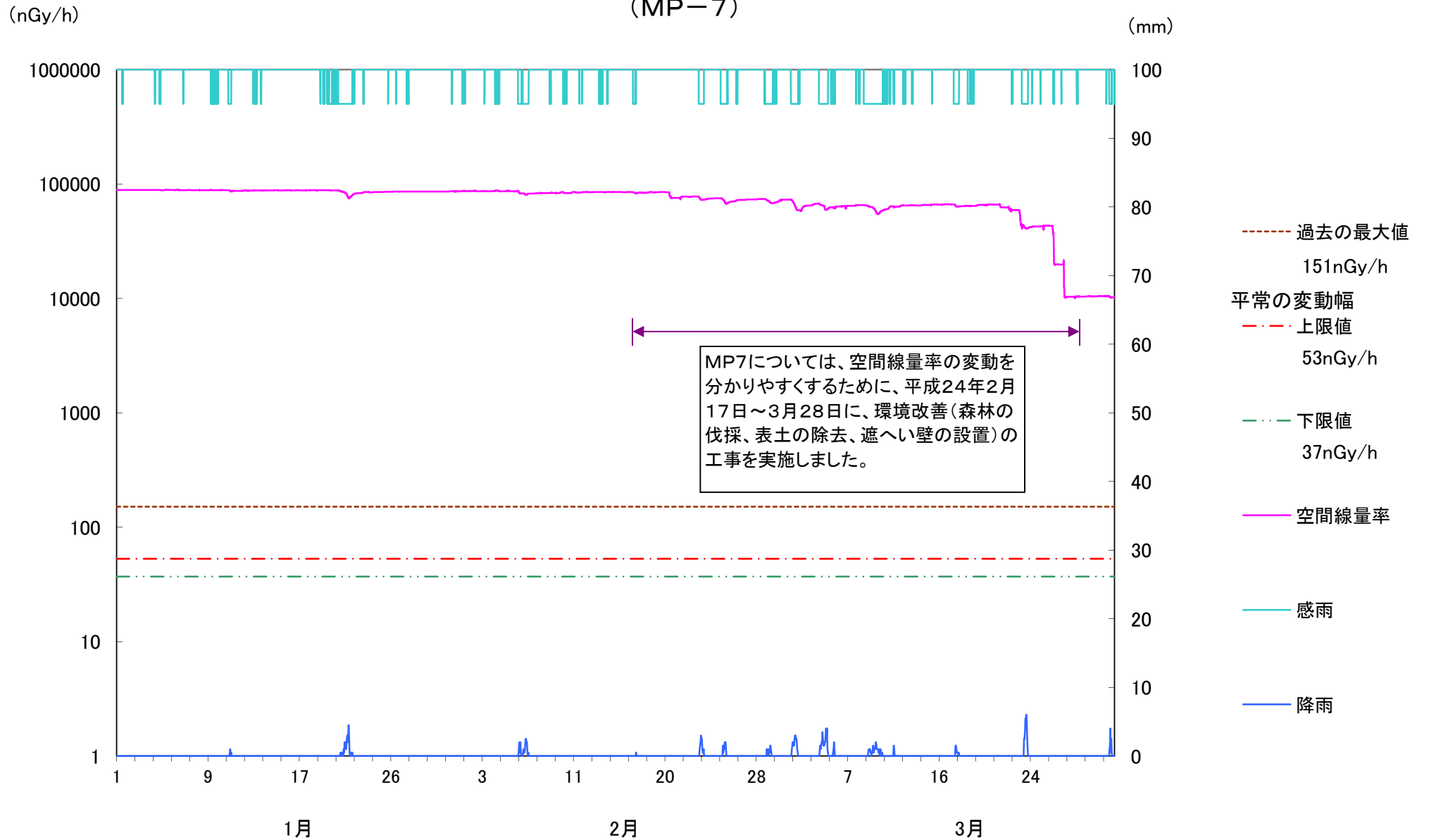
空間線量率の変動グラフ

(MP-7)



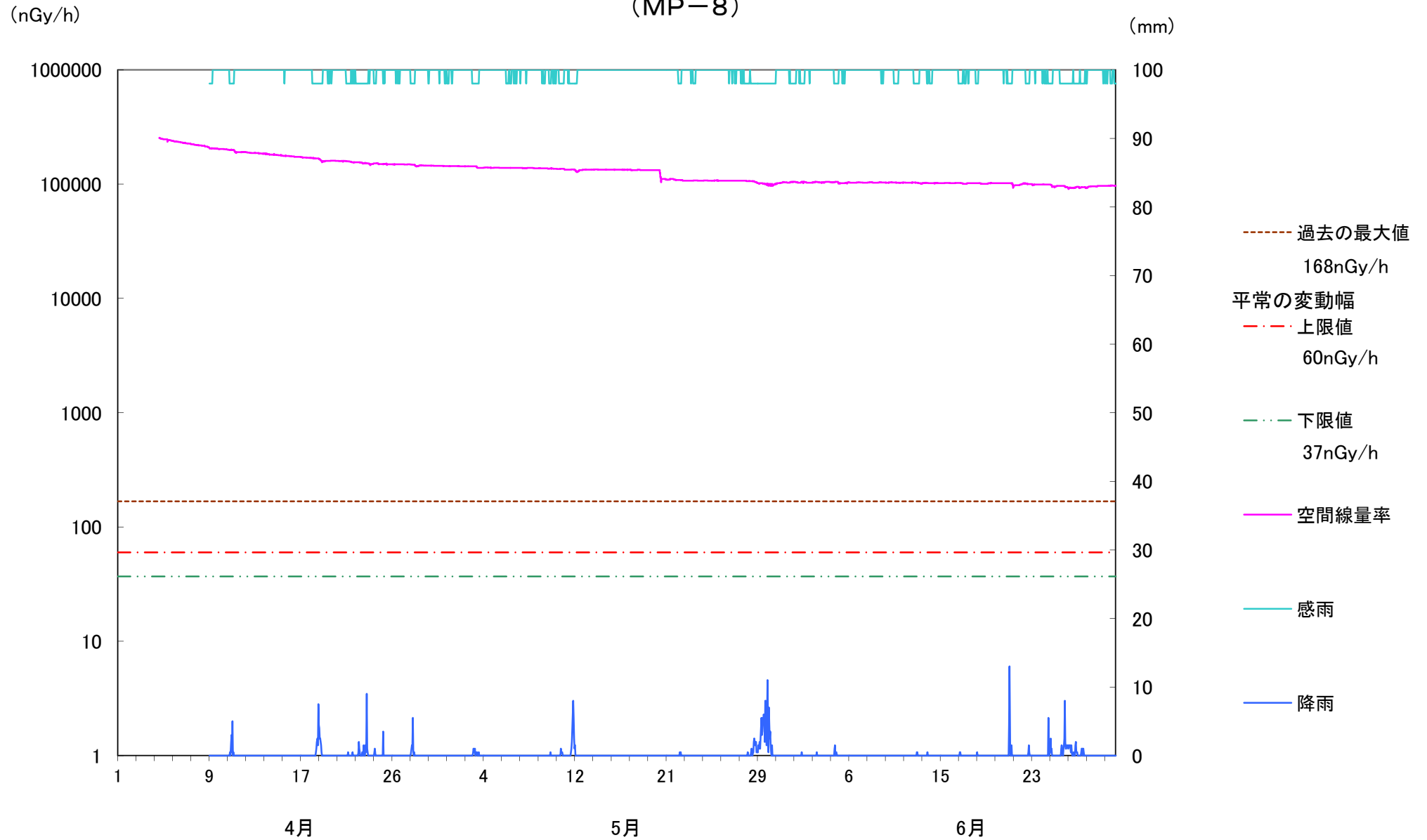
空間線量率の変動グラフ

(MP-7)



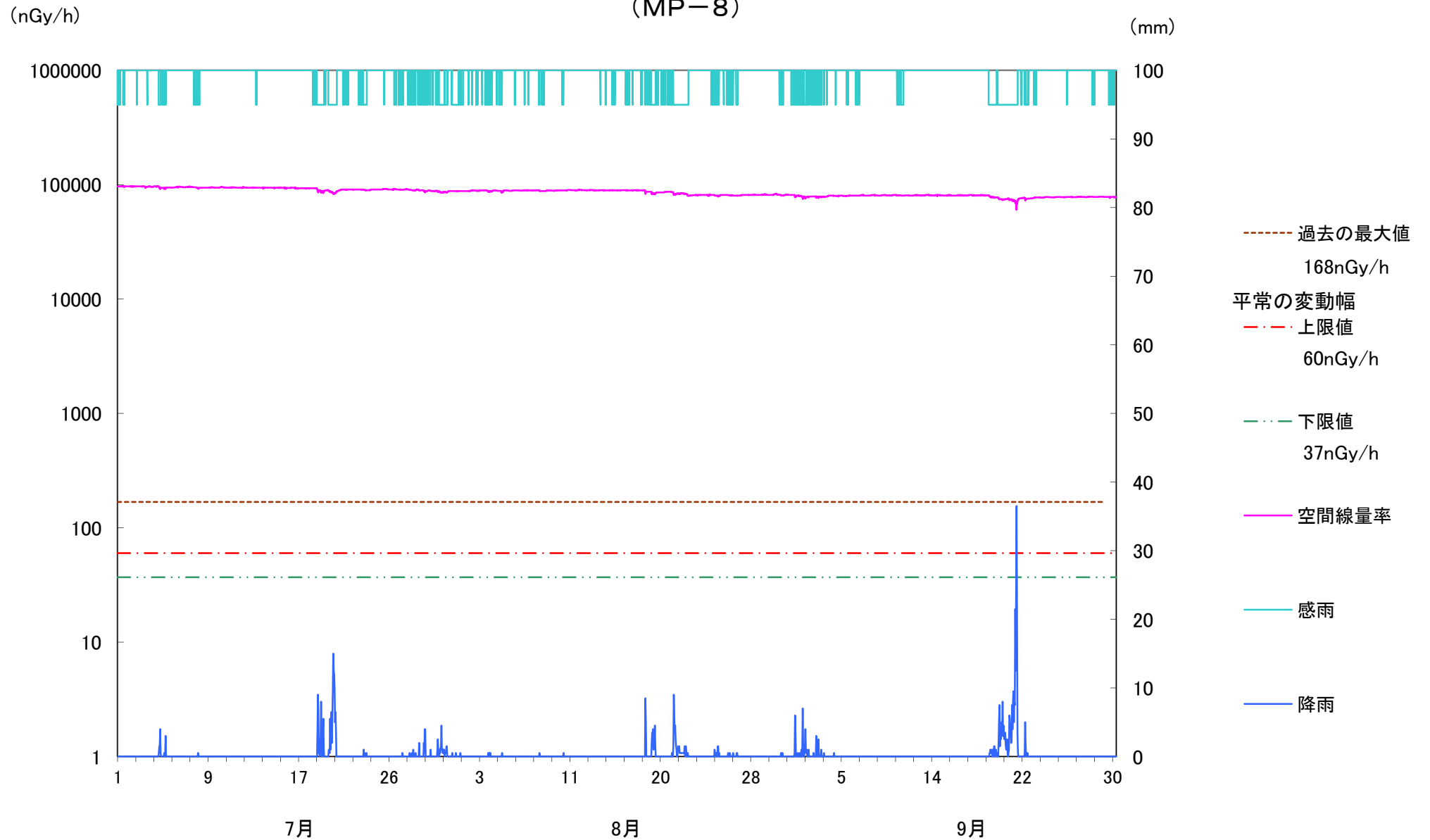
空間線量率の変動グラフ

(MP-8)



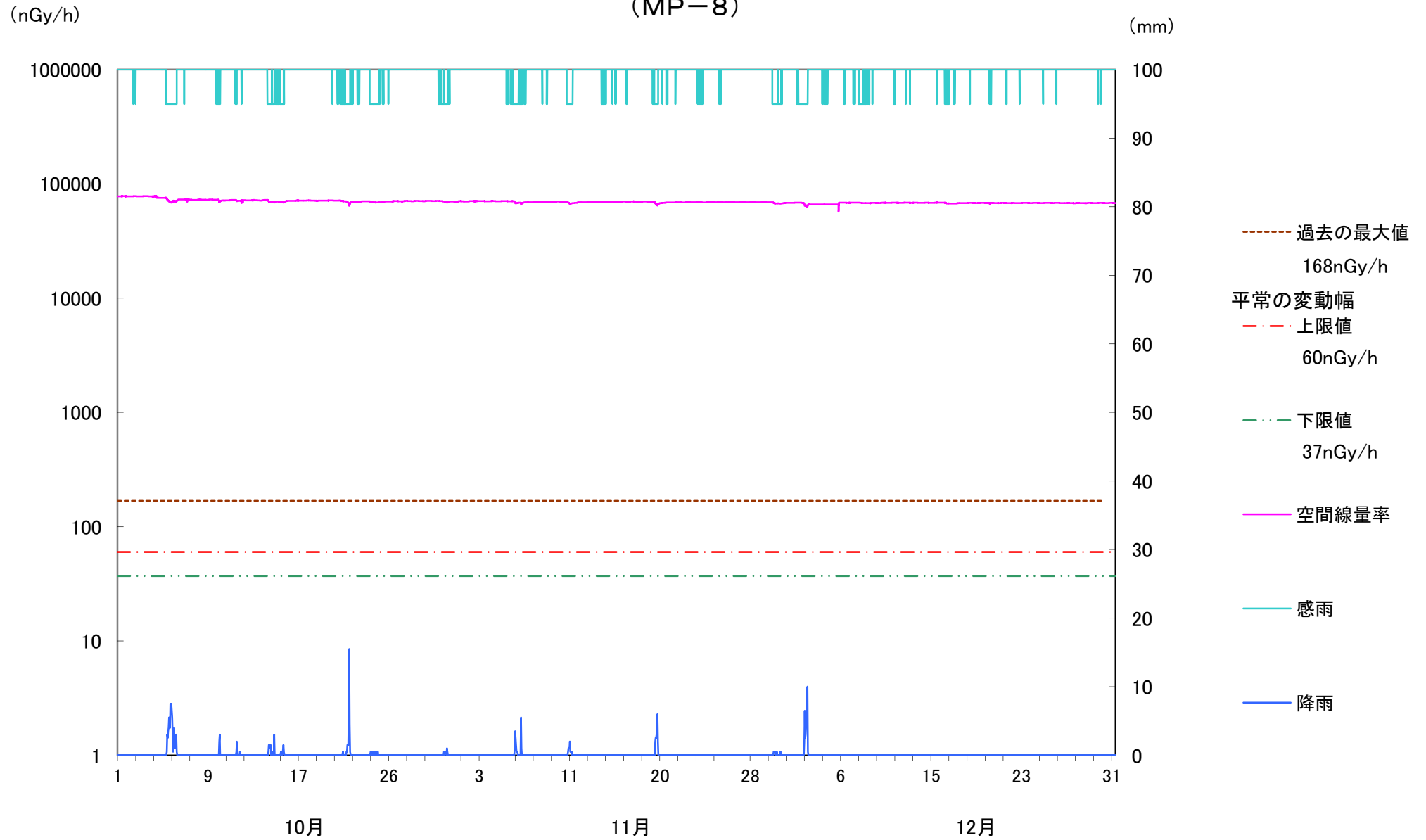
空間線量率の変動グラフ

(MP-8)



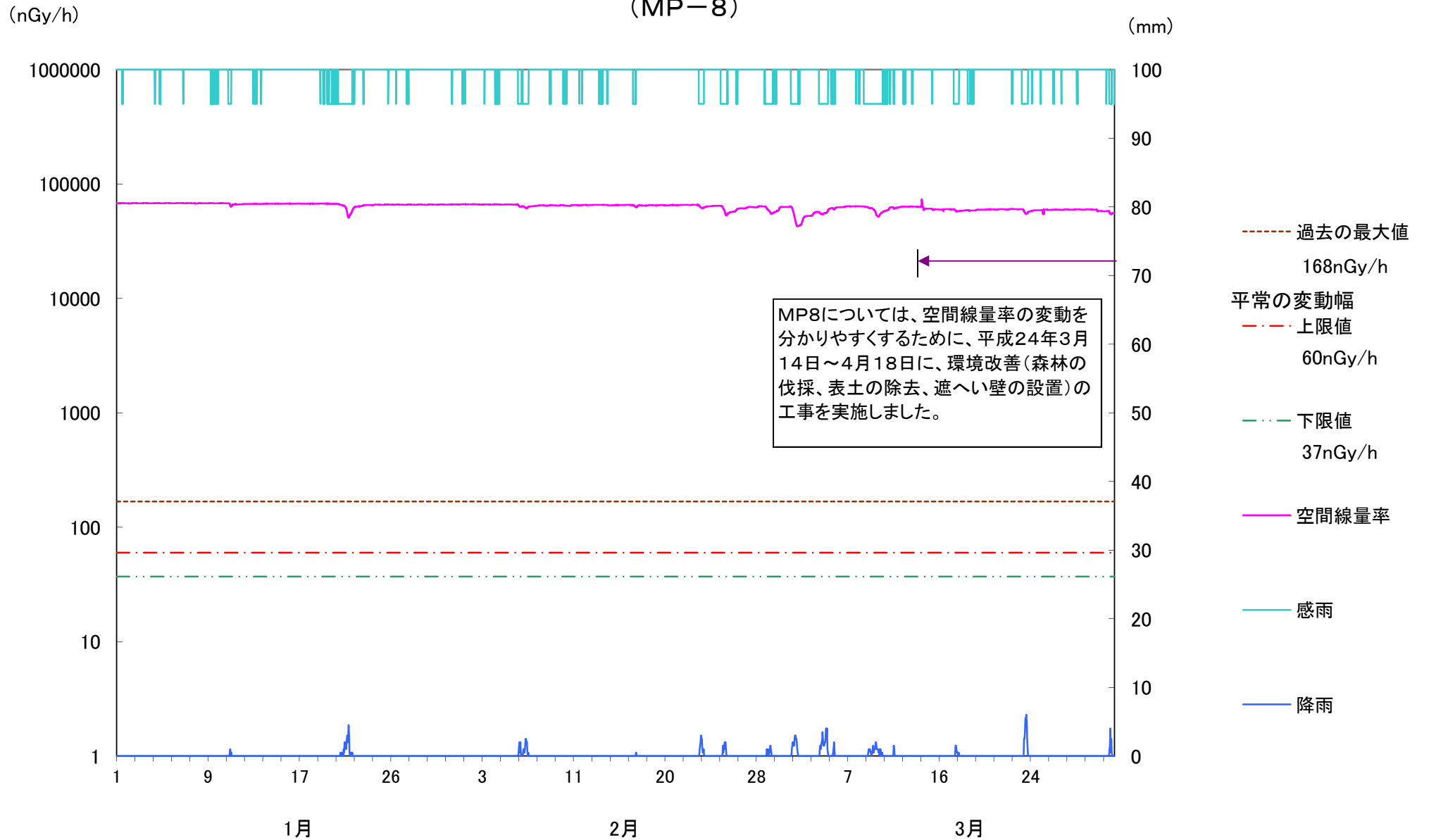
空間線量率の変動グラフ

(MP-8)

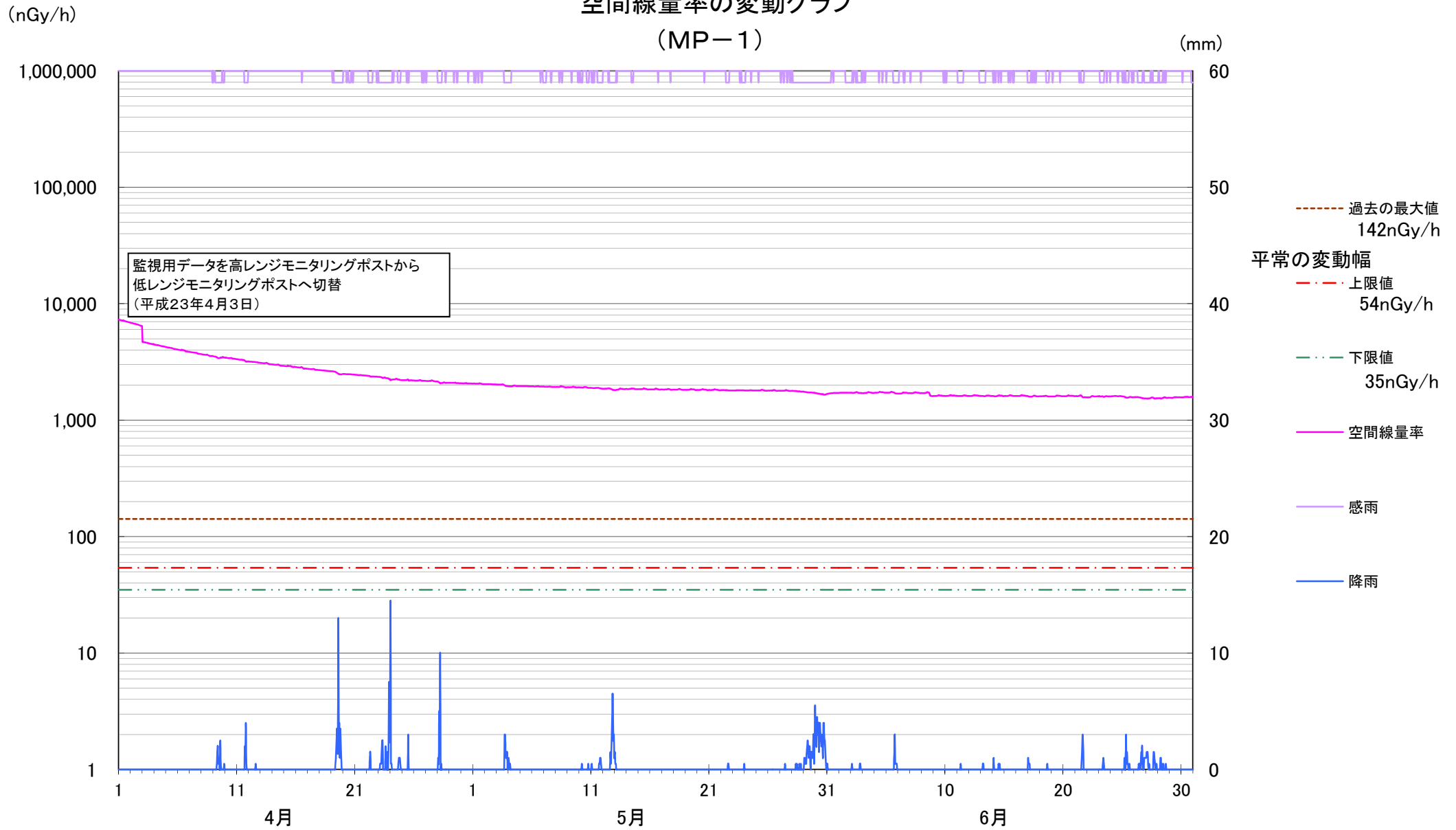


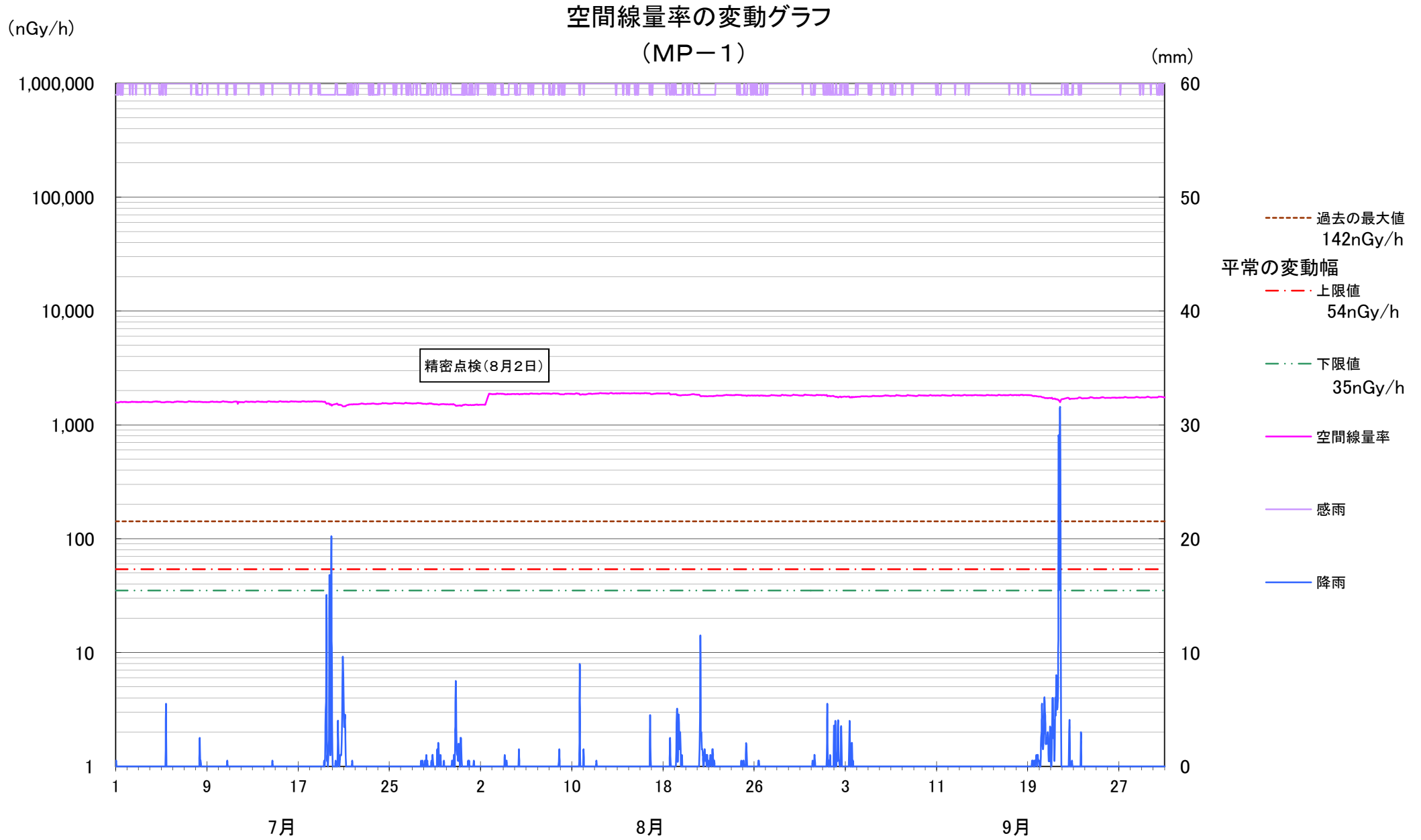
空間線量率の変動グラフ

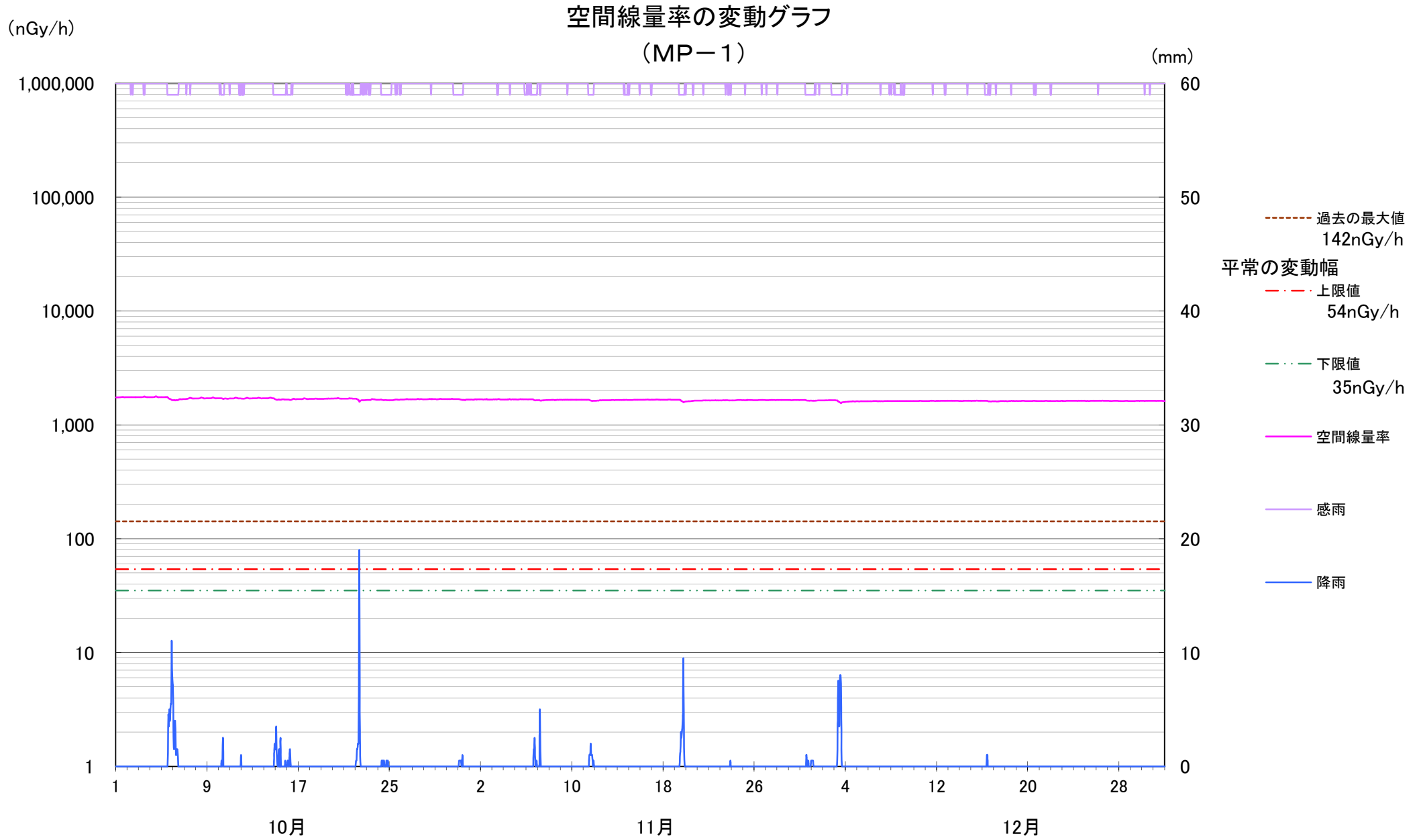
(MP-8)

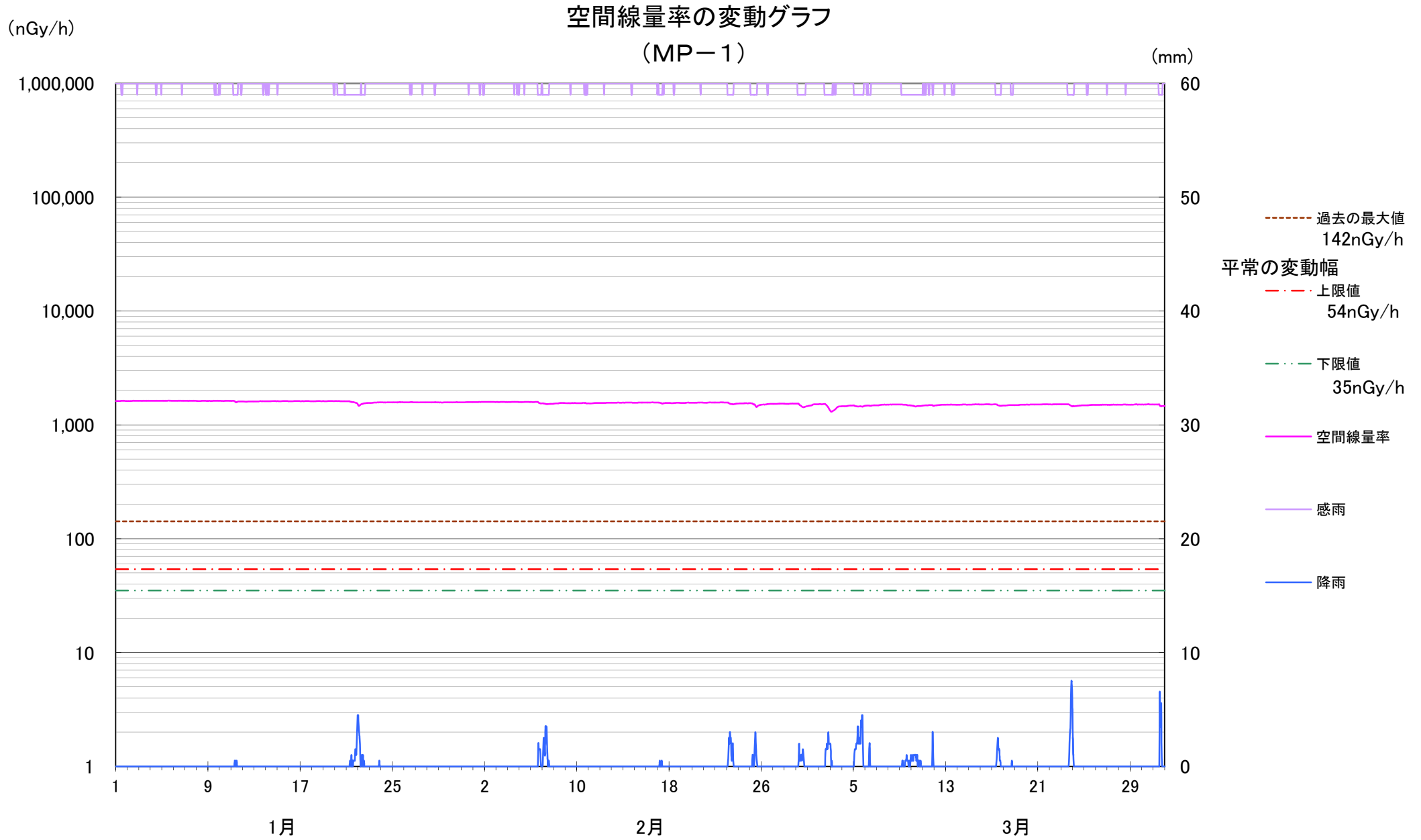


空間線量率の変動グラフ
(MP-1)

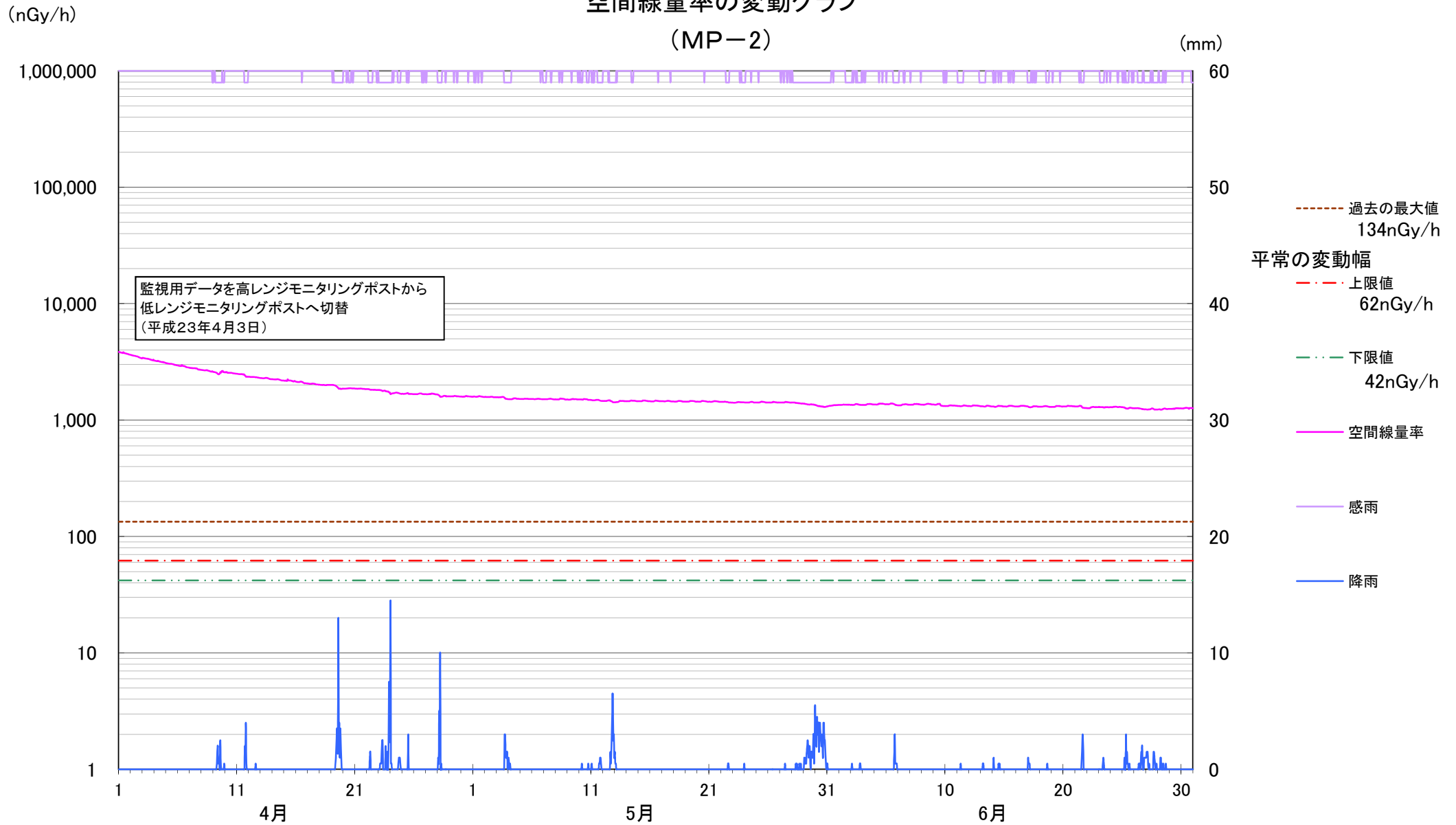


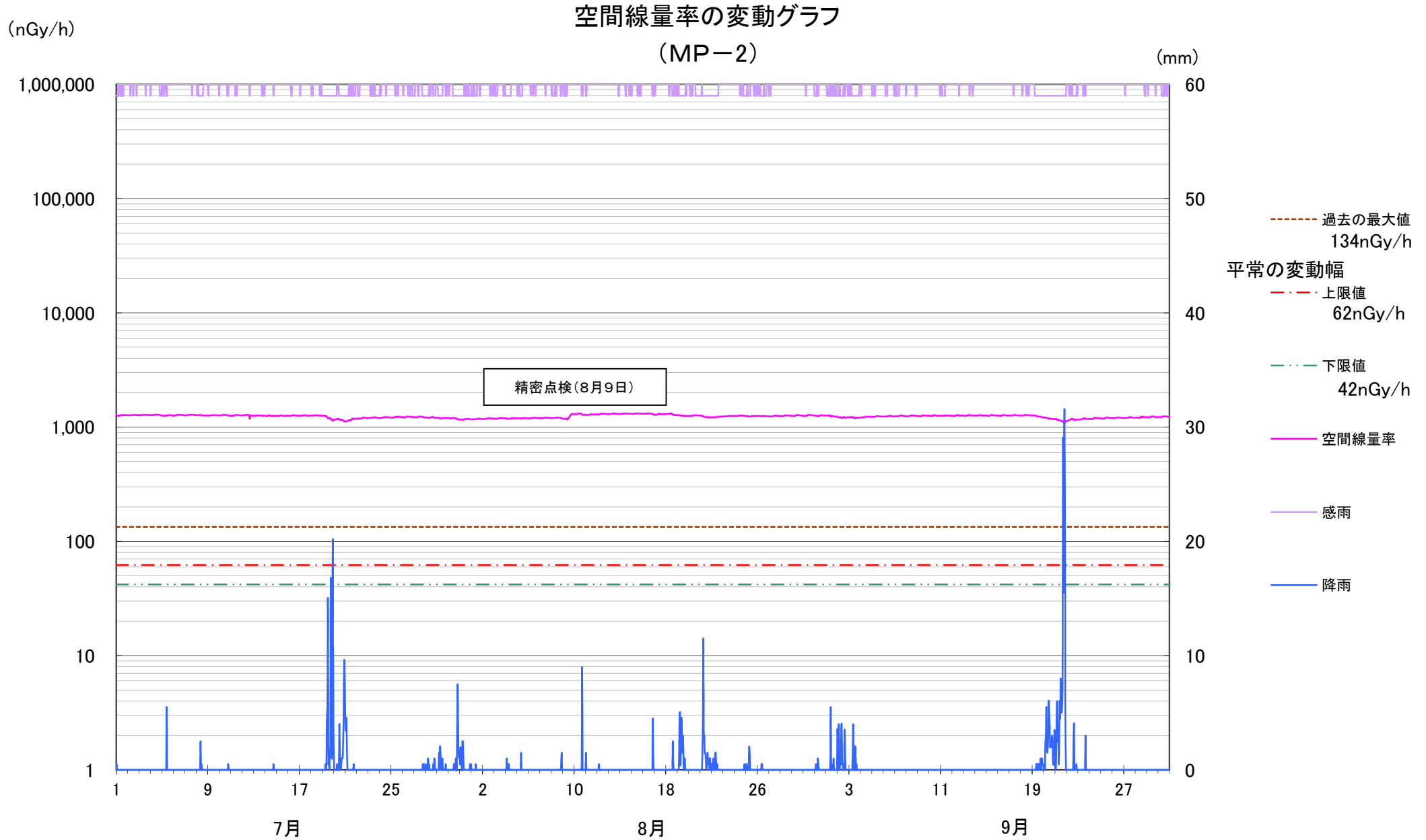


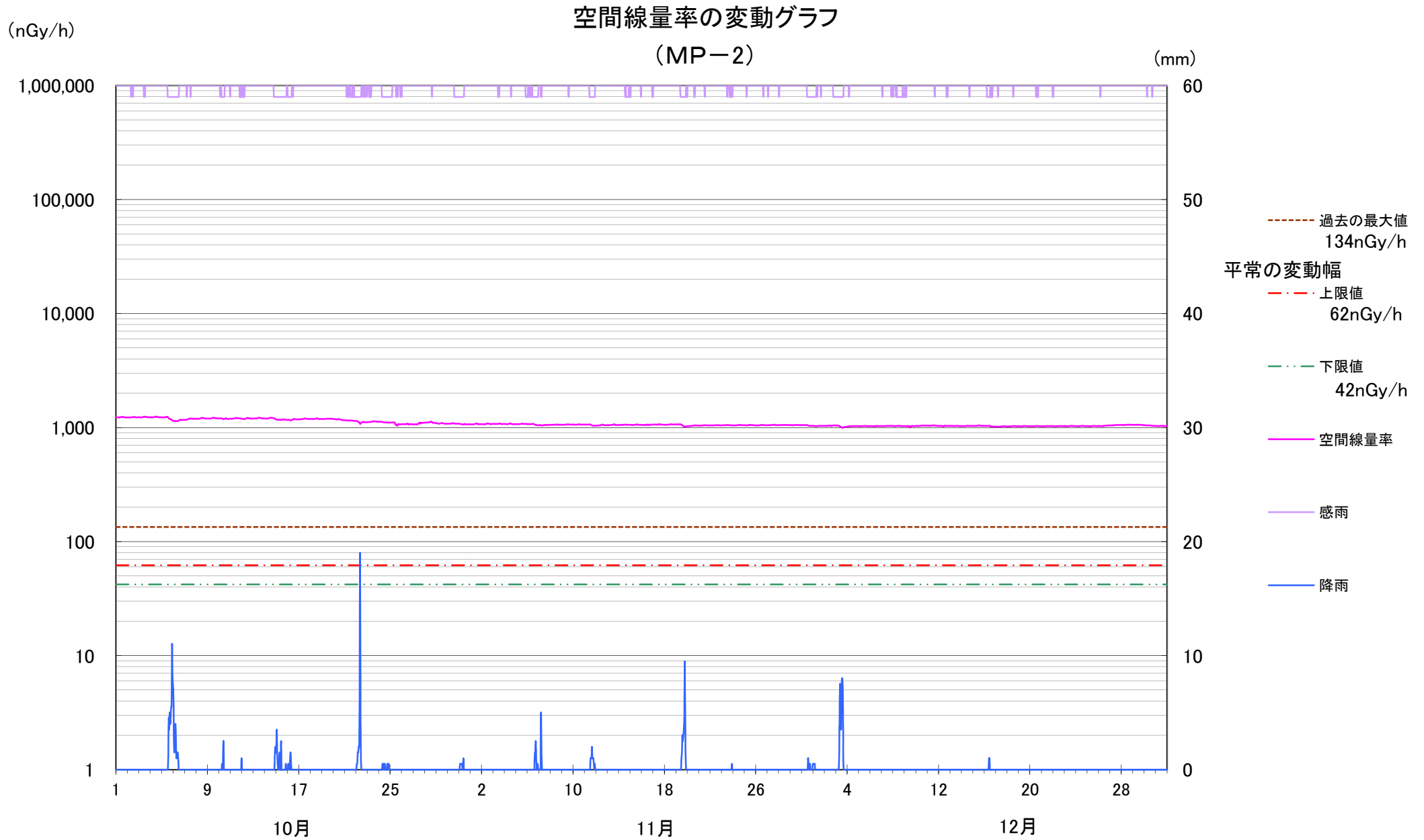


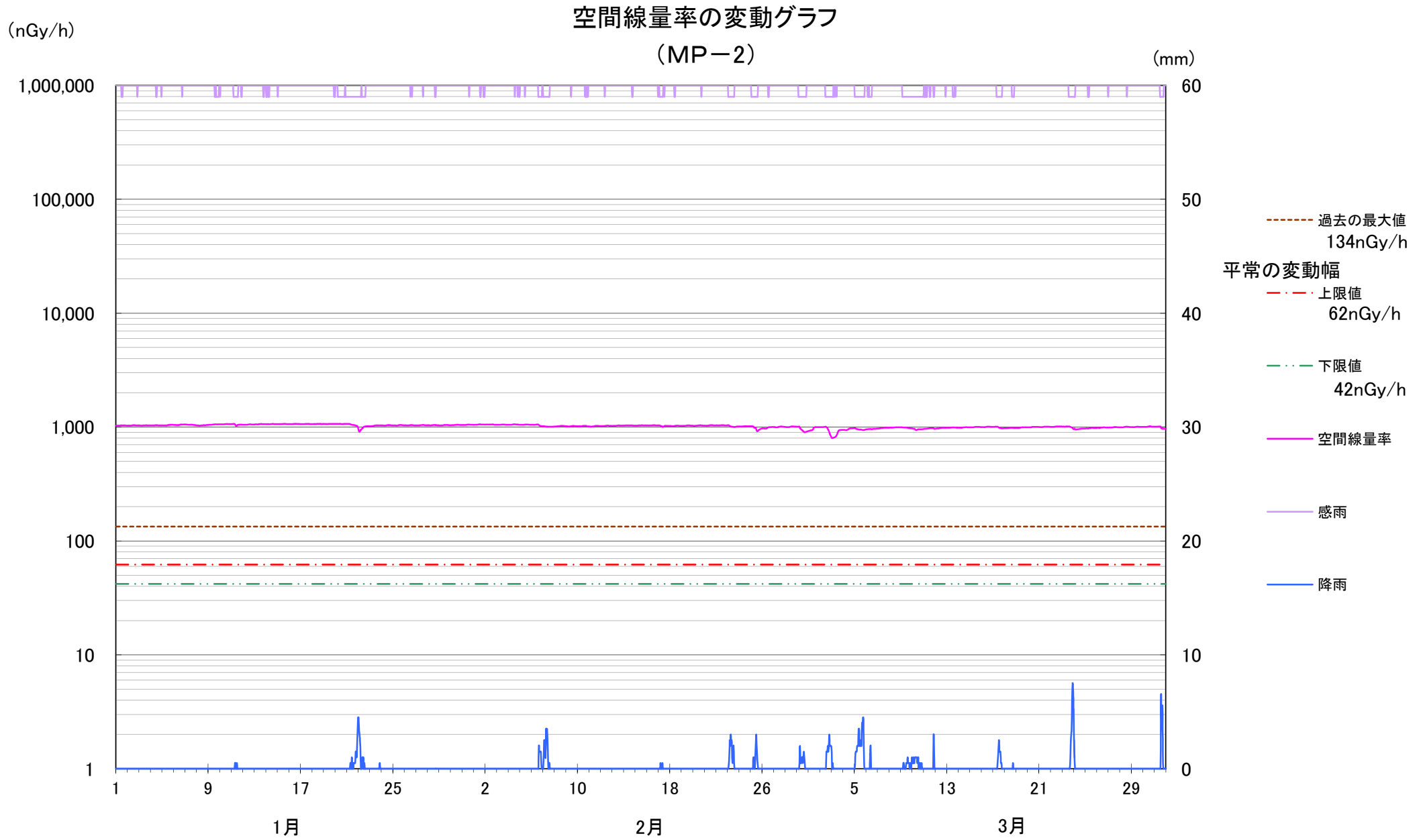


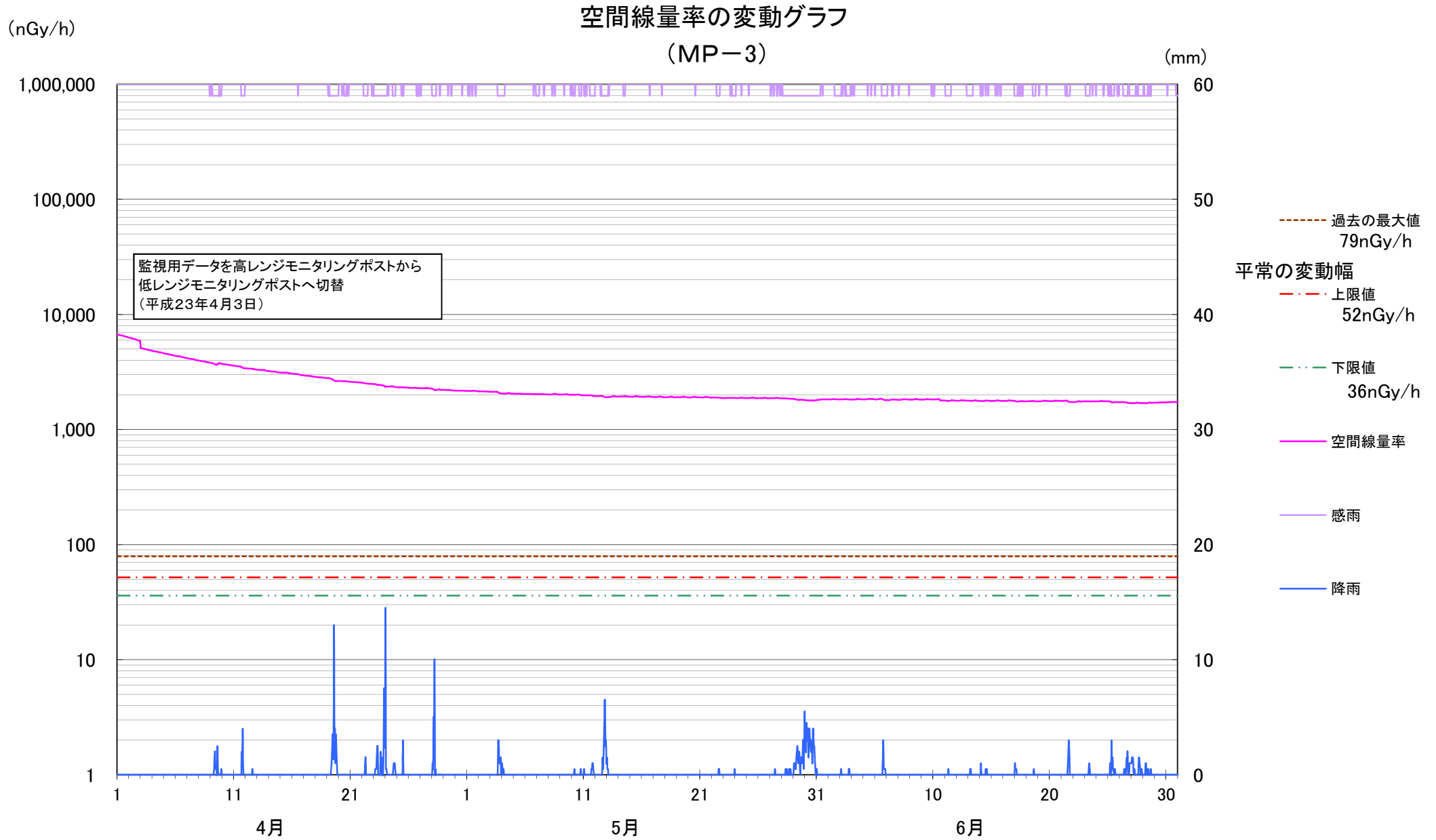
空間線量率の変動グラフ
(MP-2)

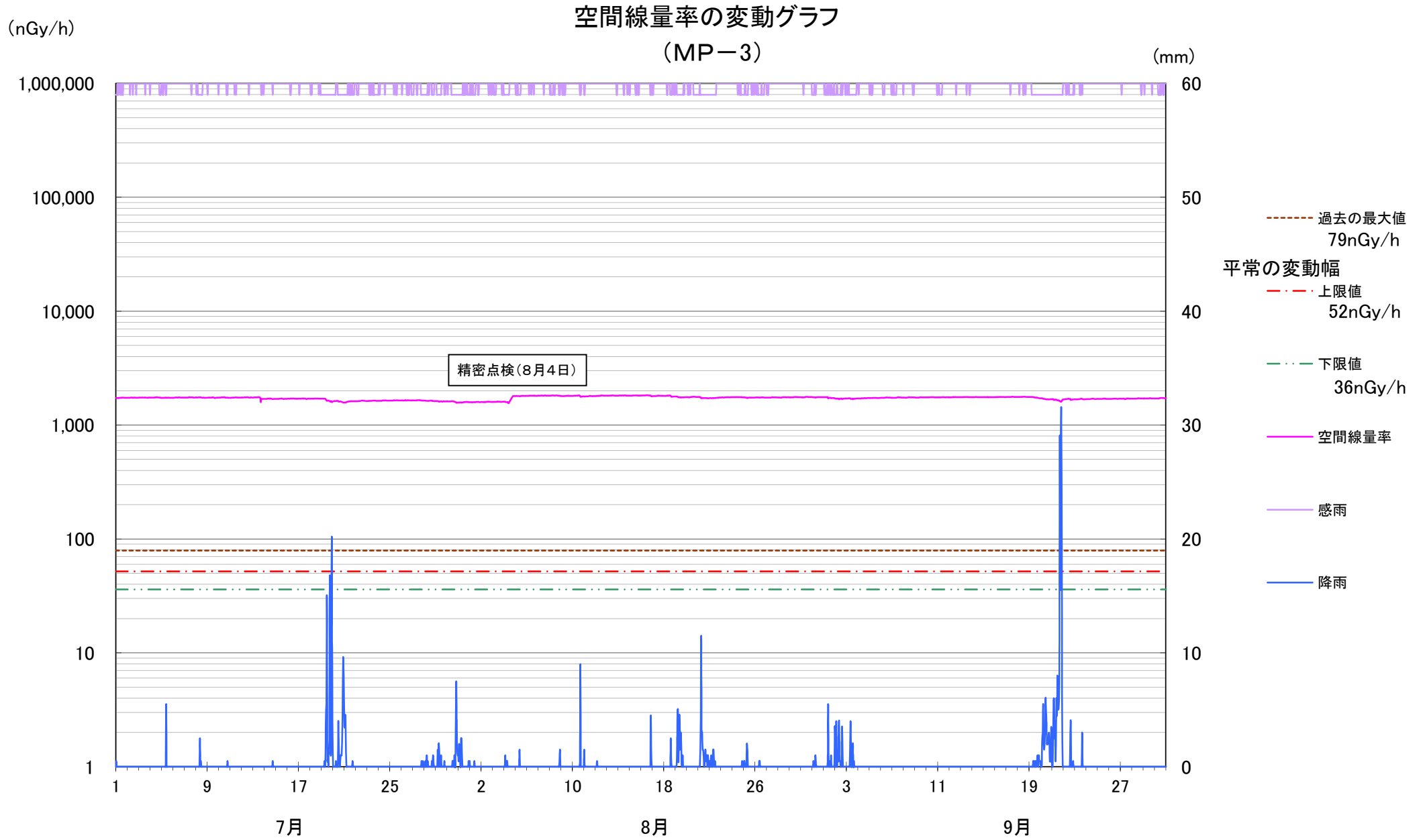


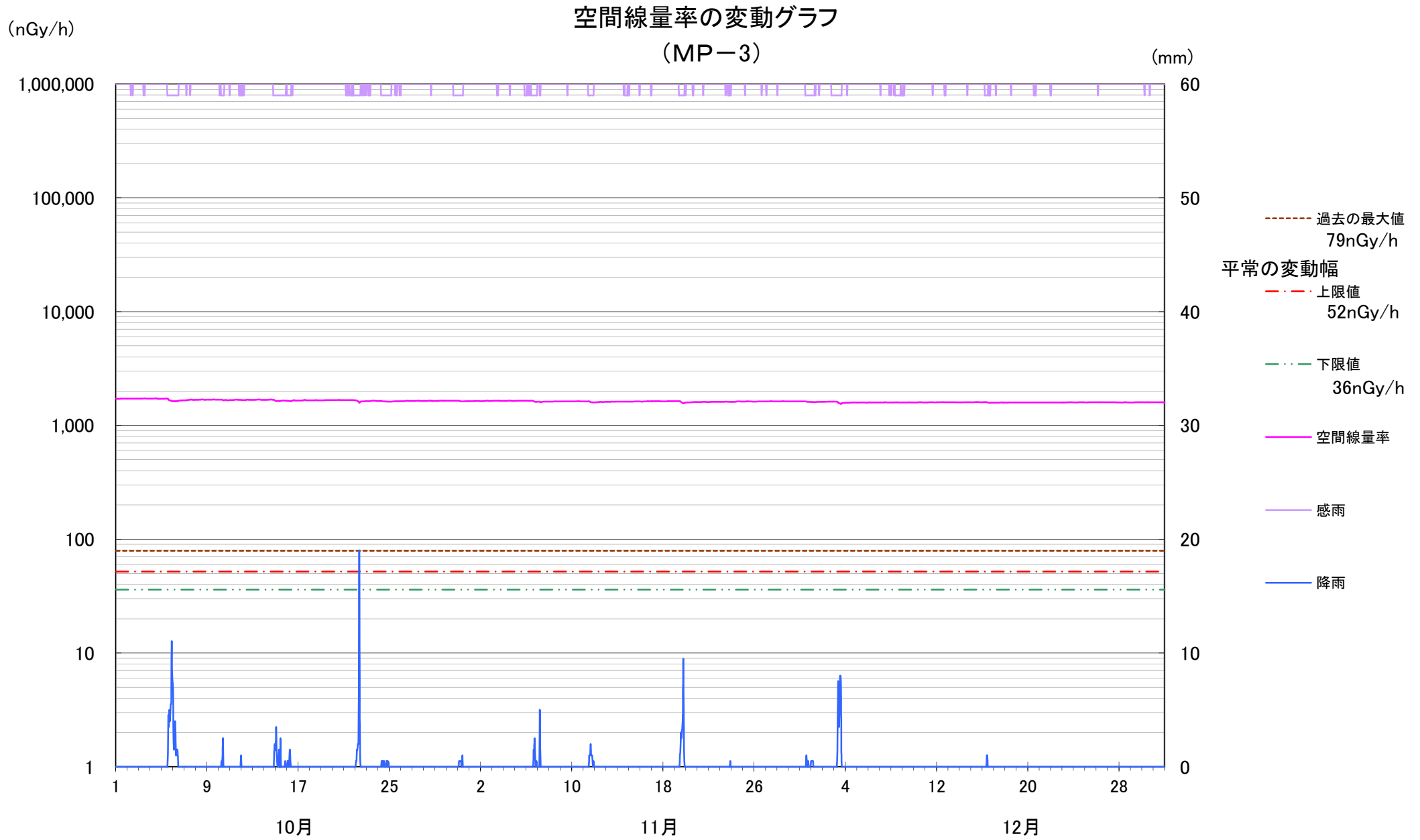


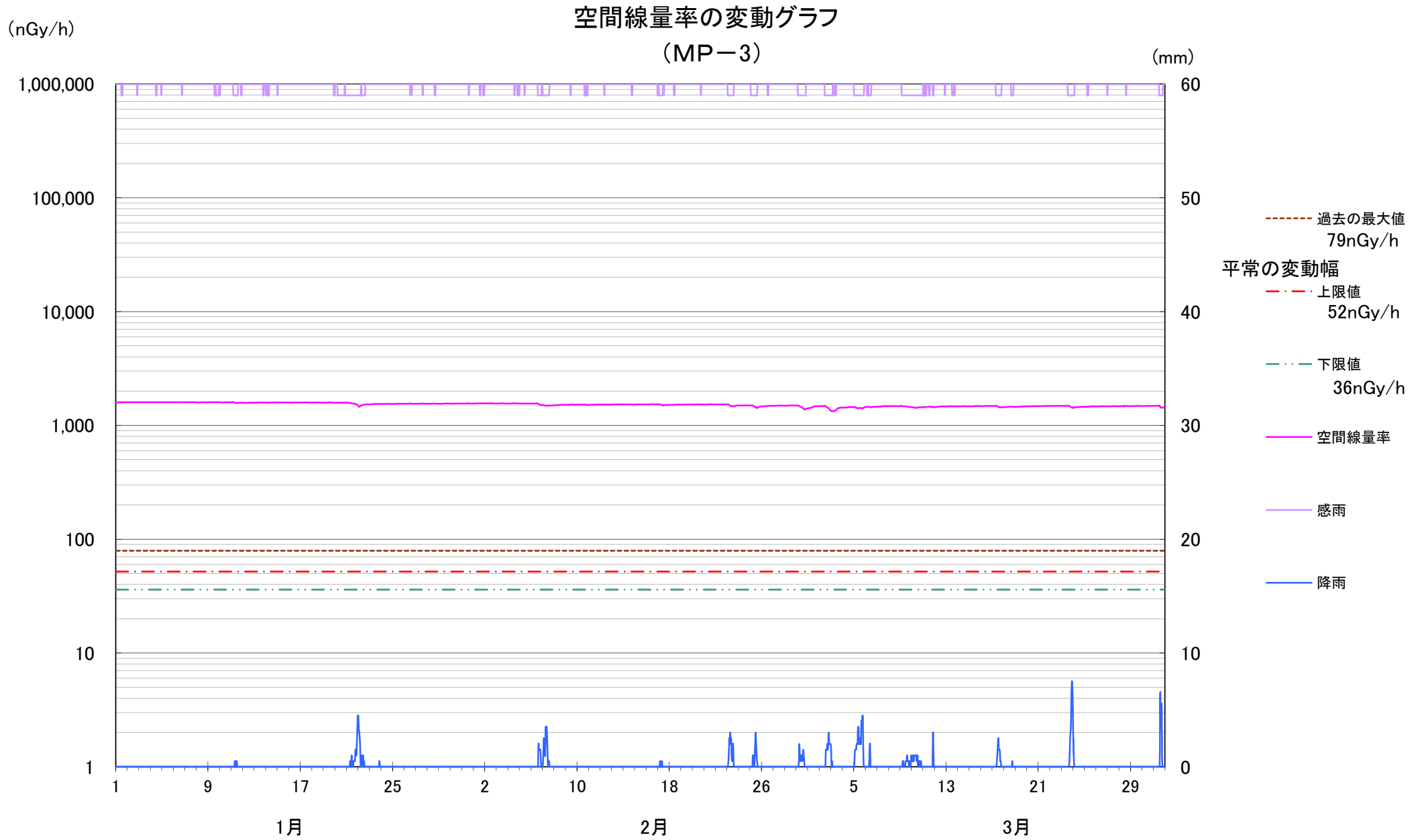




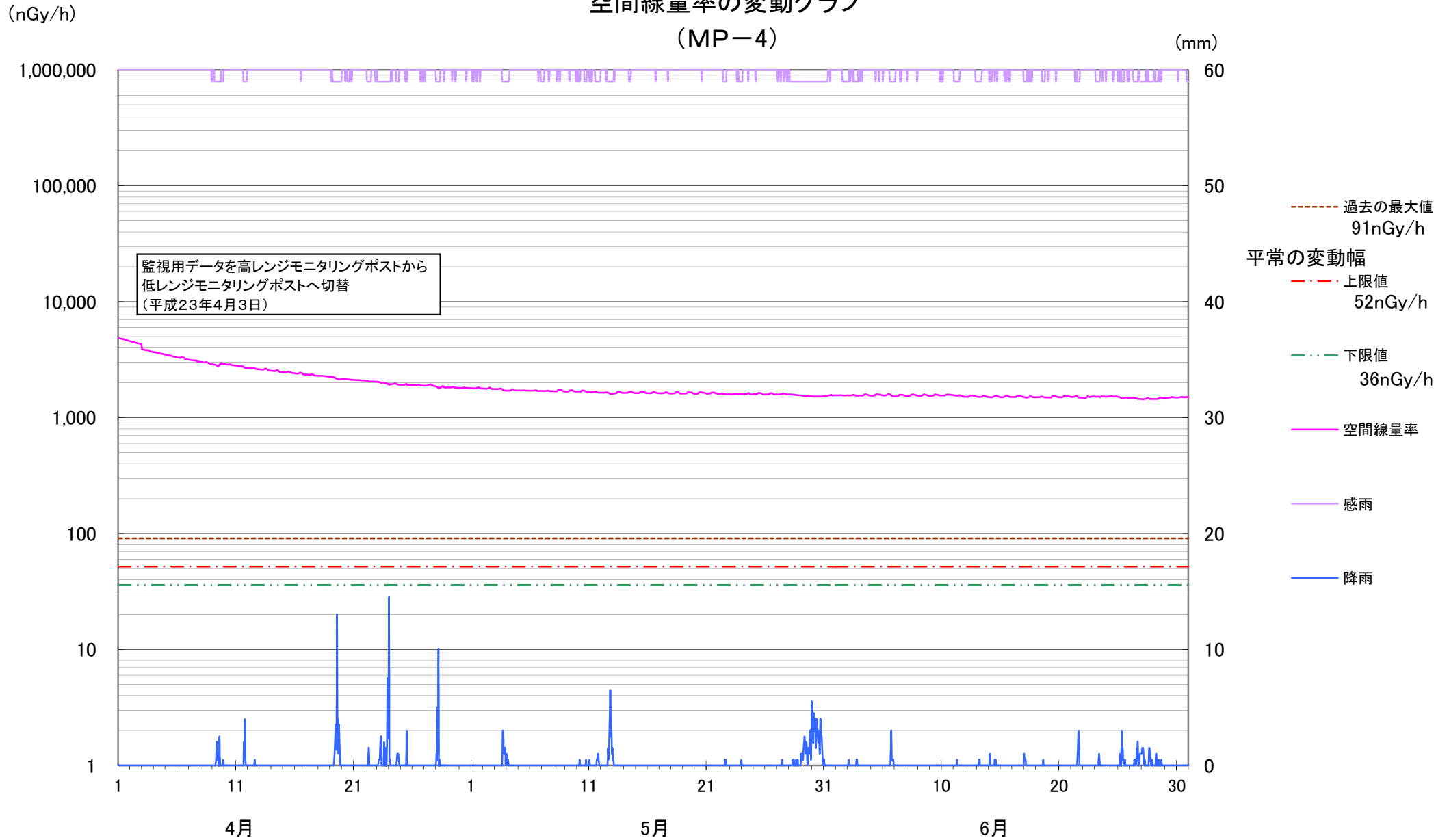


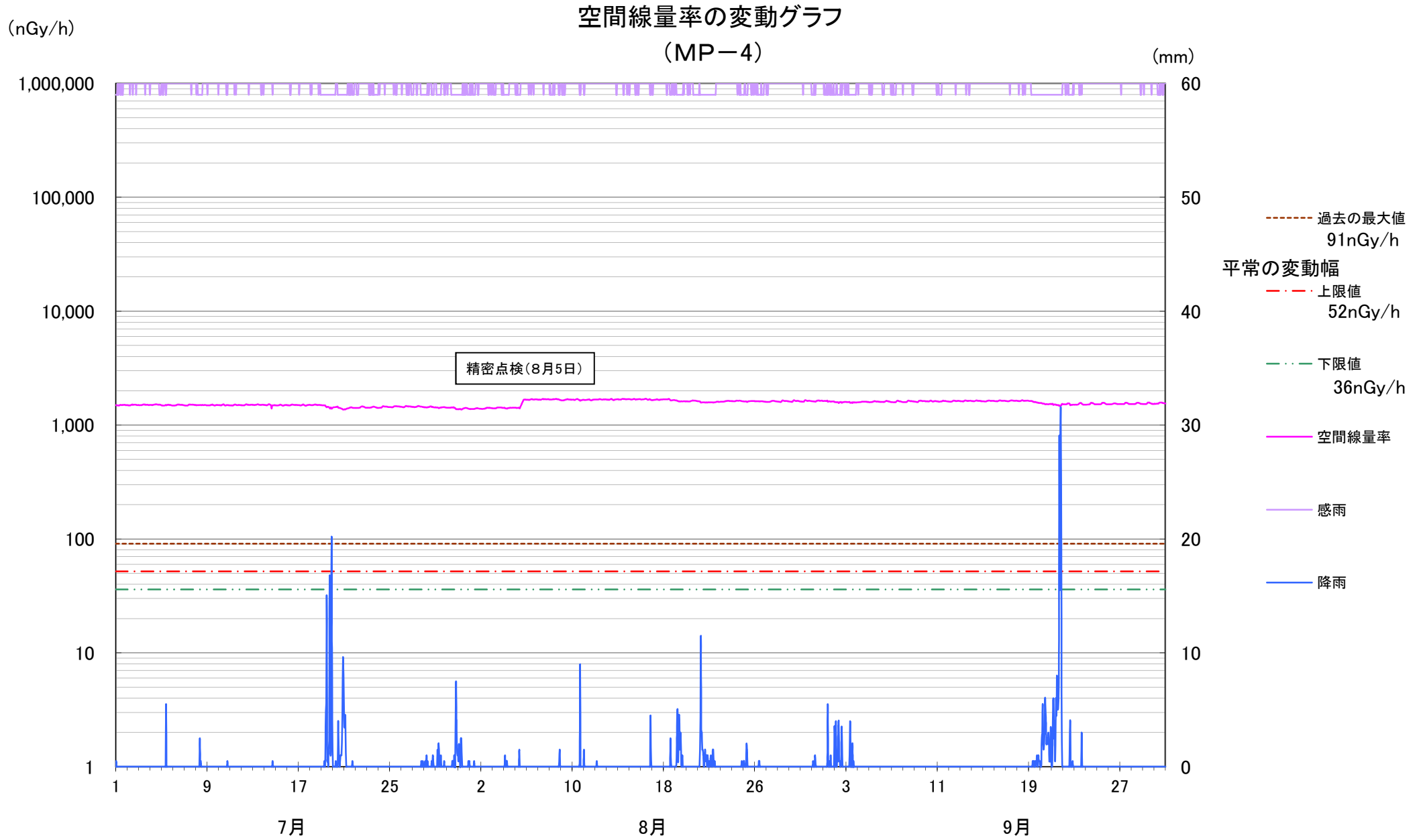


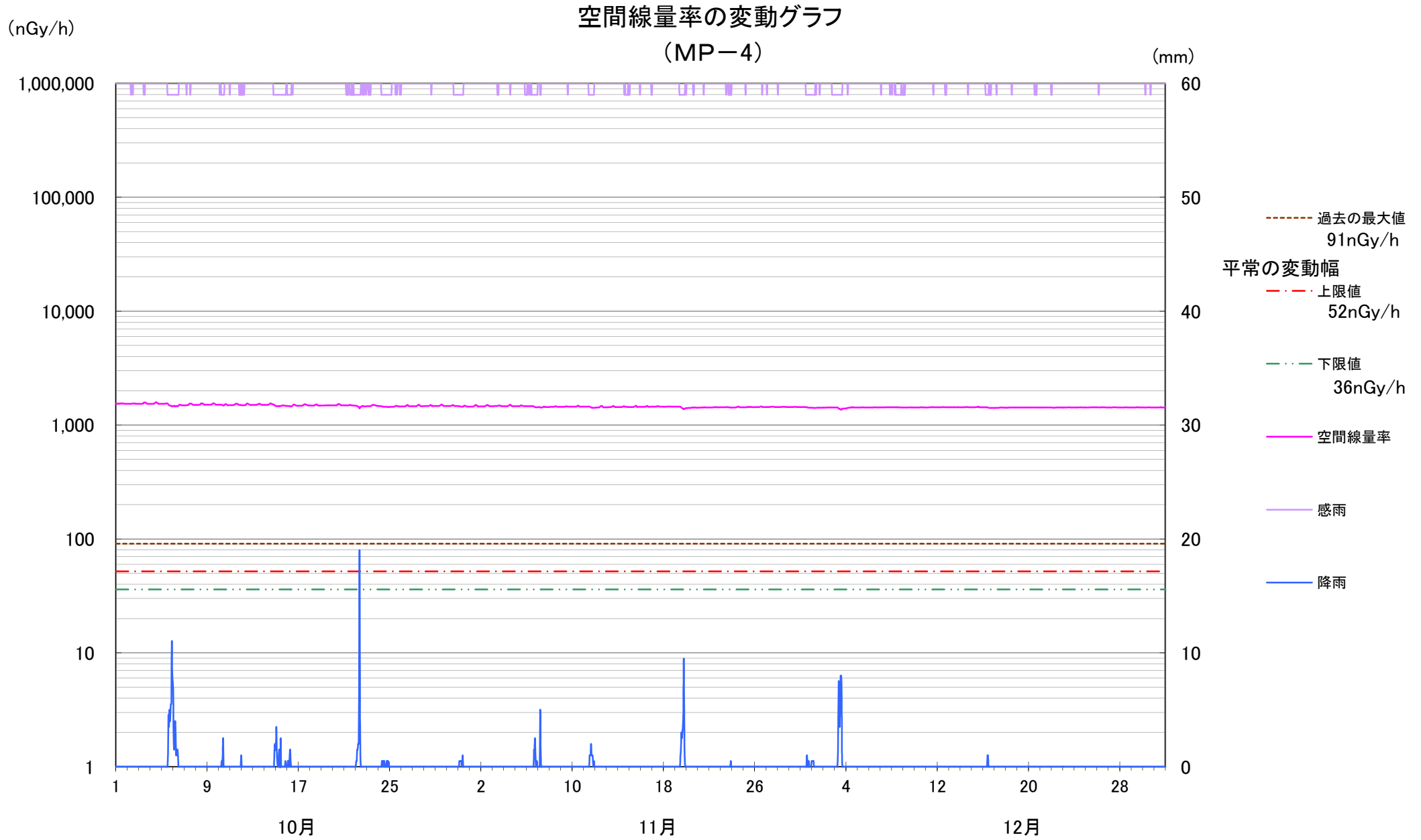


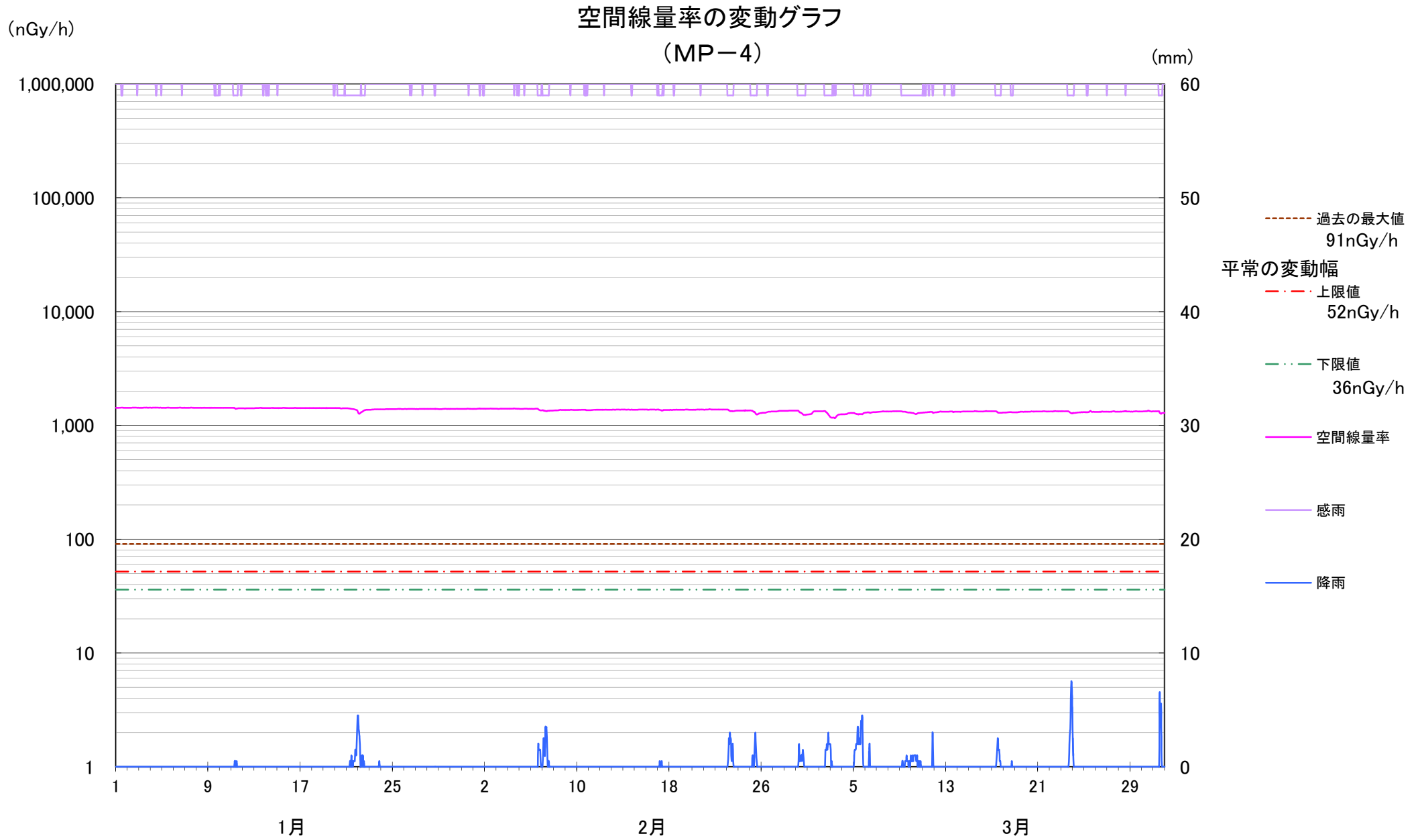


空間線量率の変動グラフ
(MP-4)

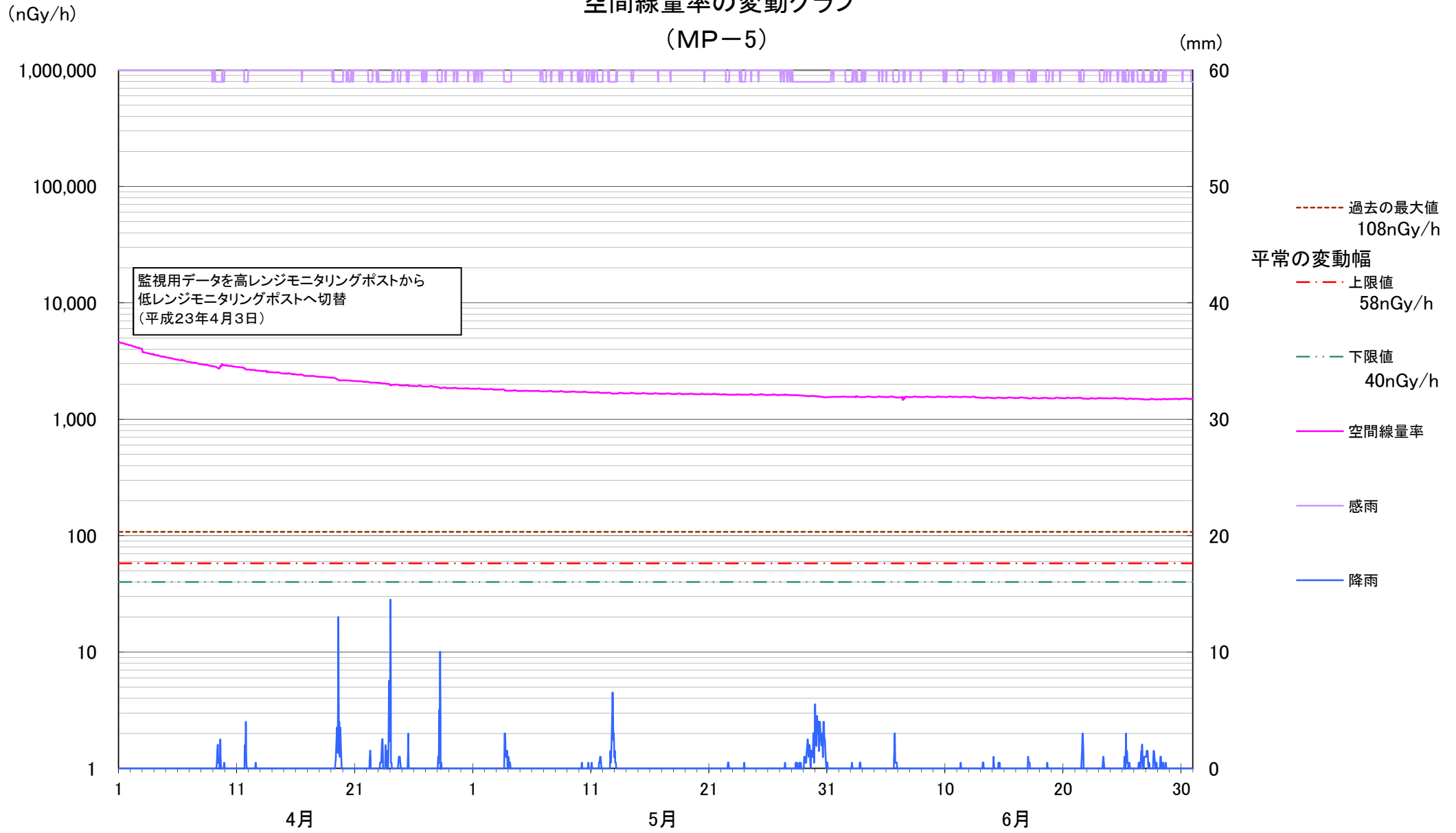


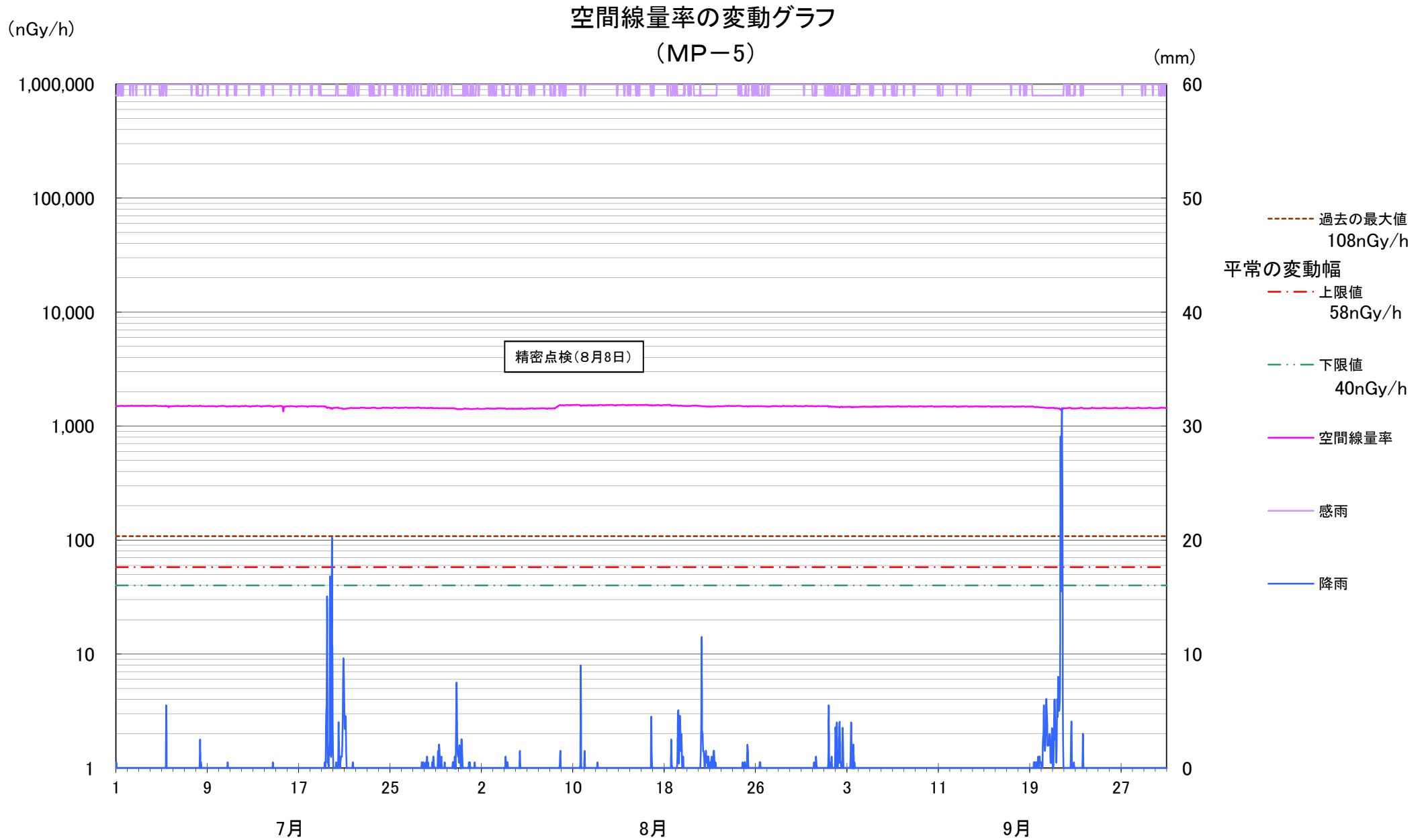


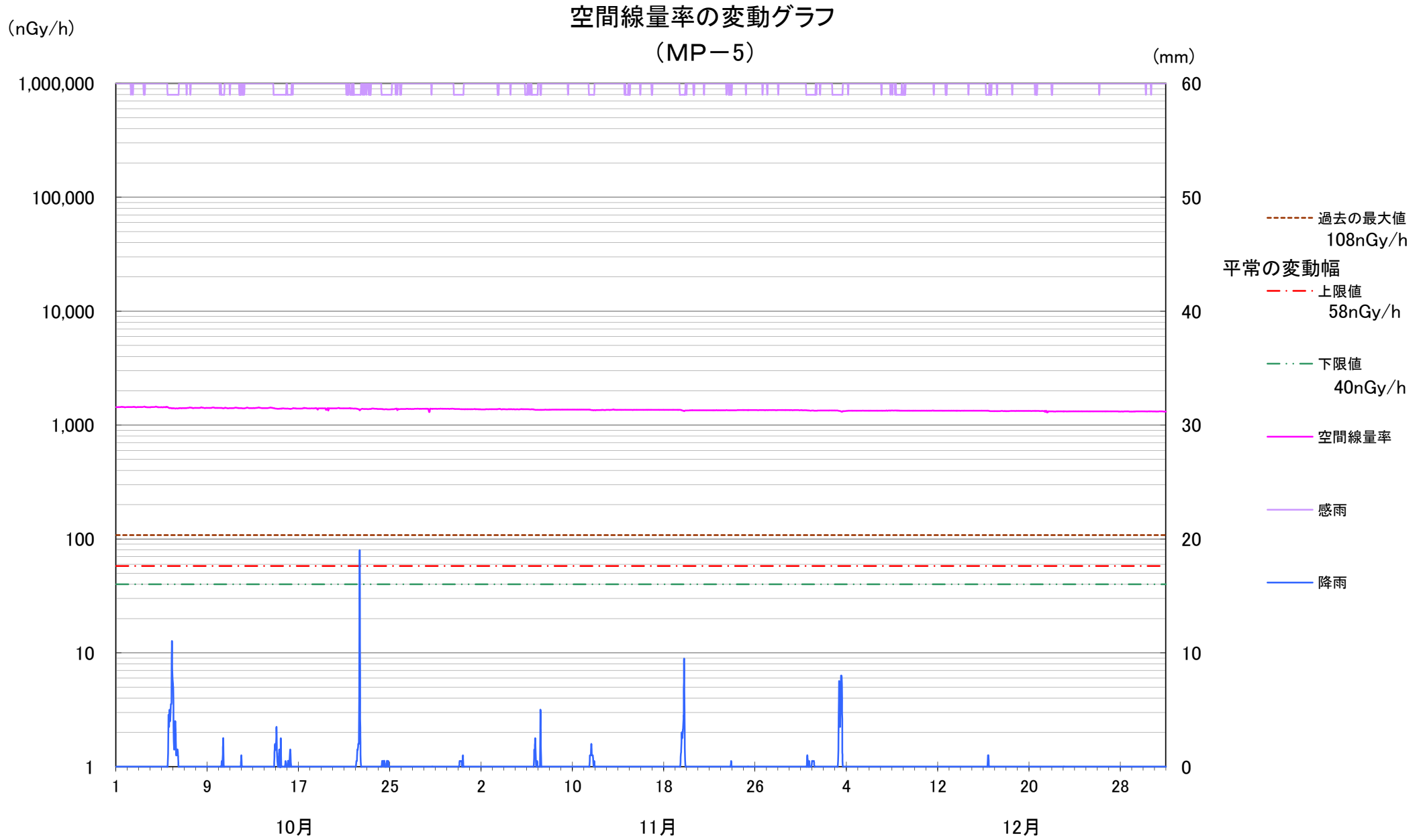


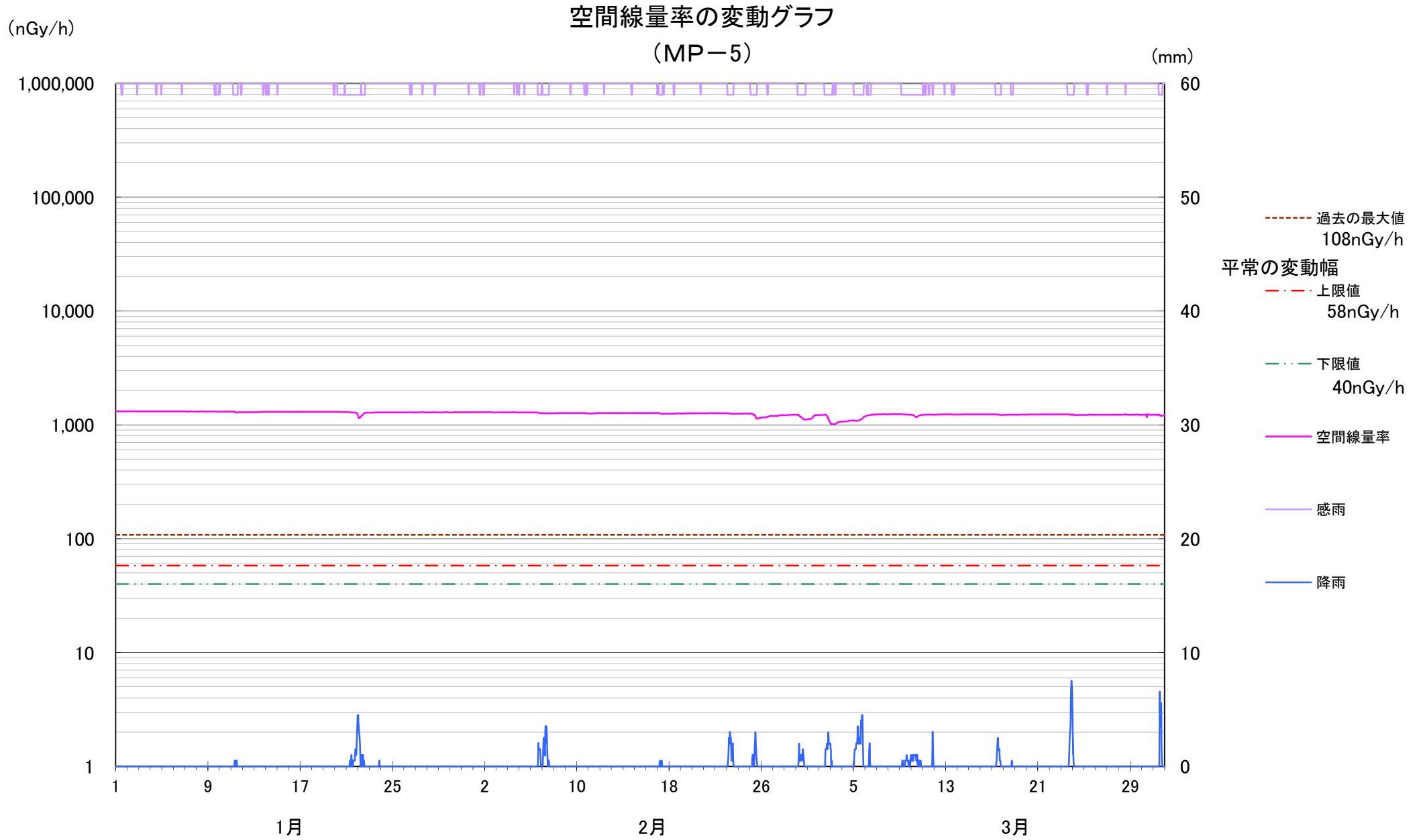


空間線量率の変動グラフ
(MP-5)

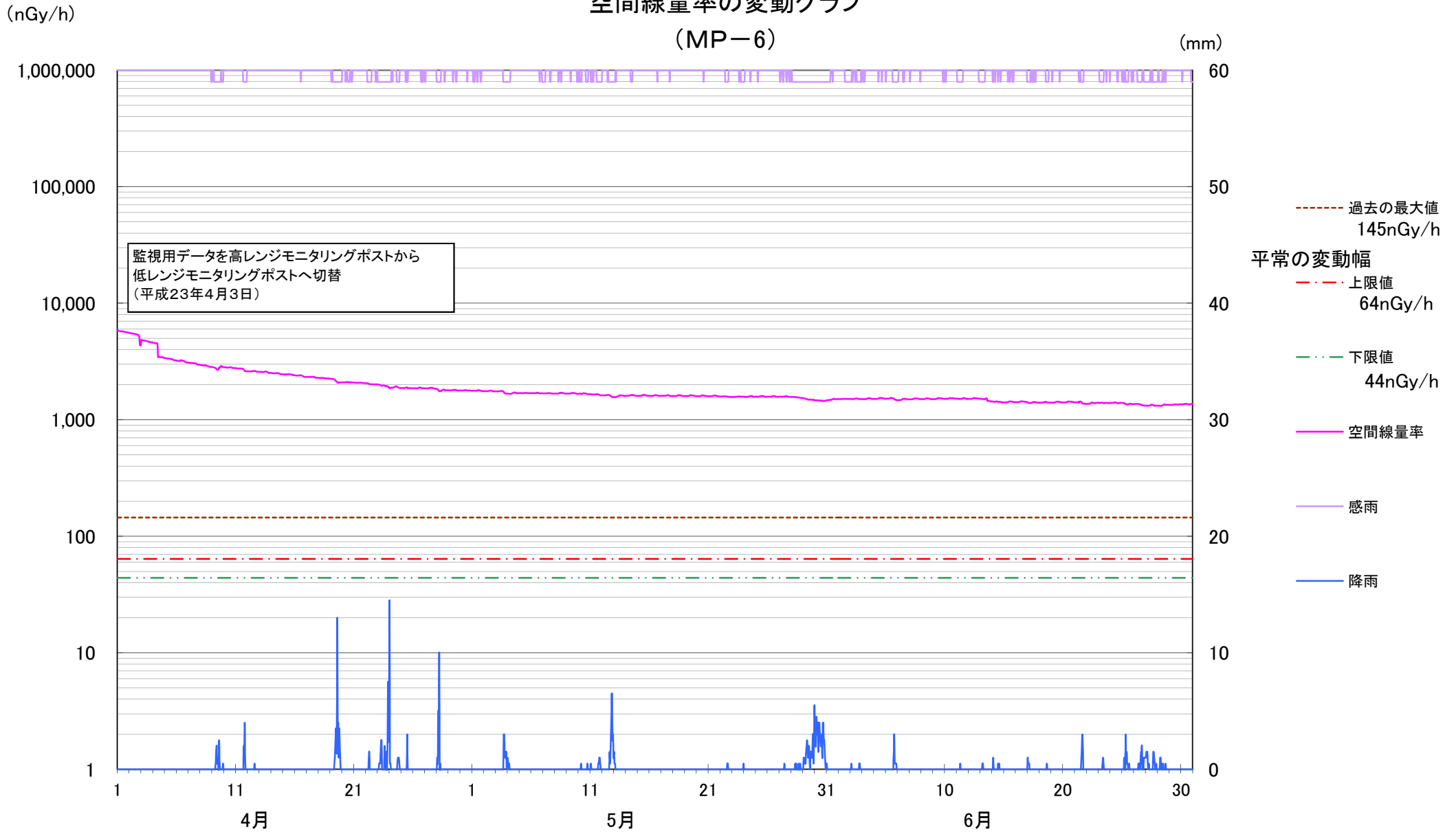








空間線量率の変動グラフ
(MP-6)



空間線量率の変動グラフ (MP-6)

