

各地点の空間線量率の変動グラフ

目 次

福島県測定分

1	広野町	二ツ沼	1
2	楡葉町	山田岡	2
3	楡葉町	繁岡	3
4	楡葉町	松館	4
5	楡葉町	波倉	5
6	富岡町	上郡山	6
7	富岡町	下郡山	7
8	富岡町	仏浜	8
9	富岡町	富岡	9
10	富岡町	夜の森	10
11	大熊町	熊川	11
12	大熊町	向畑	12
13	大熊町	南台	13
14	大熊町	大野	14
15	大熊町	夫沢	15
16	双葉町	山田	16
17	双葉町	郡山	17
18	双葉町	新山	18
19	双葉町	上羽鳥	19
20	浪江町	請戸	20
21	浪江町	棚塩	21
22	浪江町	浪江	22
23	浪江町	幾世橋	23
25	南相馬市	福浦	24
26	福島市	紅葉山	25

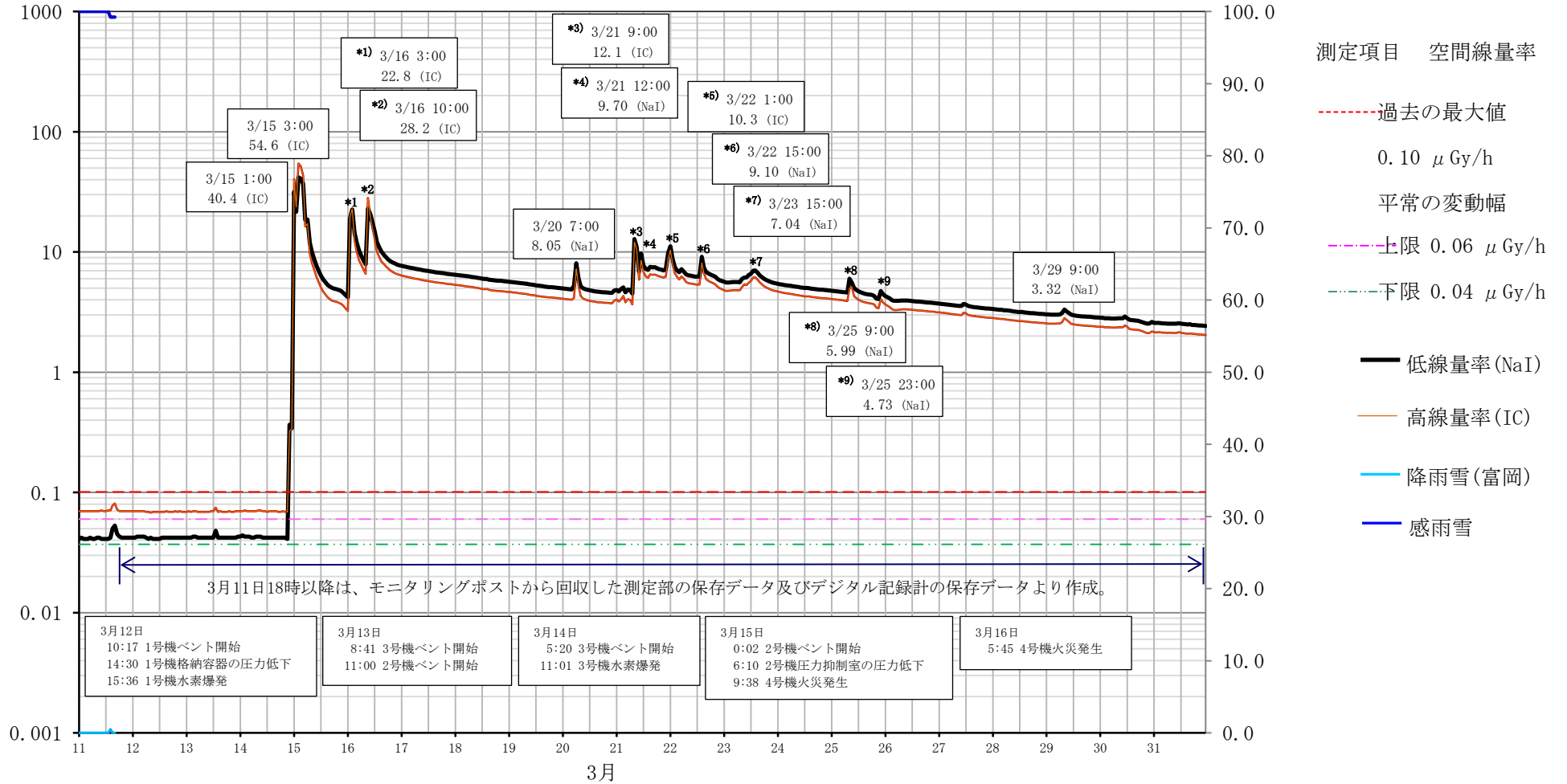
福島第二原子力発電所測定分

1	MP	1	26
2	MP	2	27
3	MP	3	28
4	MP	4	29
5	MP	5	30
6	MP	6	31
7	MP	7	32

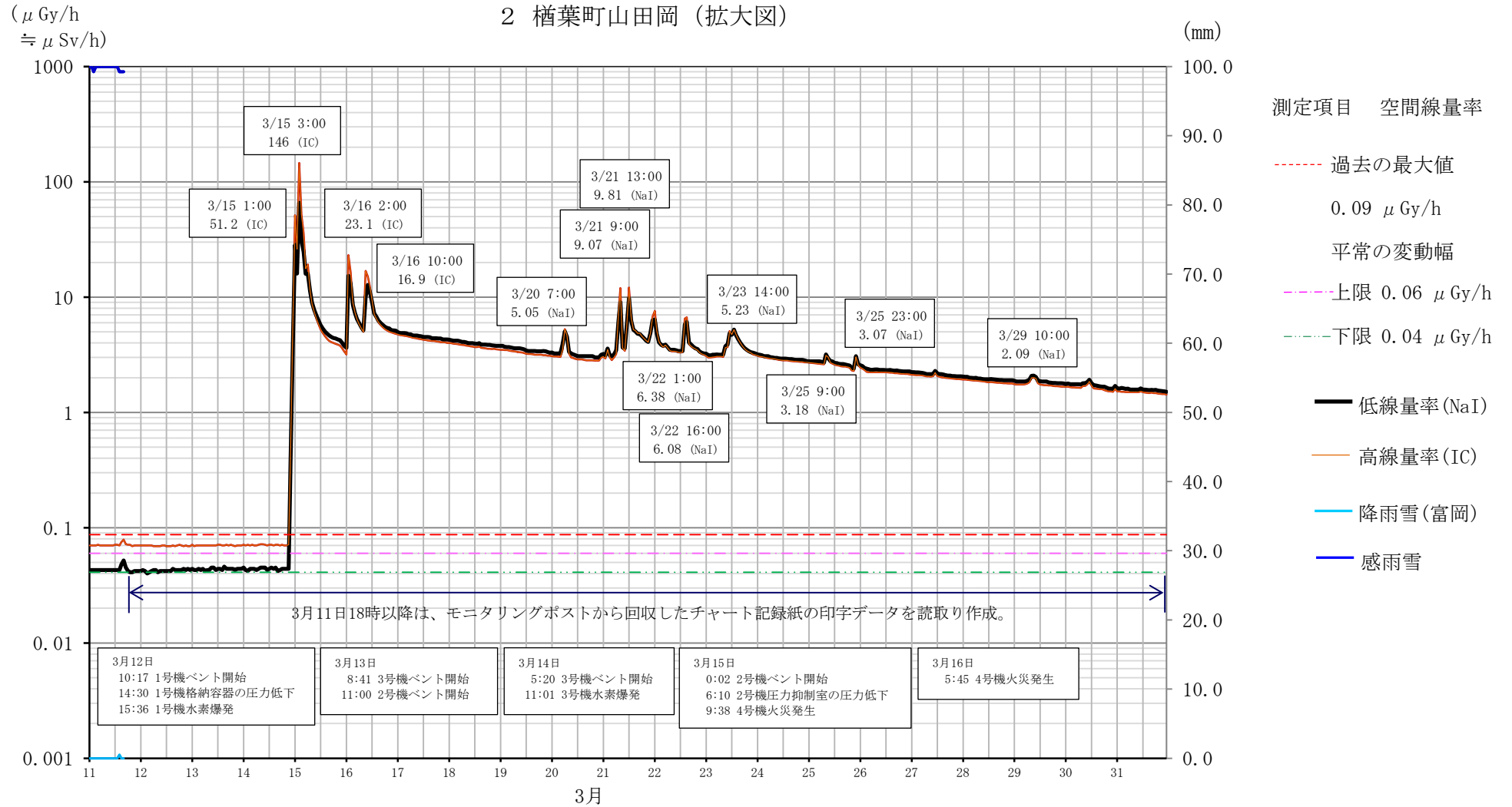
空間線量率の変動グラフ
1 広野町二ツ沼 (拡大図)

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

(mm)

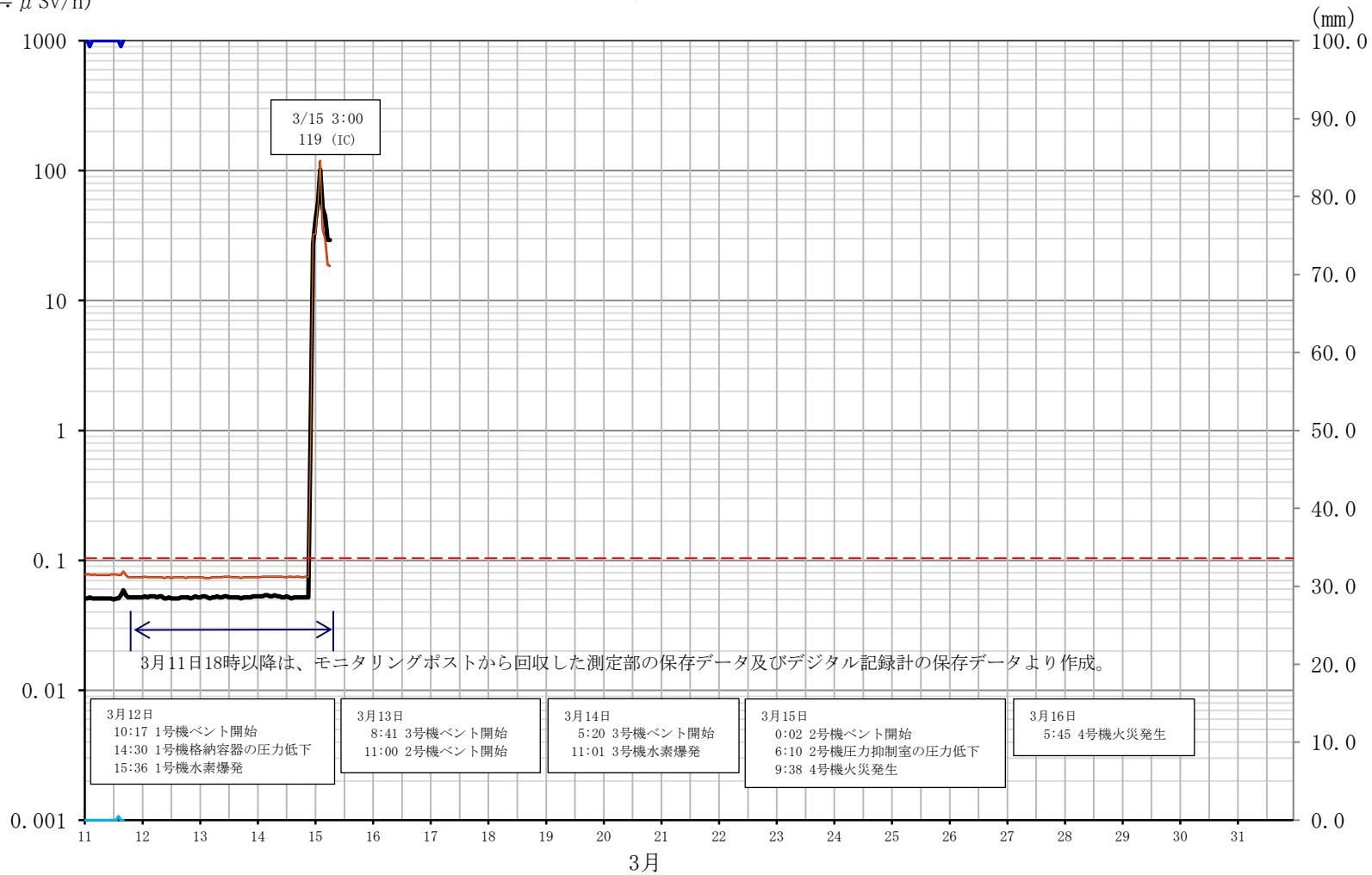


空間線量率の変動グラフ
2 楯葉町山田岡 (拡大図)



空間線量率の変動グラフ
3 楡葉町繁岡 (拡大図)

(μ Gy/h
 $\equiv \mu$ Sv/h)



測定項目 空間線量率

----- 過去の最大値

0.10 nGy/h

平常の変動幅

----- 上限 — nGy/h

----- 下限 — nGy/h

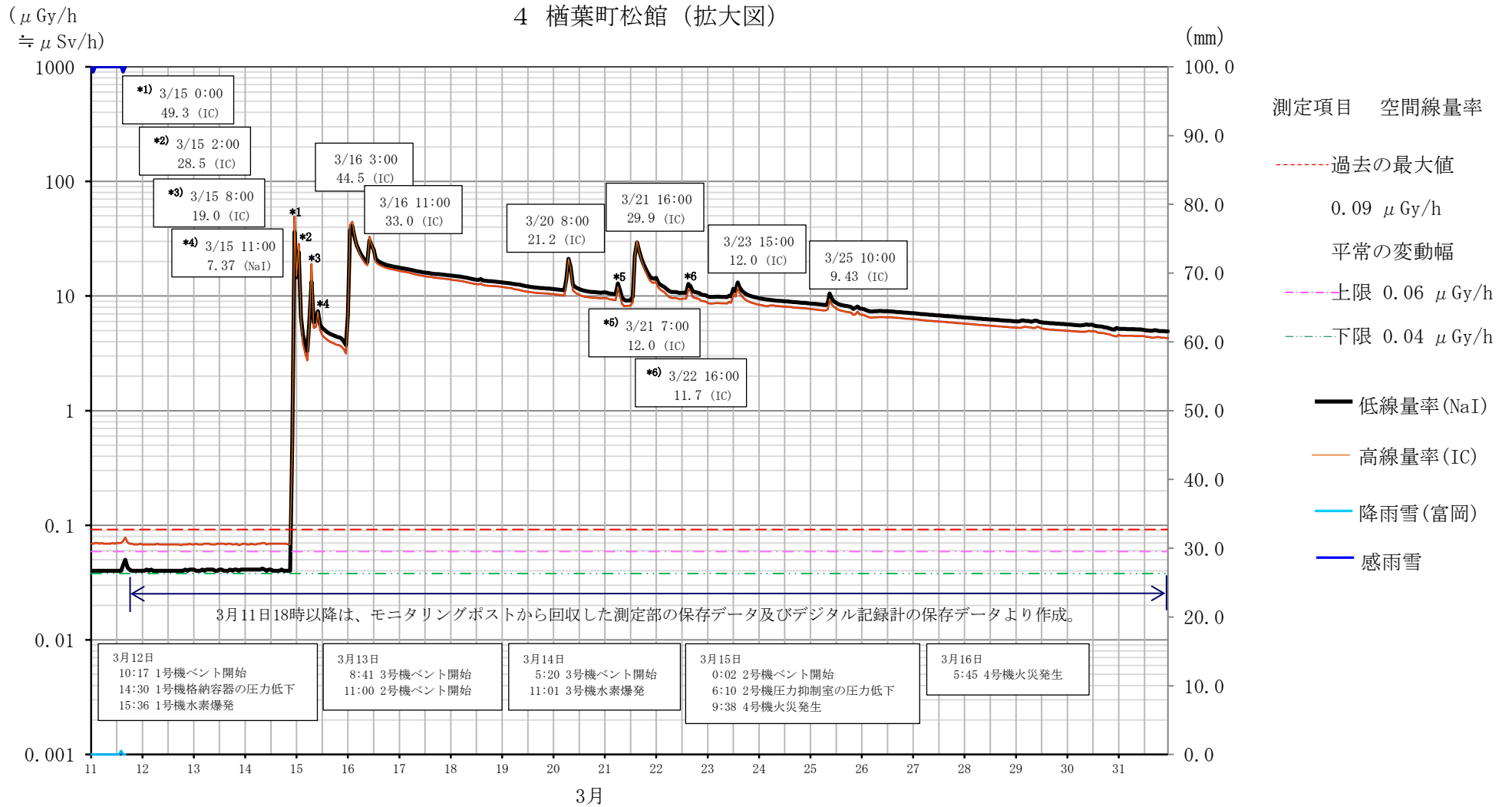
— 低線量率 (NaI)

— 高線量率 (IC)

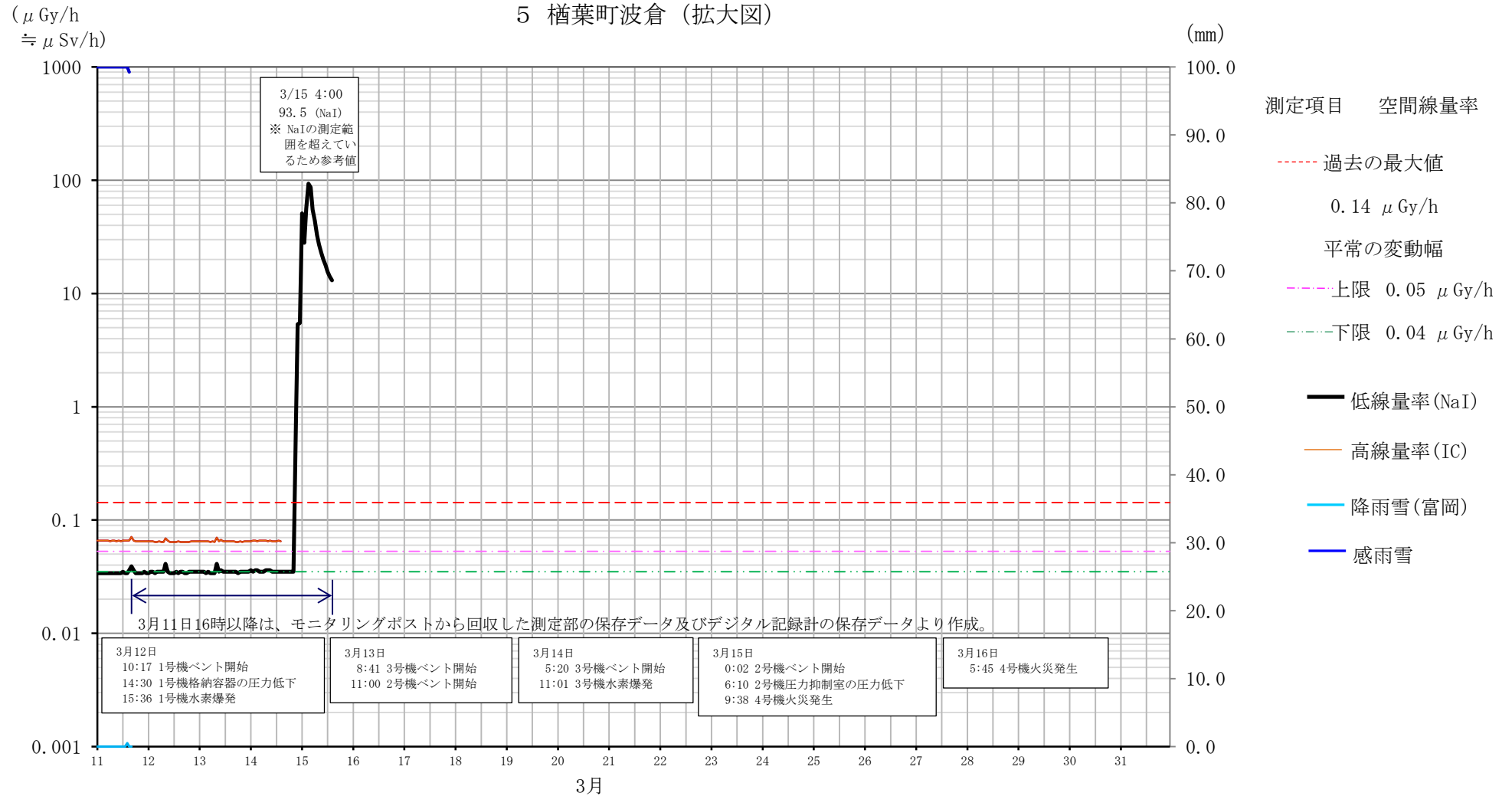
— 降雨雪 (富岡)

— 感雨雪

空間線量率の変動グラフ
4 楯葉町松館 (拡大図)



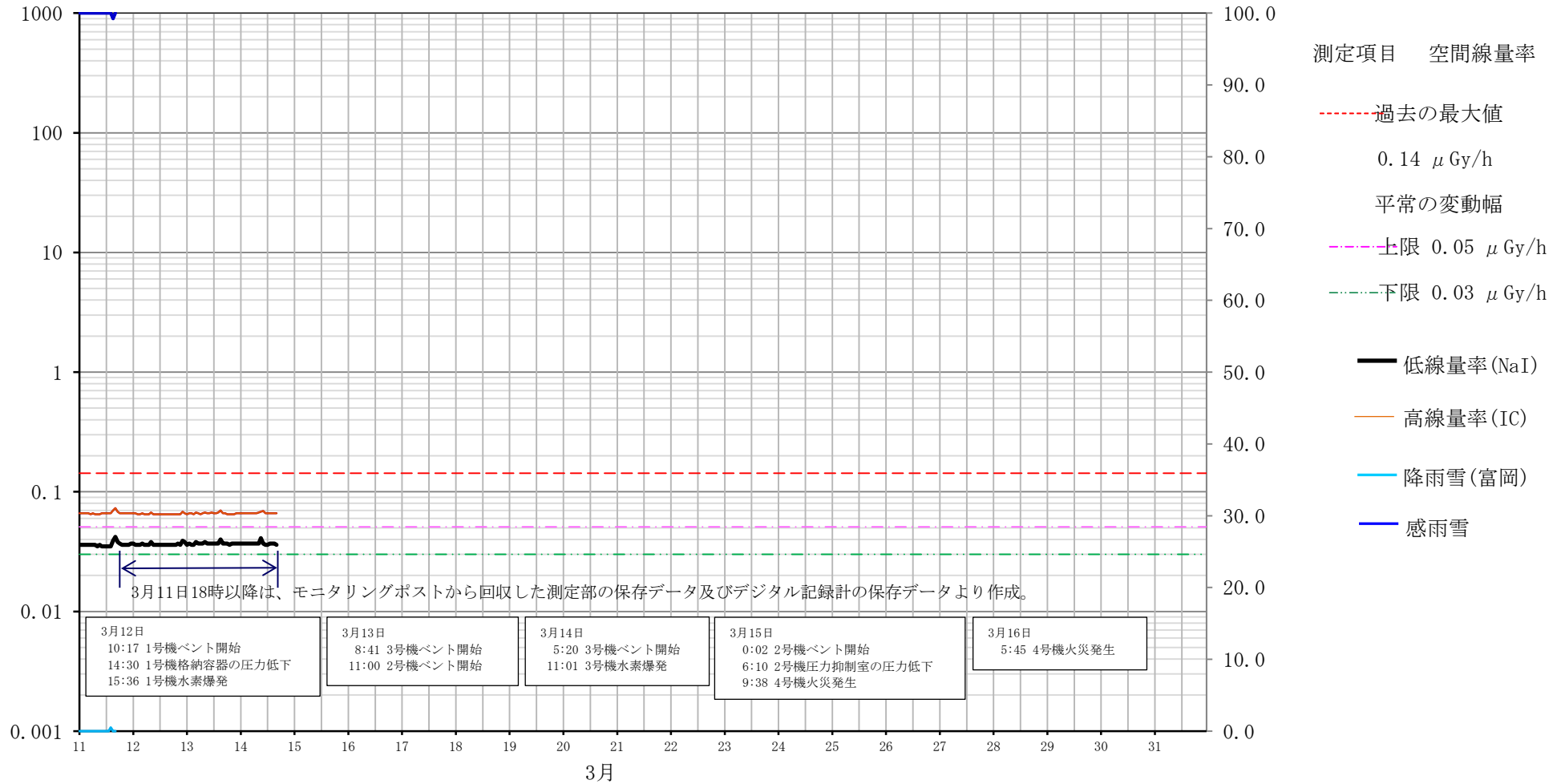
空間線量率の変動グラフ
5 楯葉町波倉 (拡大図)



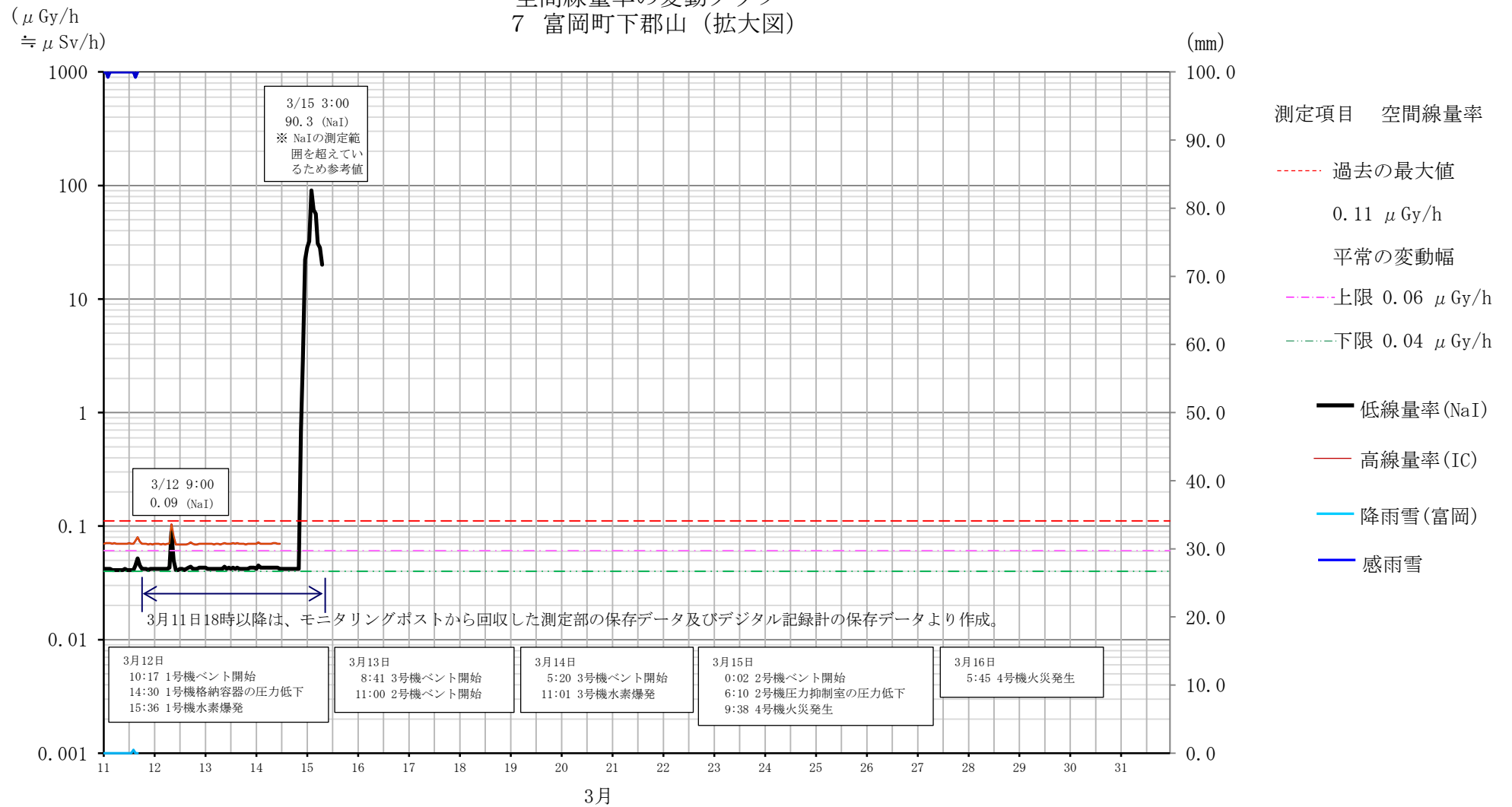
空間線量率の変動グラフ
6 富岡町上郡山 (拡大図)

(μ Gy/h
 $\approx \mu$ Sv/h)

(mm)



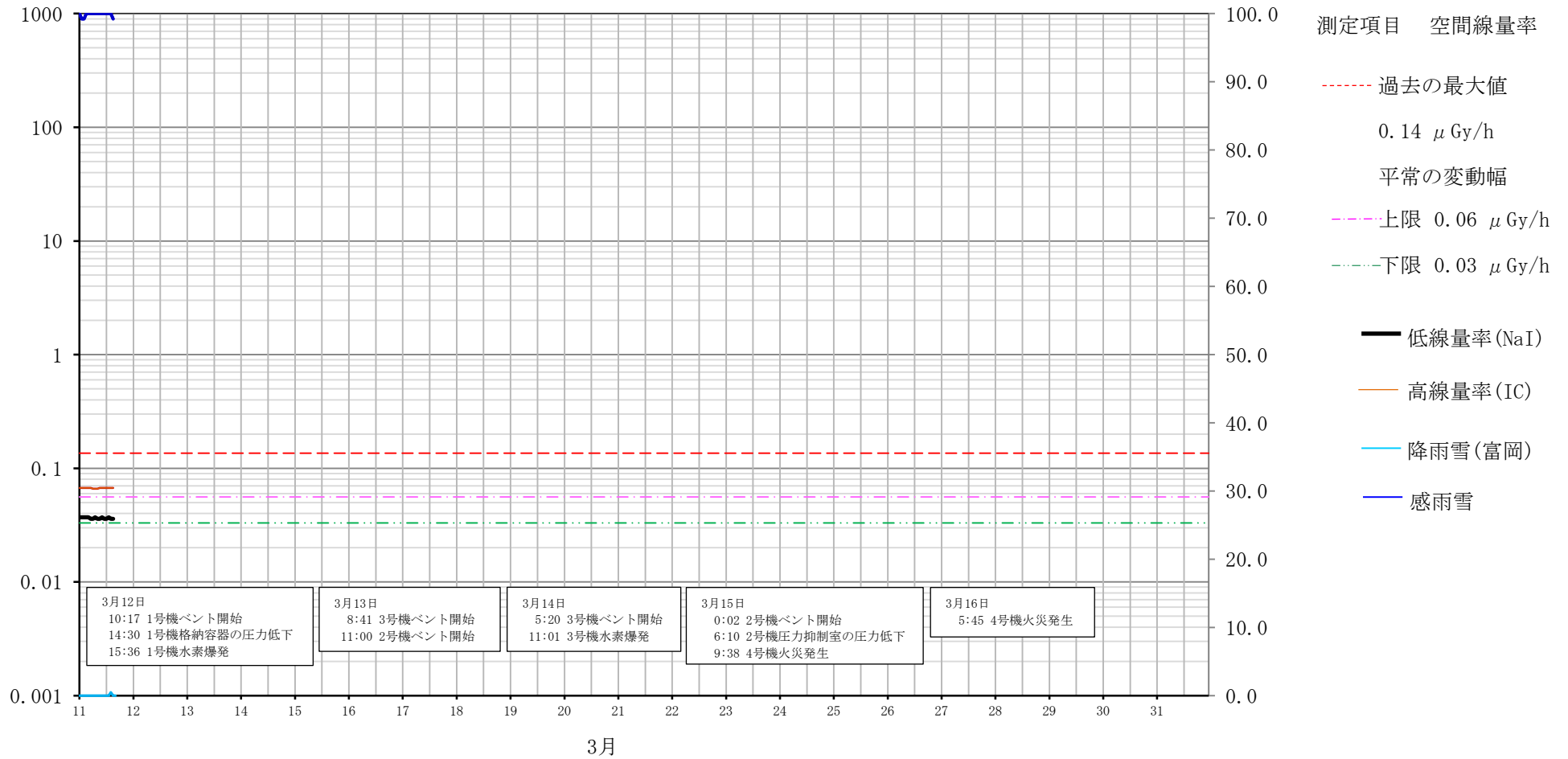
空間線量率の変動グラフ
7 富岡町下郡山 (拡大図)



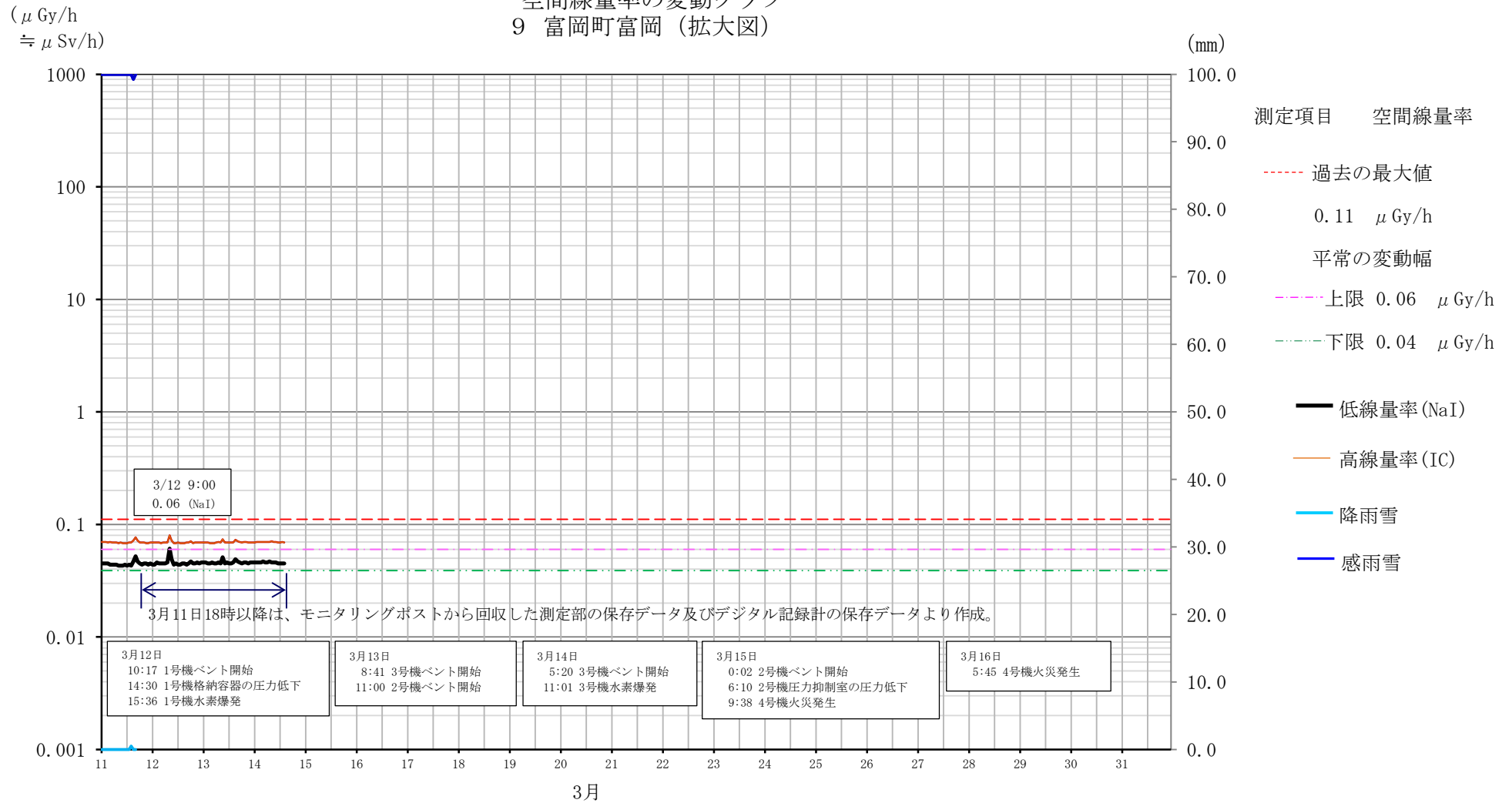
空間線量率の変動グラフ
8 富岡町仏浜（拡大図）

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

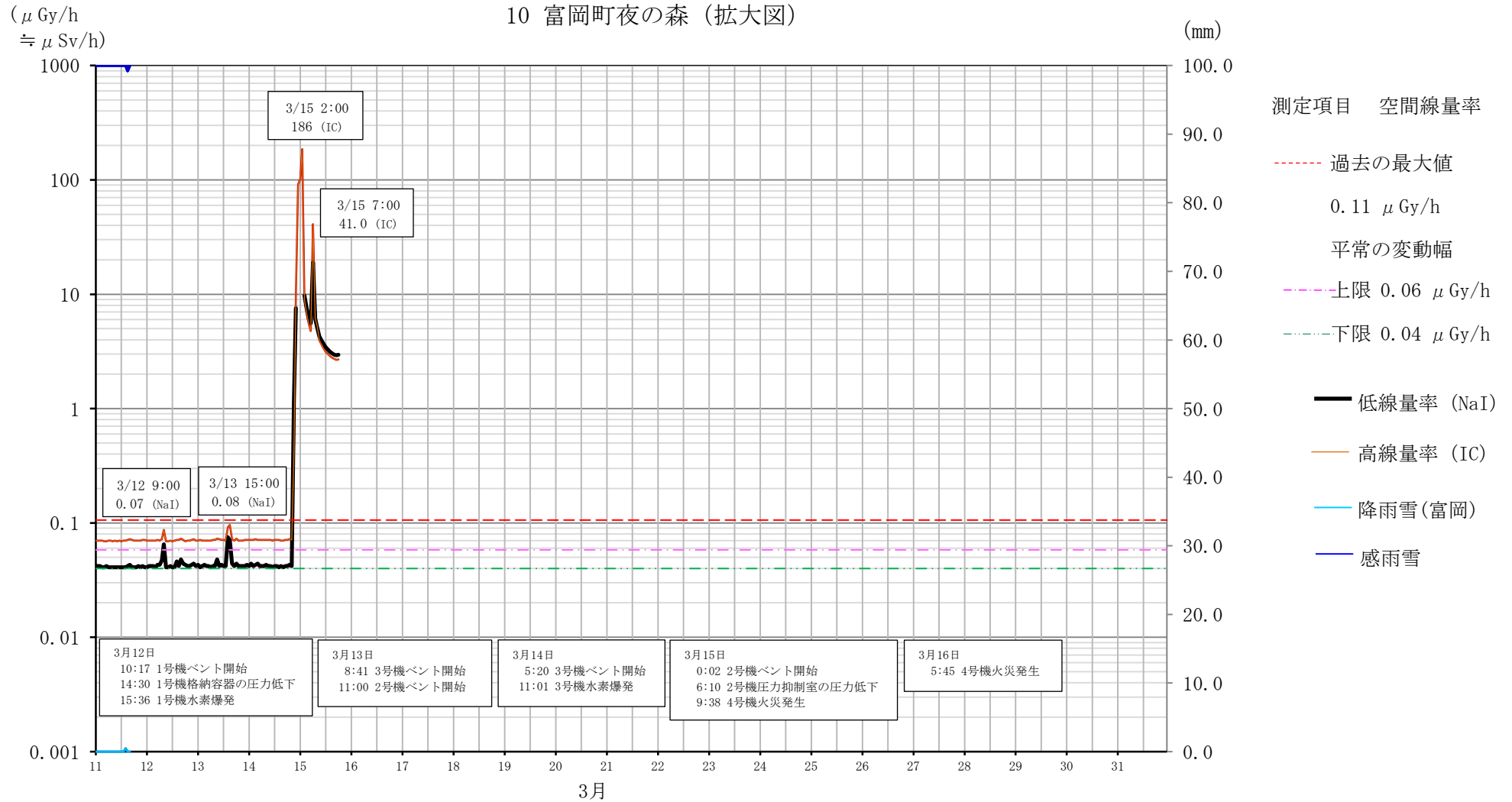
(mm)



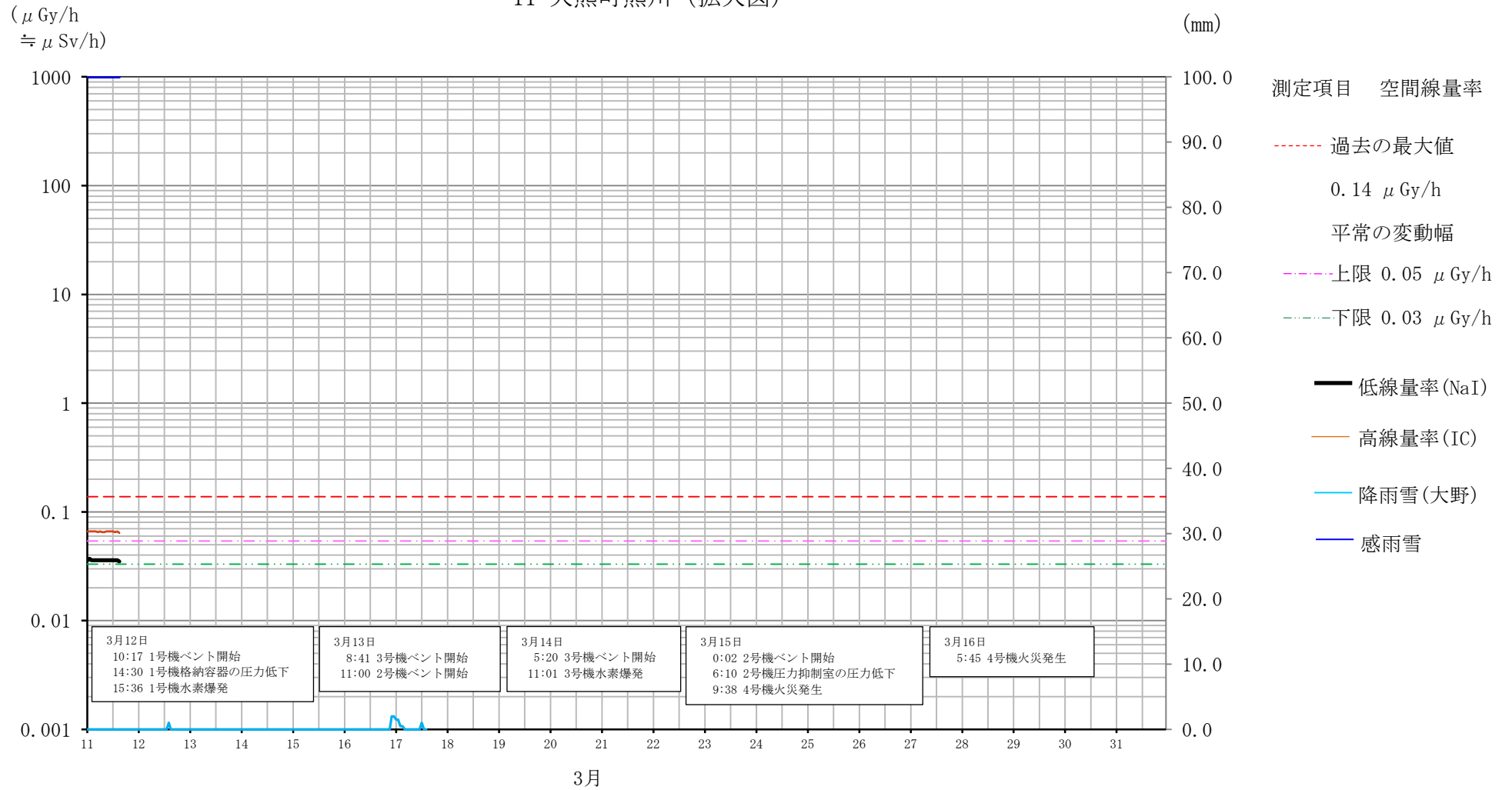
空間線量率の変動グラフ
9 富岡町富岡 (拡大図)



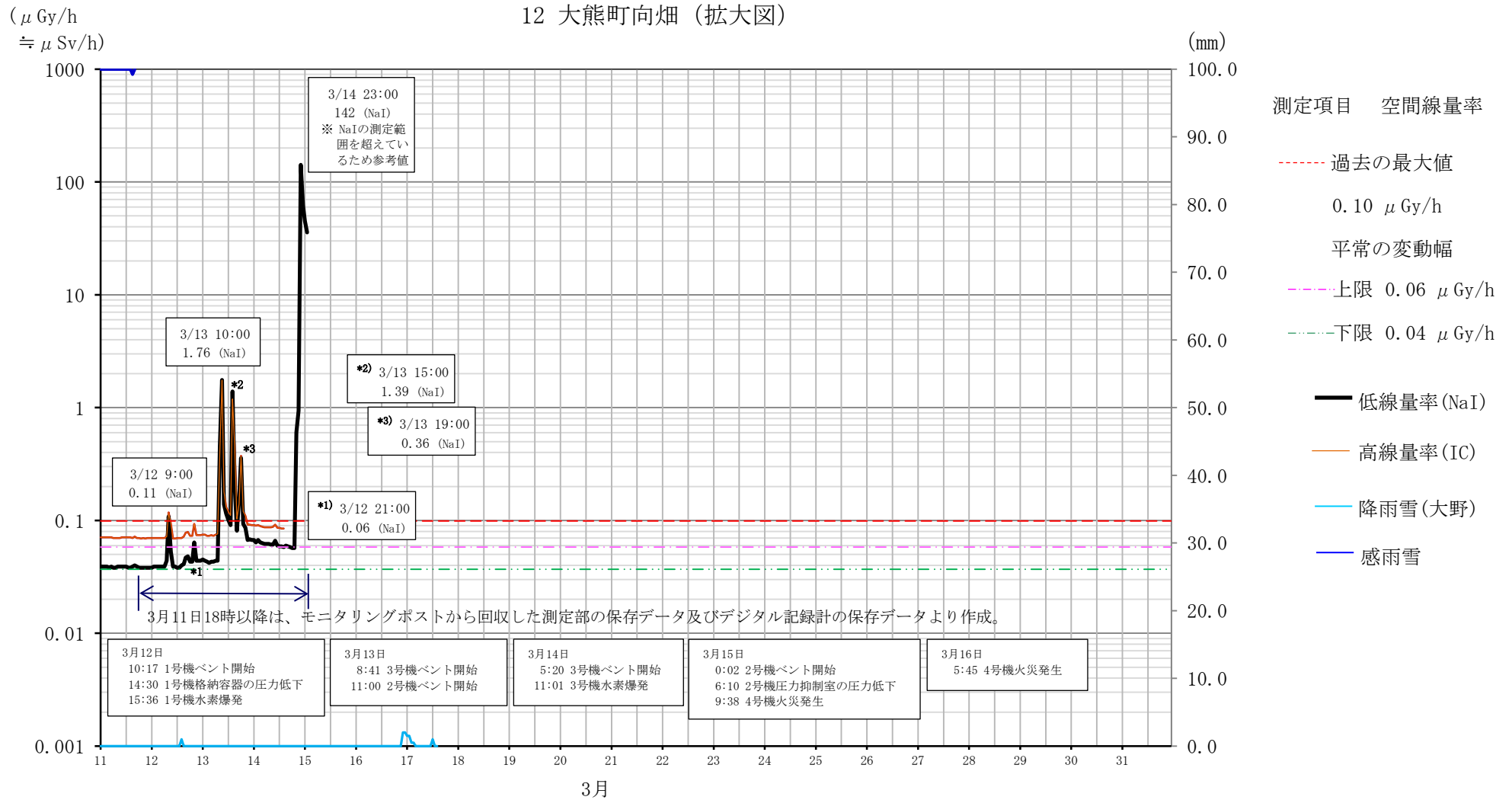
空間線量率の変動グラフ
10 富岡町夜の森 (拡大図)



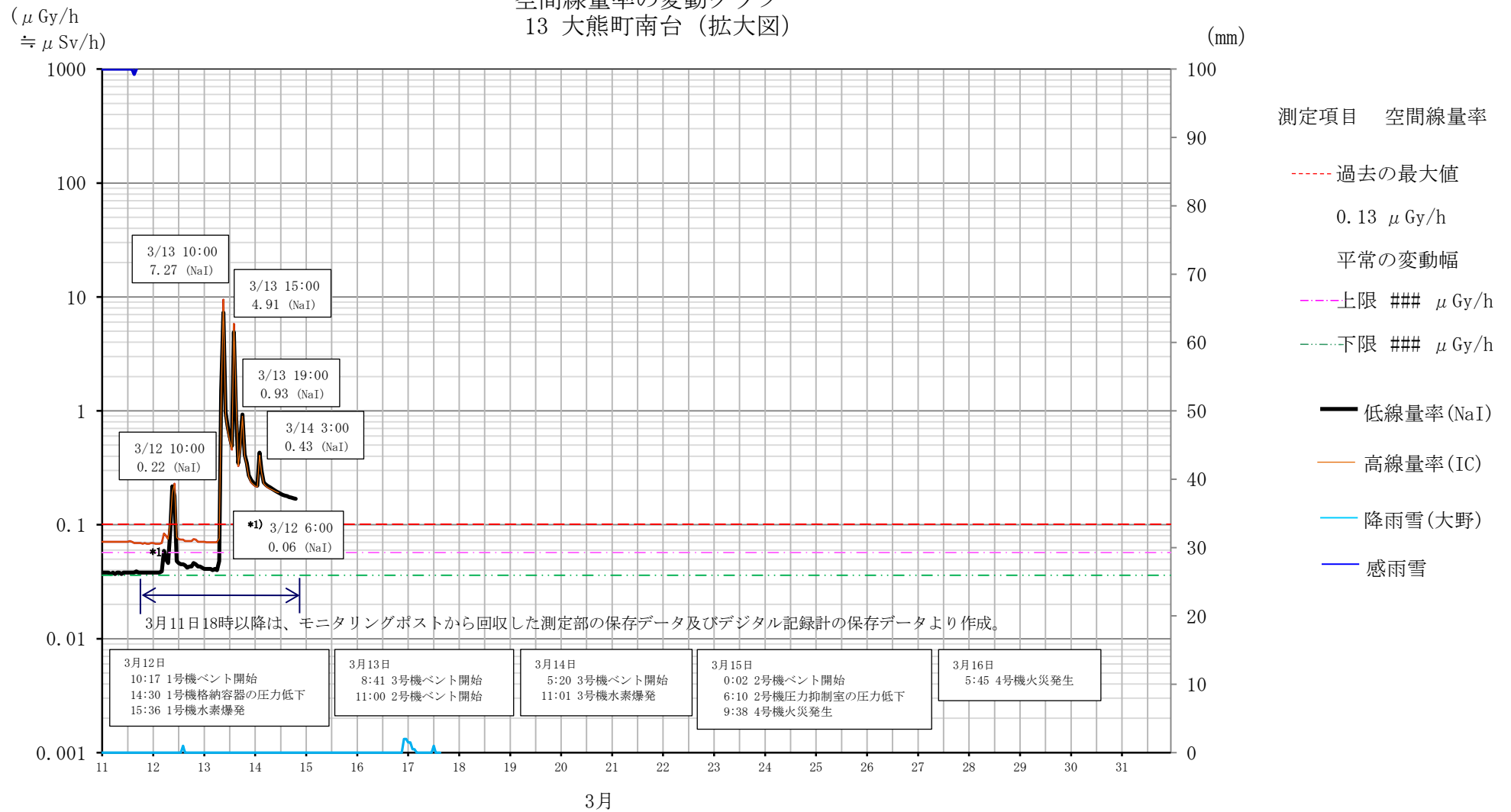
空間線量率の変動グラフ
11 大熊町熊川 (拡大図)



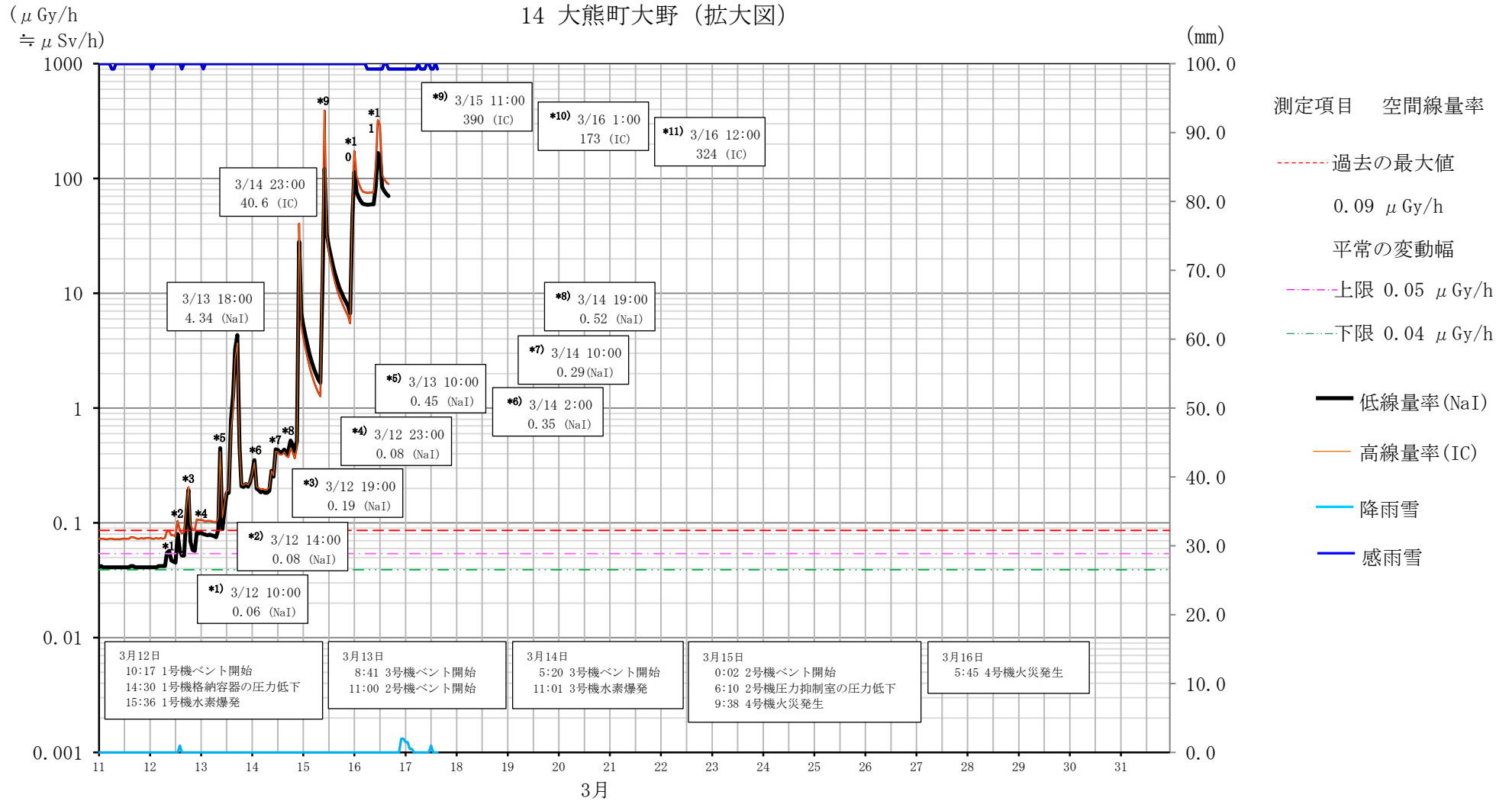
空間線量率の変動グラフ
12 大熊町向畑 (拡大図)



空間線量率の変動グラフ
13 大熊町南台 (拡大図)



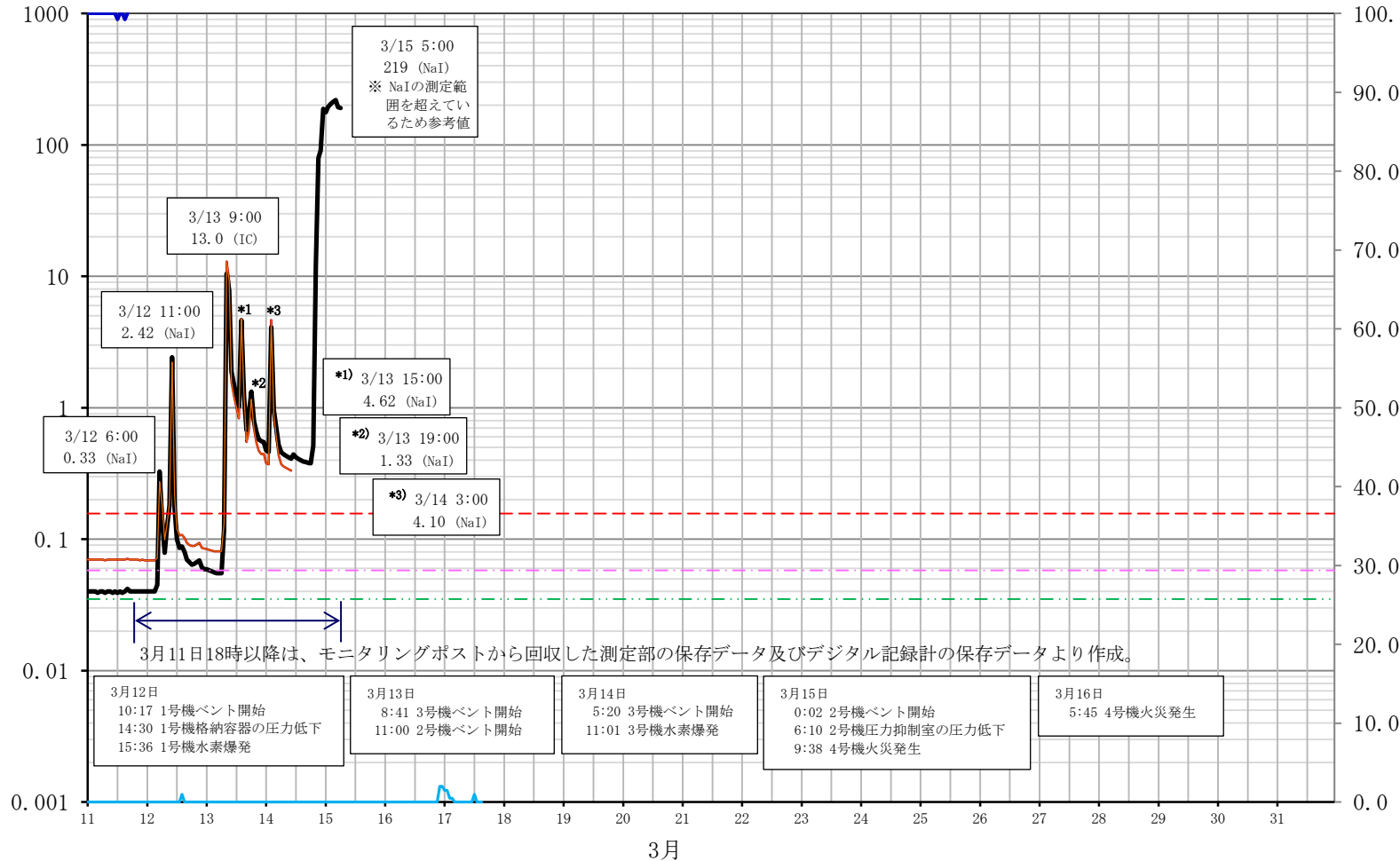
空間線量率の変動グラフ
14 大熊町大野 (拡大図)



空間線量率の変動グラフ
15 大熊町夫沢 (拡大図)

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

(mm)

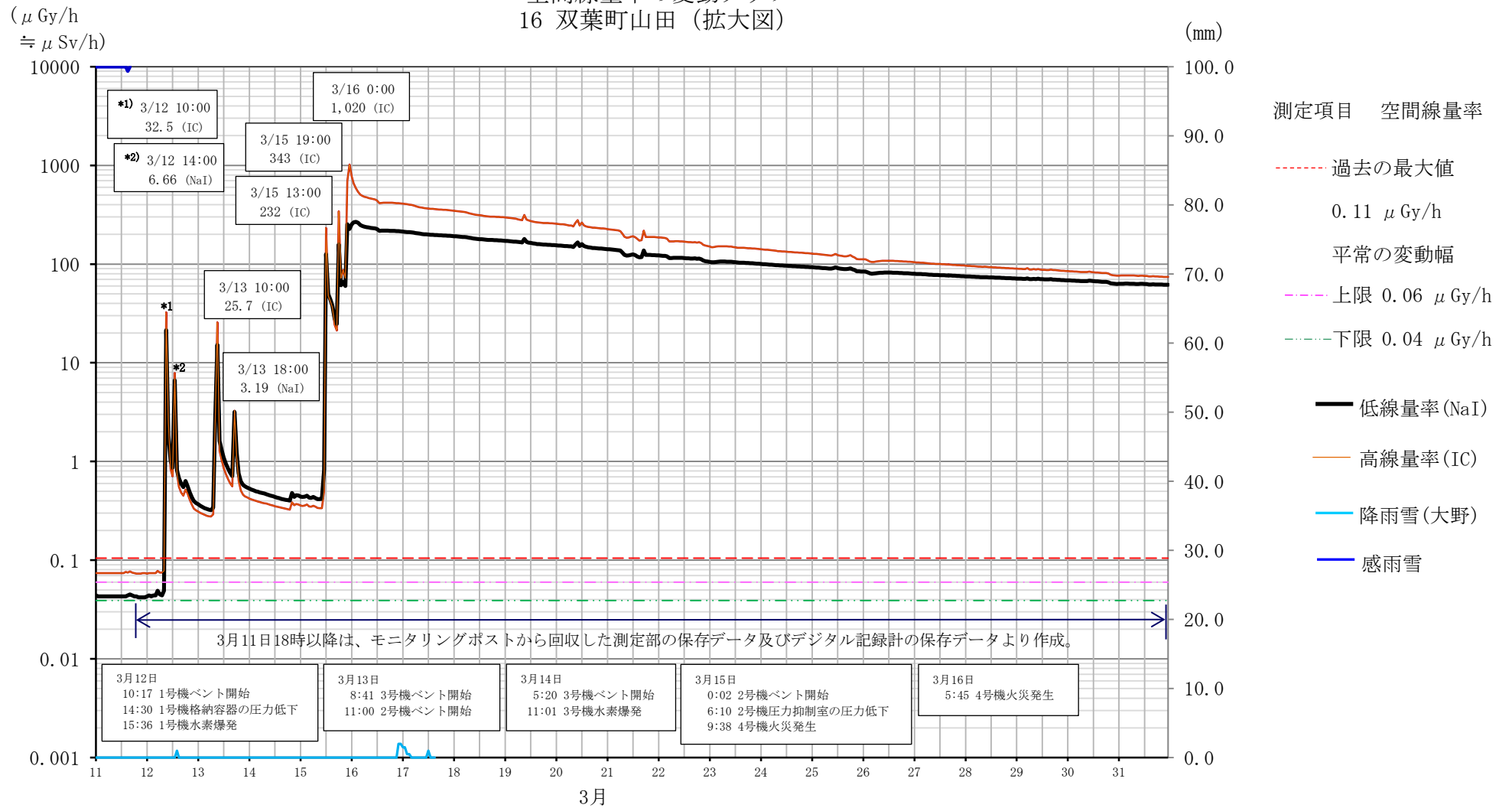


測定項目 空間線量率

- 過去の最大値
0.16 $\mu\text{Gy/h}$
- 平常の変動幅
- 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

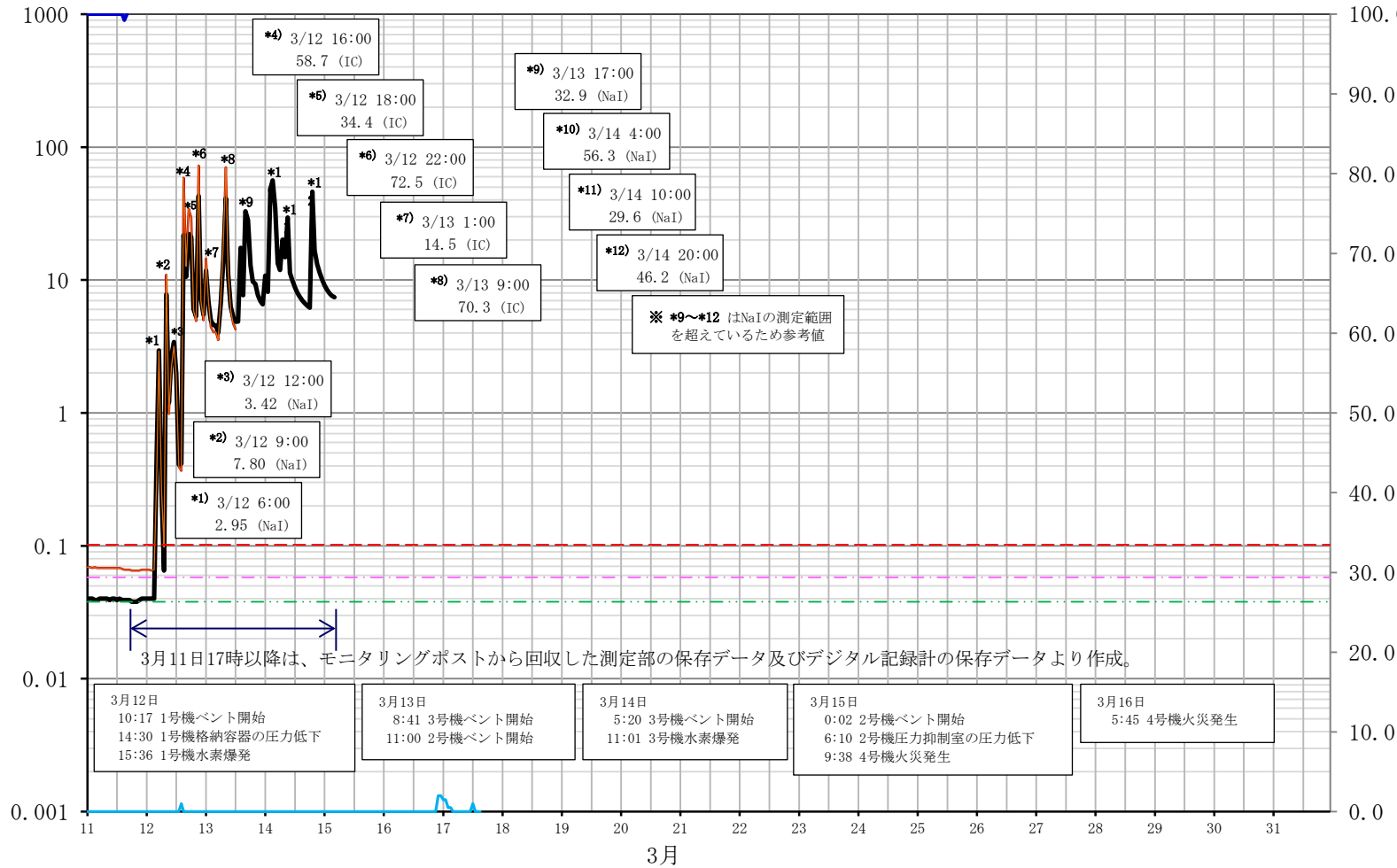
空間線量率の変動グラフ
16 双葉町山田 (拡大図)



空間線量率の変動グラフ
17 双葉町郡山 (拡大図)

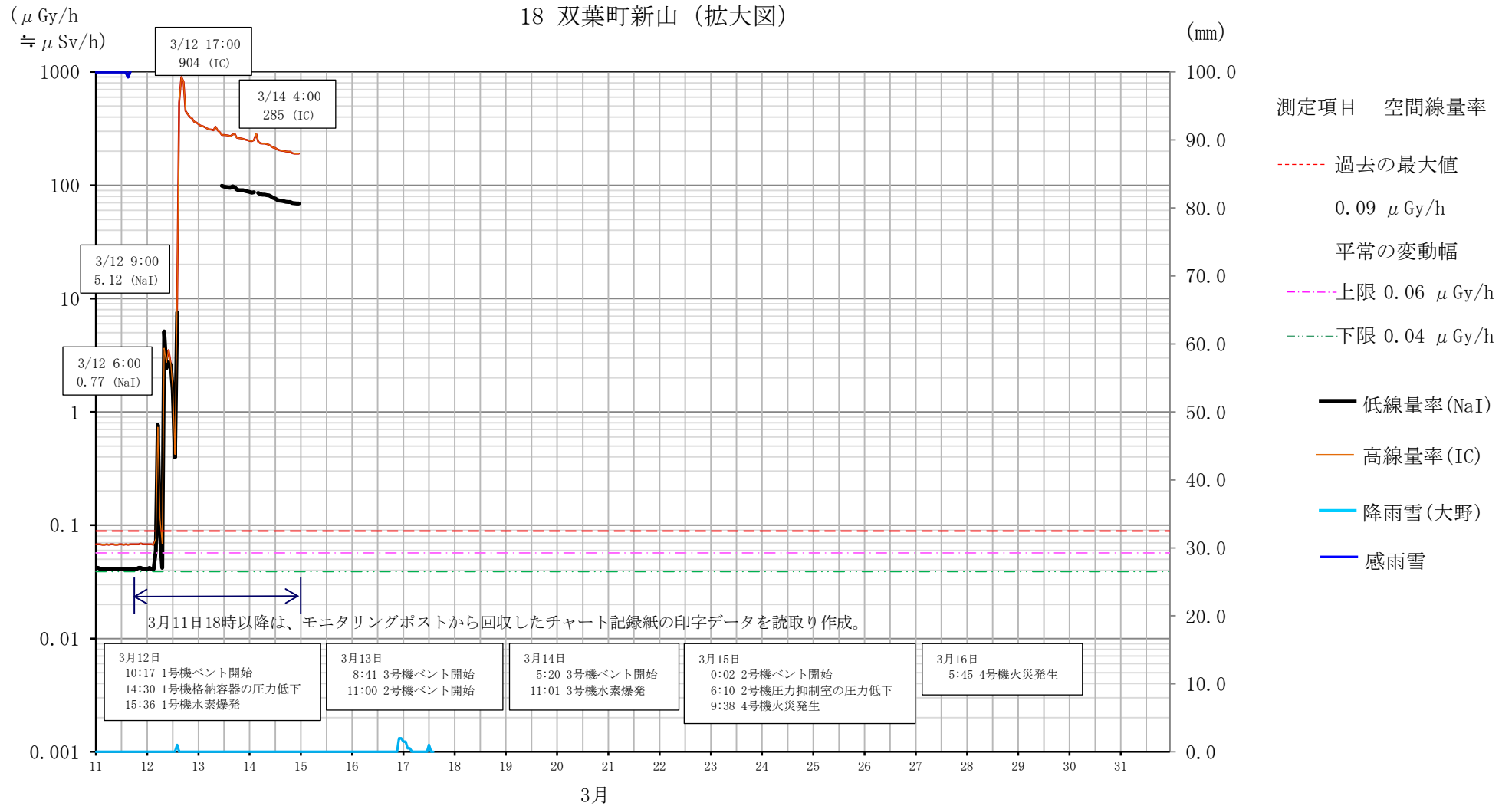
($\mu\text{Gy/h}$)
 $\cong \mu\text{Sv/h}$

(mm)

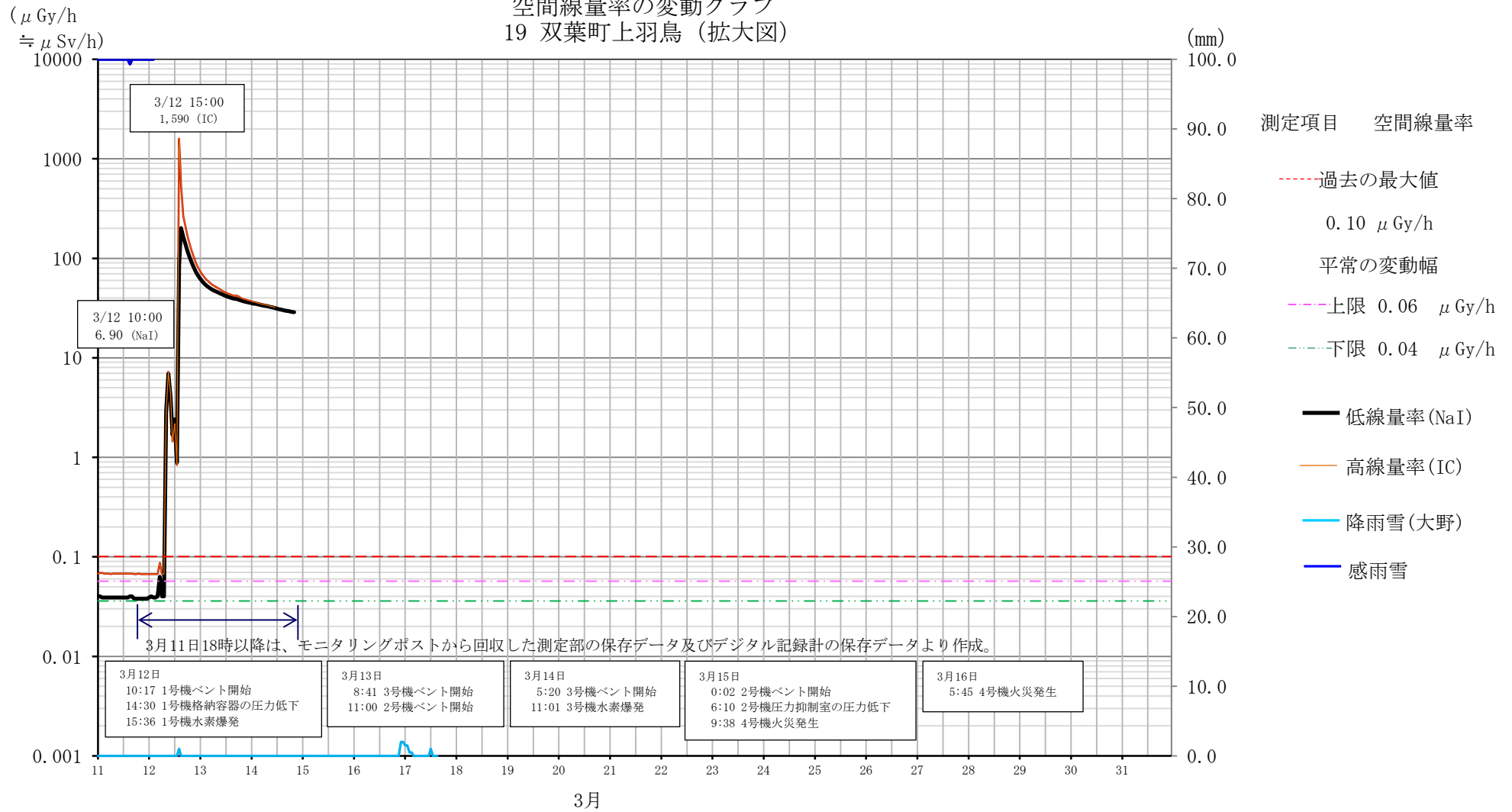


3月11日17時以降は、モニタリングポストから回収した測定部の保存データ及びデジタル記録計の保存データより作成。

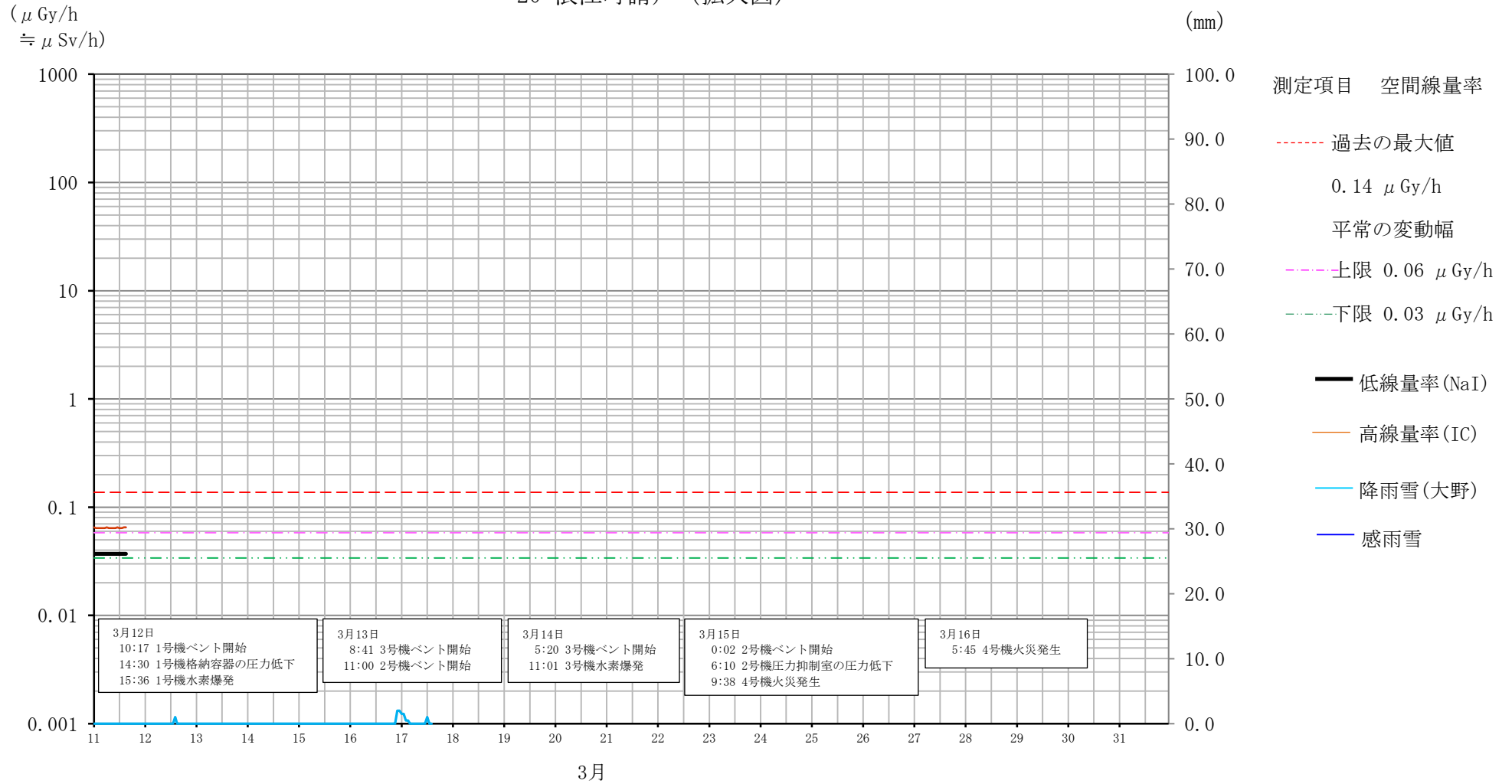
空間線量率の変動グラフ
18 双葉町新山 (拡大図)



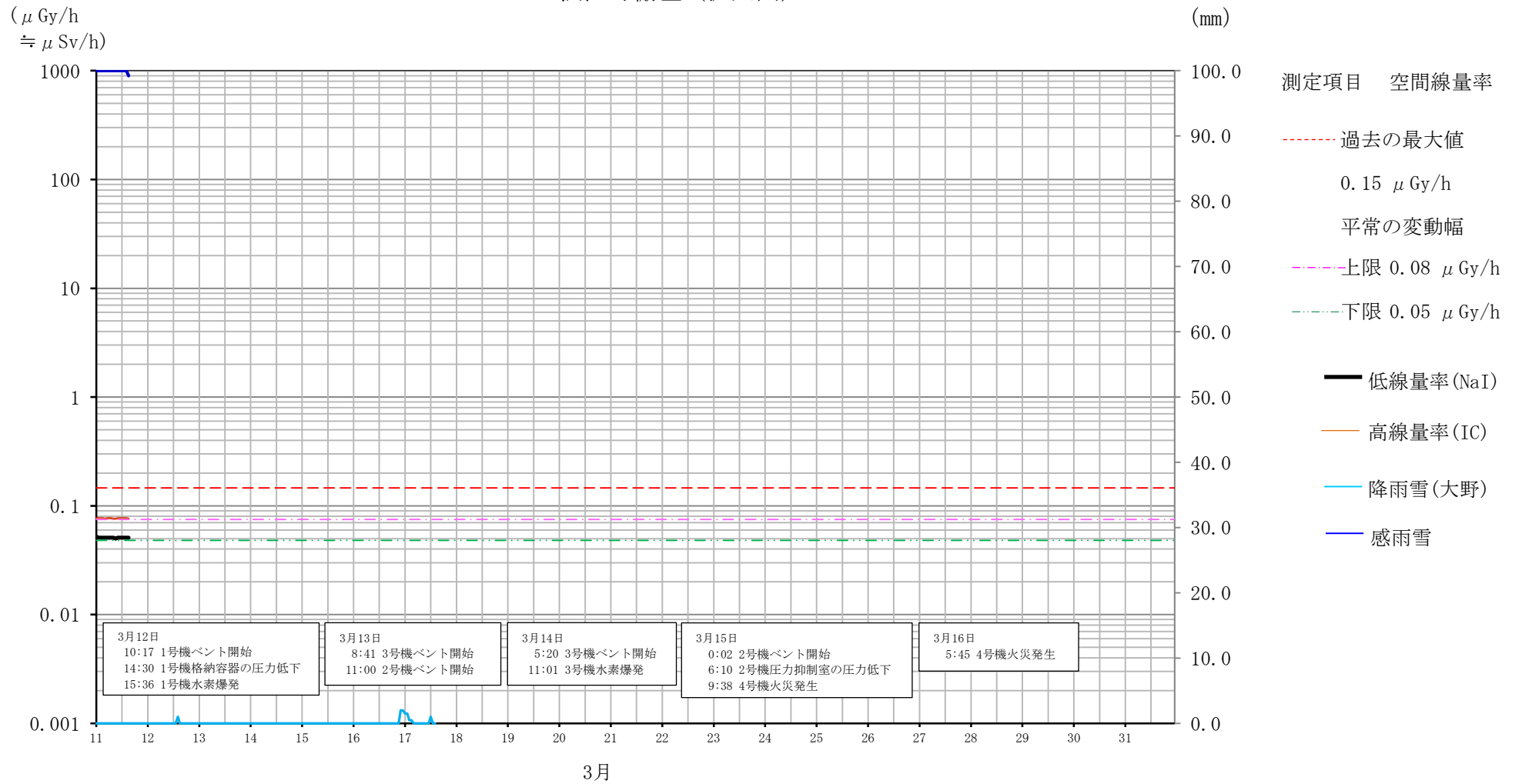
空間線量率の変動グラフ
19 双葉町上羽鳥 (拡大図)



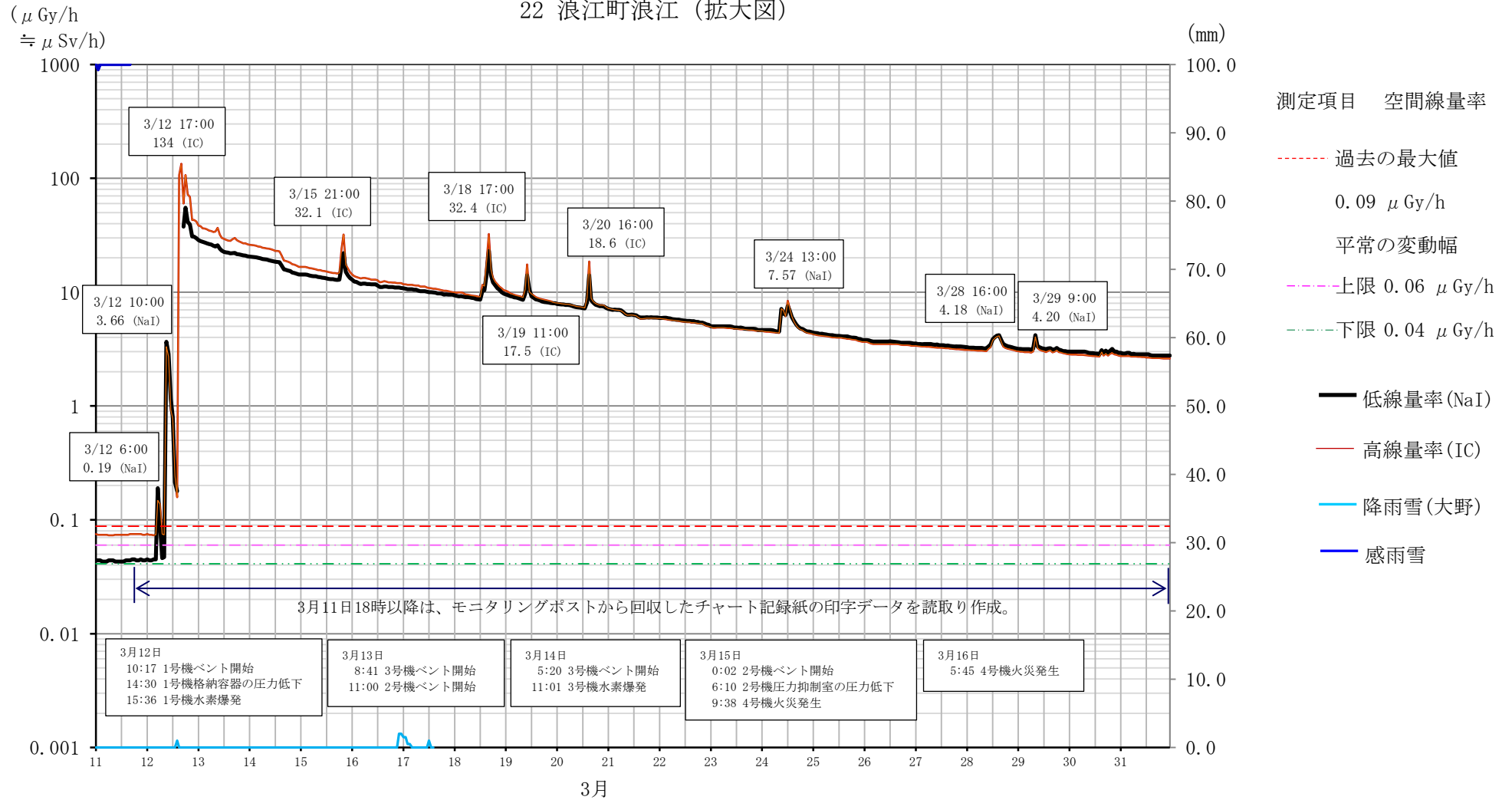
空間線量率の変動グラフ
20 浪江町請戸 (拡大図)



空間線量率の変動グラフ
21 浪江町棚塩 (拡大図)



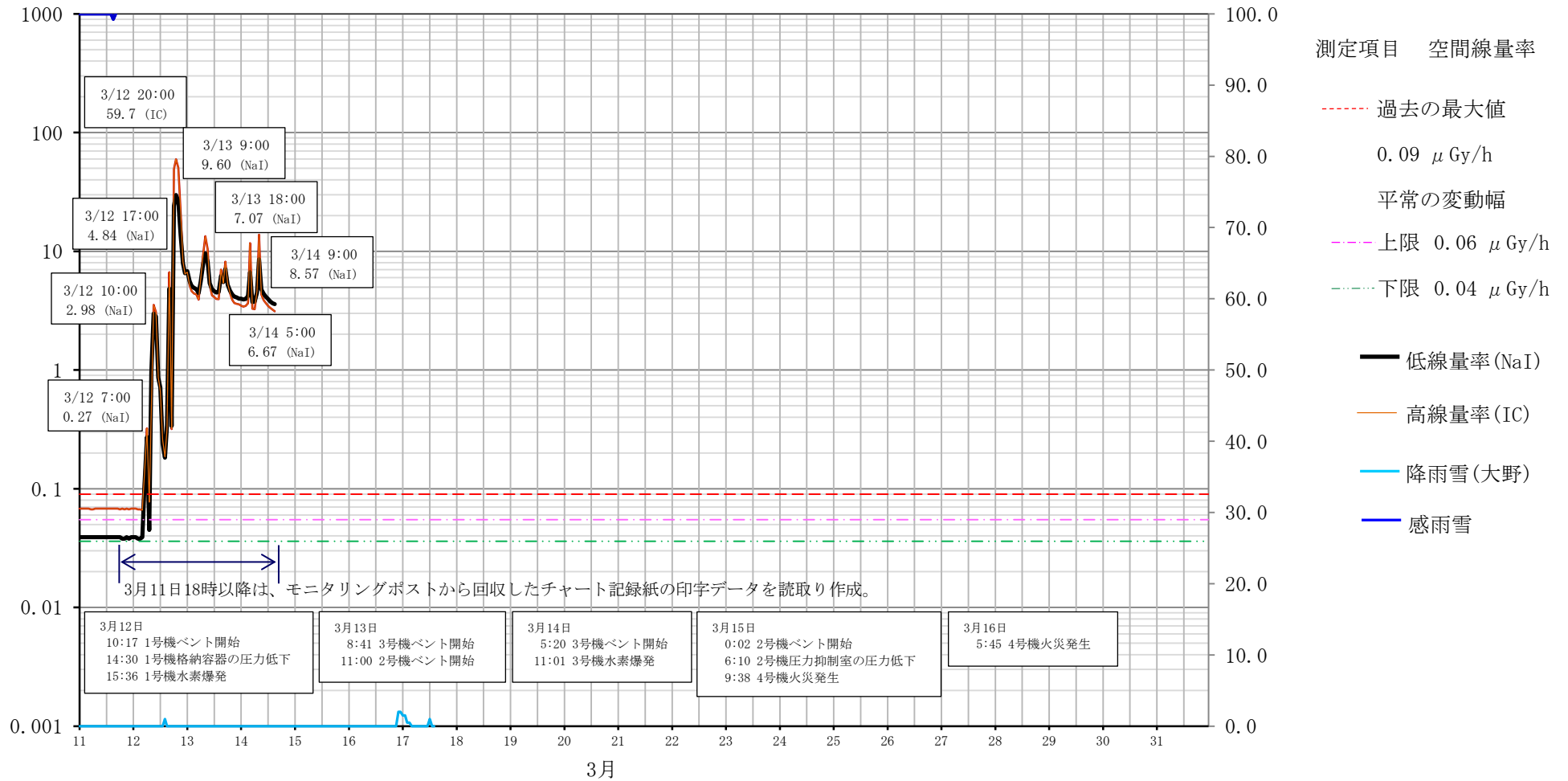
空間線量率の変動グラフ
22 浪江町浪江 (拡大図)



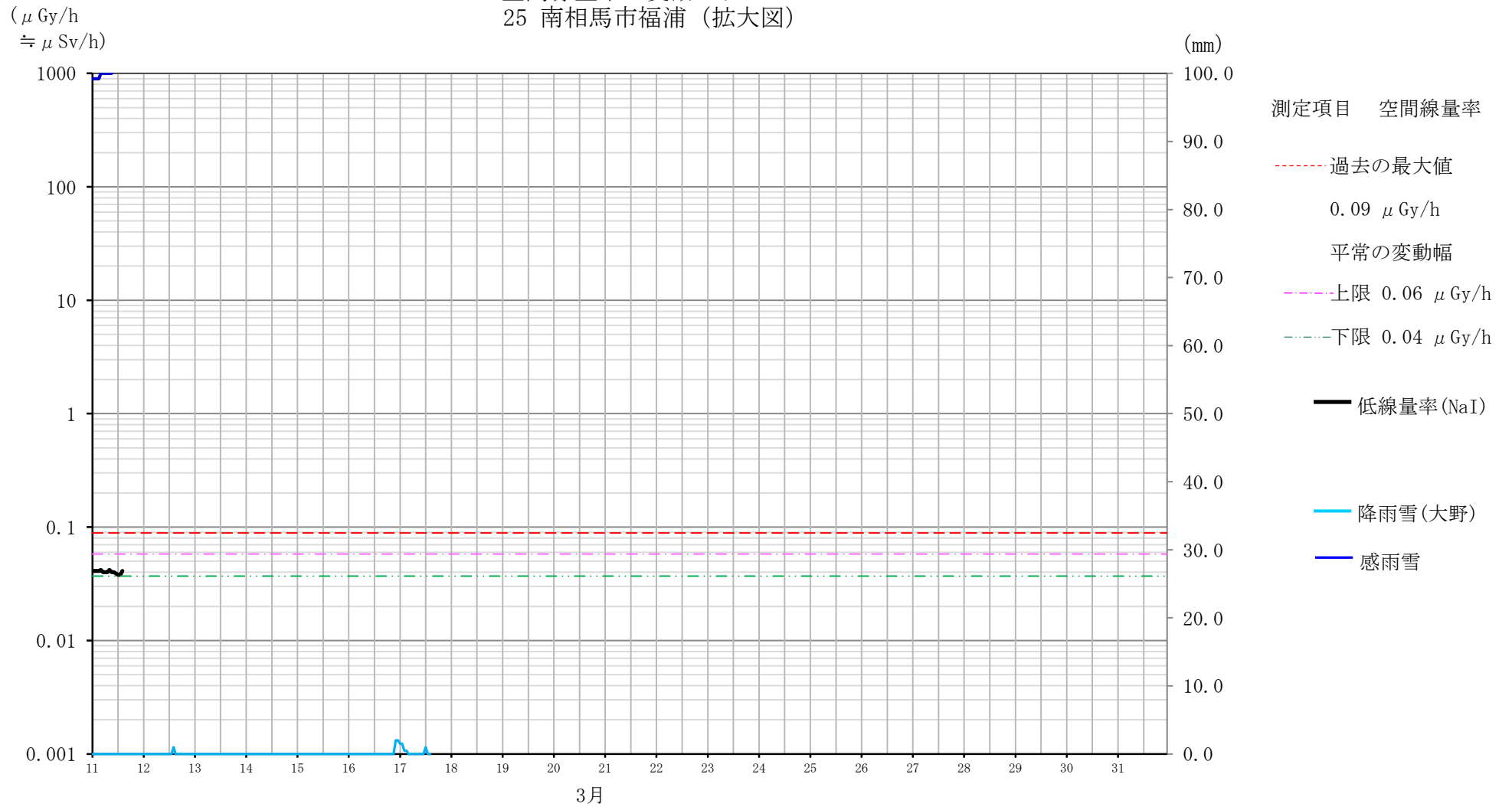
空間線量率の変動グラフ
23 浪江町幾世橋 (拡大図)

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

(mm)

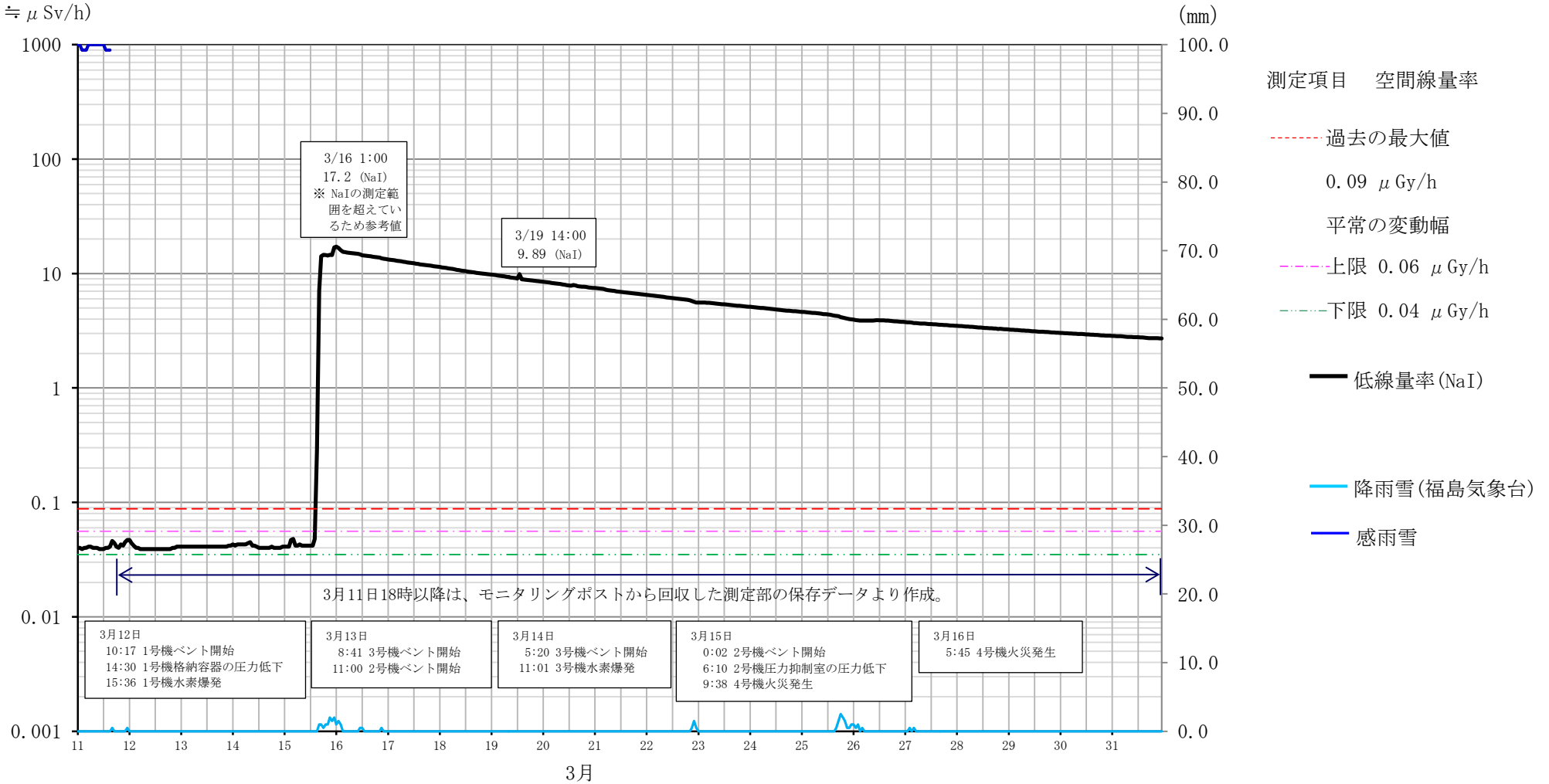


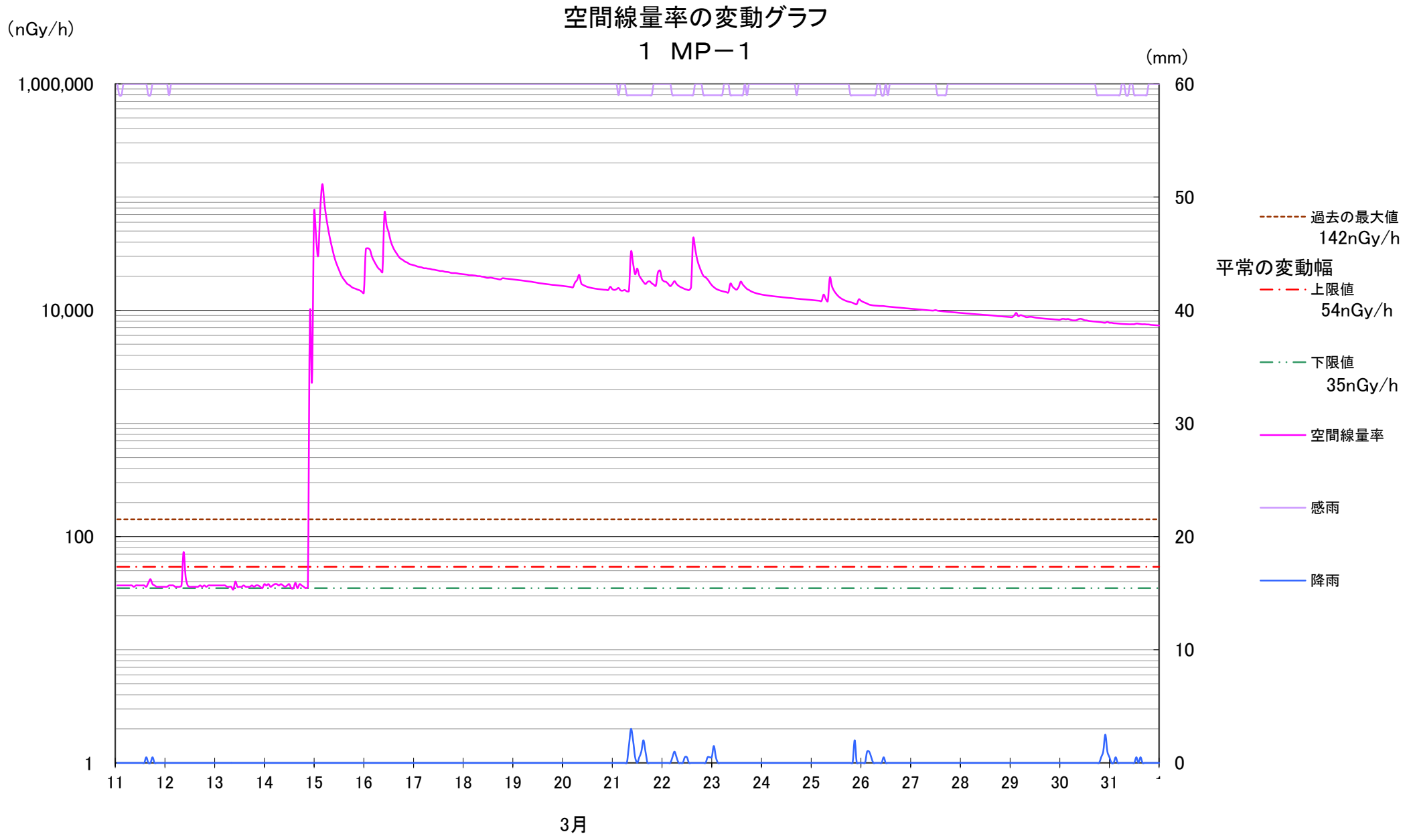
空間線量率の変動グラフ
25 南相馬市福浦 (拡大図)

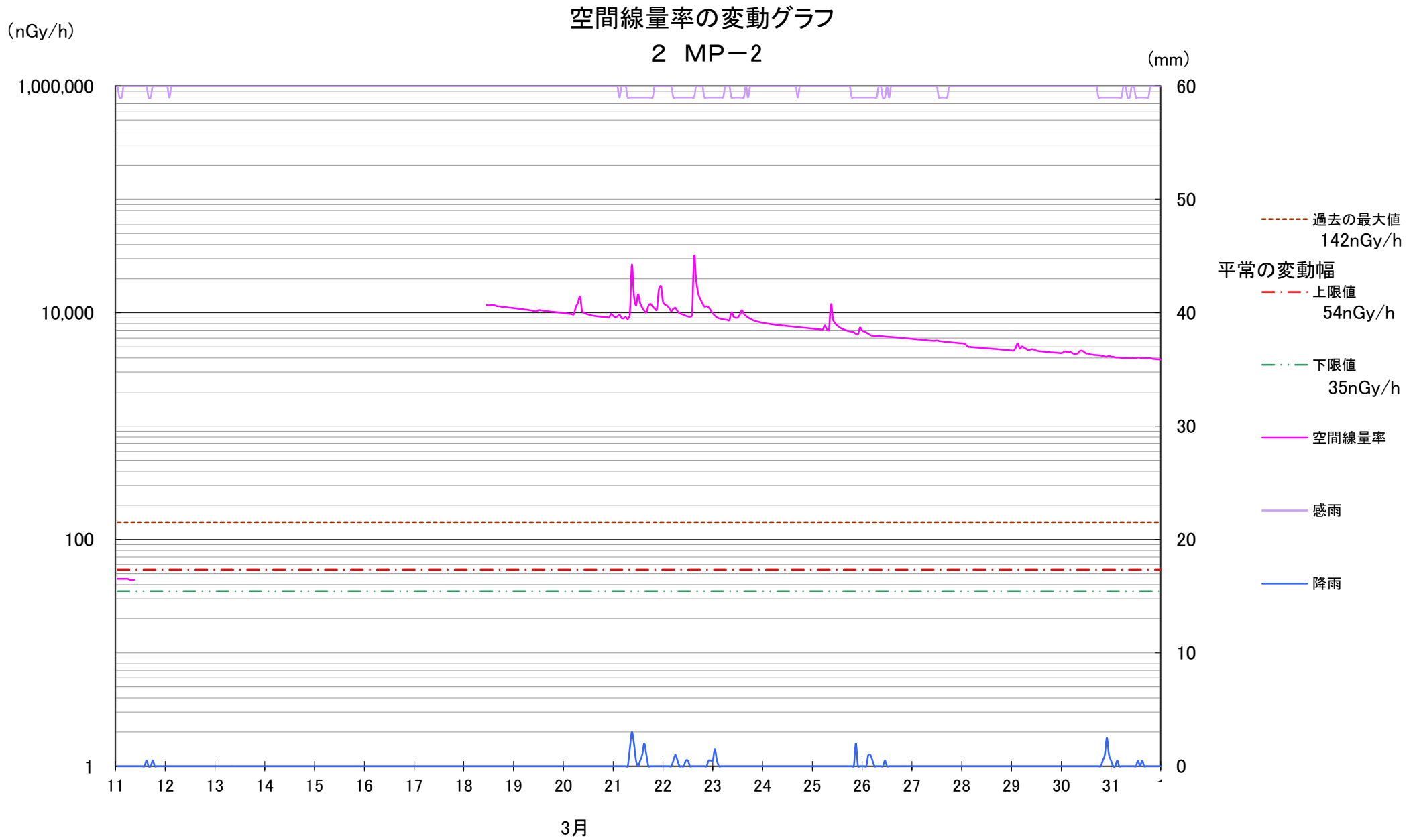


空間線量率の変動グラフ
26 福島市紅葉山 (拡大図)

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



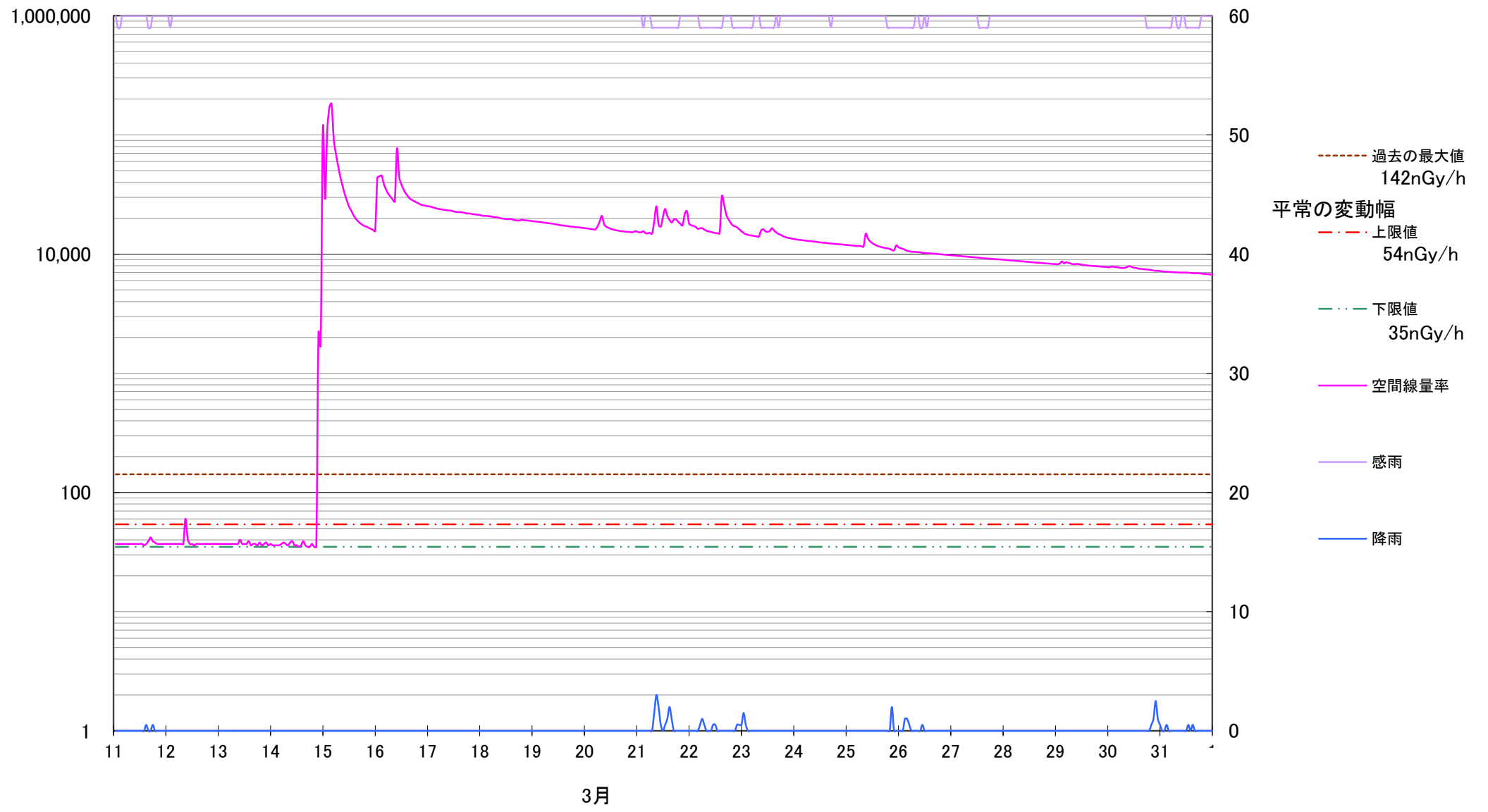


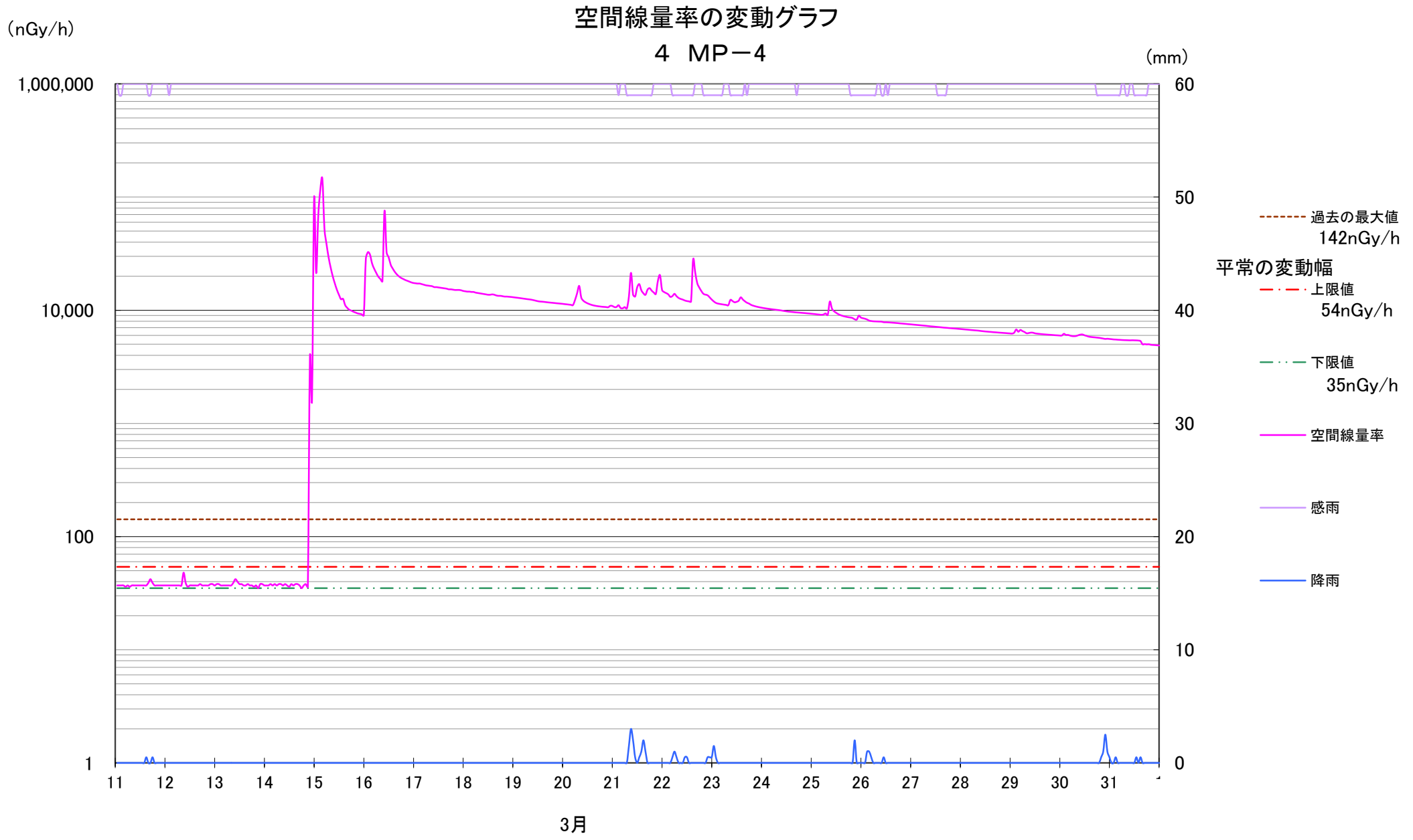


(nGy/h)

空間線量率の変動グラフ 3 MP-3

(mm)





(nGy/h)

空間線量率の変動グラフ

5 MP-5

(mm)

1,000,000

10,000

100

1

60

50

40

30

20

10

0

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

3月

過去の最大値
142nGy/h

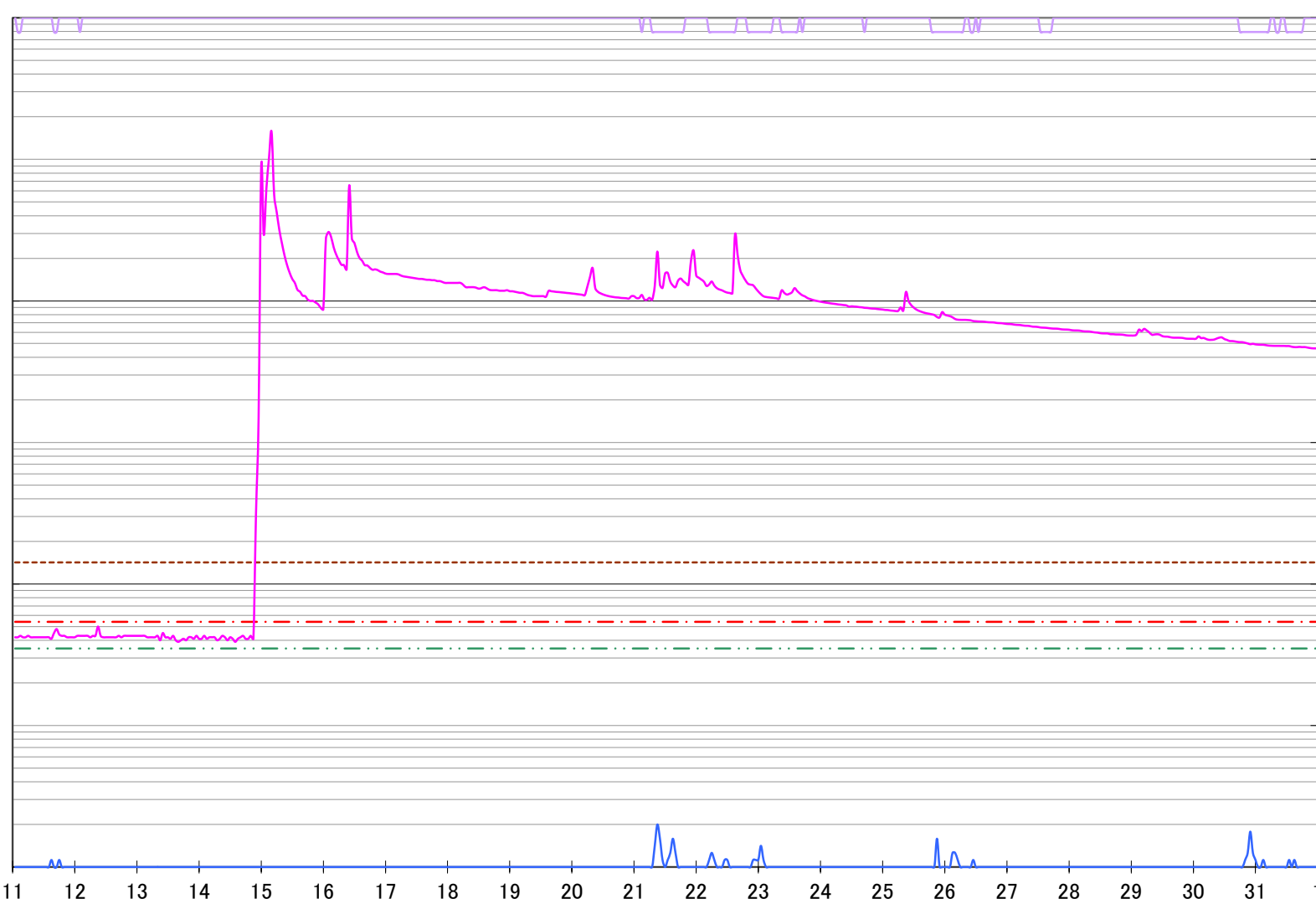
平常の変動幅
上限値
54nGy/h

下限値
35nGy/h

空間線量率

感雨

降雨



(nGy/h)

空間線量率の変動グラフ

6 MP-6

(mm)

1,000,000

10,000

100

1

60

50

40

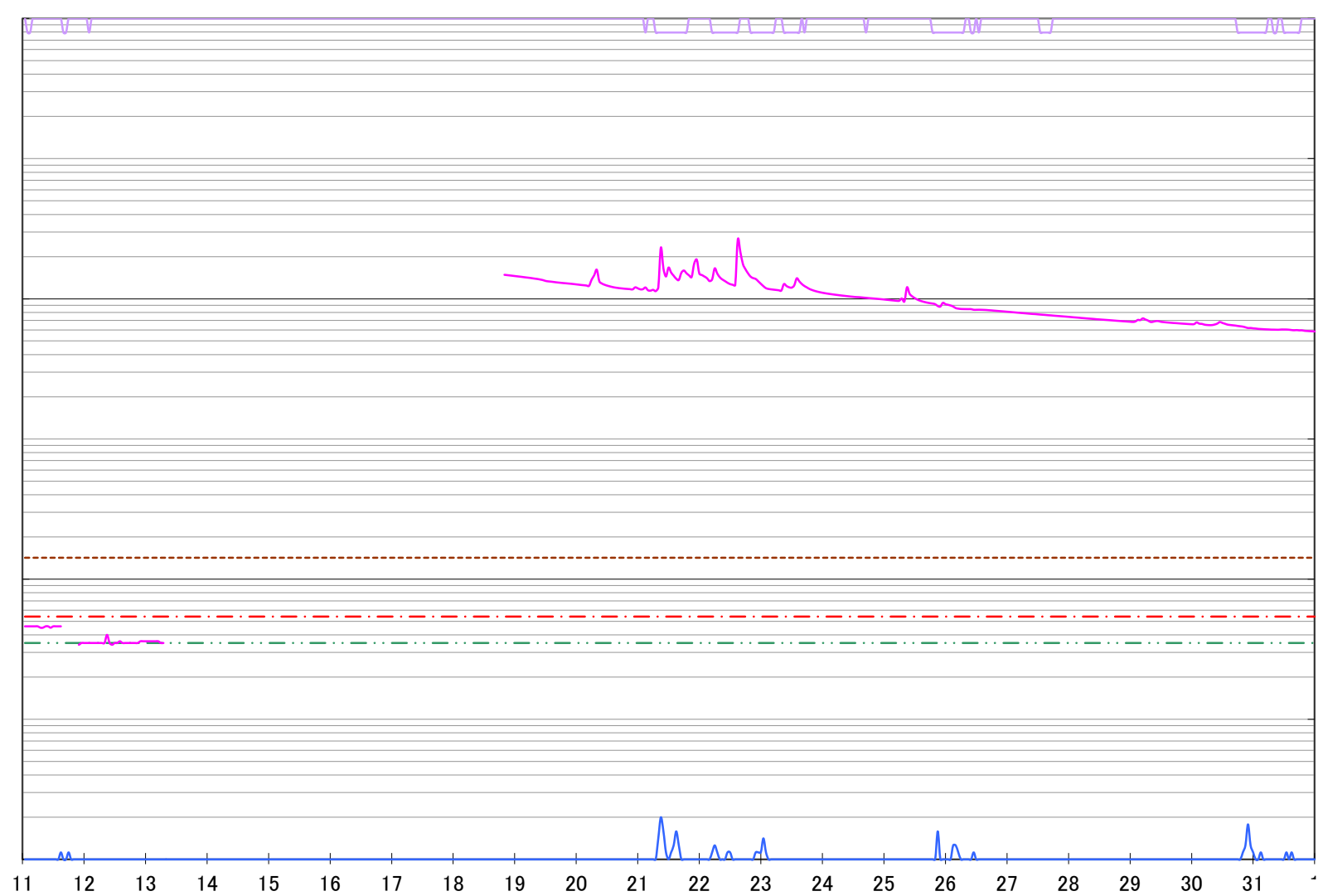
30

20

10

0

- 過去の最大値
142nGy/h
- 平常の変動幅
 - 上限値
54nGy/h
 - 下限値
35nGy/h
- 空間線量率
- 感雨
- 降雨



3月

空間線量率の変動グラフ

7 MP-7

(nGy/h)

(mm)

1,000,000

10,000

100

1

60

50

40

30

20

10

0

過去の最大値
142nGy/h

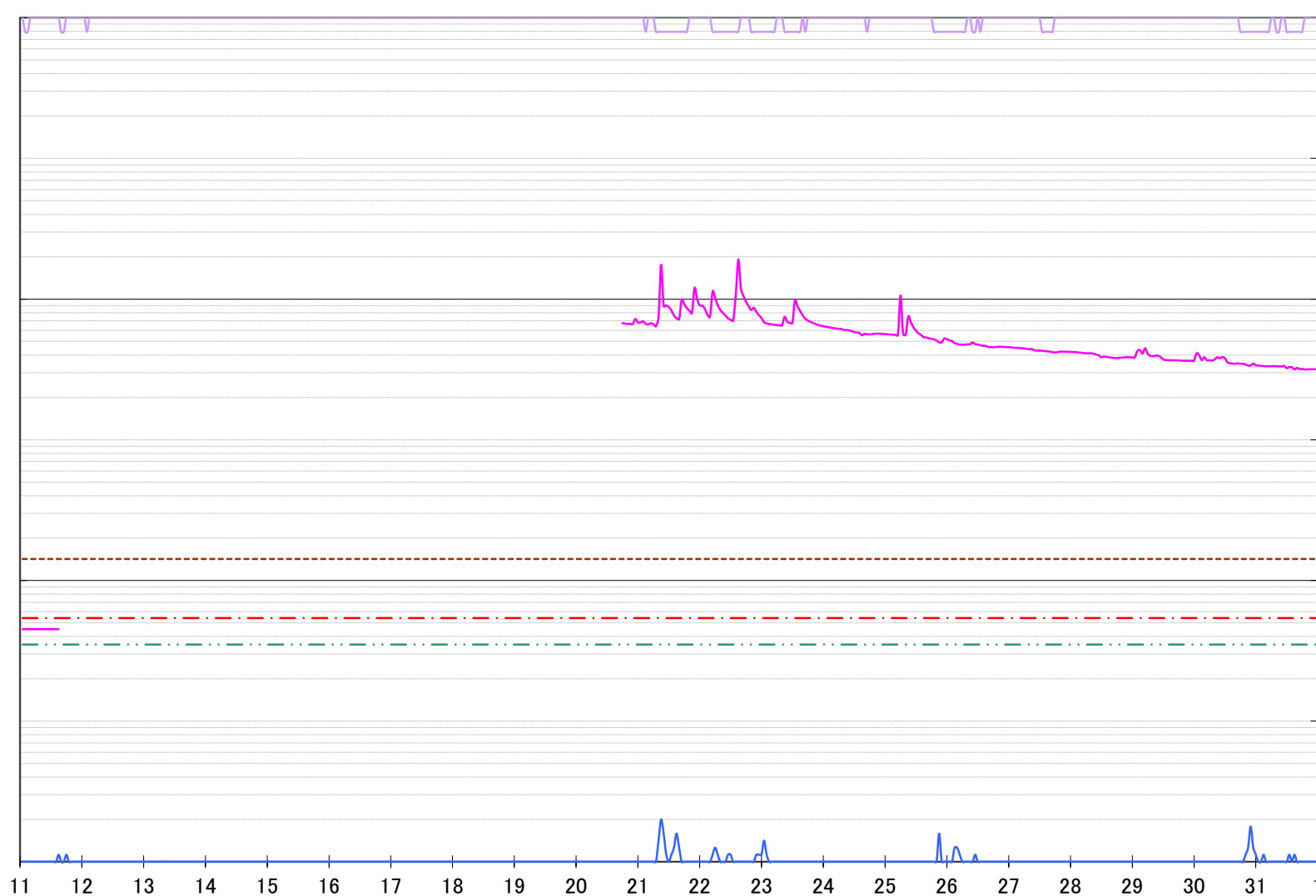
平常の変動幅
上限値
54nGy/h

下限値
35nGy/h

空間線量率

感雨

降雨



3月