

平成24年度
空間線量率の変動グラフ

東京電力株式会社
福島第一原子力発電所
福島第二原子力発電所

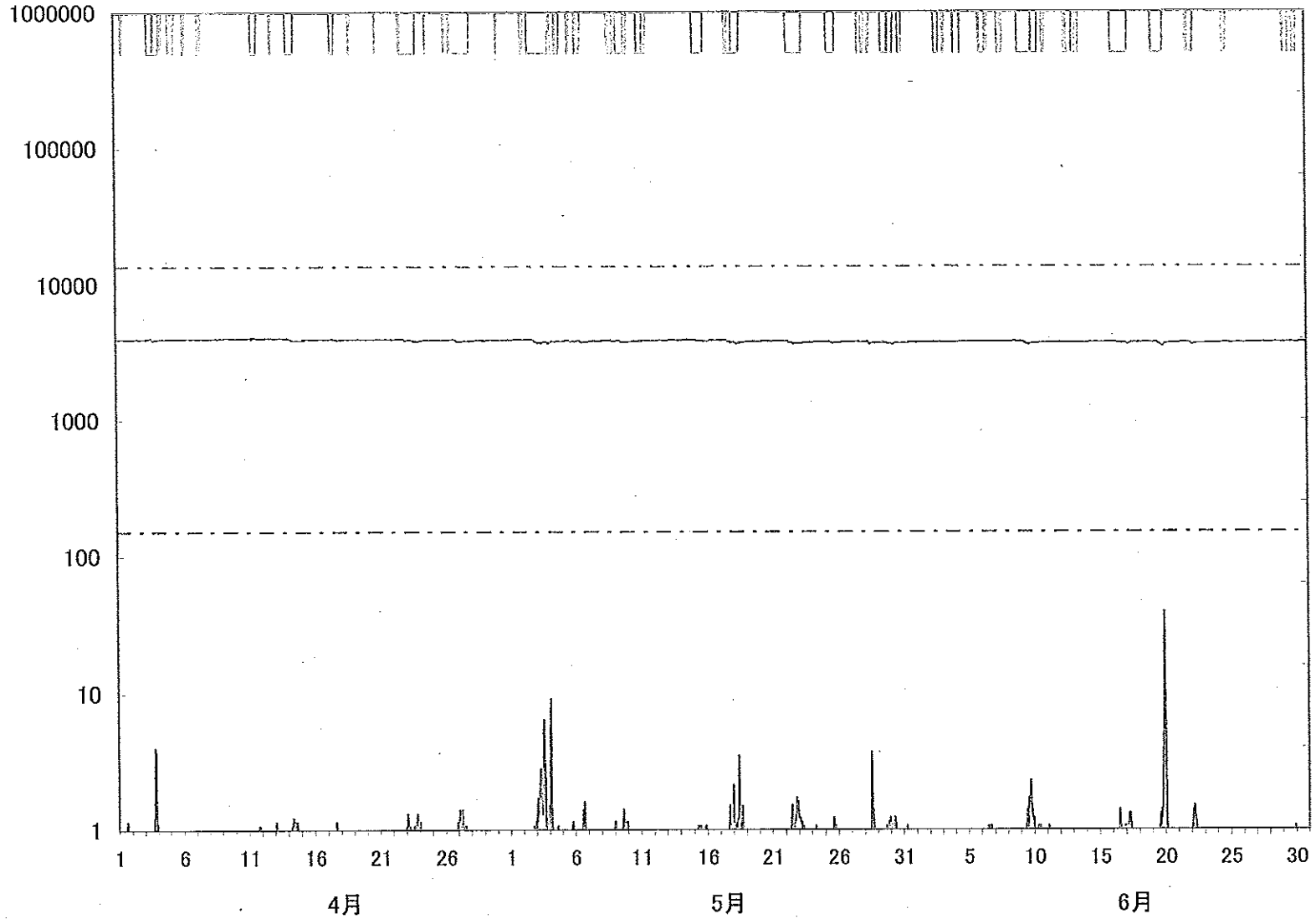
福島第一原子力発電所分

空間線量率の変動グラフ

(MP-1)

(nGy/h)

(mm)



最大値出現日時
4月11日 14時

--- 震災前最大値
152nGy/h

--- 震災後最大値
13,628nGy/h

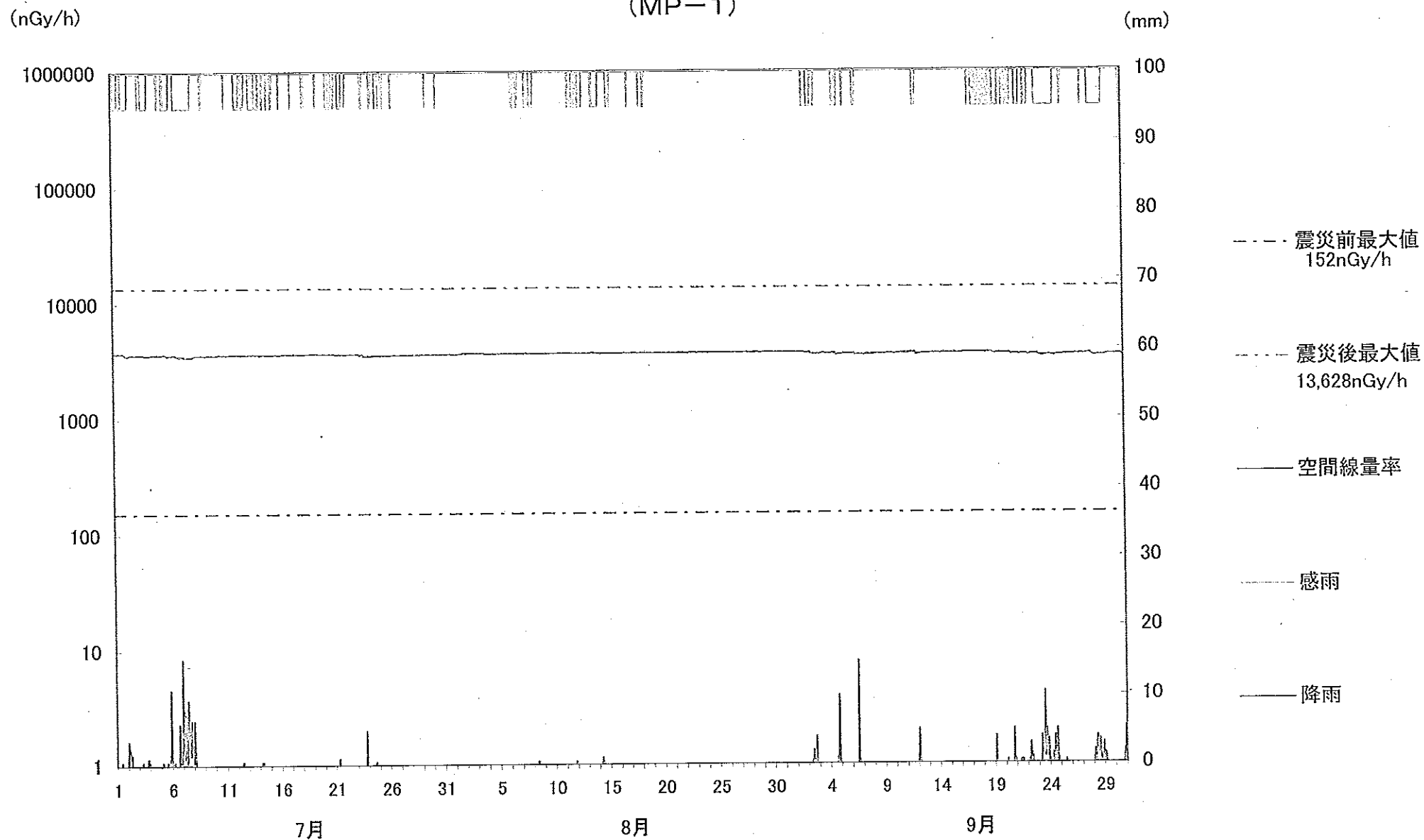
— 空間線量率

----- 感雨

— 降雨

空間線量率の変動グラフ

(MP-1)

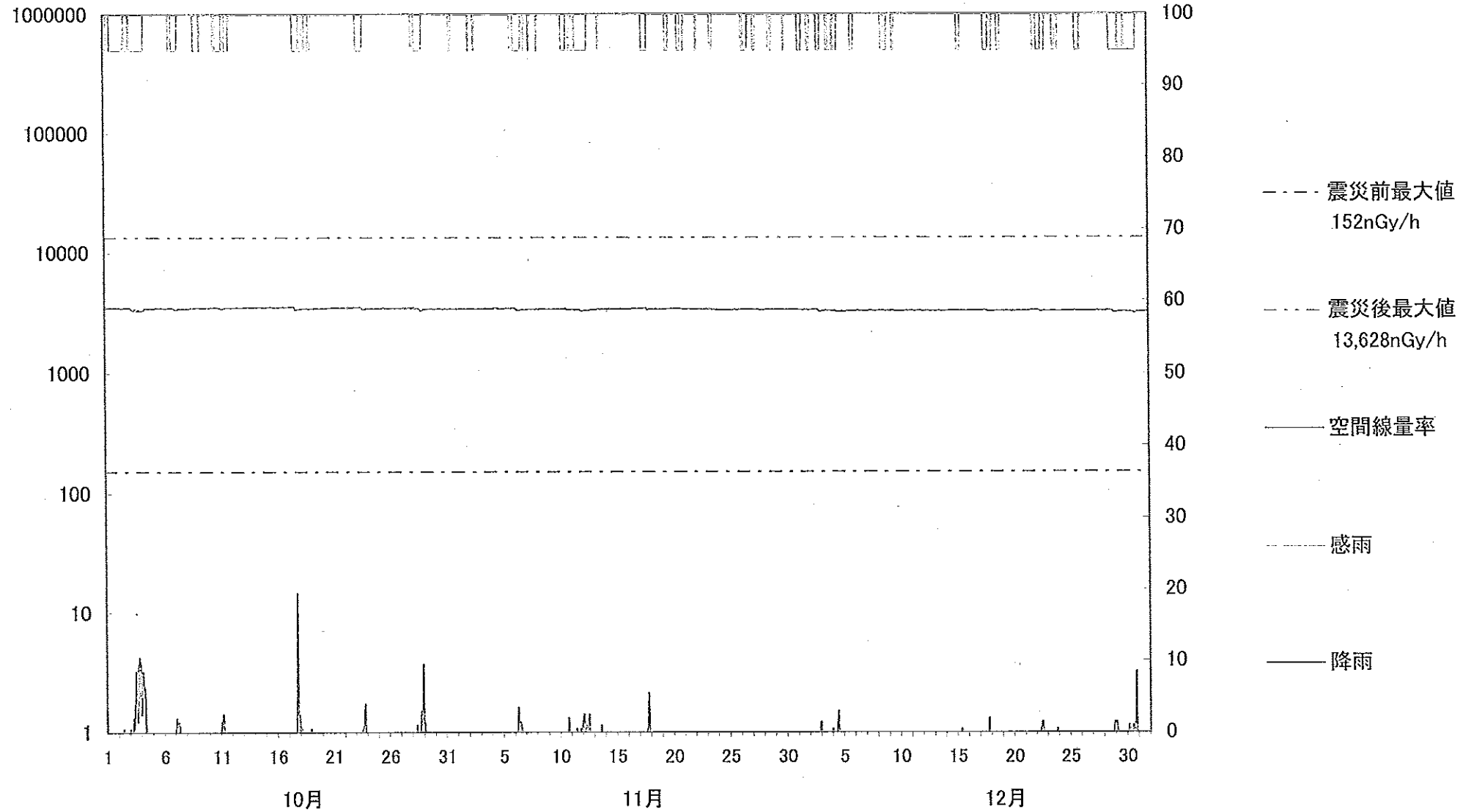


空間線量率の変動グラフ

(MP-1)

(nGy/h)

(mm)

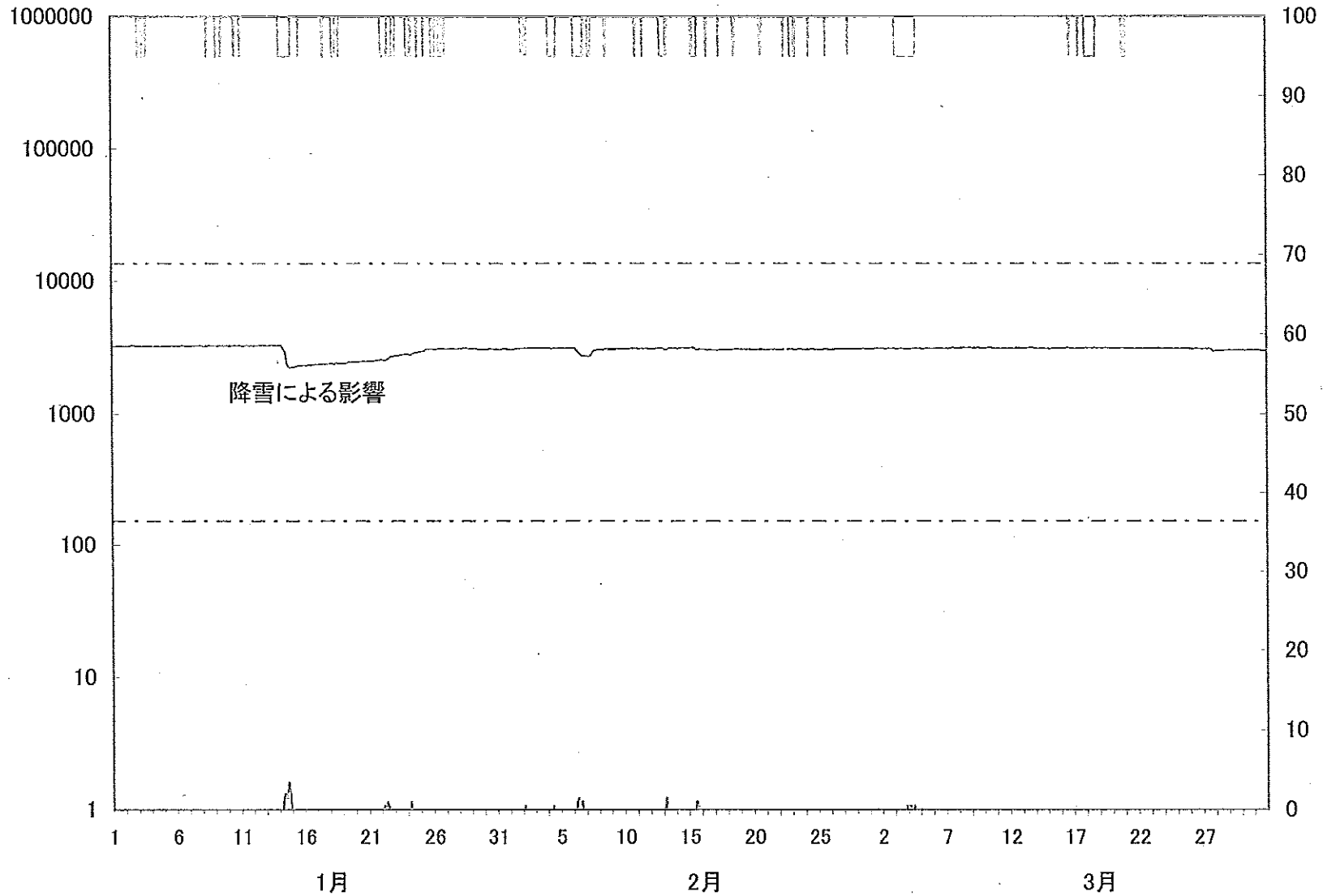


空間線量率の変動グラフ

(MP-1)

(nGy/h)

(mm)

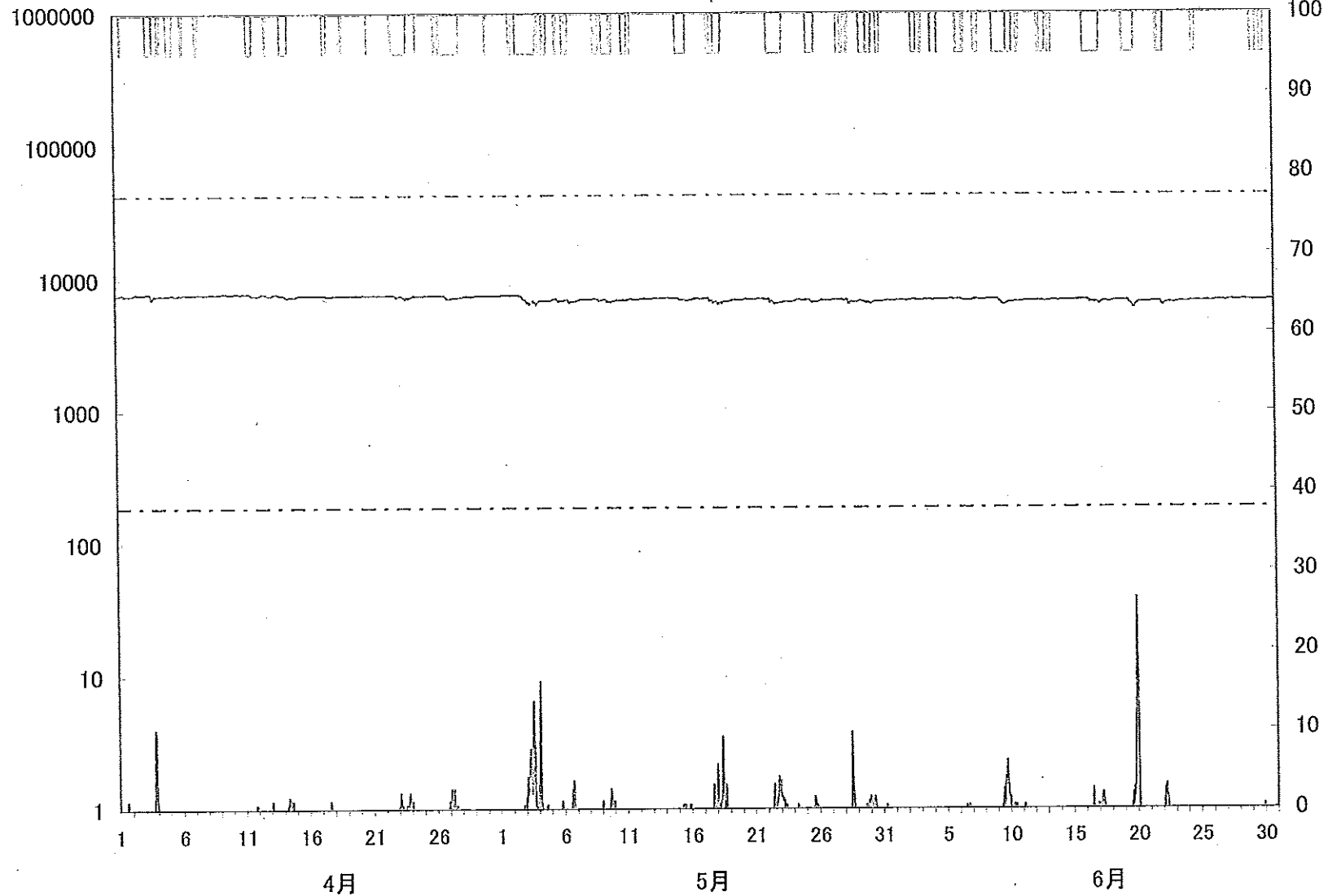


空間線量率の変動グラフ

(MP-2)

(nGy/h)

(mm)



最大値出現日時
4月9日 14時

--- 震災前最大値
188nGy/h

--- 震災後最大値
43,104nGy/h

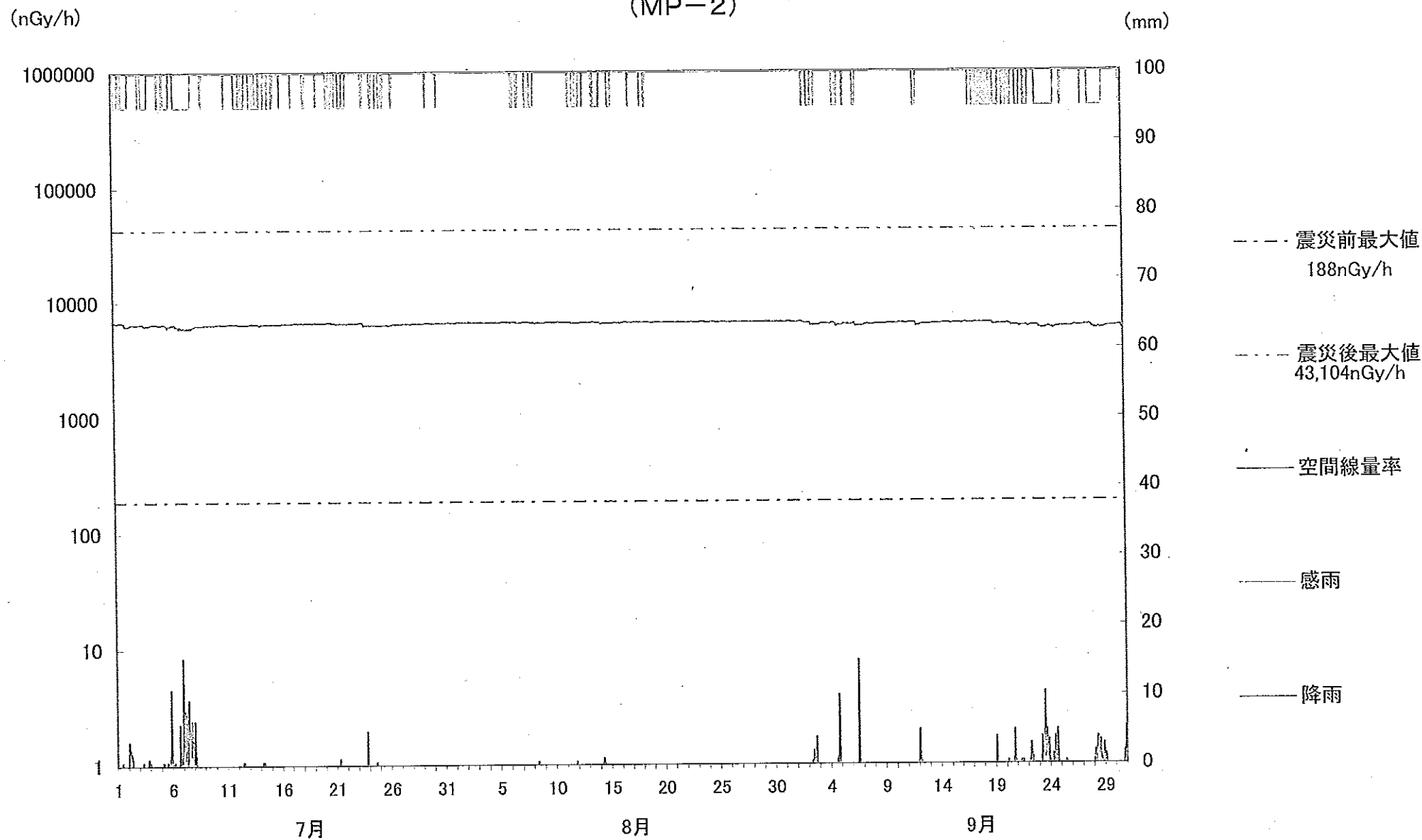
— 空間線量率

--- 感雨

— 降雨

空間線量率の変動グラフ

(MP-2)

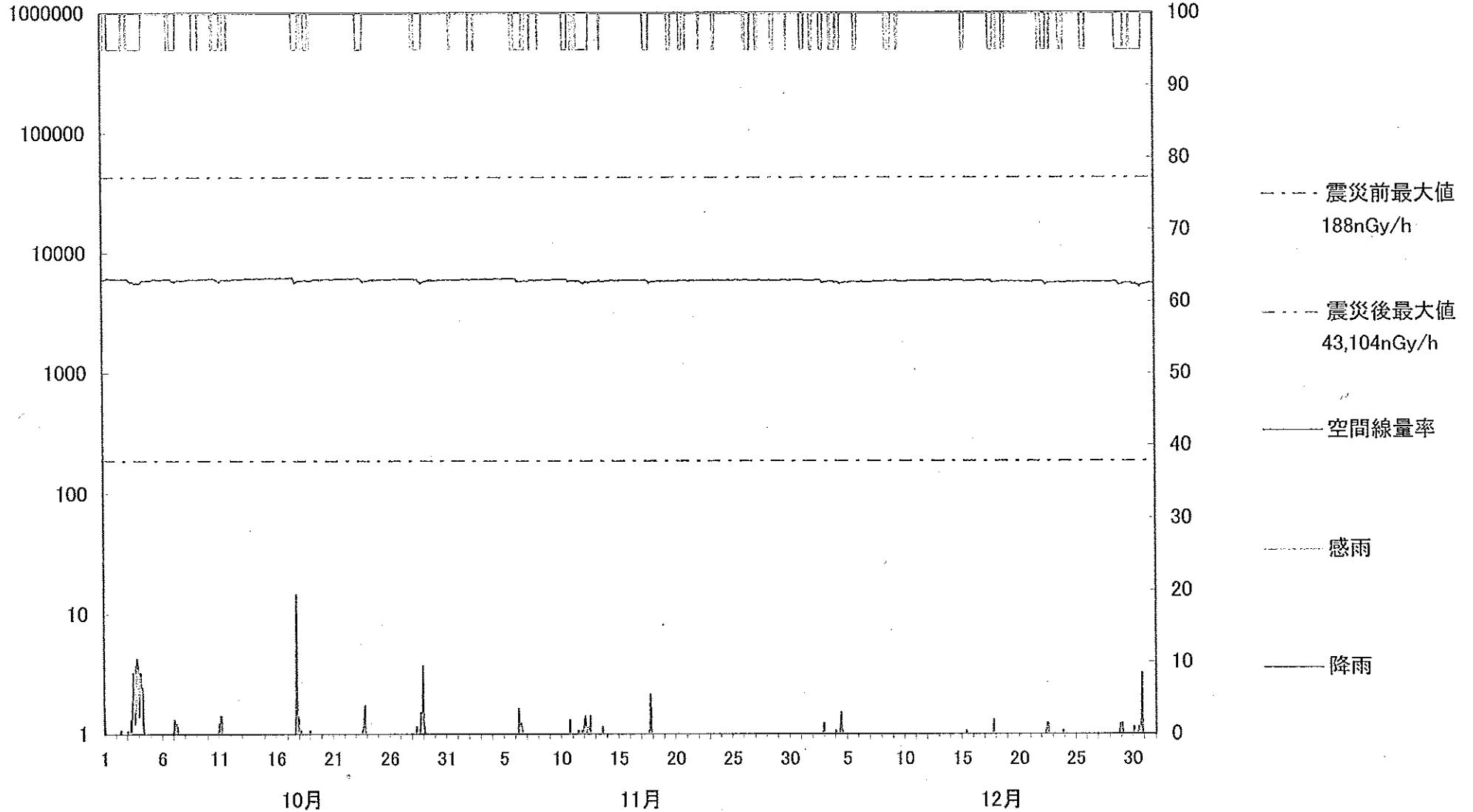


空間線量率の変動グラフ

(MP-2)

(nGy/h)

(mm)

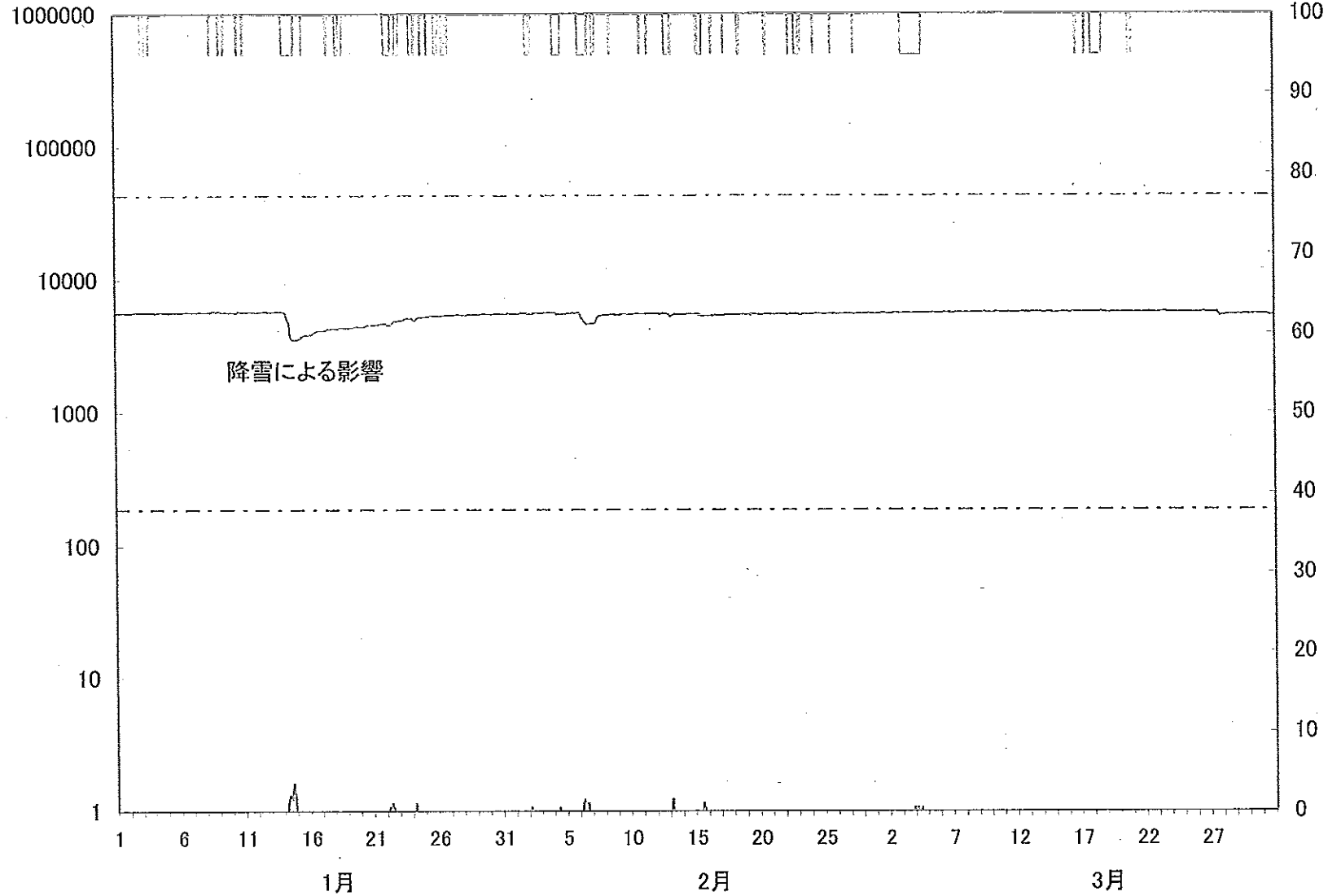


空間線量率の変動グラフ

(MP-2)

(nGy/h)

(mm)



最小値出現日時
1月15日 1時

----- 震災前最大値
188nGy/h

----- 震災後最大値
43,104nGy/h

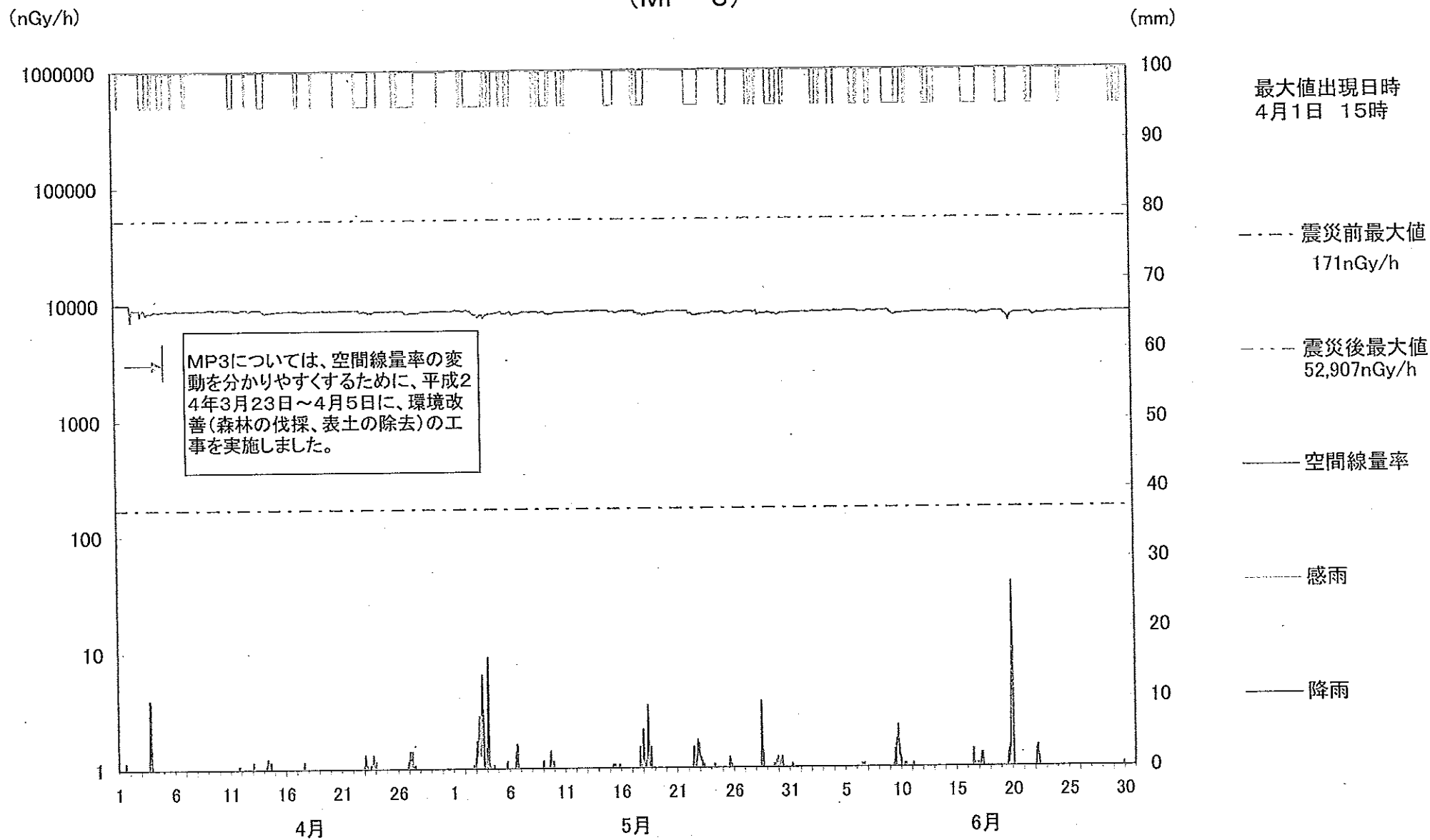
——— 空間線量率

..... 感雨

——— 降雨

空間線量率の変動グラフ

(MP-3)

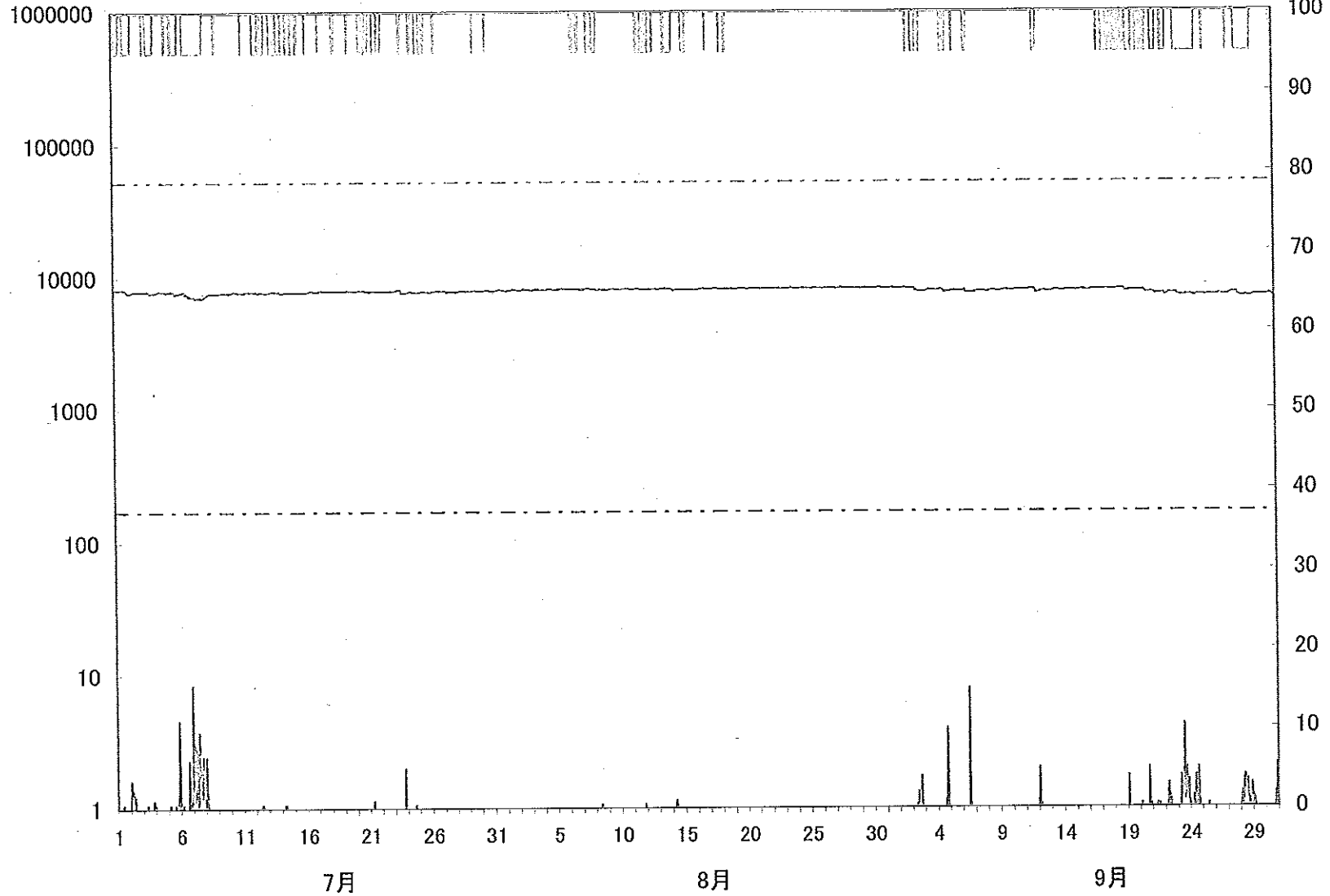


空間線量率の変動グラフ

(MP-3)

(nGy/h)

(mm)



----- 震災前最大値
171nGy/h

..... 震災後最大値
52,907nGy/h

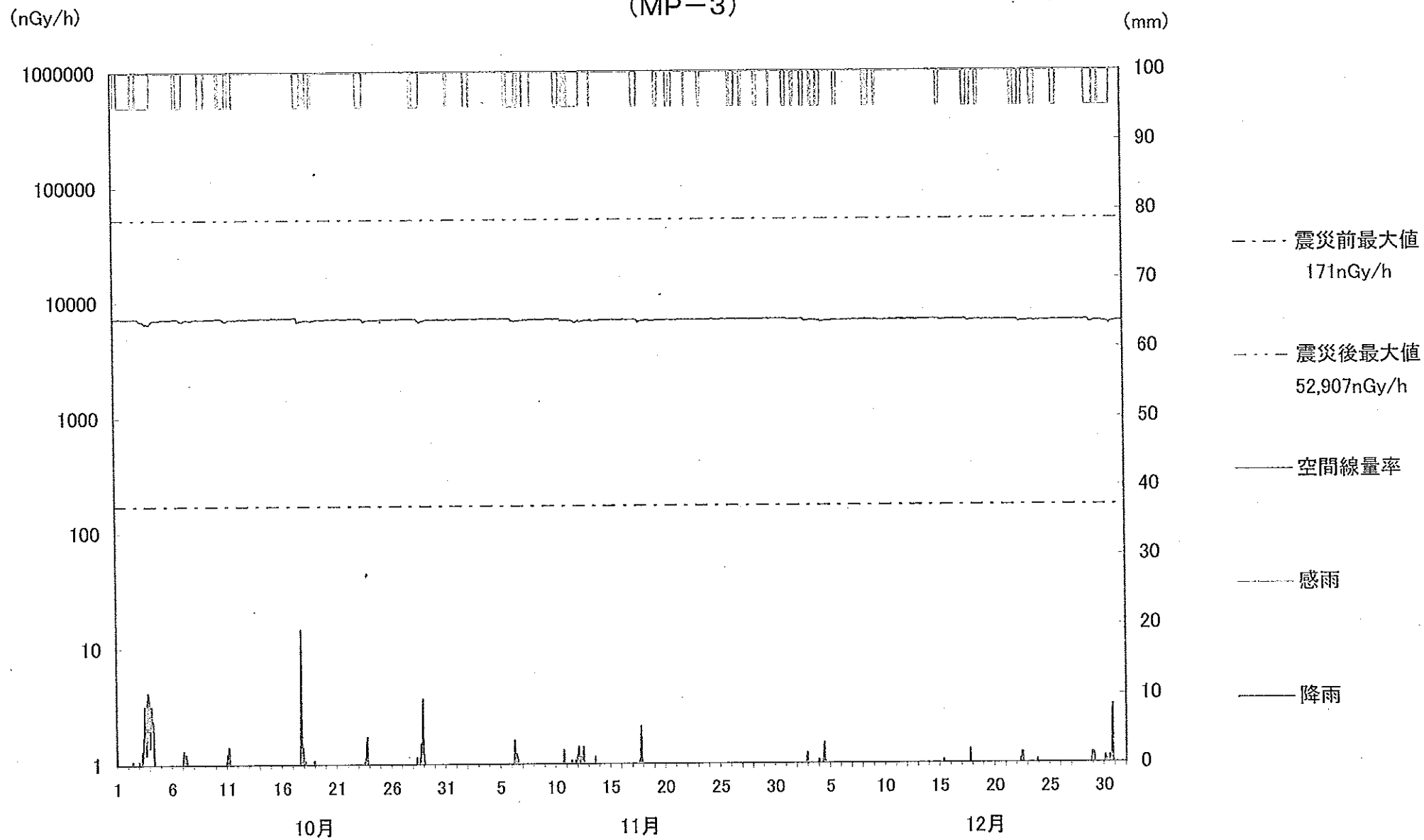
—— 空間線量率

..... 感雨

—— 降雨

空間線量率の変動グラフ

(MP-3)

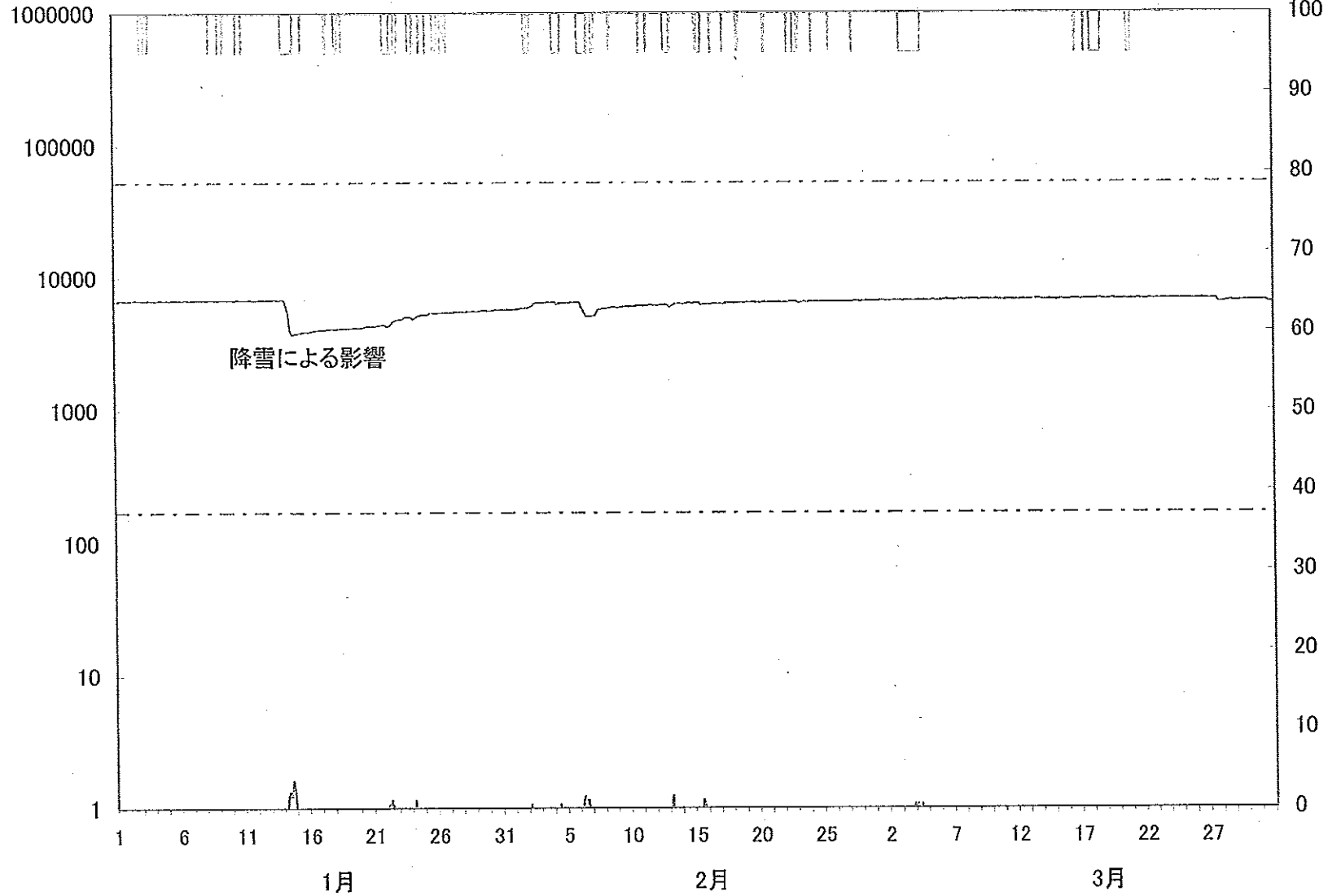


空間線量率の変動グラフ

(MP-3)

(nGy/h)

(mm)



最小値出現日時
1月14日 23時
1月15日 0時

----- 震災前最大値
171nGy/h

..... 震災後最大値
5,290.7nGy/h

——— 空間線量率

-.-.-.- 感雨

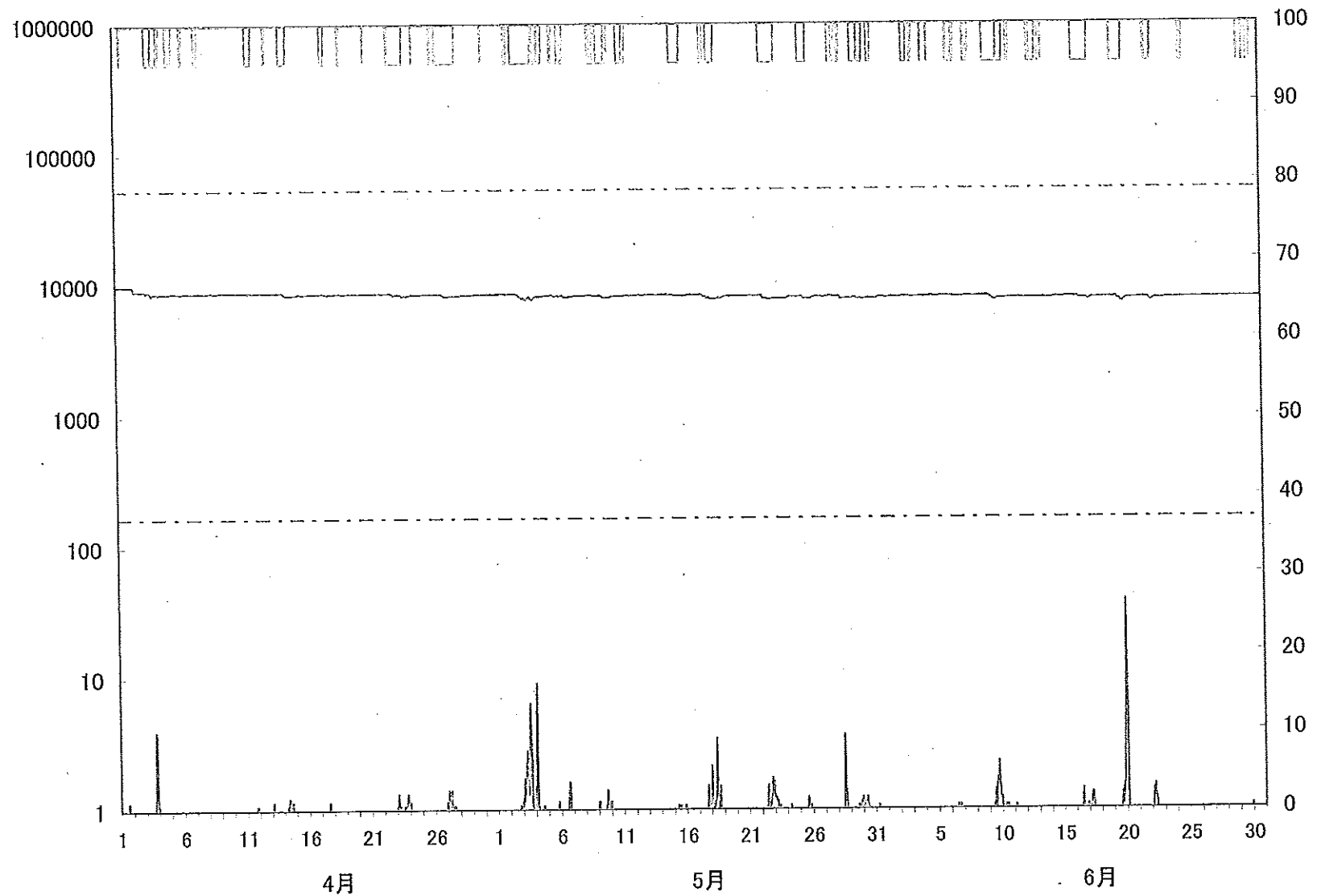
——— 降雨

空間線量率の変動グラフ

(MP-4)

(nGy/h)

(mm)



最大値出現日時
4月1日 13時

----- 震災前最大値
167nGy/h

----- 震災後最大値
53,553nGy/h

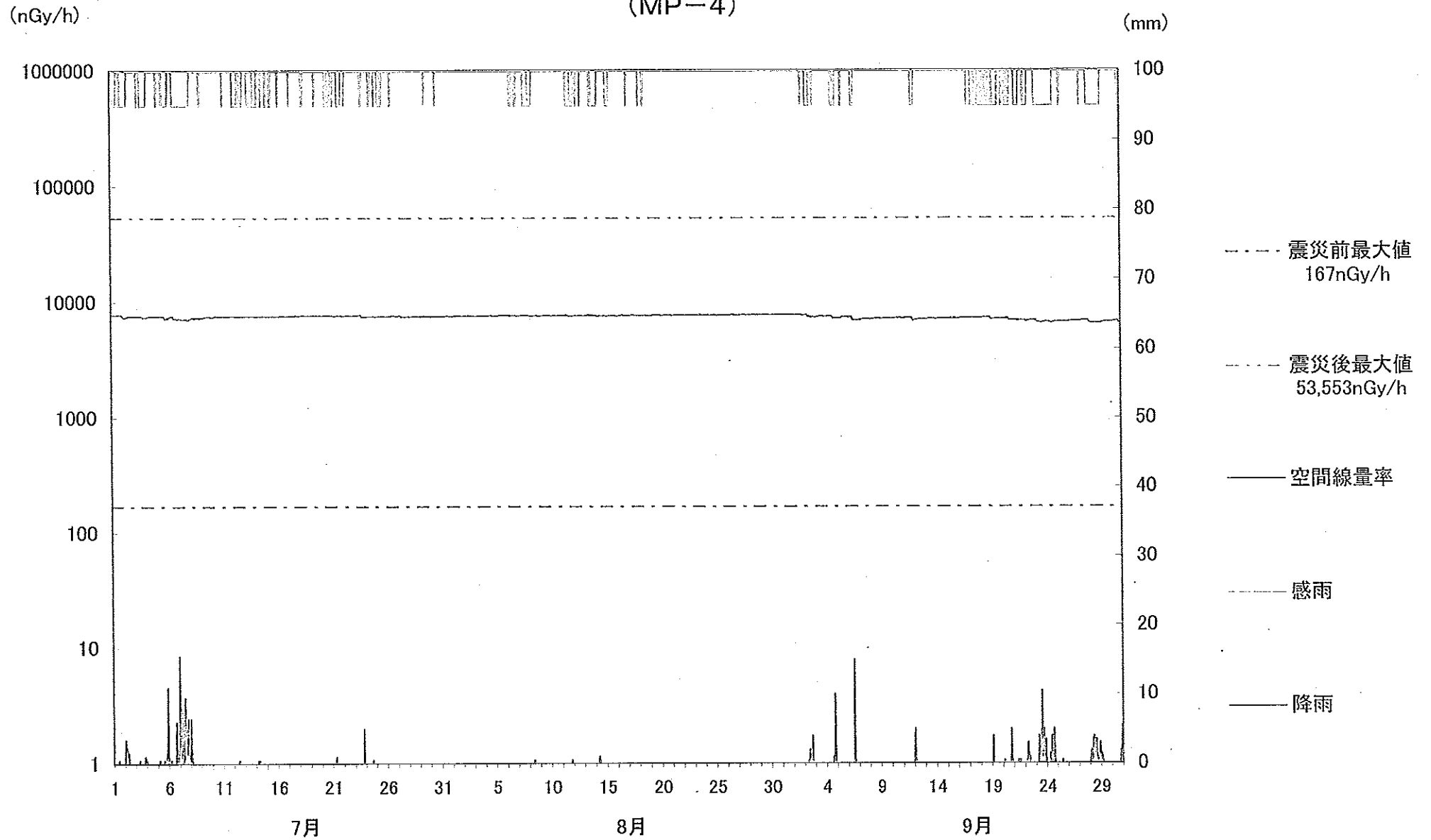
—— 空間線量率

----- 感雨

—— 降雨

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)

(nGy/h)

(mm)

1000000

100

100000

90

10000

80

1000

70

100

60

10

50

1

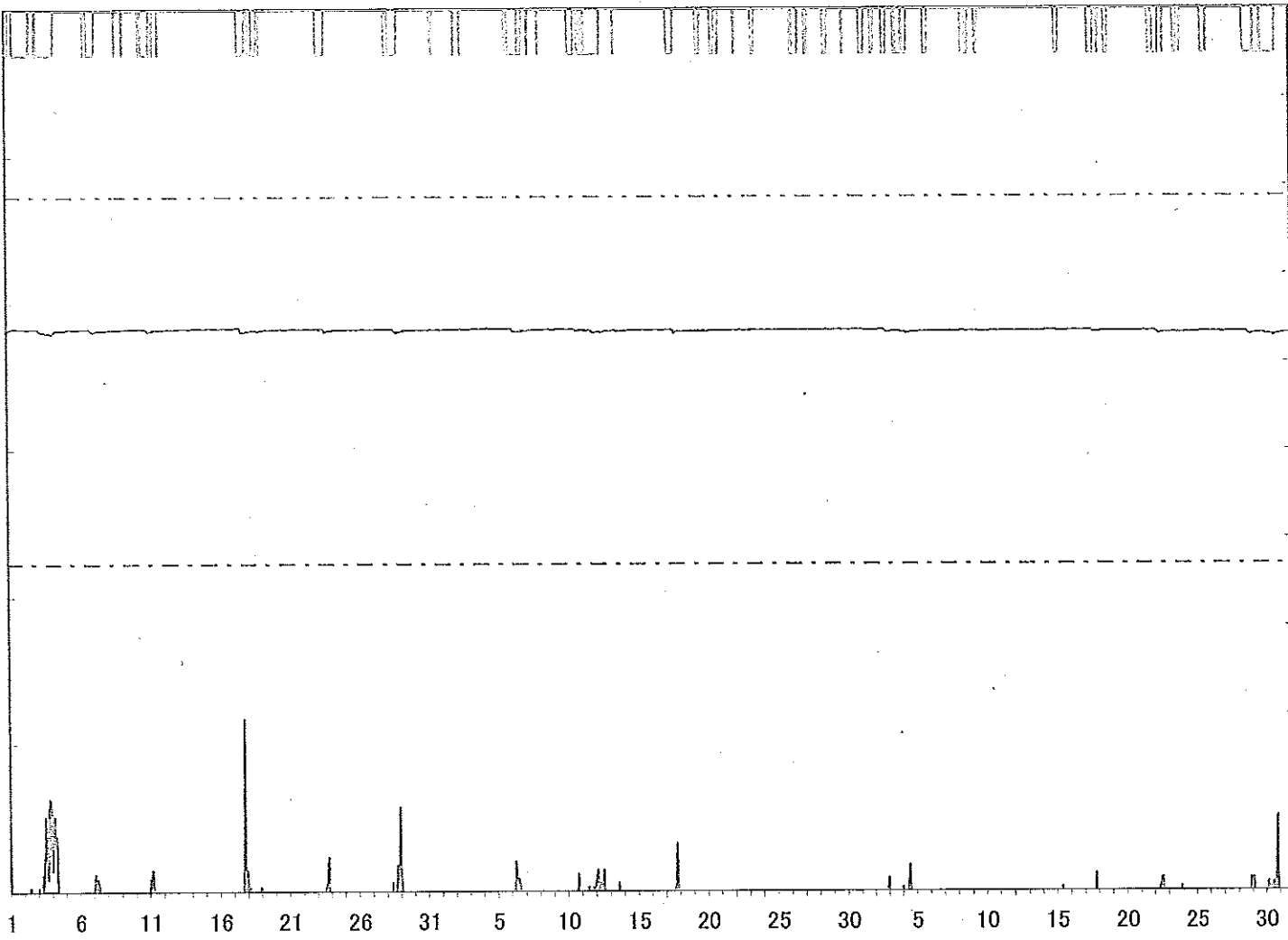
40

30

20

10

0



----- 震災前最大値
167nGy/h

----- 震災後最大値
53,553nGy/h

——— 空間線量率

----- 感雨

——— 降雨

10月

11月

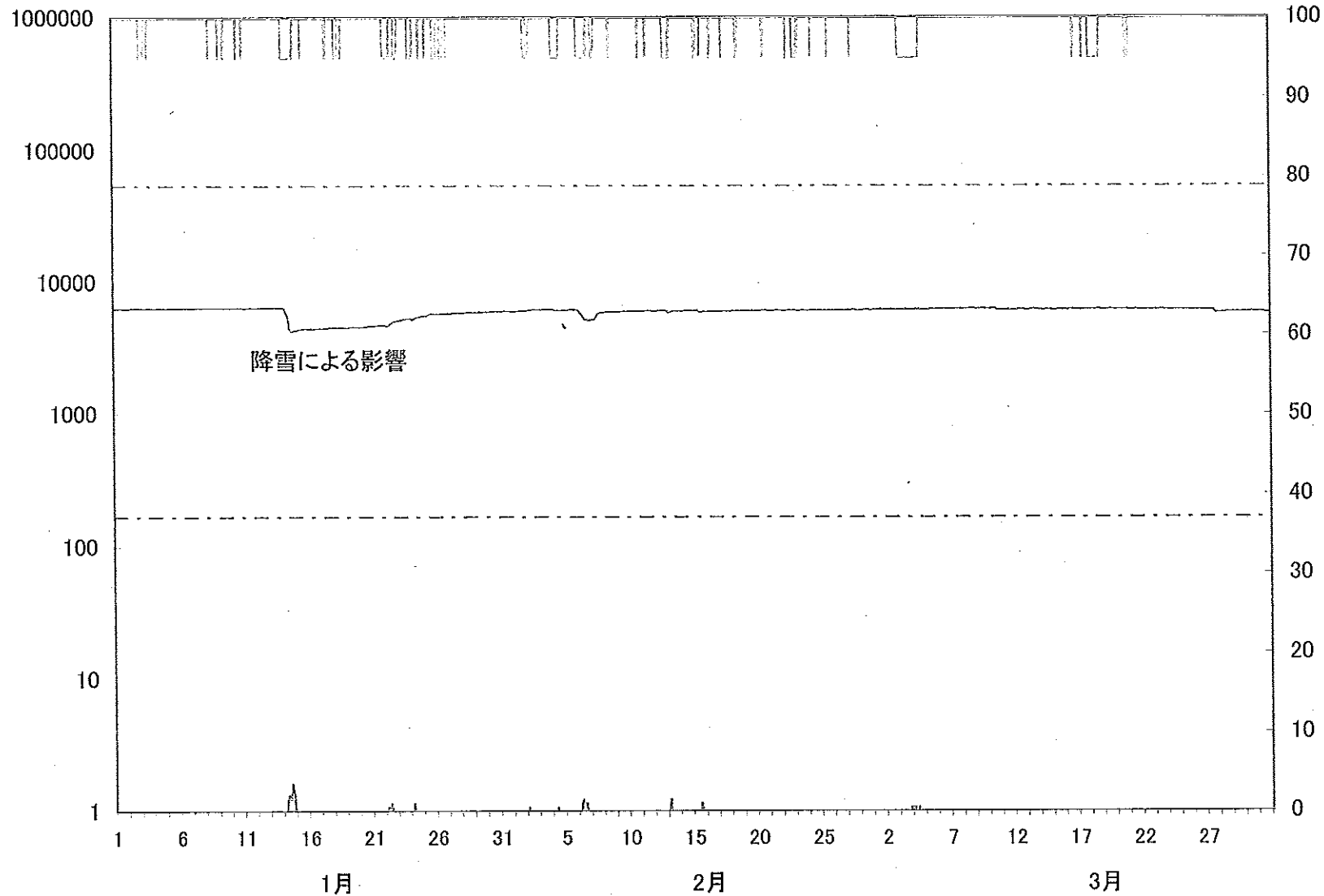
12月

空間線量率の変動グラフ

(MP-4)

(nGy/h)

(mm)



最小値出現日時
1月14日 22時

----- 震災前最大値

167nGy/h

----- 震災後最大値

53,553nGy/h

——— 空間線量率

----- 感雨

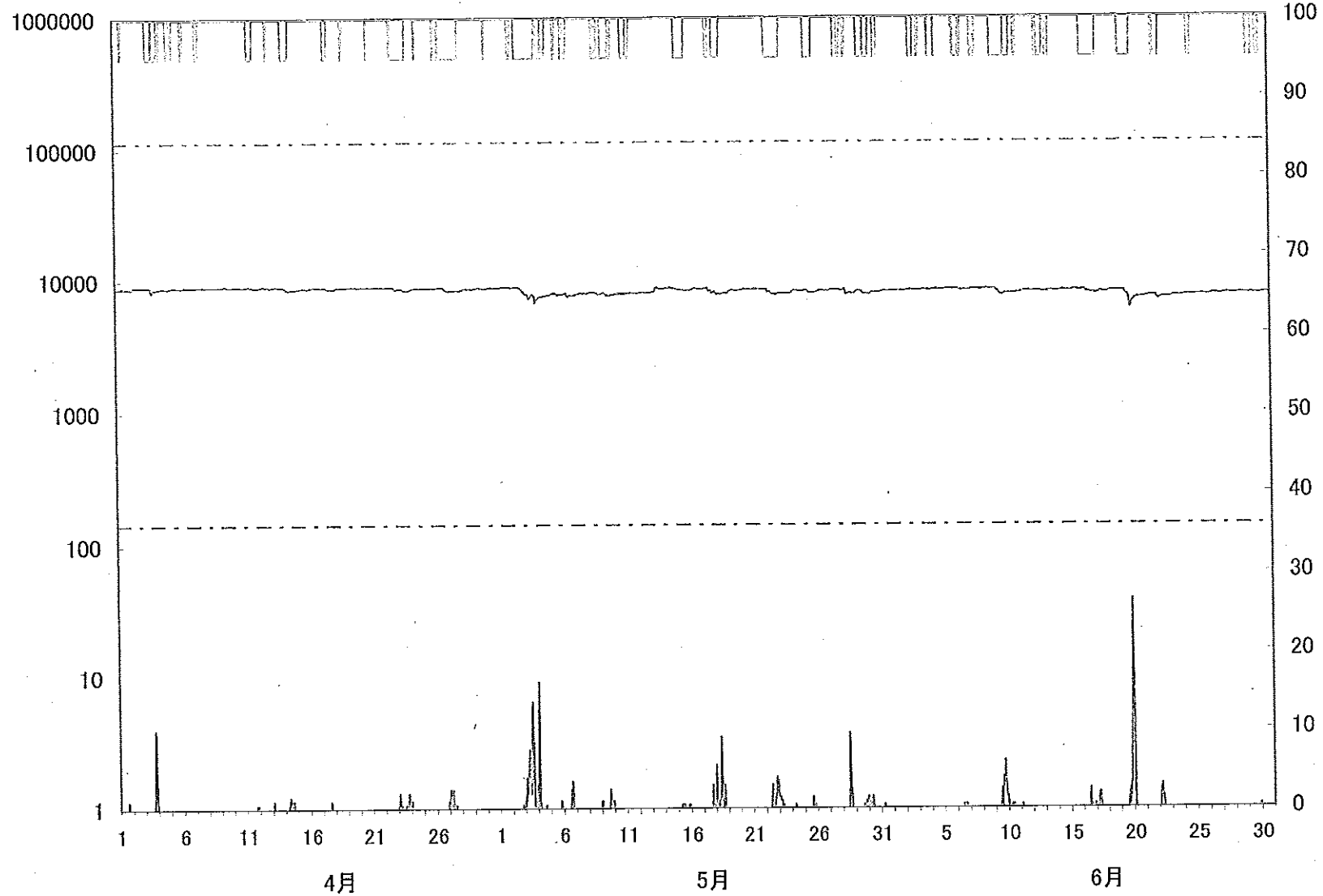
——— 降雨

空間線量率の変動グラフ

(MP-5)

(nGy/h)

(mm)

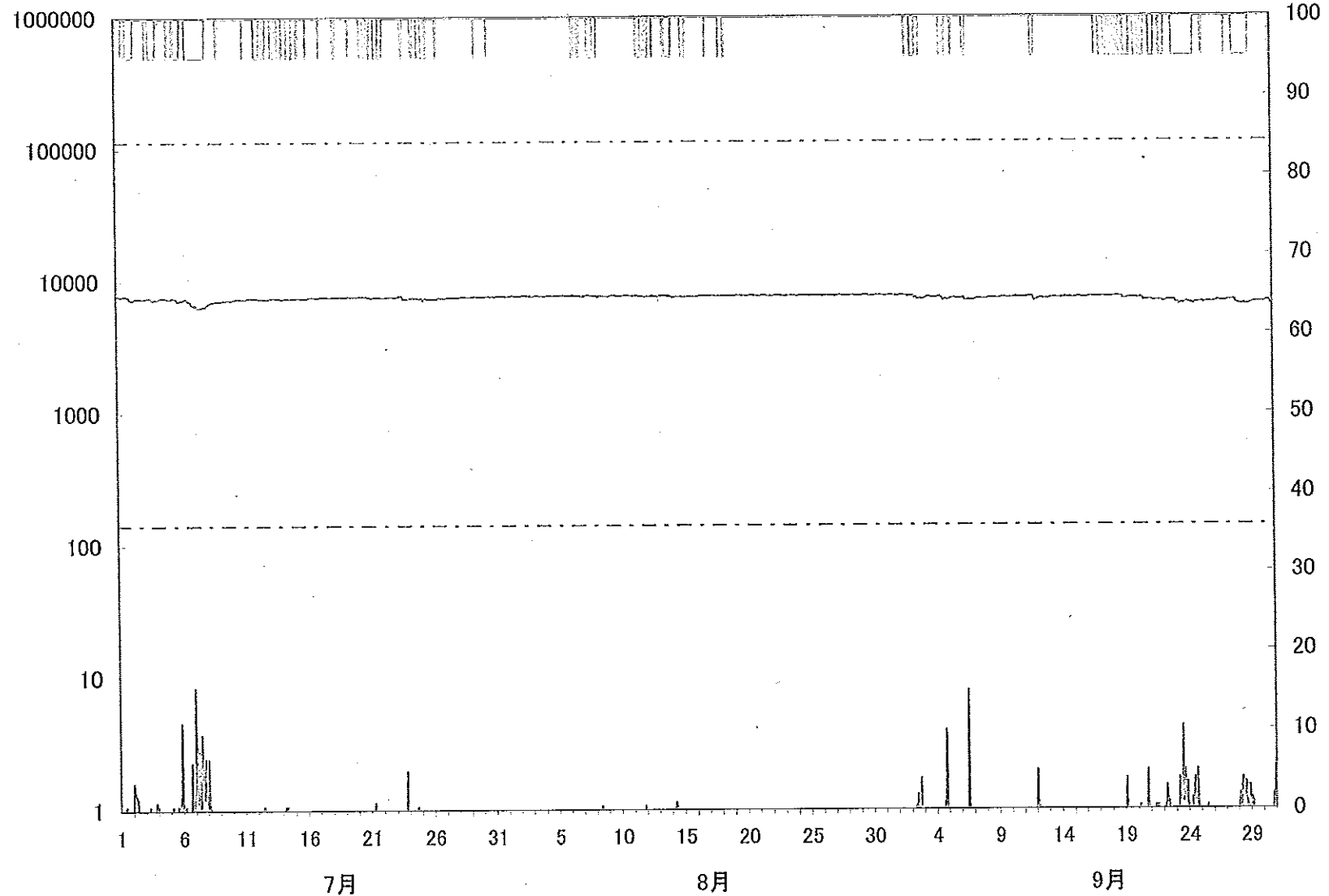


空間線量率の変動グラフ

(MP-5)

(nGy/h)

(mm)

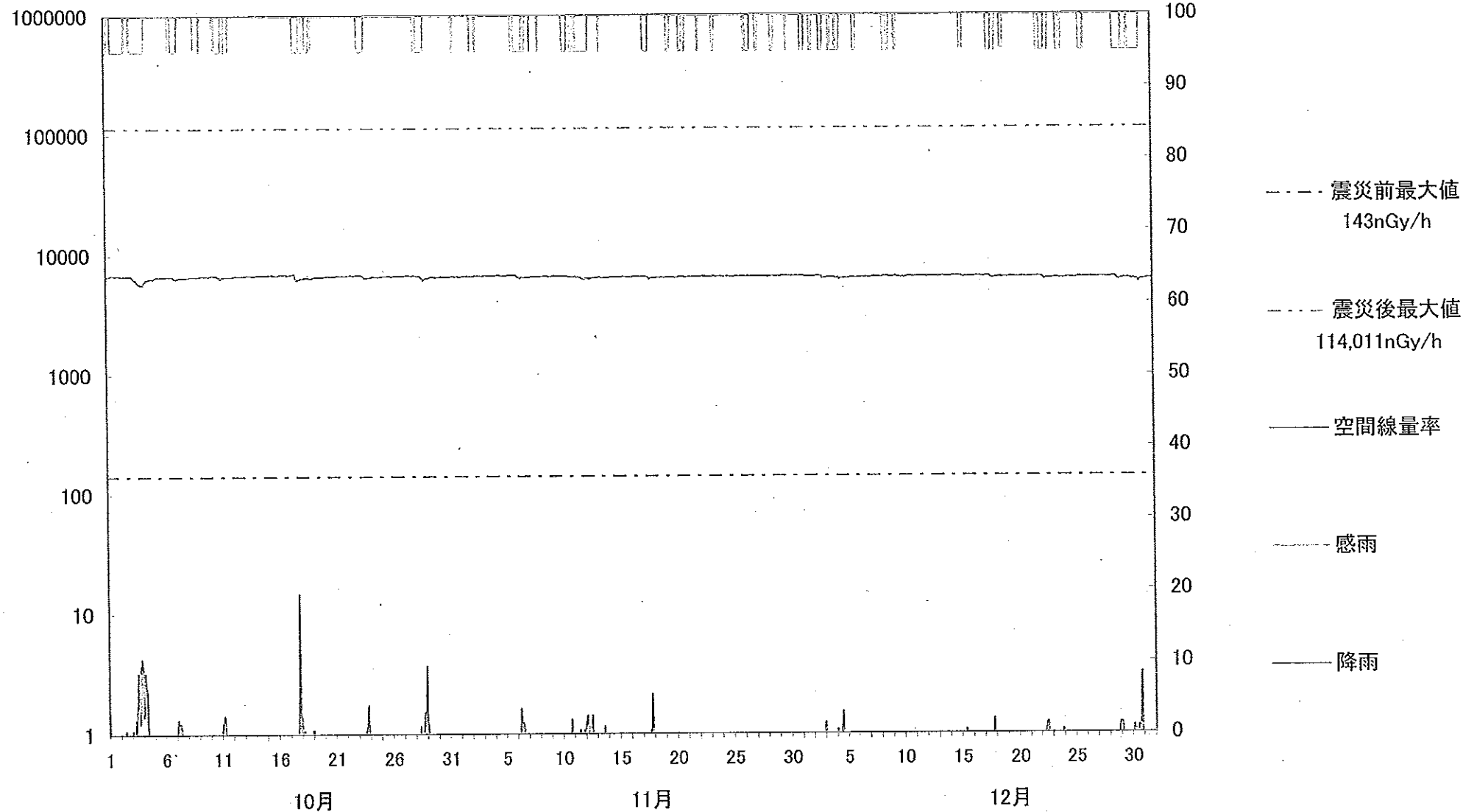


空間線量率の変動グラフ

(MP-5)

(nGy/h)

(mm)

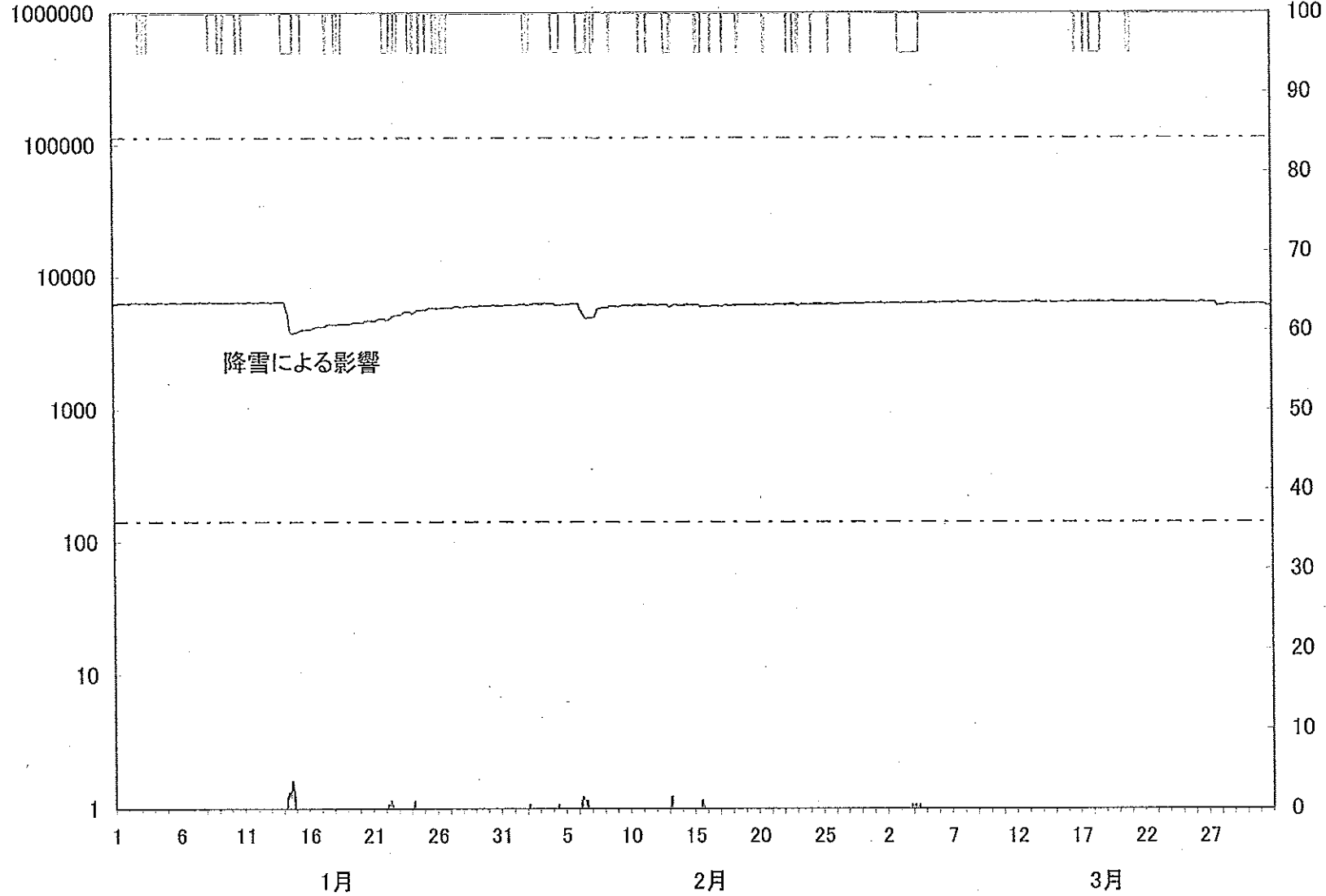


空間線量率の変動グラフ

(MP-5)

(nGy/h)

(mm)

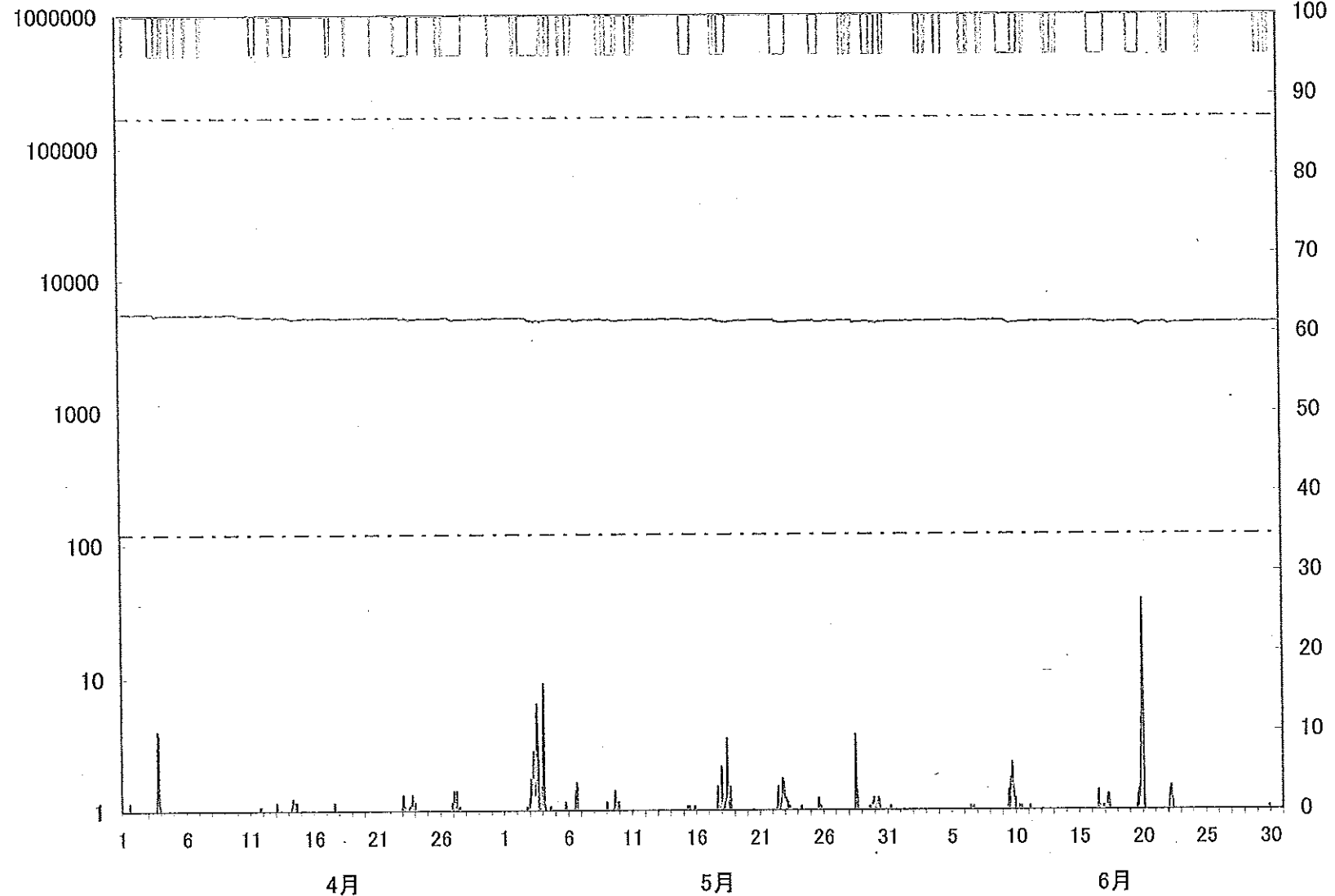


空間線量率の変動グラフ

(MP-6)

(nGy/h)

(mm)

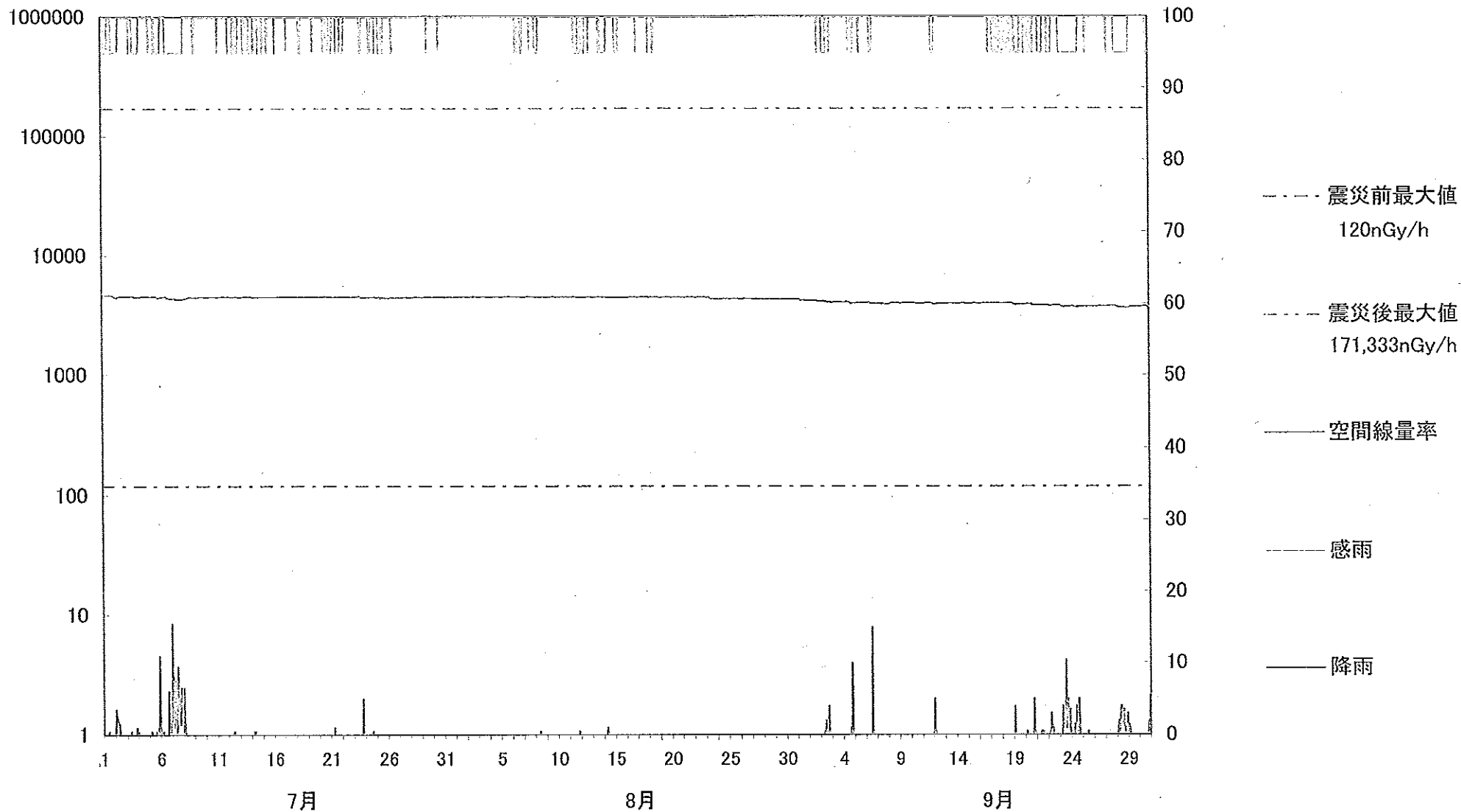


空間線量率の変動グラフ

(MP-6)

(nGy/h)

(mm)

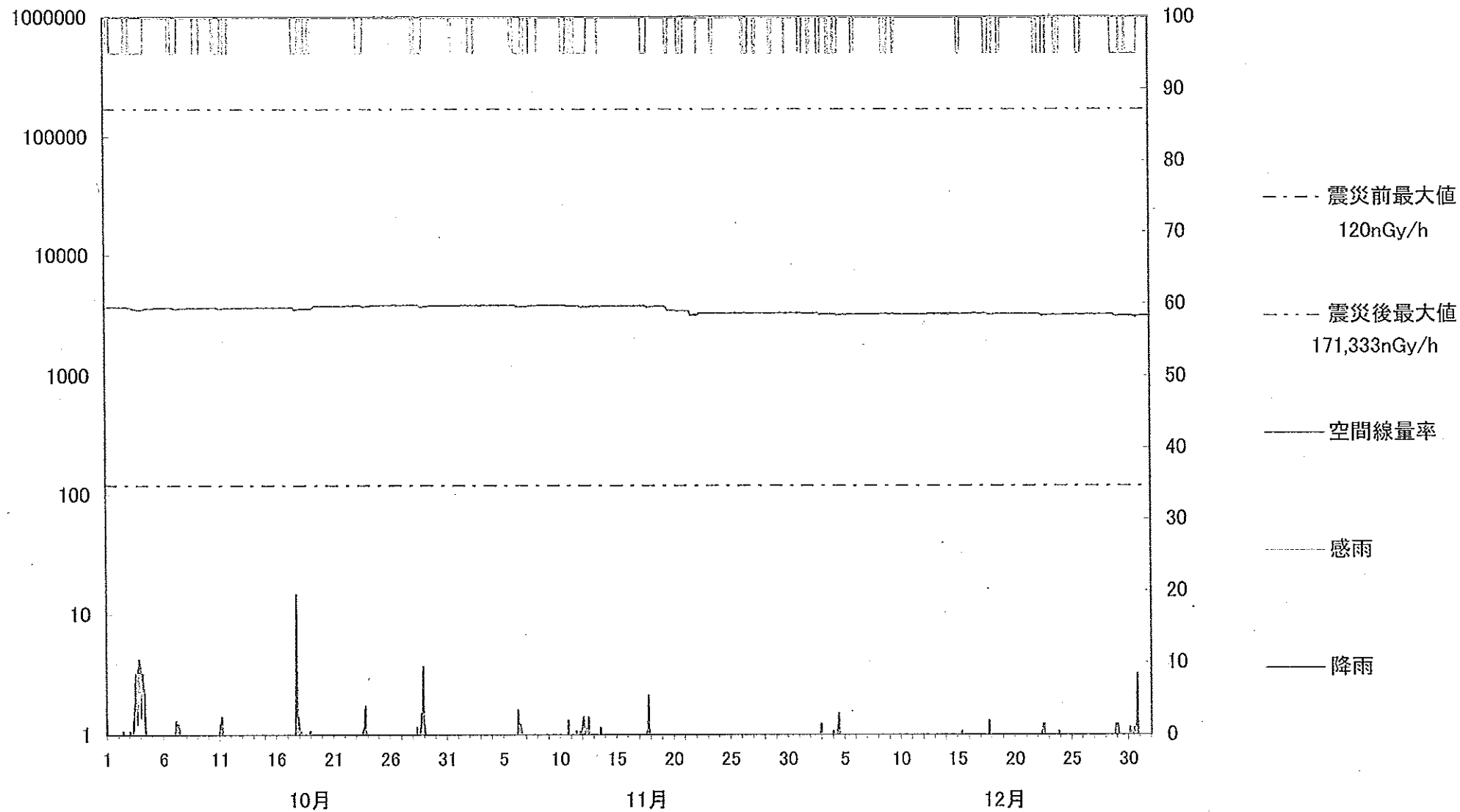


空間線量率の変動グラフ

(MP-6)

(nGy/h)

(mm)

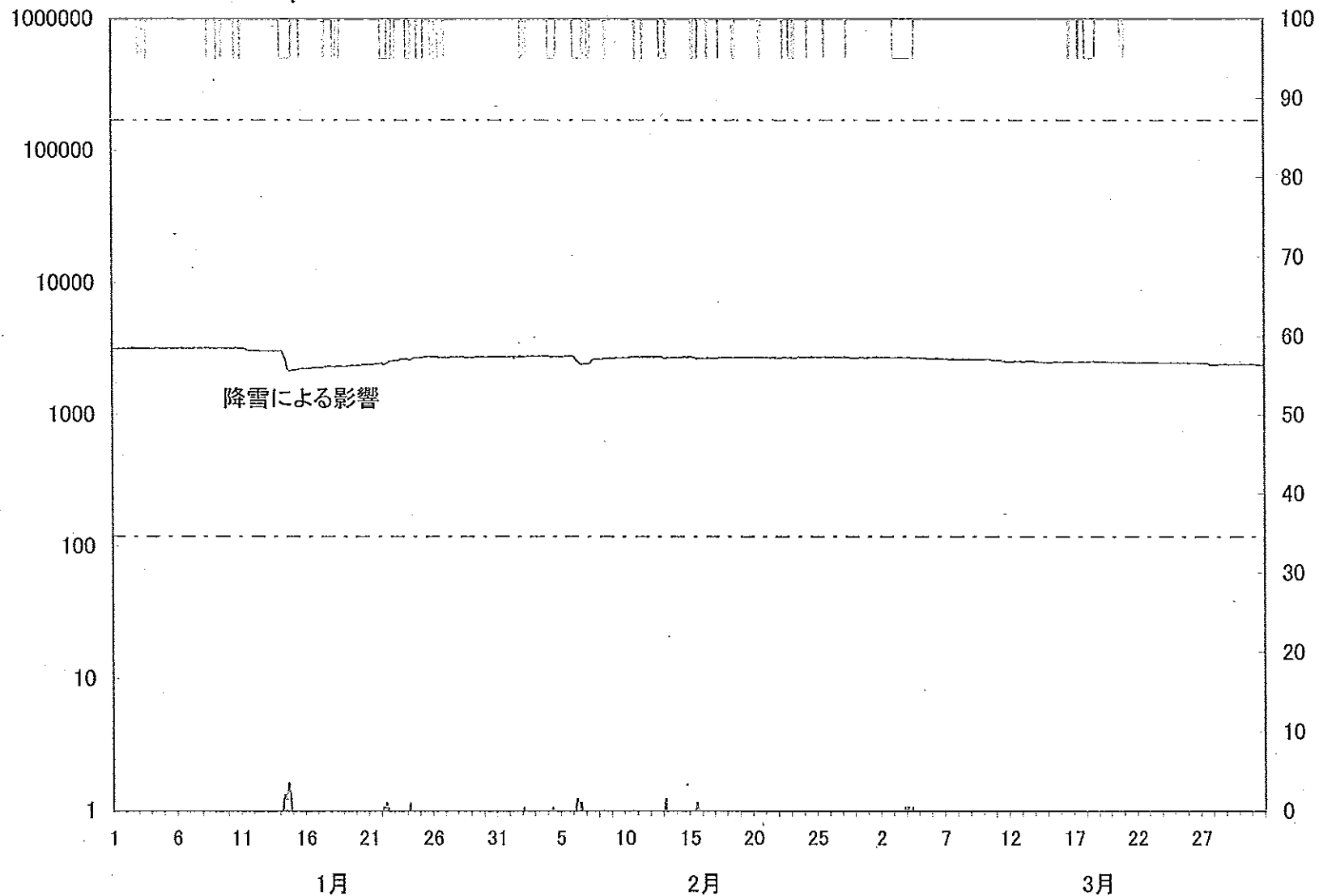


空間線量率の変動グラフ

(MP-6)

(nGy/h)

(mm)



最小値出現日時
1月14日 22時

----- 震災前最大値
120nGy/h

..... 震災後最大値
171,333nGy/h

——— 空間線量率

..... 感雨

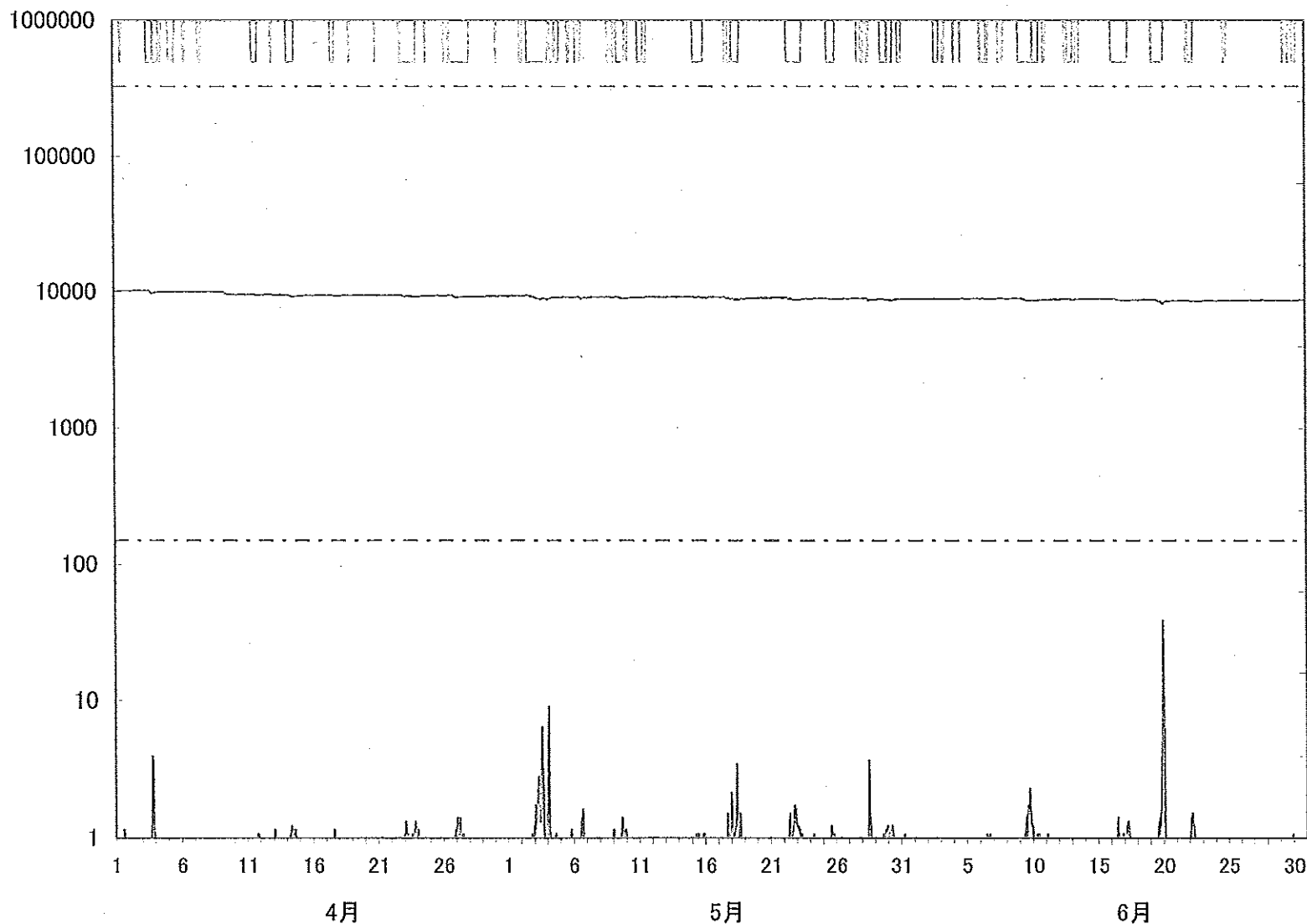
——— 降雨

空間線量率の変動グラフ

(MP-7)

(nGy/h)

(mm)



最大値出現日時
4月2日 13時・14時
15時・16時
17時

----- 震災前最大値
151nGy/h

----- 震災後最大値
327,467nGy/h

—— 空間線量率

----- 感雨

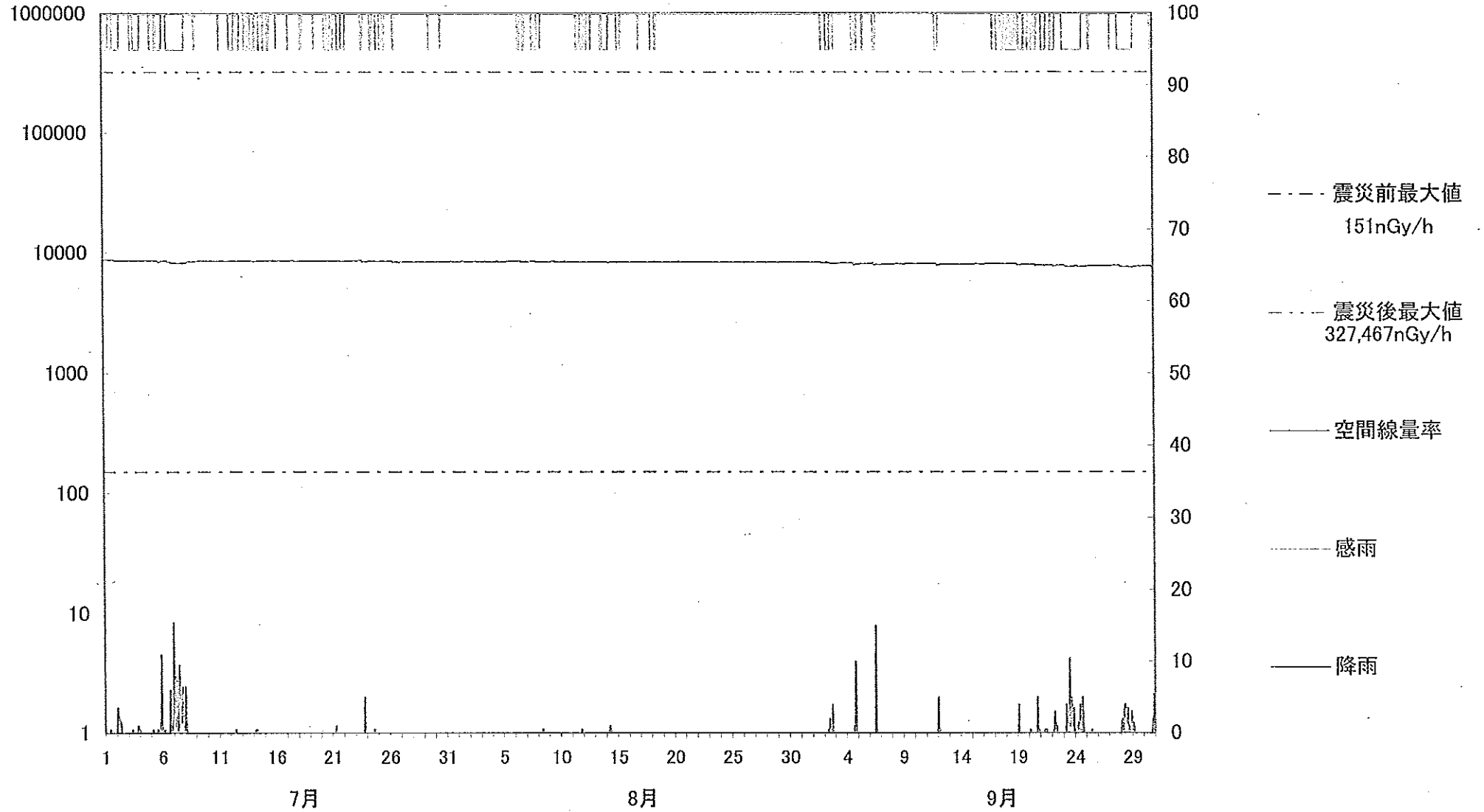
—— 降雨

空間線量率の変動グラフ

(MP-7)

(nGy/h)

(mm)



空間線量率の変動グラフ

(MP-7)

(nGy/h)

(mm)

1000000

100

100000

90

10000

80

1000

70

100

60

10

50

1

40

30

20

10

0

----- 震災前最大値
151nGy/h

----- 震災後最大値
327,467nGy/h

—— 空間線量率

----- 感雨

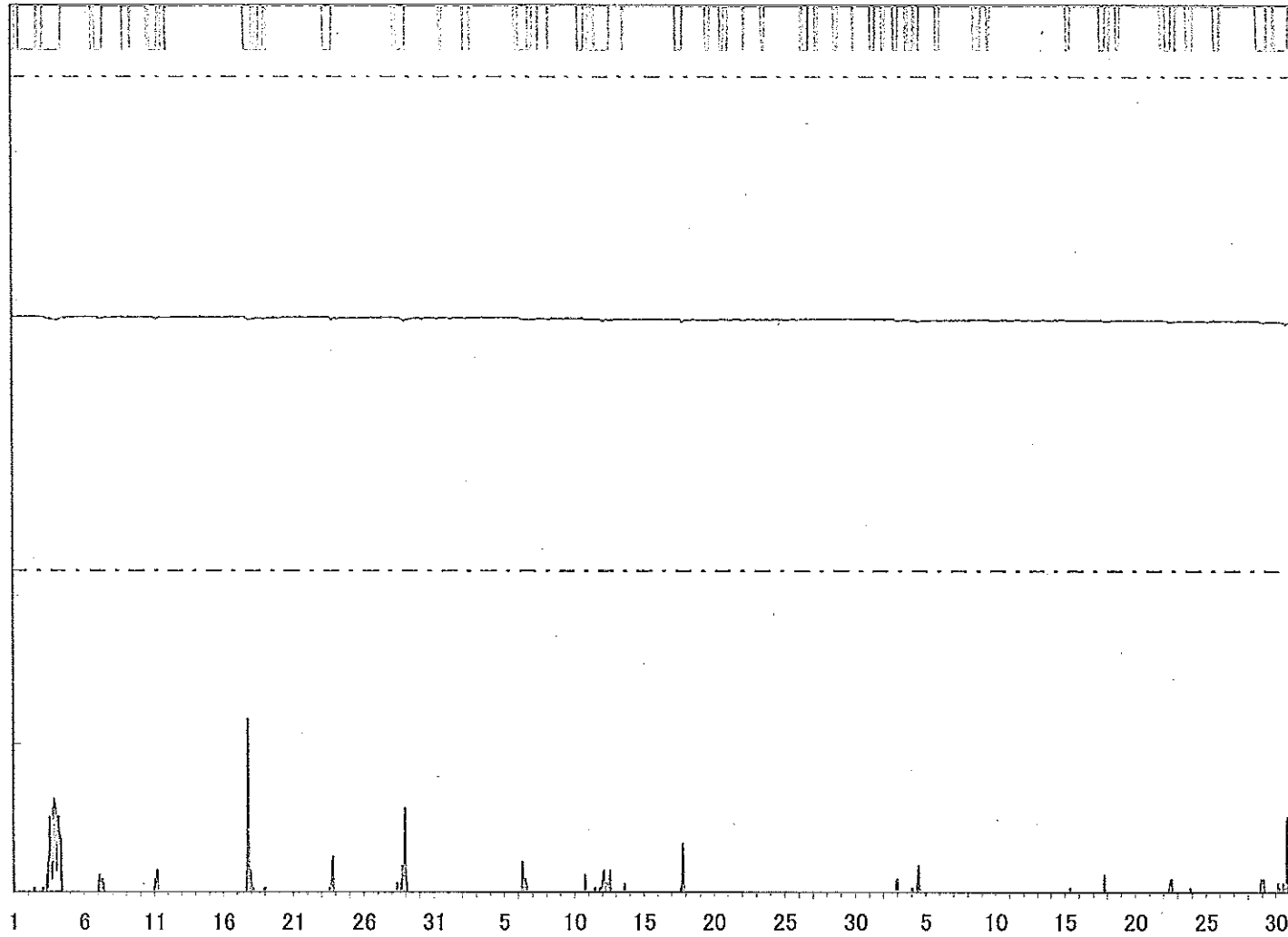
—— 降雨

1 6 11 16 21 26 31 5 10 15 20 25 30 5 10 15 20 25 30

10月

11月

12月

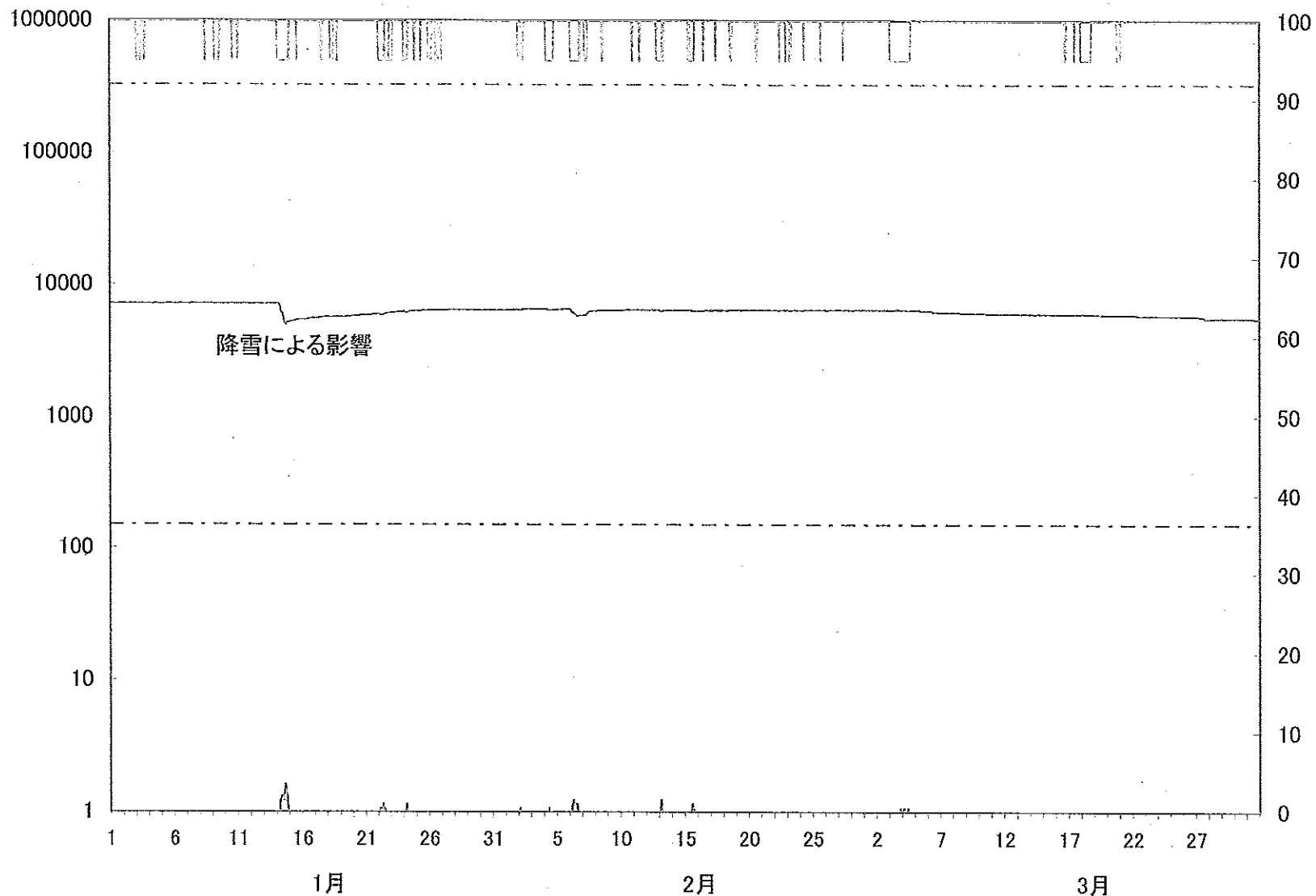


空間線量率の変動グラフ

(MP-7)

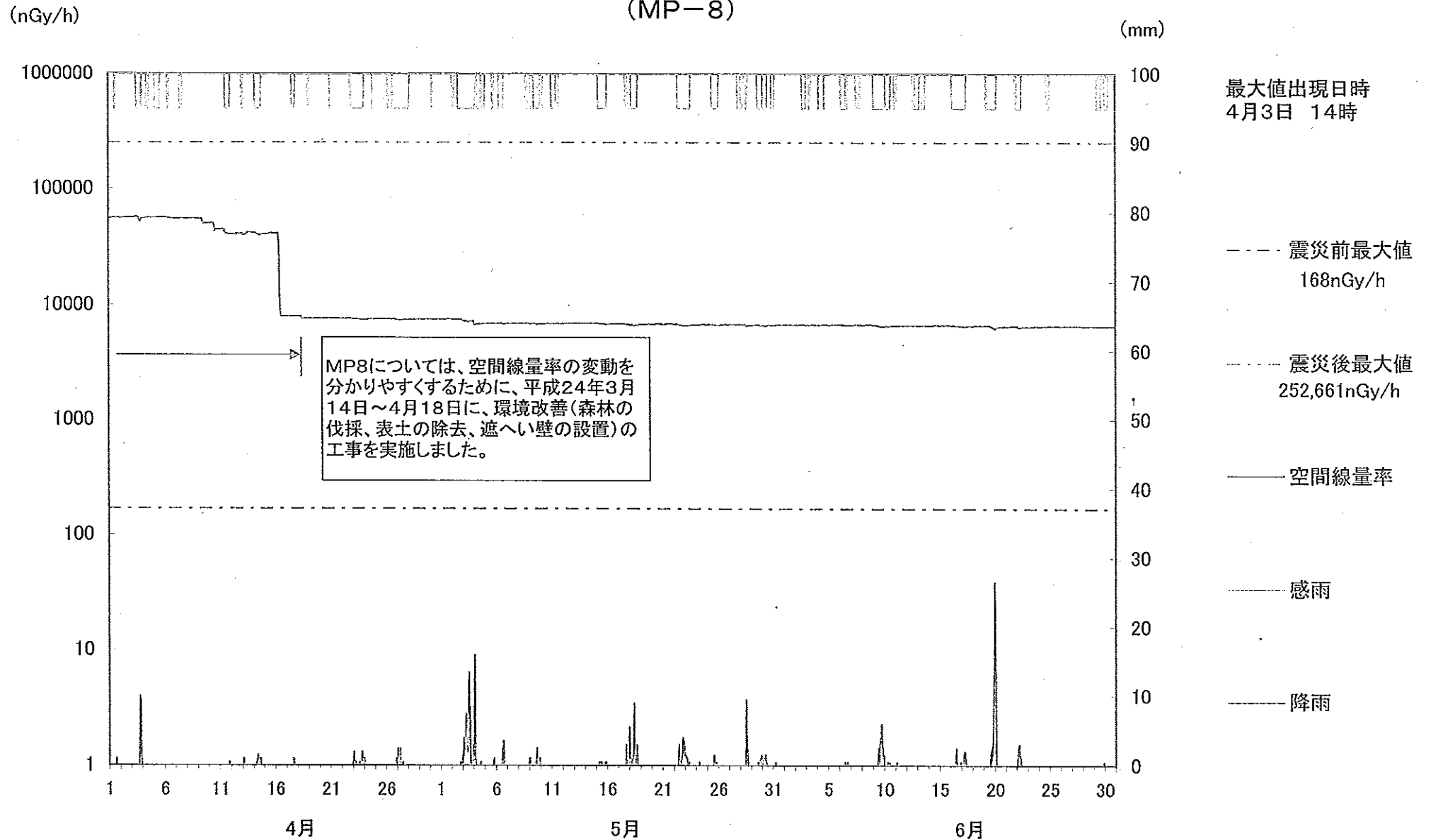
(nGy/h)

(mm)



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)

(nGy/h)

(mm)

1000000

100

100000

90

10000

80

1000

70

100

60

10

50

1

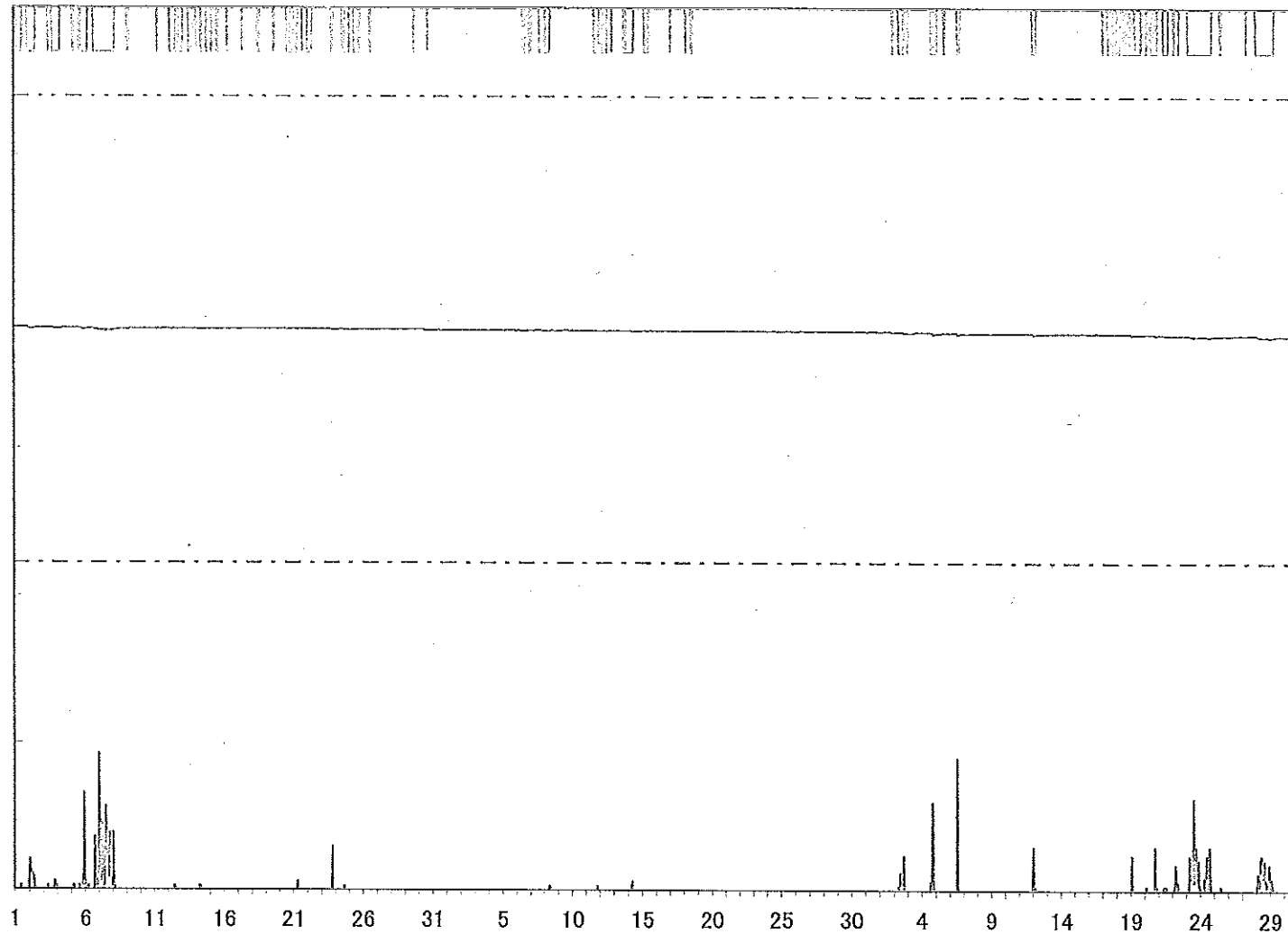
40

30

20

10

0



----- 震災前最大値
168nGy/h

----- 震災前最大値
252,661nGy/h

—— 空間線量率

----- 感雨

—— 降雨

7月

8月

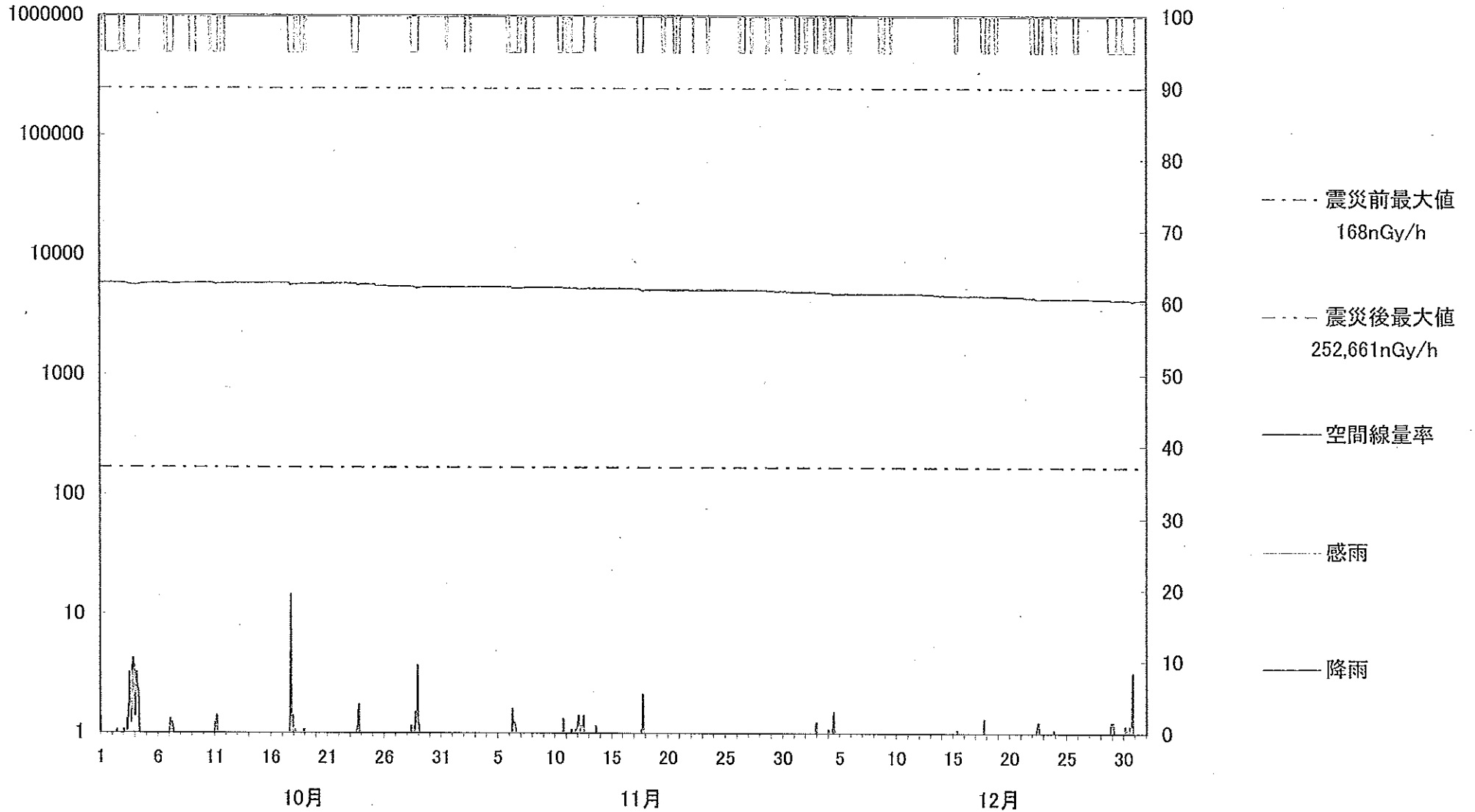
9月

空間線量率の変動グラフ

(MP-8)

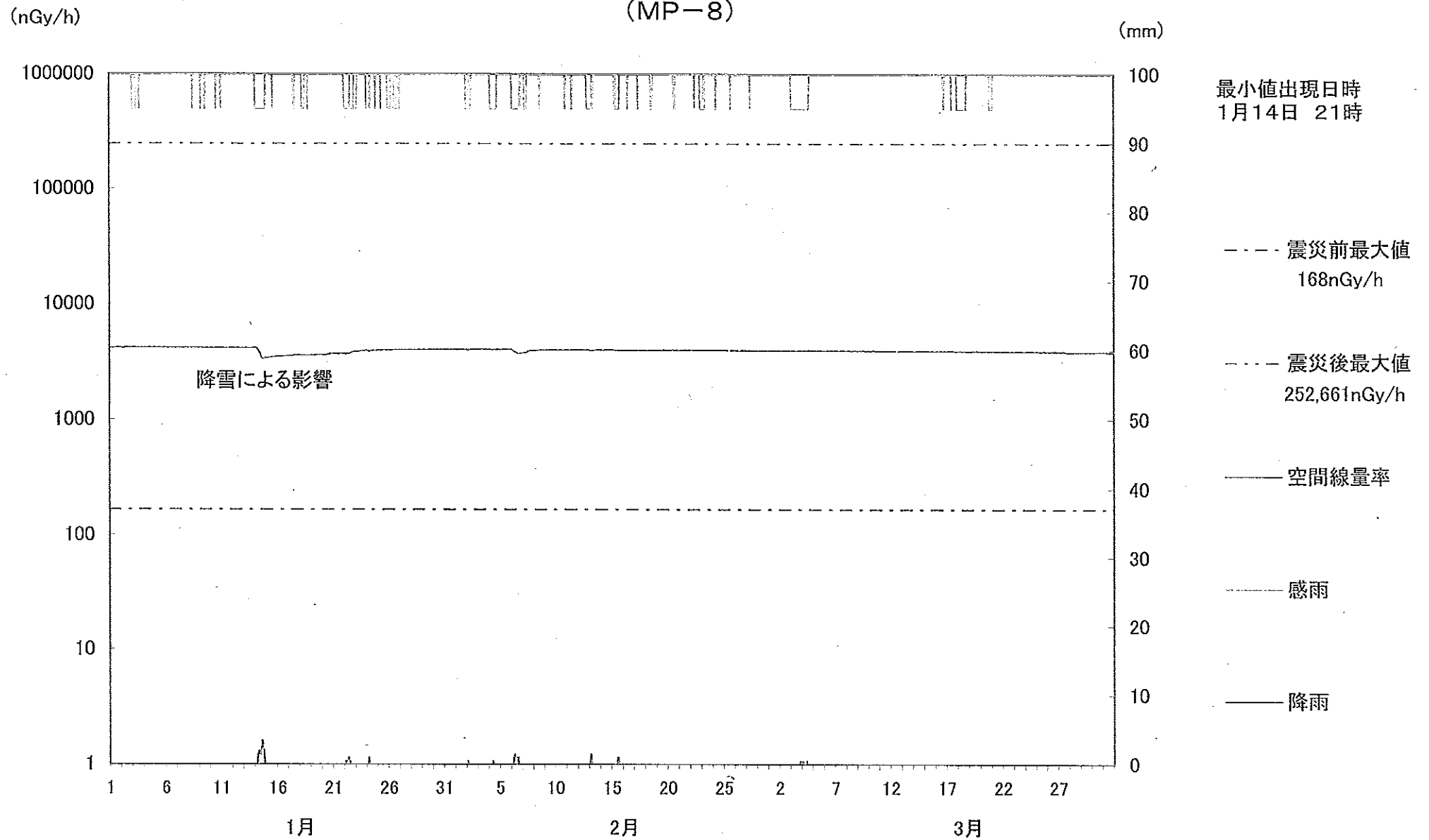
(nGy/h)

(mm)



空間線量率の変動グラフ

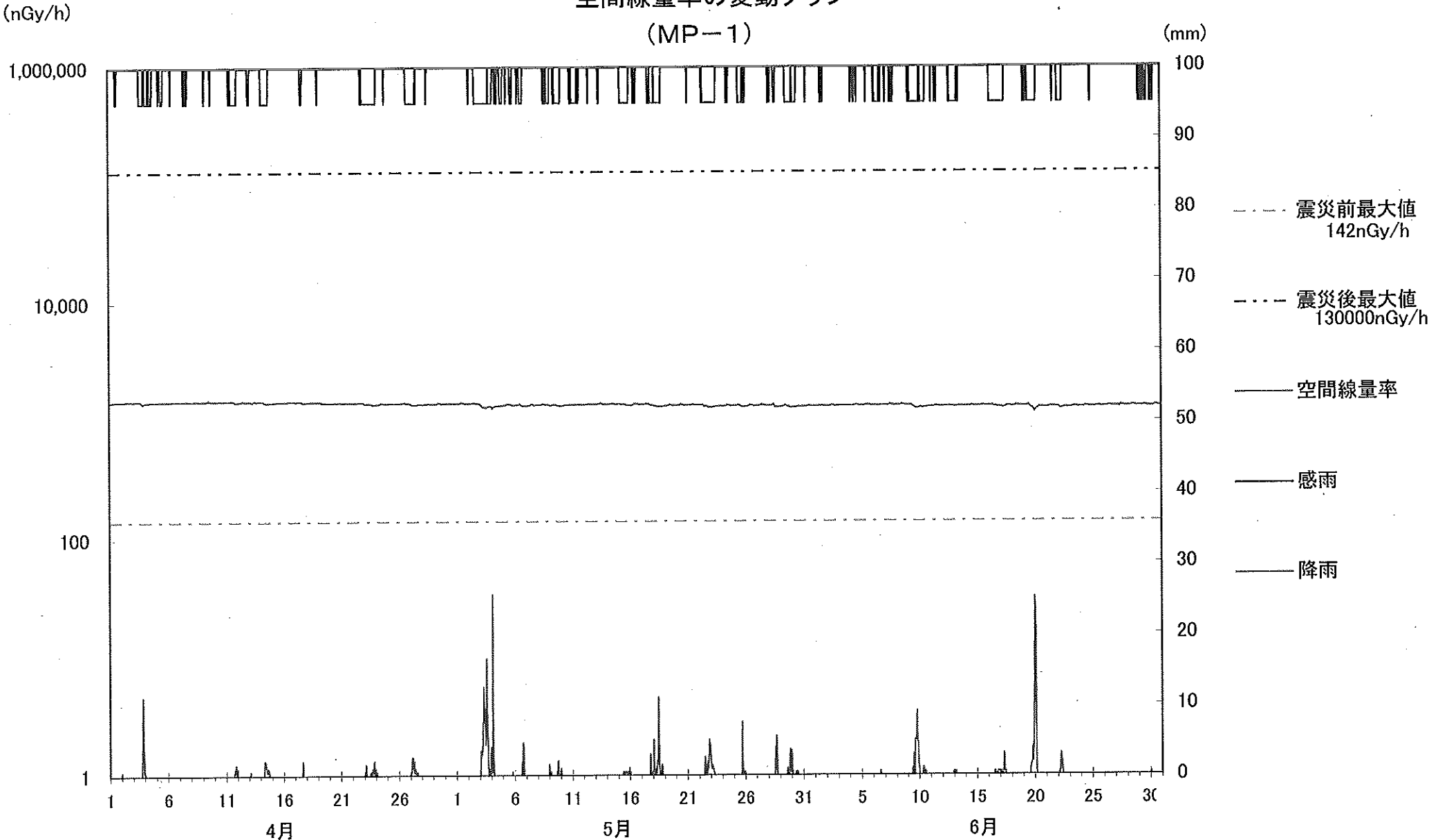
(MP-8)



福島第二原子力発電所分

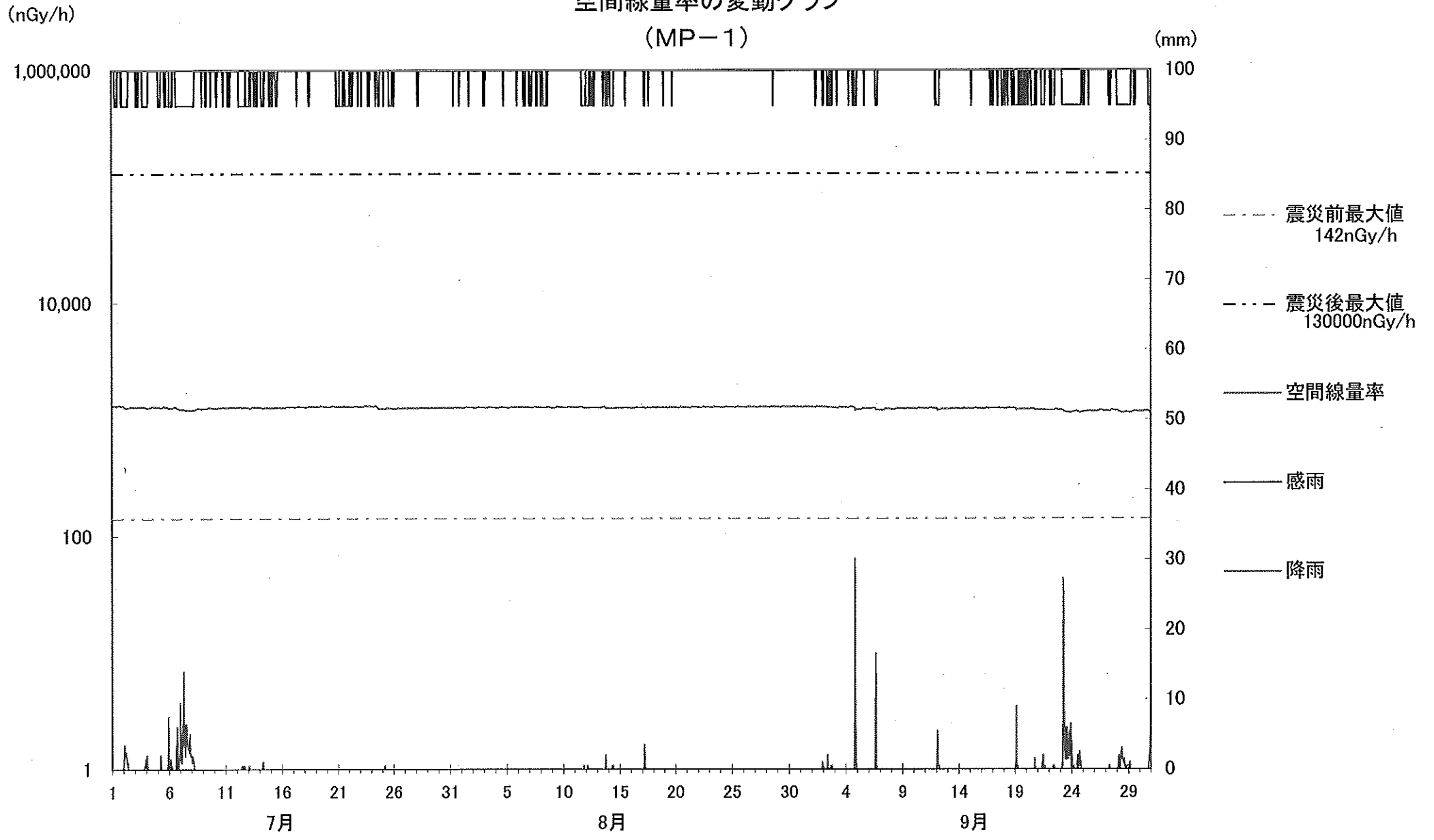
空間線量率の変動グラフ

(MP-1)



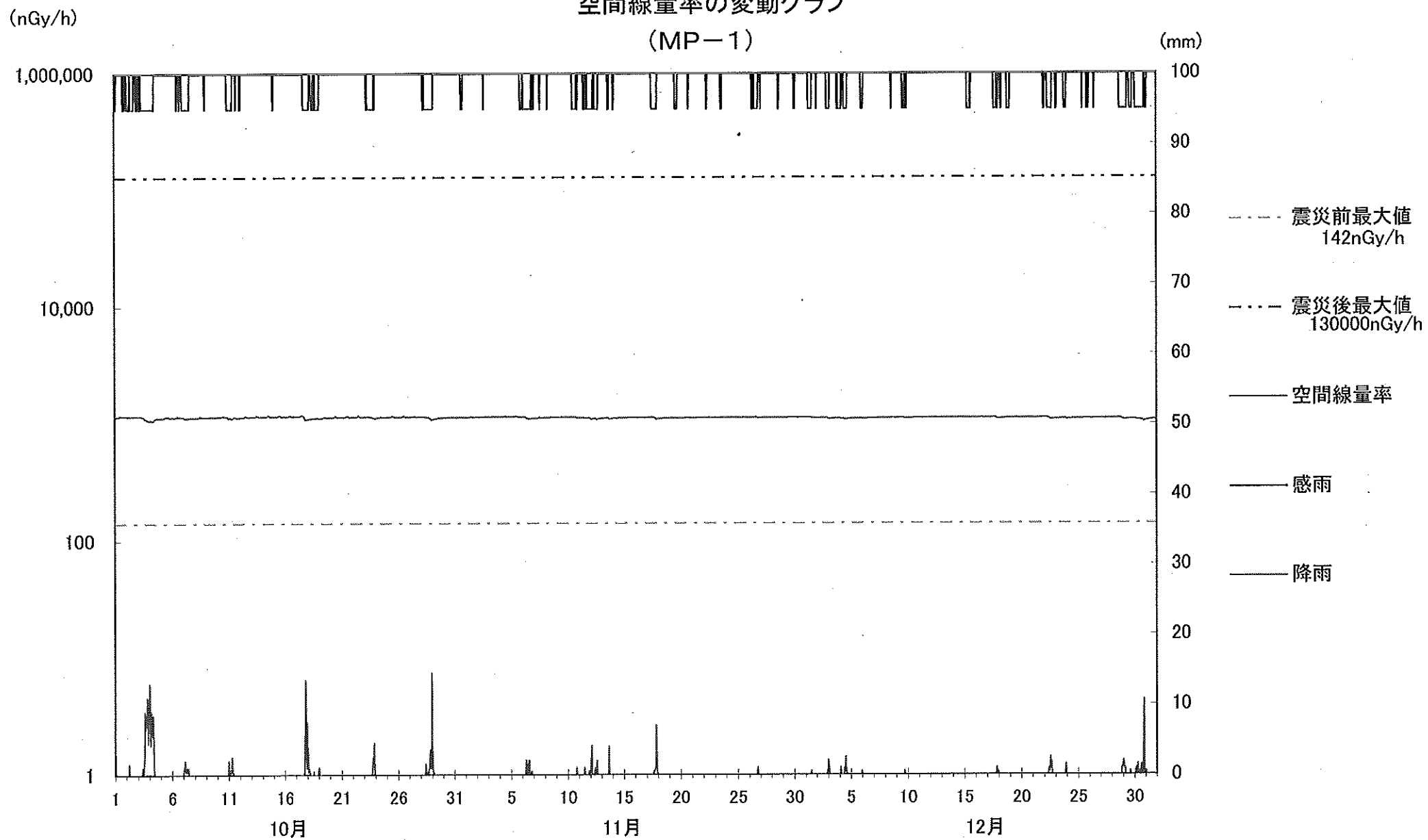
H24年度 最大値出現日時:H24年4月9日13時 1518nGy/h

空間線量率の変動グラフ (MP-1)



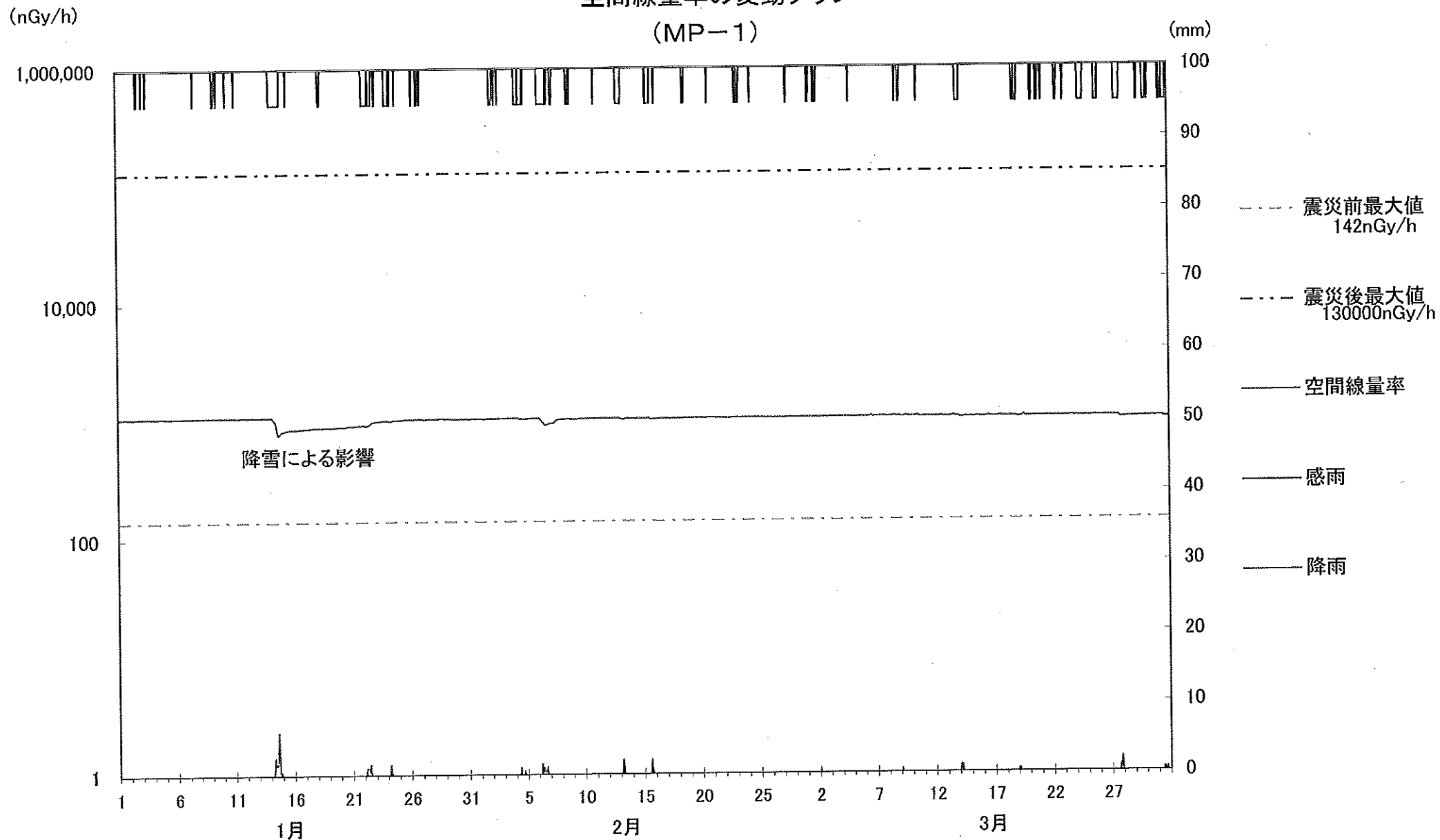
空間線量率の変動グラフ

(MP-1)



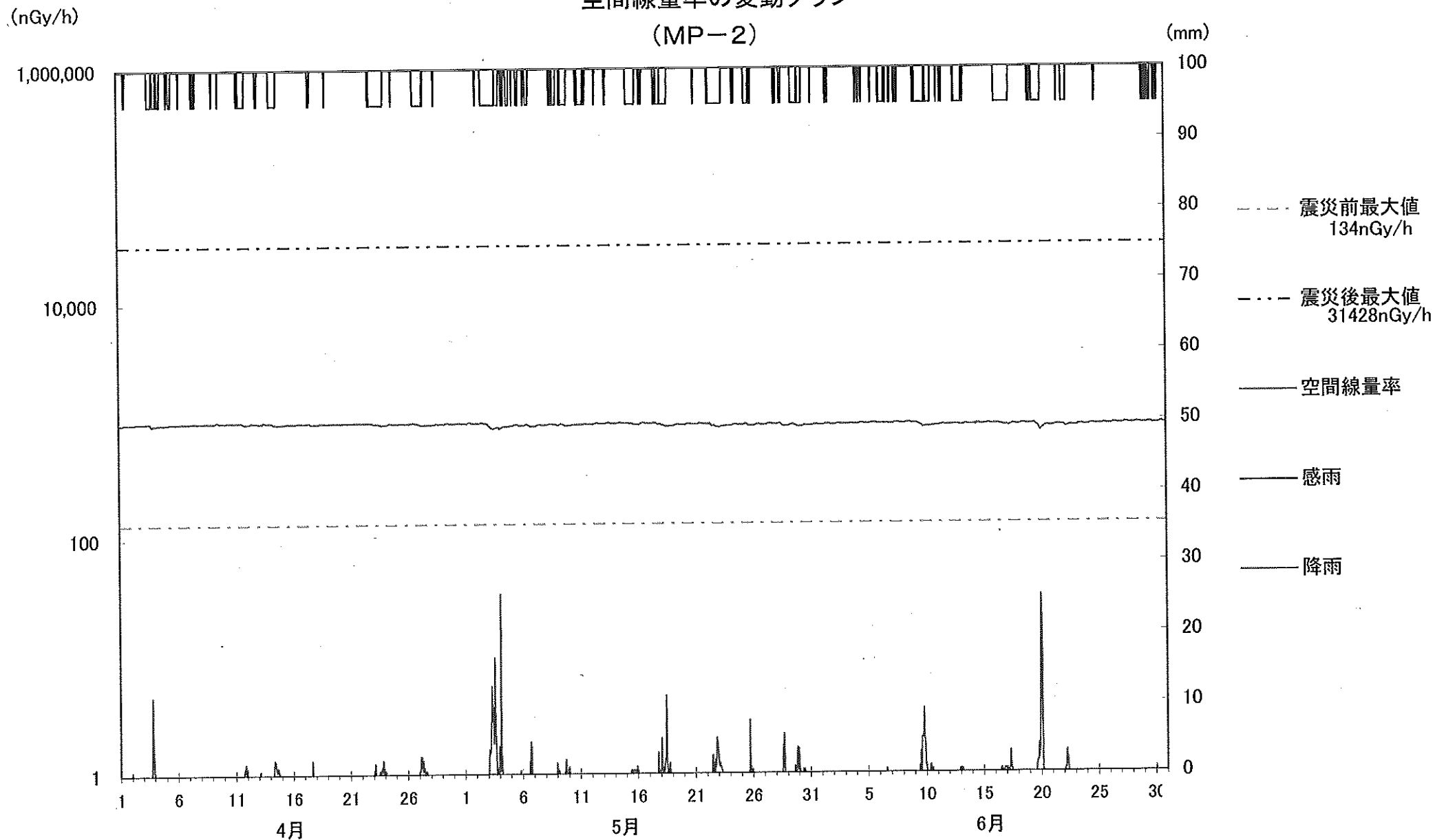
空間線量率の変動グラフ

(MP-1)



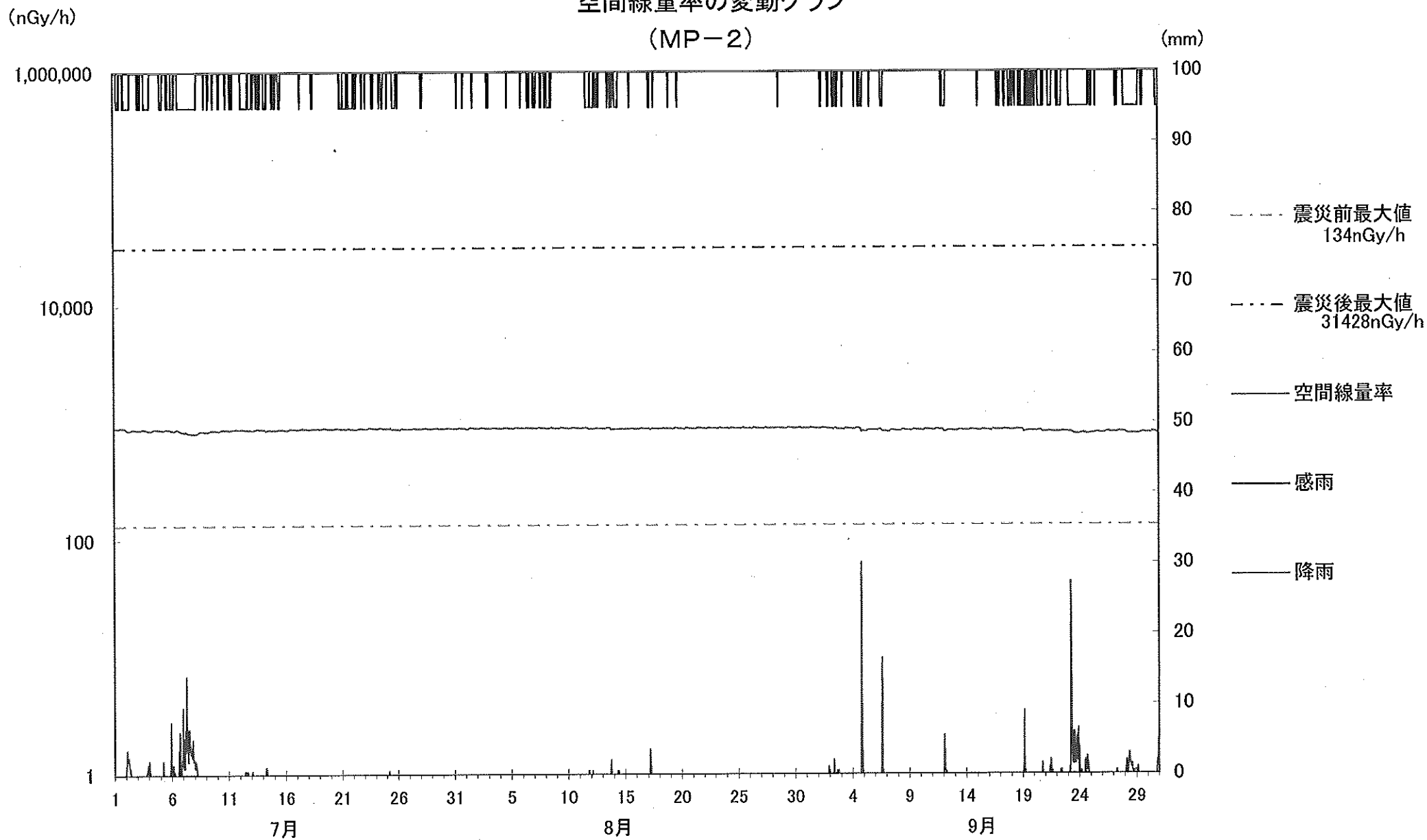
H24年度 最小値出現日時:H25年1月14日19時 787nGy/h

空間線量率の変動グラフ (MP-2)



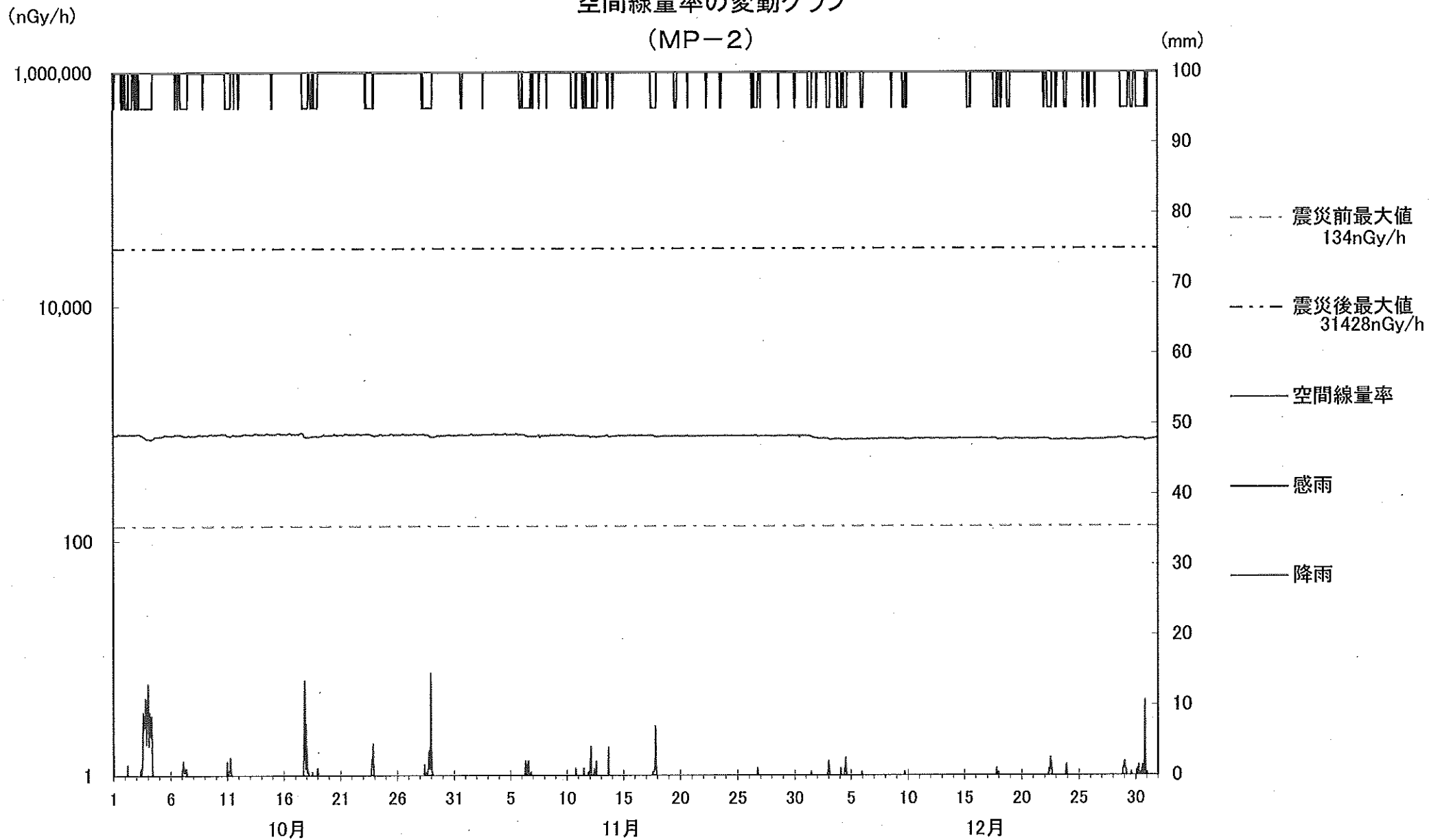
H24年度 最大値出現日時:H24年4月9日13時 1012nGy/h

空間線量率の変動グラフ (MP-2)

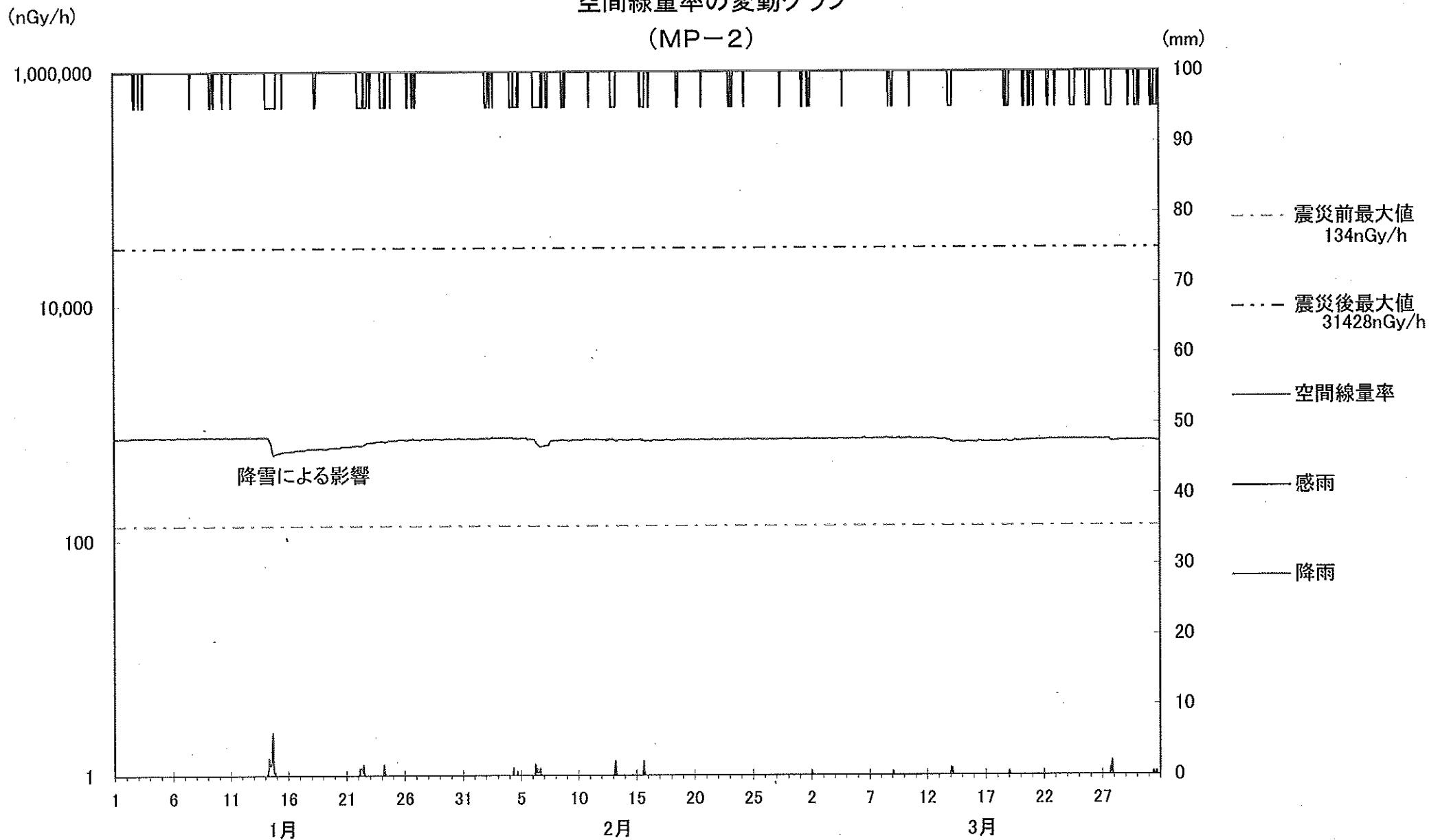


空間線量率の変動グラフ

(MP-2)

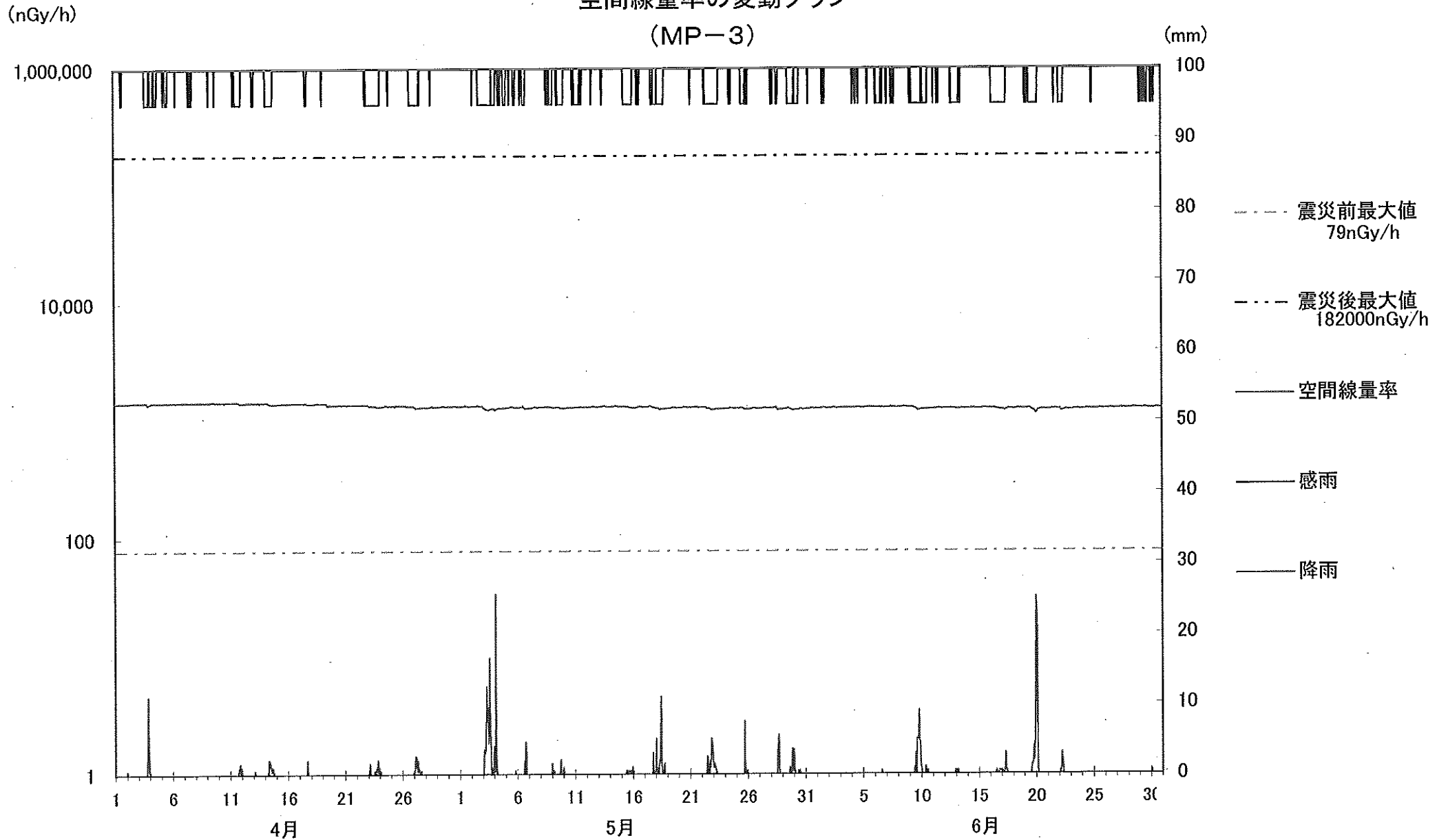


空間線量率の変動グラフ (MP-2)



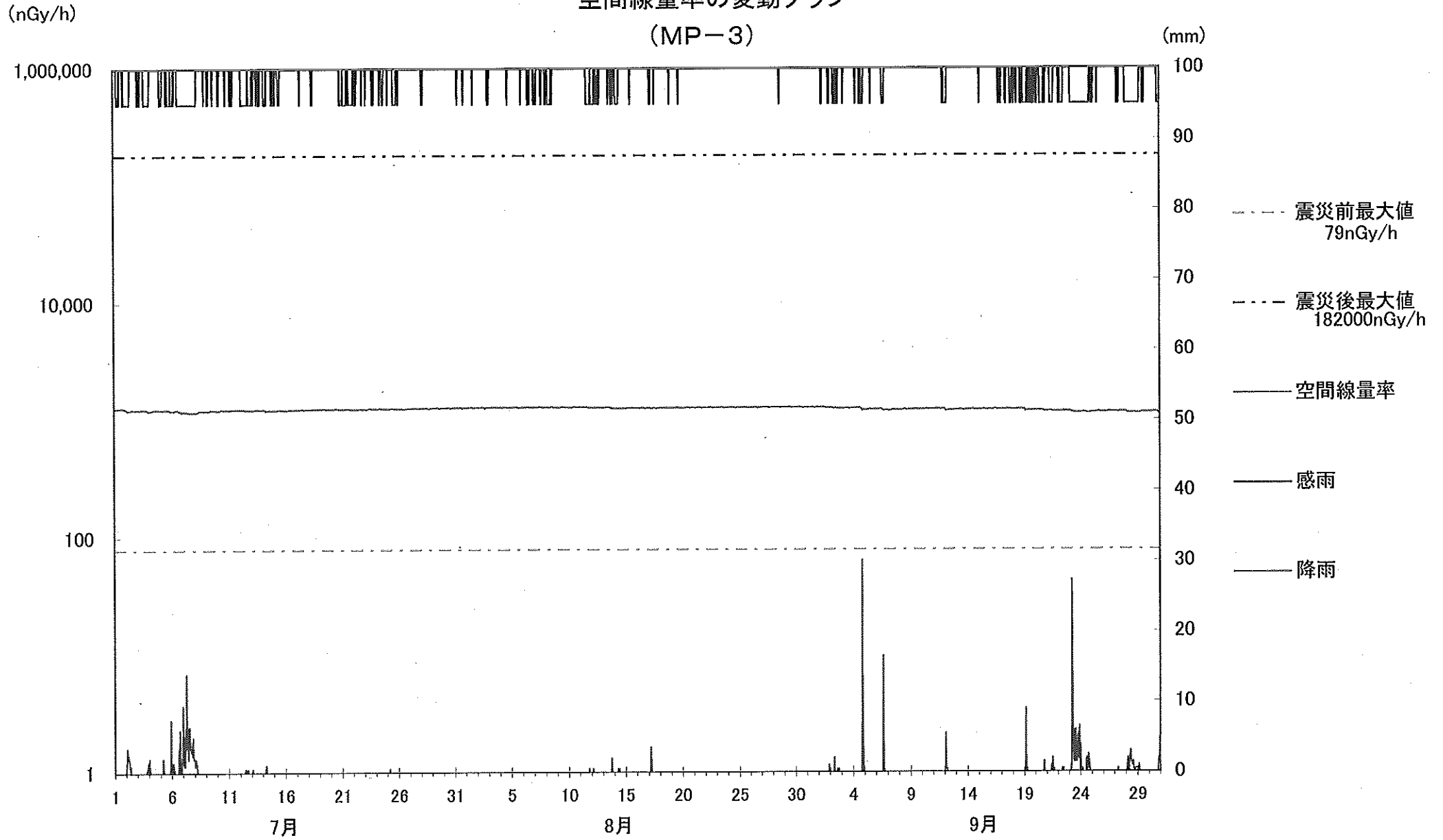
H24年度 最小値出現日時:H25年1月14日20時 543nGy/h

空間線量率の変動グラフ (MP-3)



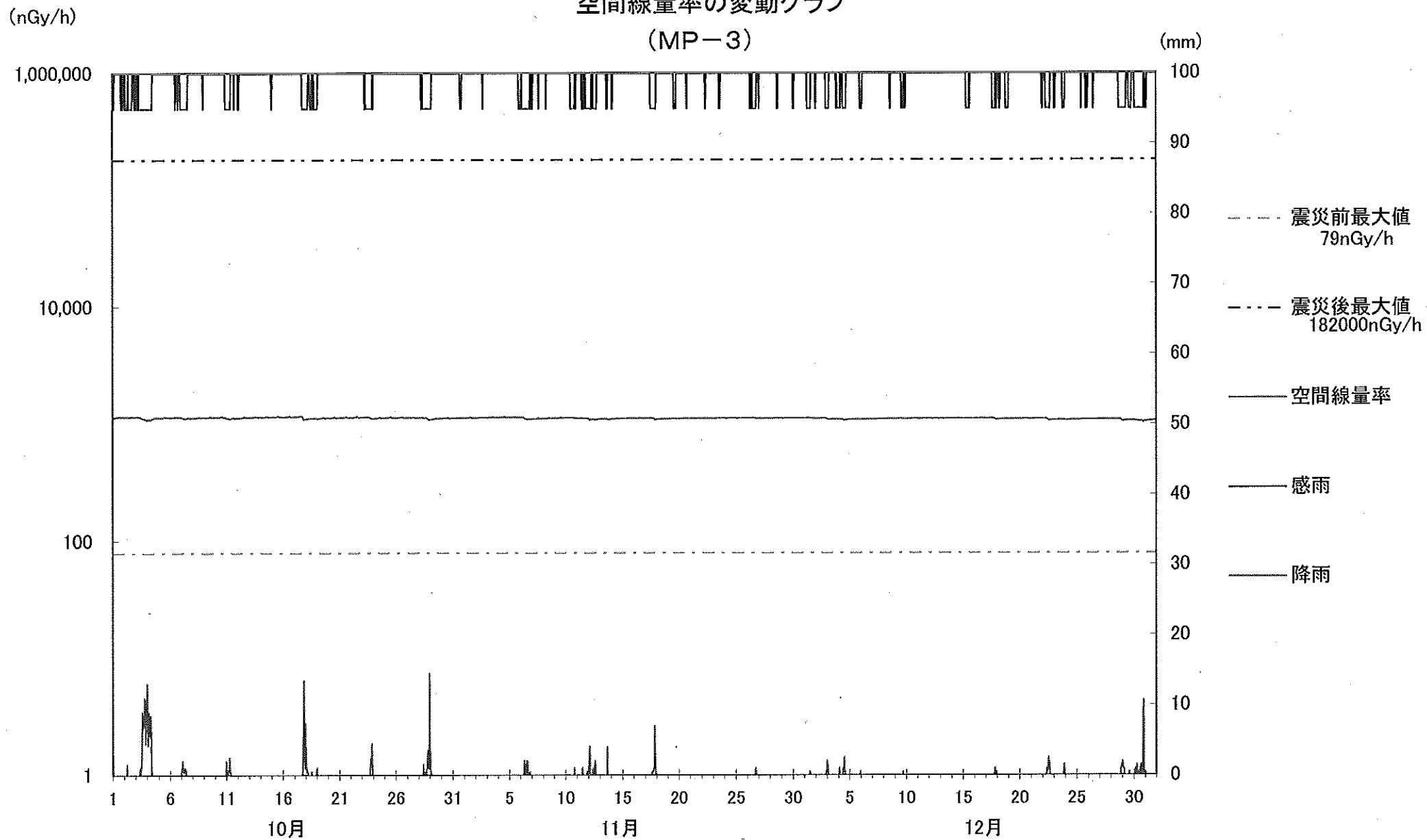
H24年度 最大値出現日時: H24年4月9日15時 1489nGy/h

空間線量率の変動グラフ (MP-3)

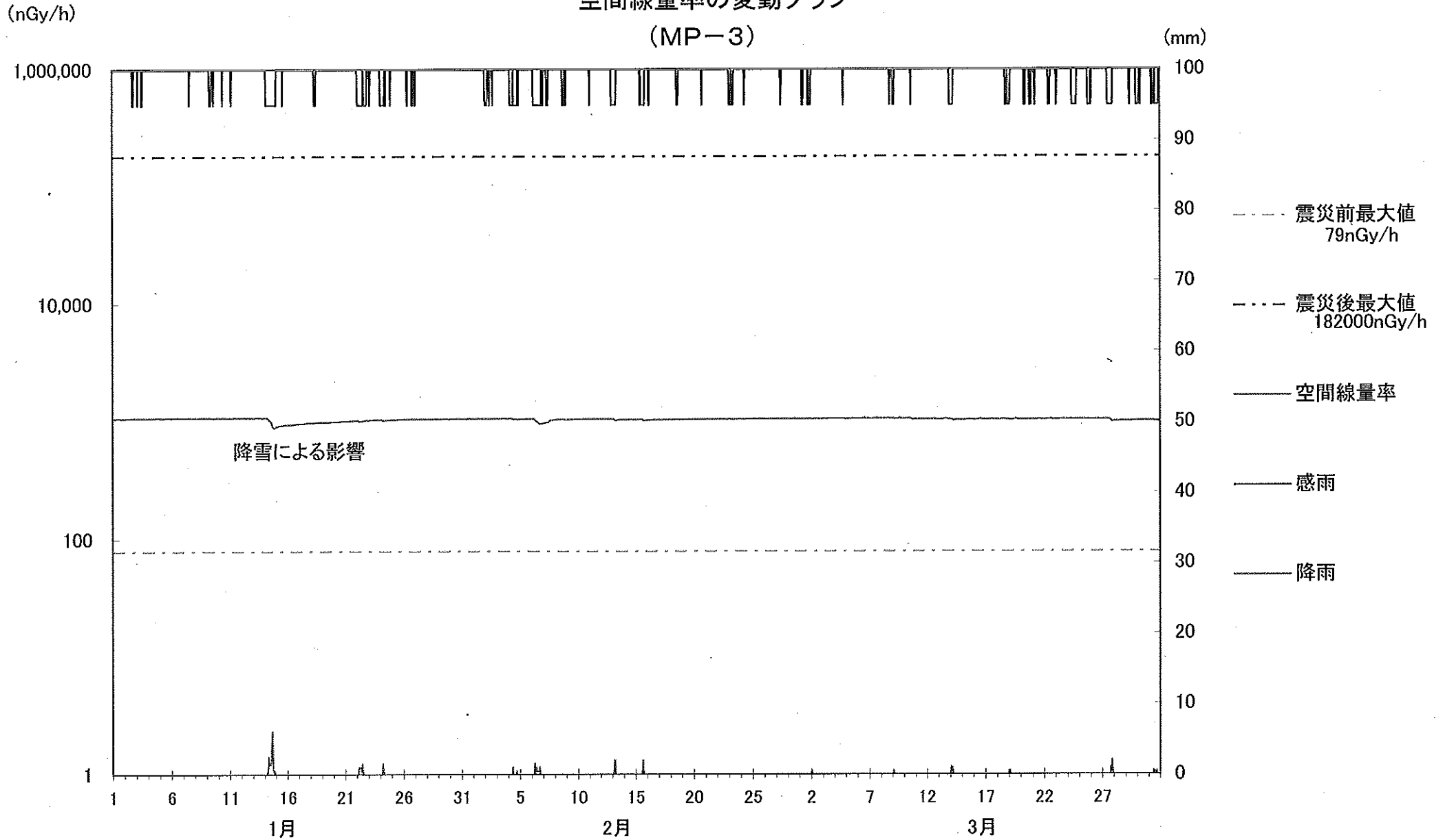


空間線量率の変動グラフ

(MP-3)

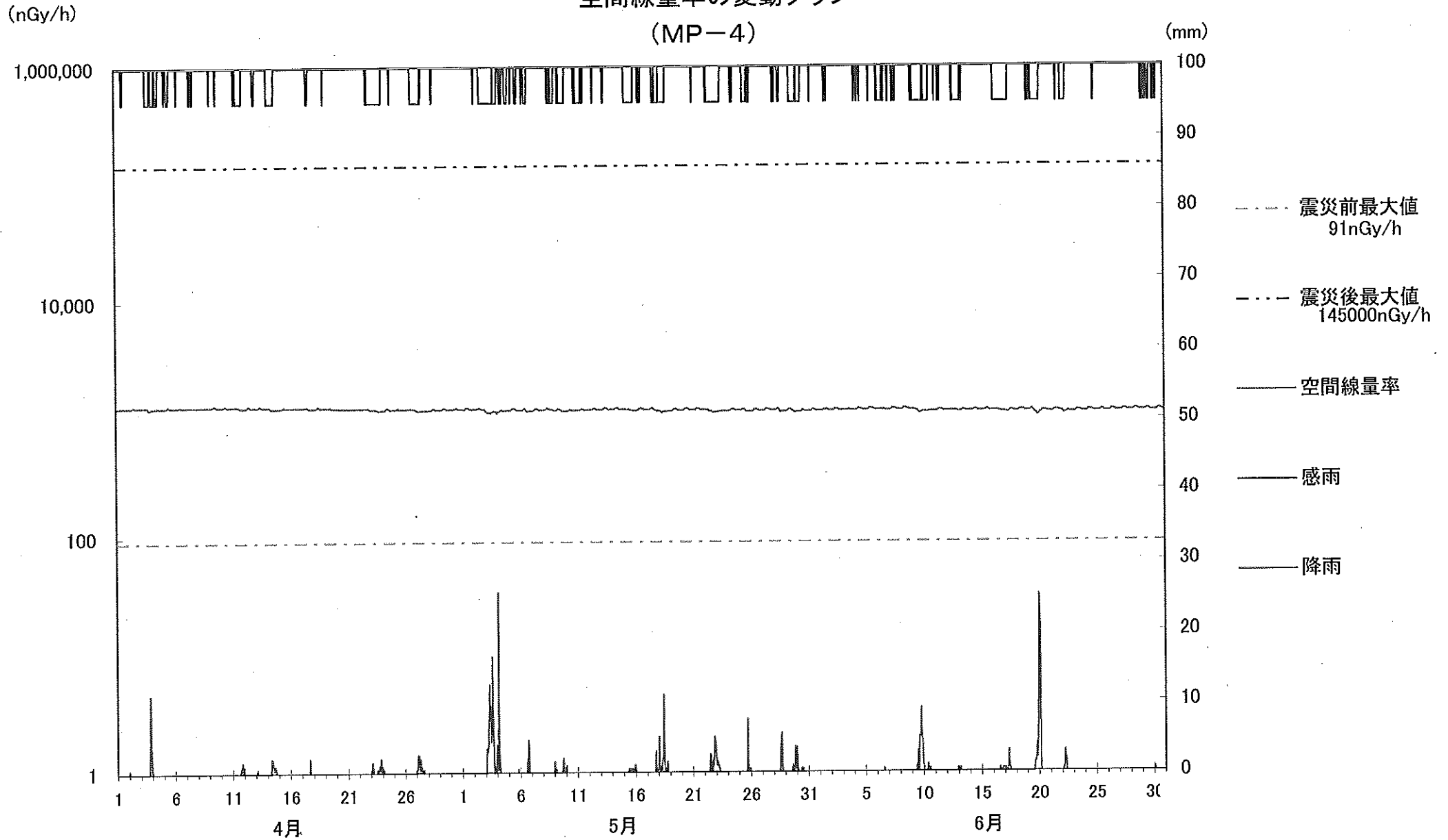


空間線量率の変動グラフ (MP-3)



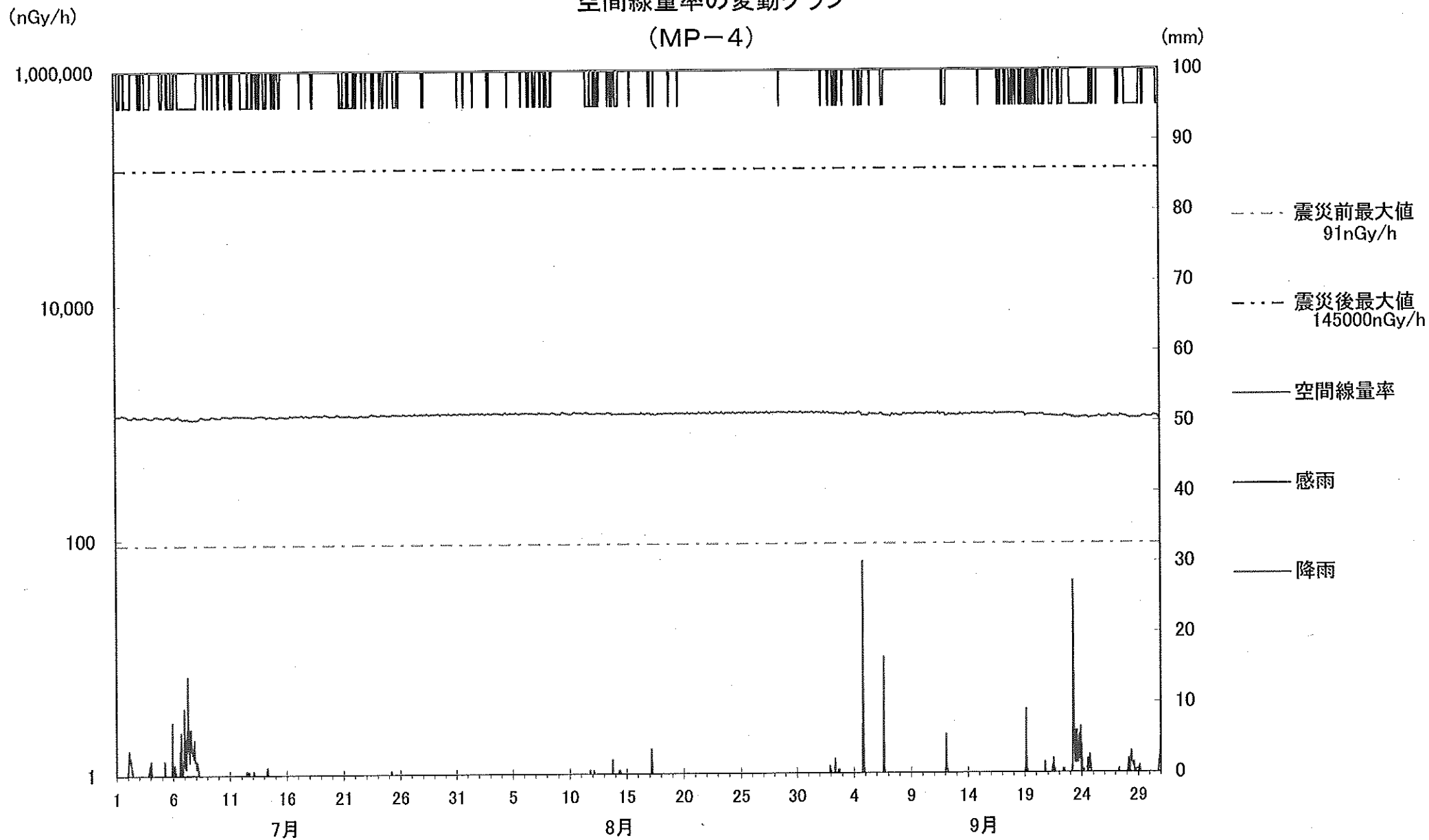
H24年度 最小値出現日時:H25年1月14日21時 895nGy/h

空間線量率の変動グラフ (MP-4)



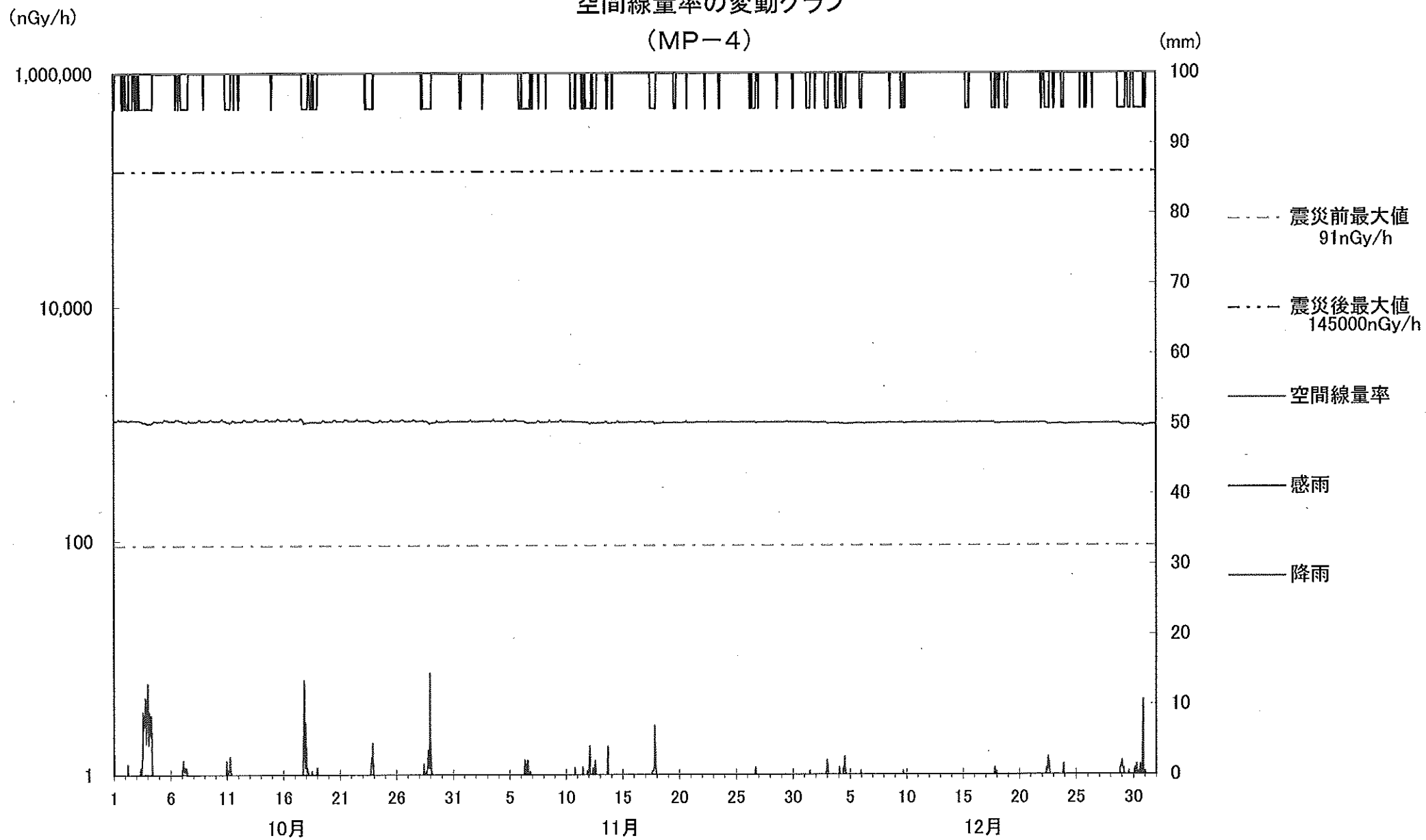
H24年度 最大値出現日時:H24年4月9日13時 1344nGy/h

空間線量率の変動グラフ (MP-4)

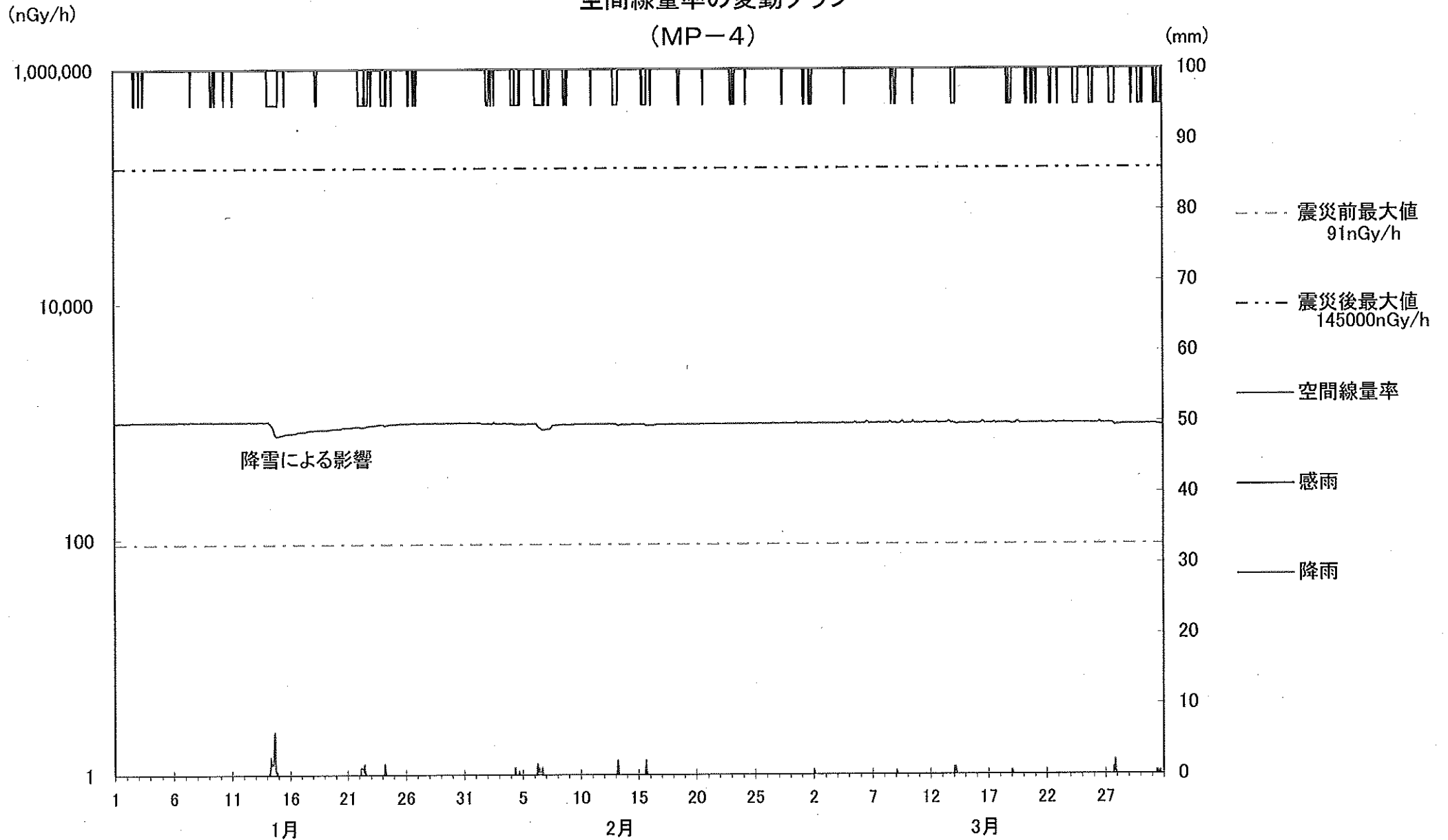


空間線量率の変動グラフ

(MP-4)



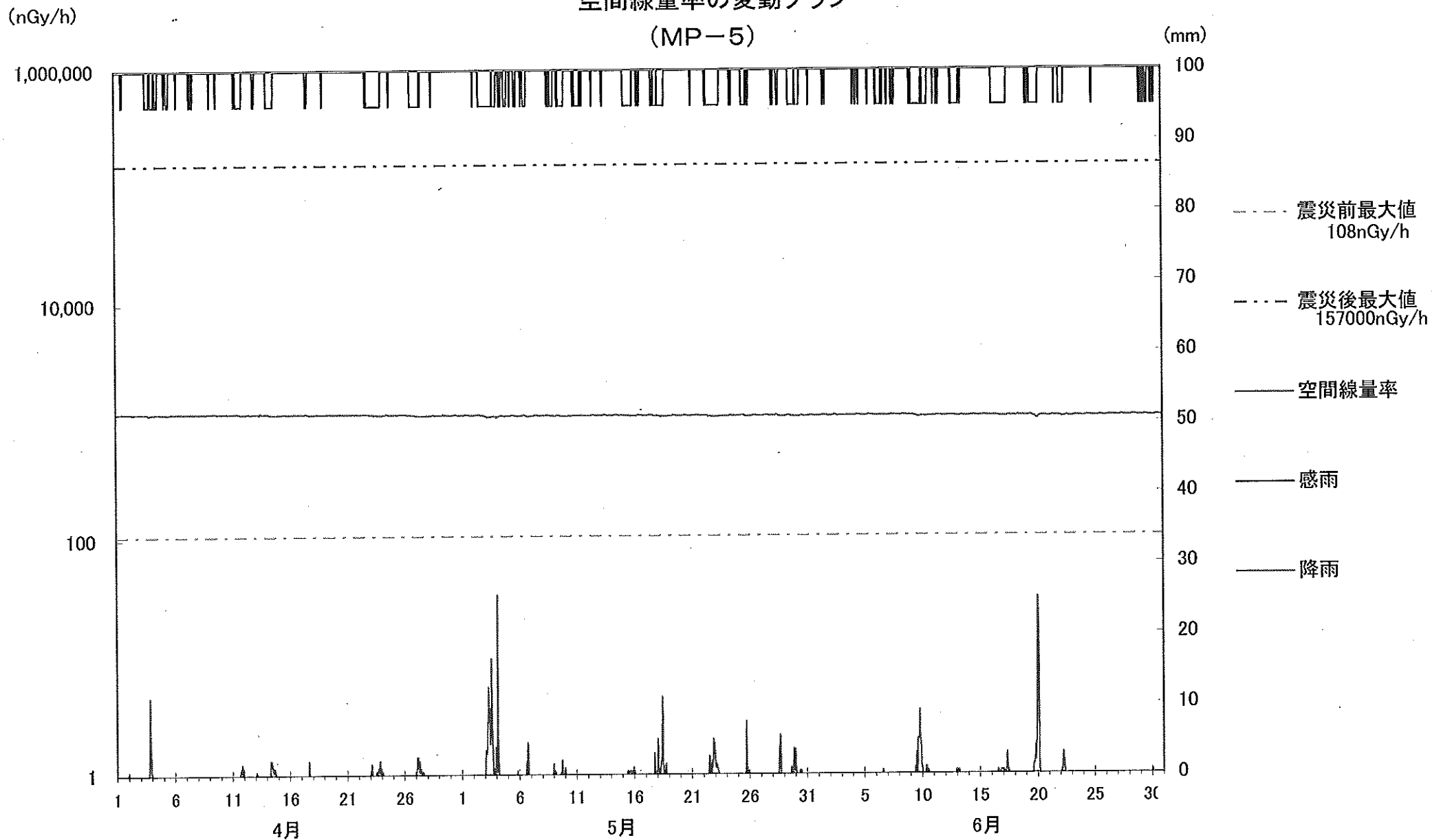
空間線量率の変動グラフ (MP-4)



H24年度 最小値出現日時: H25年1月14日22時, 23時, 15日0時 765nGy/h

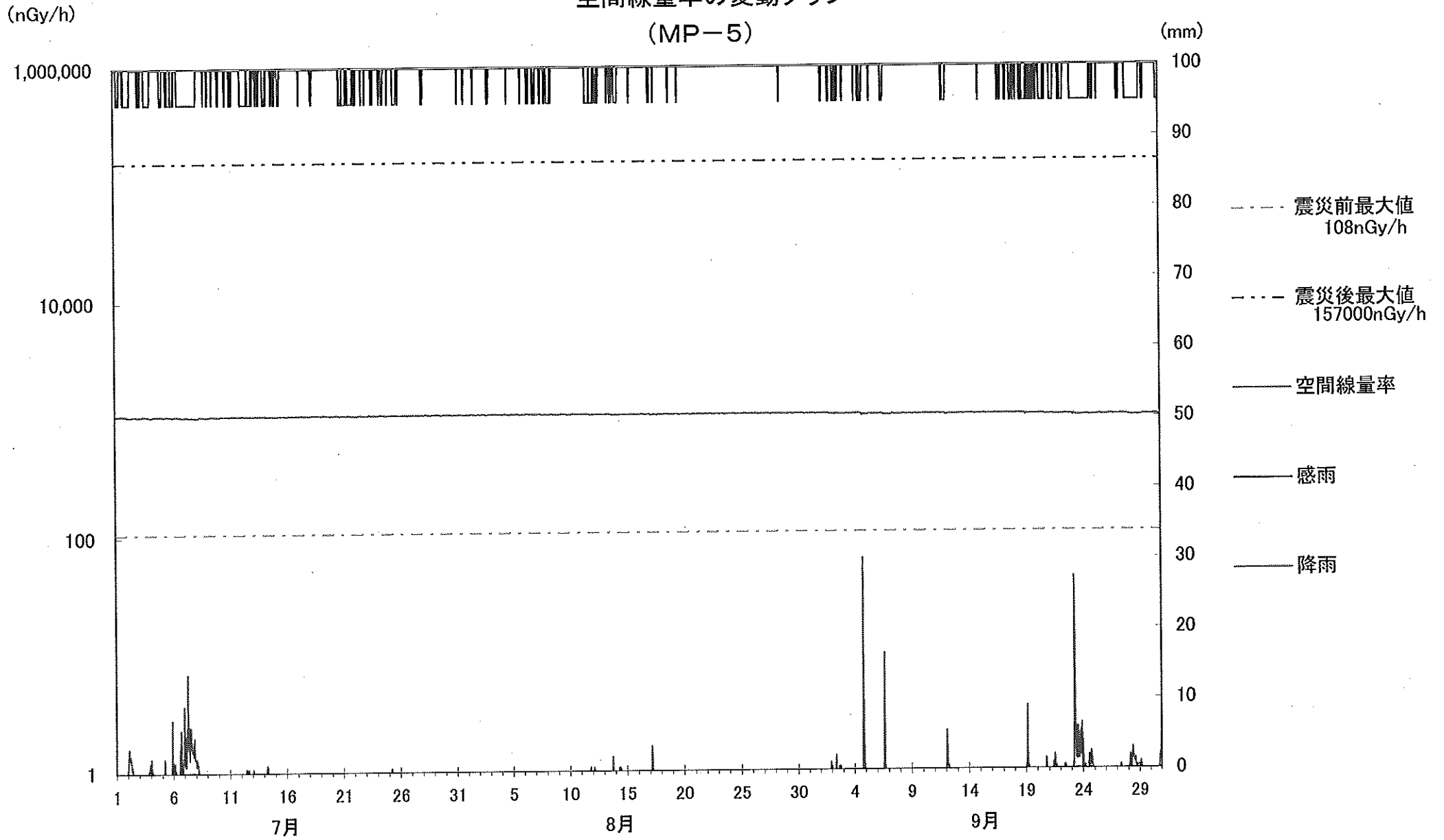
空間線量率の変動グラフ

(MP-5)



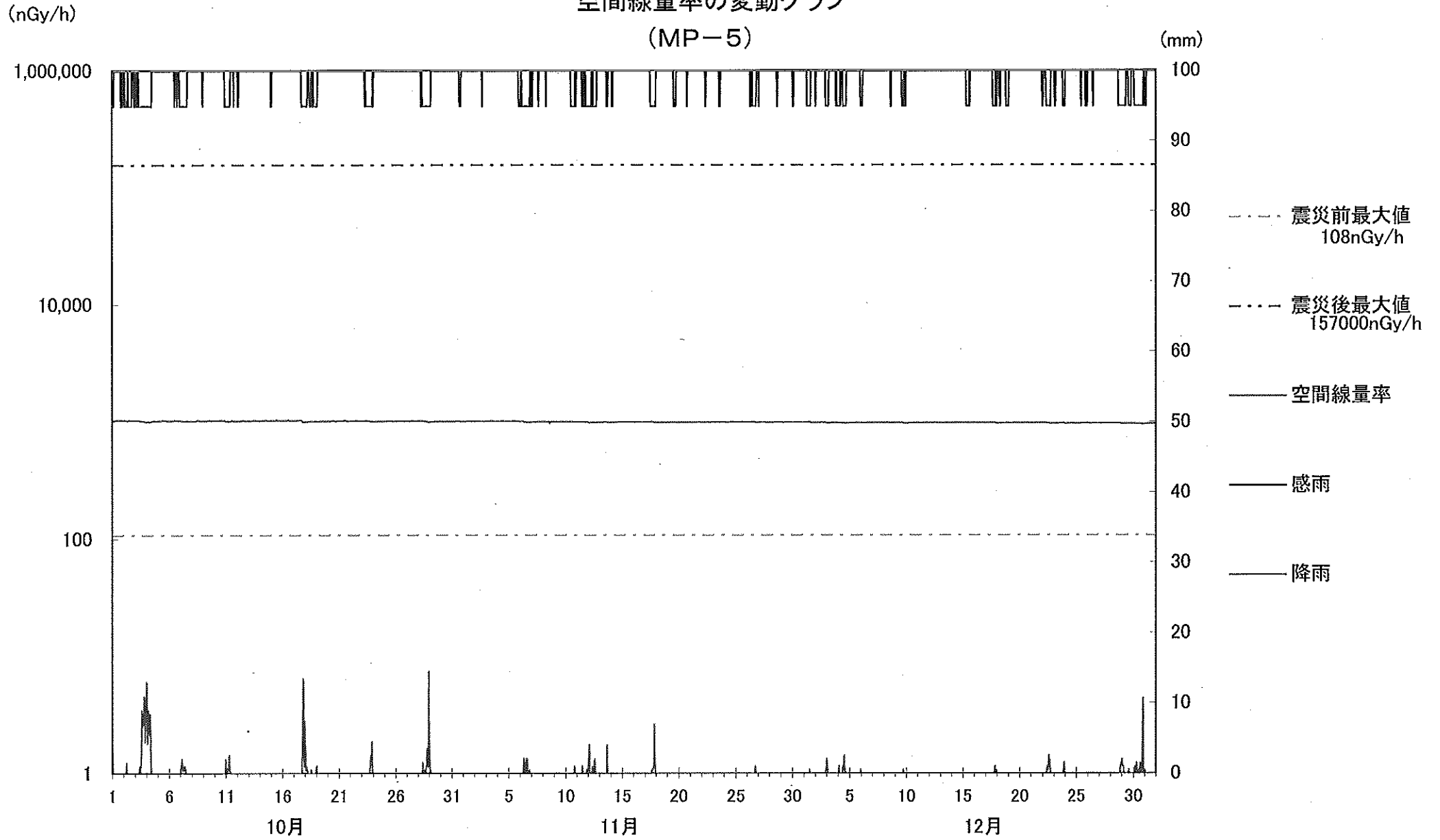
H24年度 最大値出現日時: H24年4月9日12時 1219nGy/h

空間線量率の変動グラフ (MP-5)

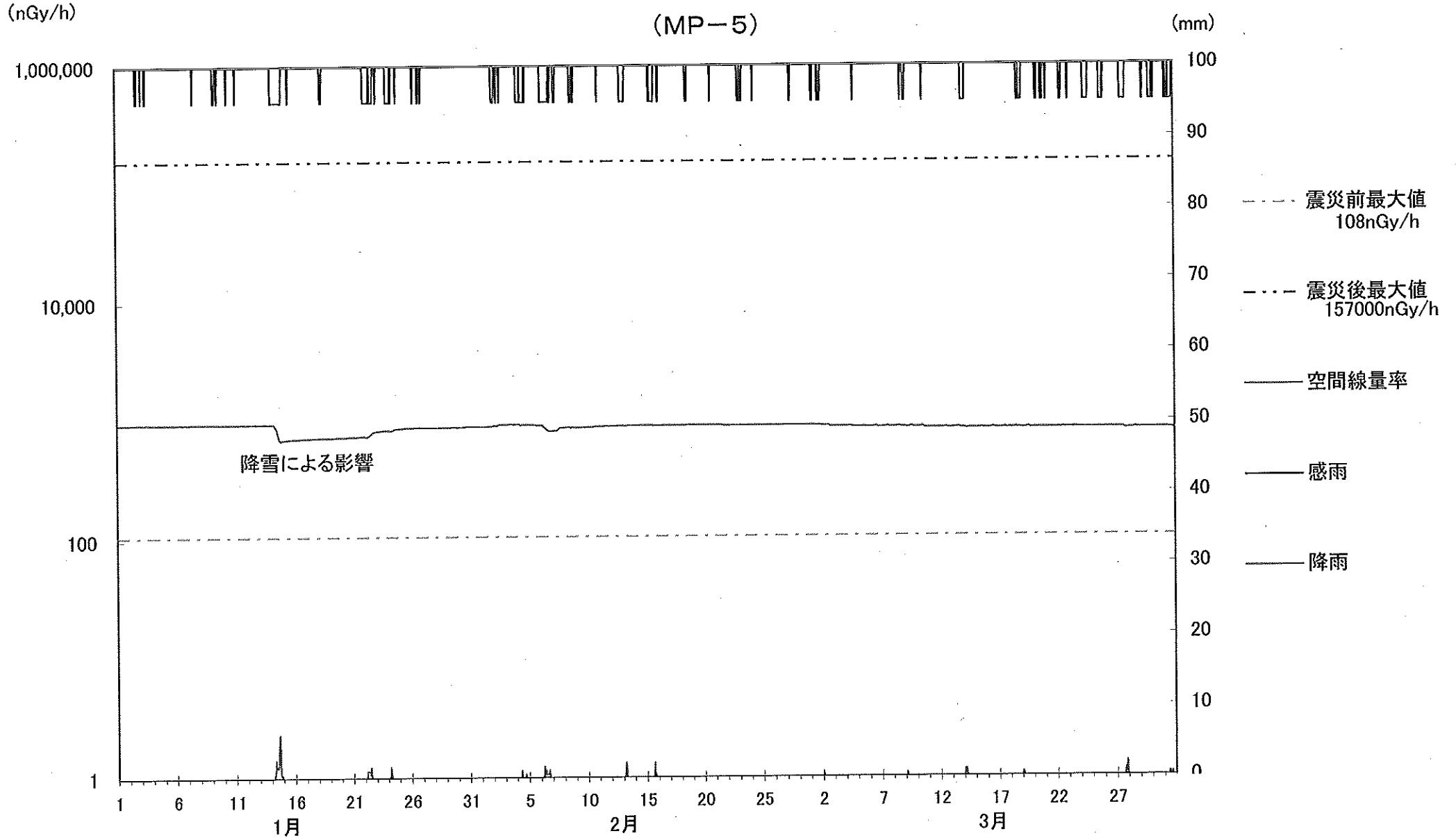


空間線量率の変動グラフ

(MP-5)

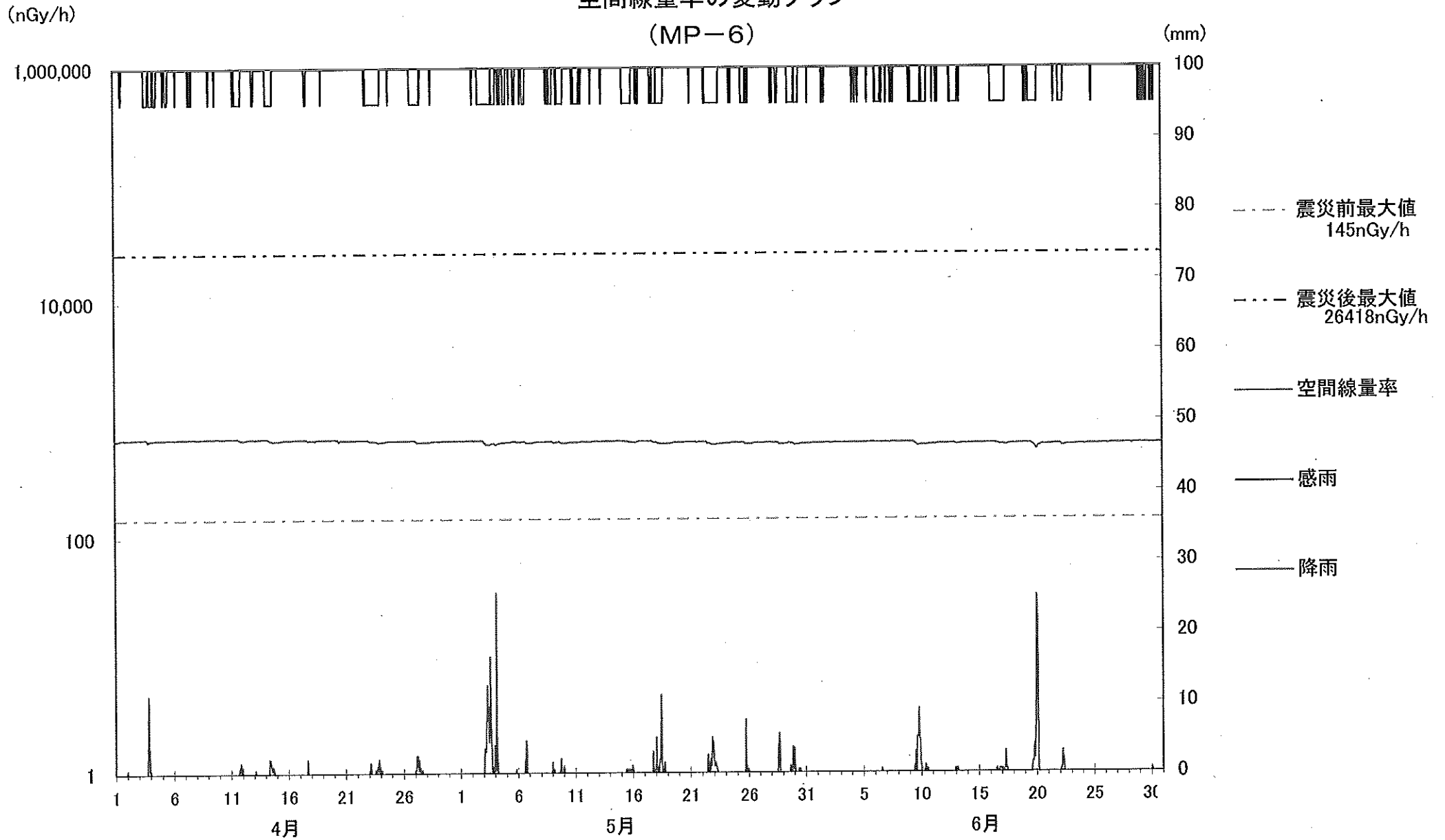


空間線量率の変動グラフ (MP-5)



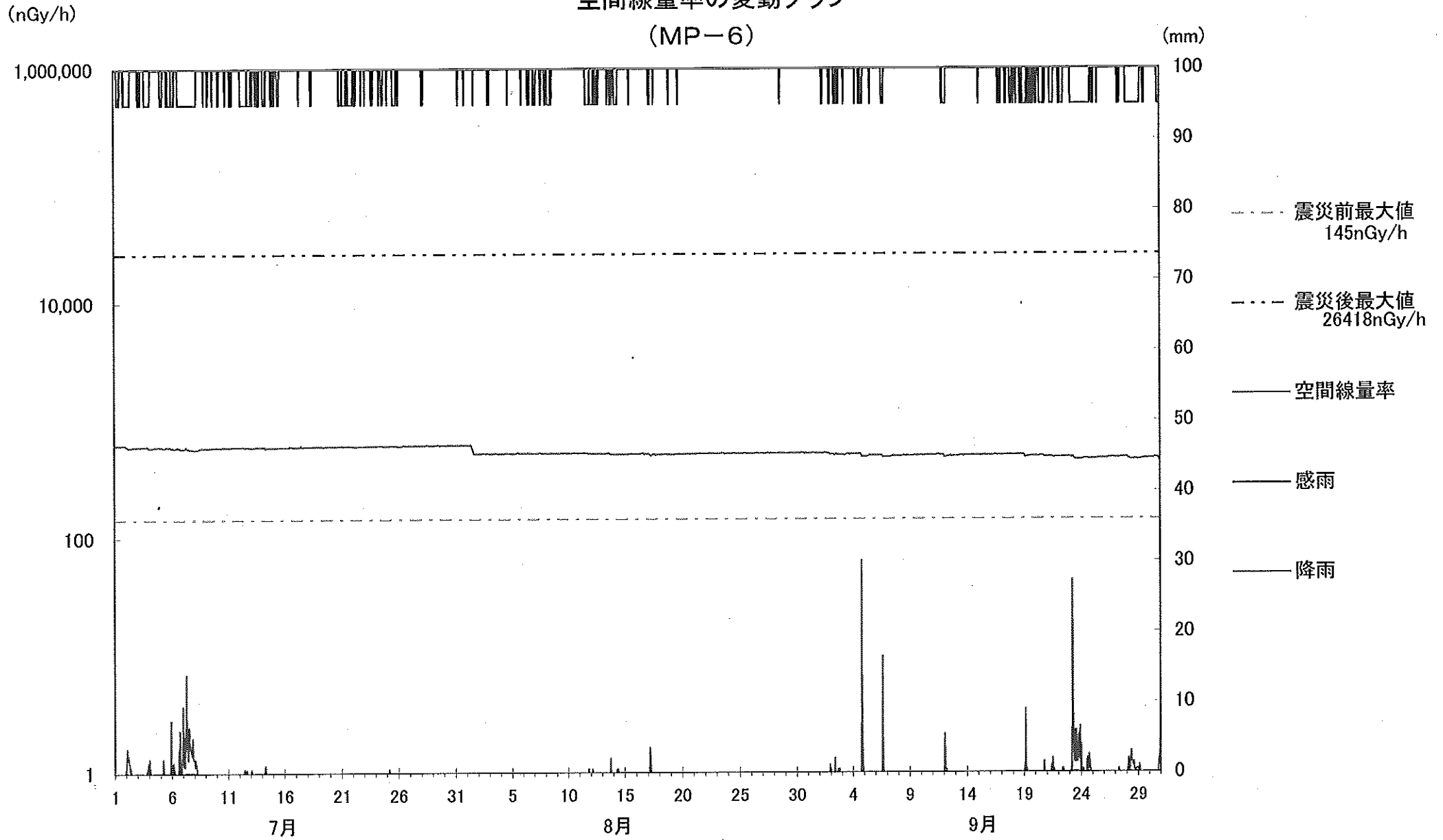
H24年度 最小値出現日時:H25年1月14日22時 703nGy/h

空間線量率の変動グラフ (MP-6)



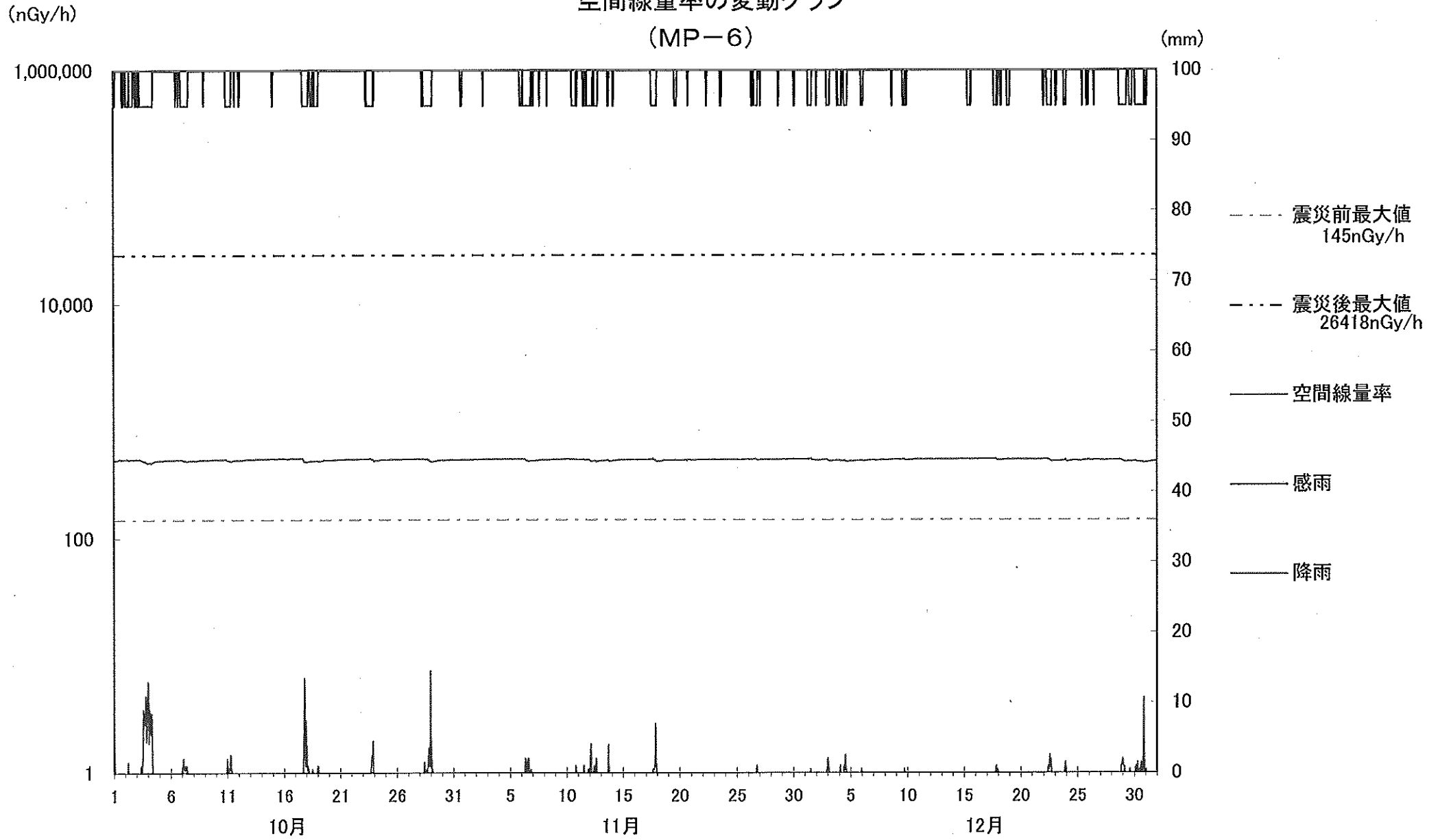
H24年度 最大値出現日時: H24年4月11日16時 720nGy/h

空間線量率の変動グラフ (MP-6)



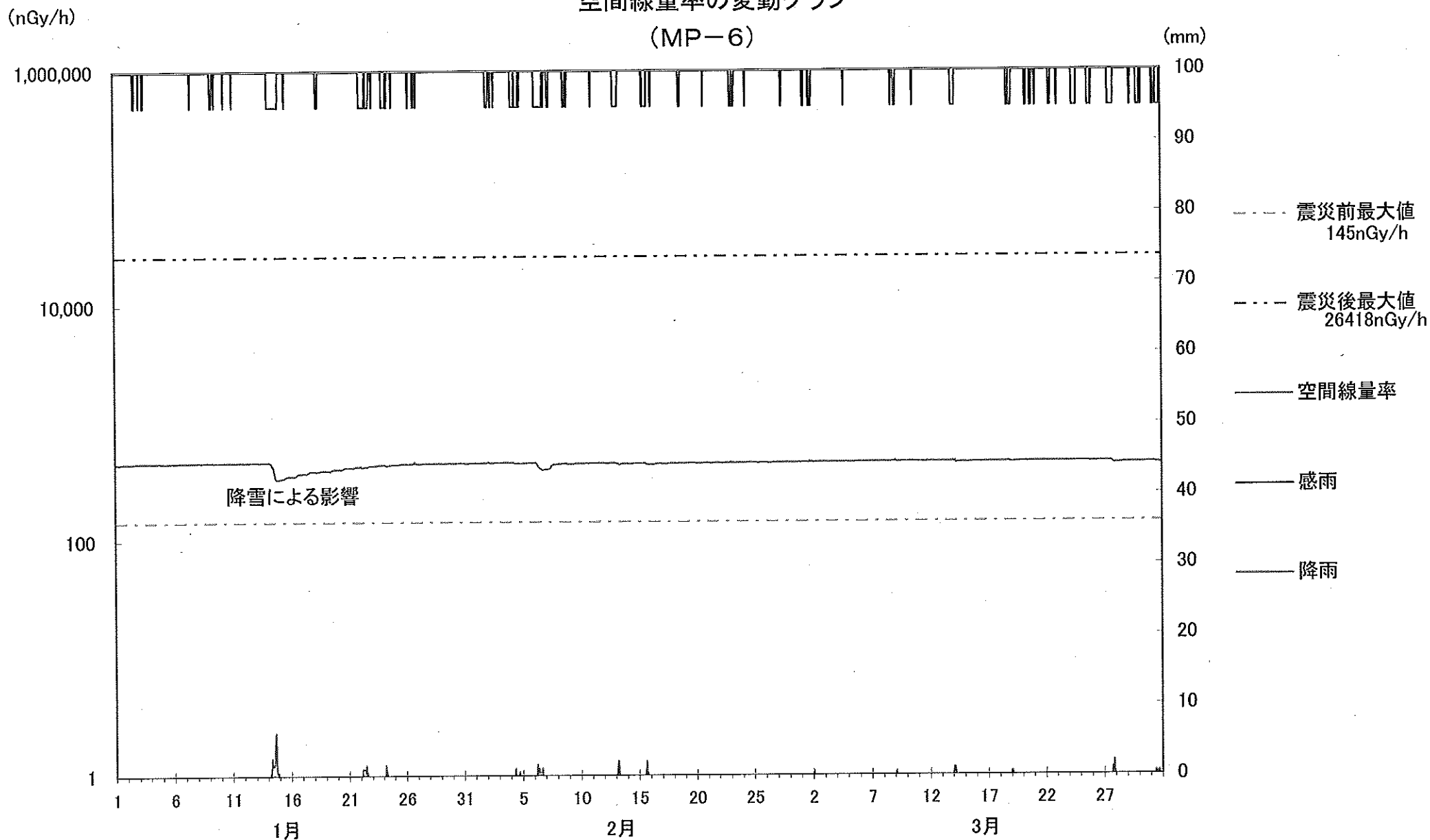
空間線量率の変動グラフ

(MP-6)



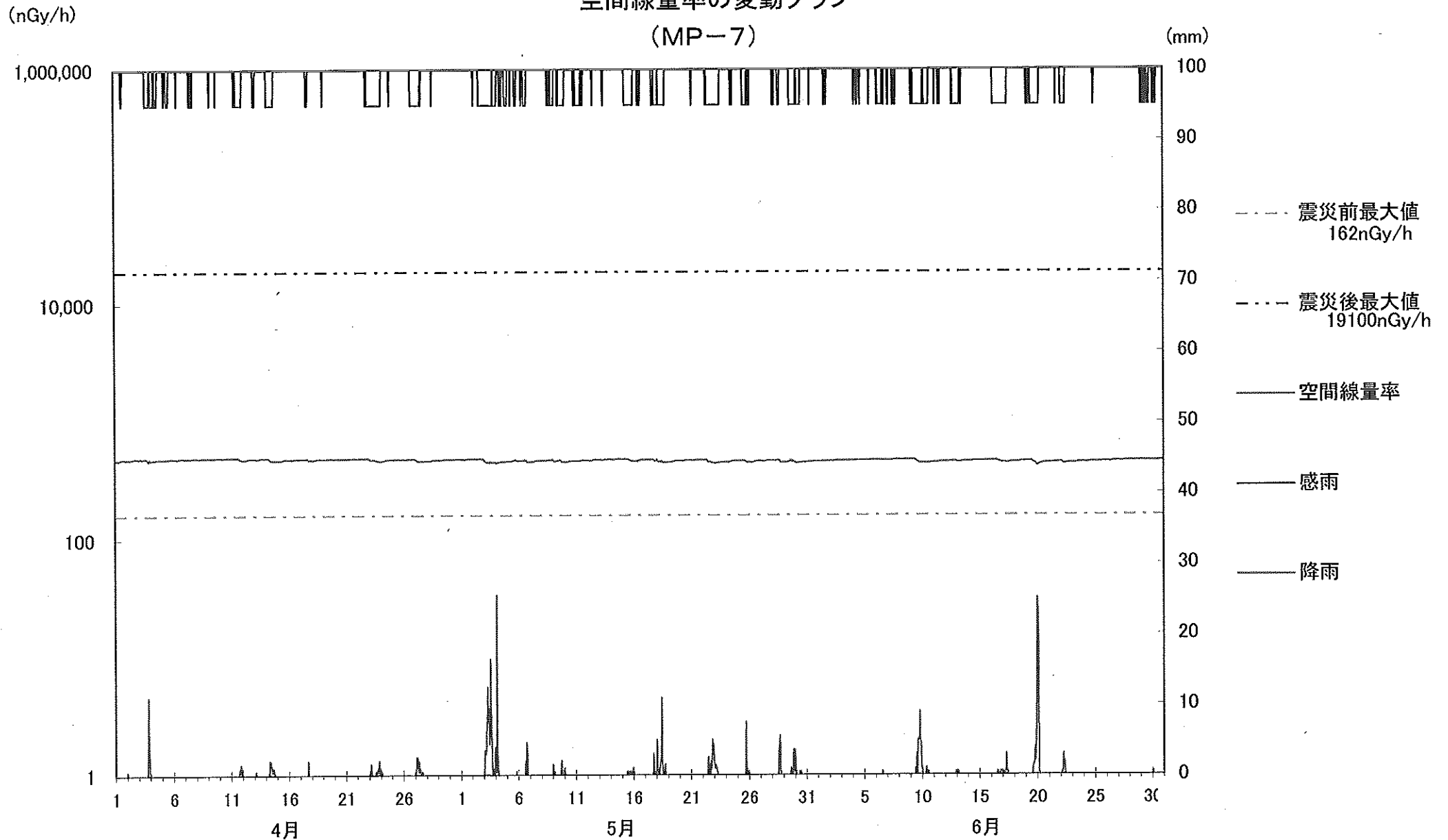
空間線量率の変動グラフ

(MP-6)



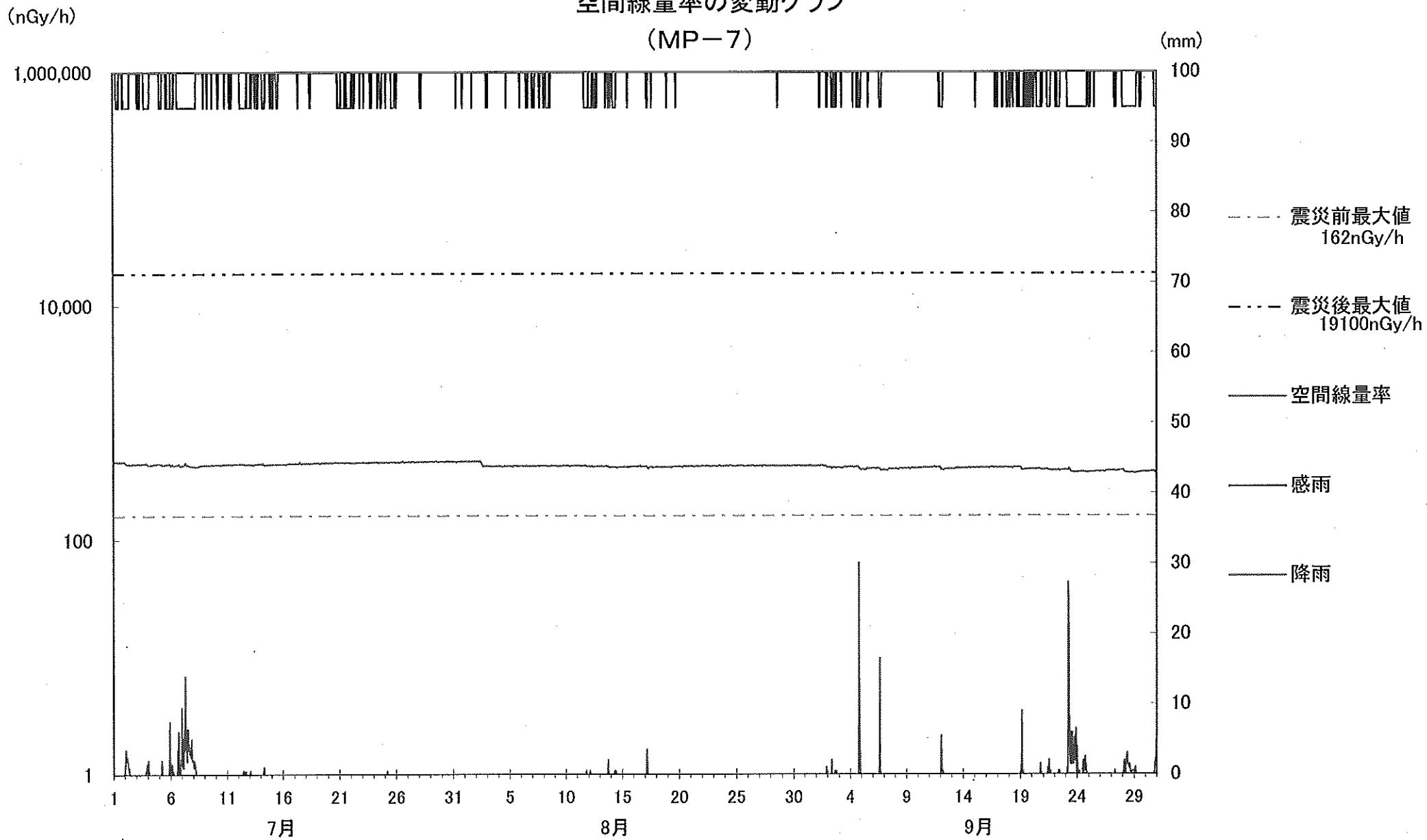
H24年度 最小値出現日時:H25年1月14日21時. 22時. 23時, 15日0時 336nGy/h

空間線量率の変動グラフ (MP-7)

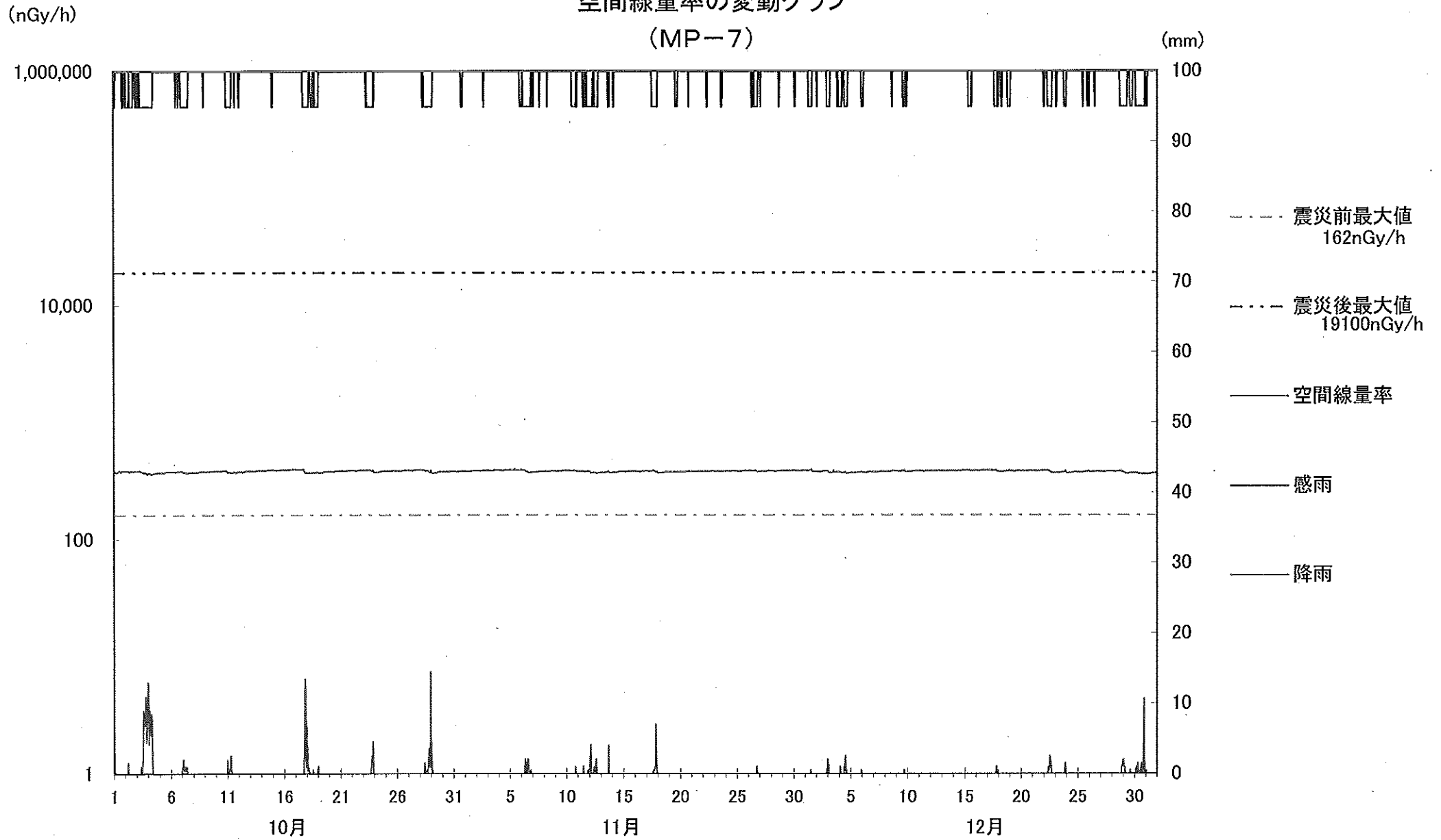


H24年度 最大値出現日時: H24年4月11日16時 510nGy/h

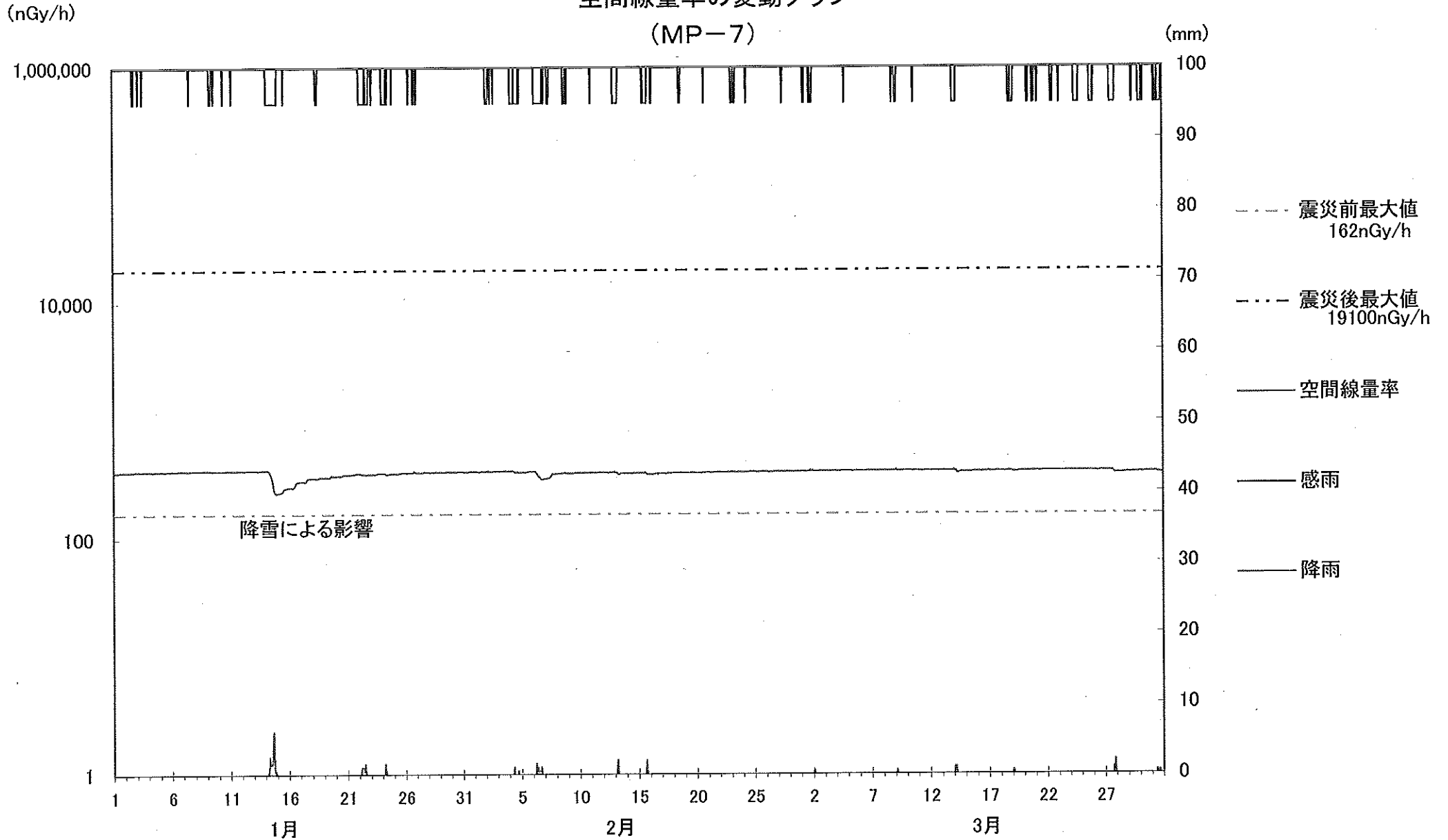
空間線量率の変動グラフ (MP-7)



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)



H24年度 最小値出現日時:H25年1月14日23時, 15日0時, 1時 245nGy/h