

平成25年度

空間線量率等の変動グラフ

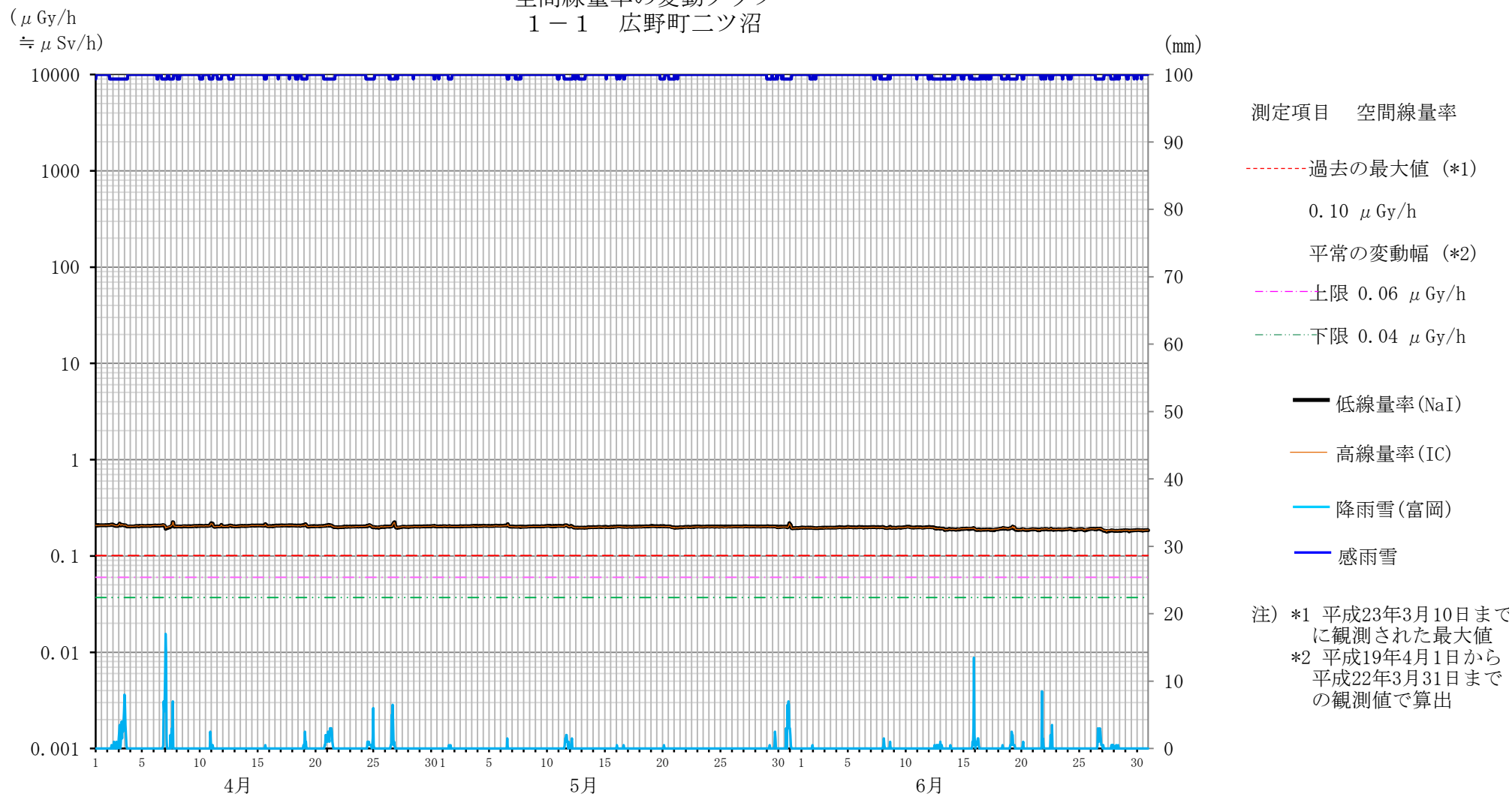
福島県

目次

空間線量率		大気浮遊じん	
1	広野町二ツ沼	1	1 檜葉町繁岡
2	檜葉町山田岡	5	2 富岡町富岡
3	檜葉町繁岡	9	3 大熊町大野
4	檜葉町松館	13	5 双葉町郡山
5	檜葉町波倉	17	
6	富岡町上郡山	21	
7	富岡町下郡山	25	
9	富岡町富岡	29	
10	富岡町夜の森	33	
12	大熊町向畑	37	
13	大熊町南台	41	
14	大熊町大野	45	
16	双葉町山田	49	
17	双葉町郡山	53	
18	双葉町新山	57	
19	双葉町上羽鳥	61	
22	浪江町浪江	65	
23	浪江町幾世橋	69	
26	福島市紅葉山	73	

※ 空間線量率の第1四半期の縦軸は対数表示となっています。

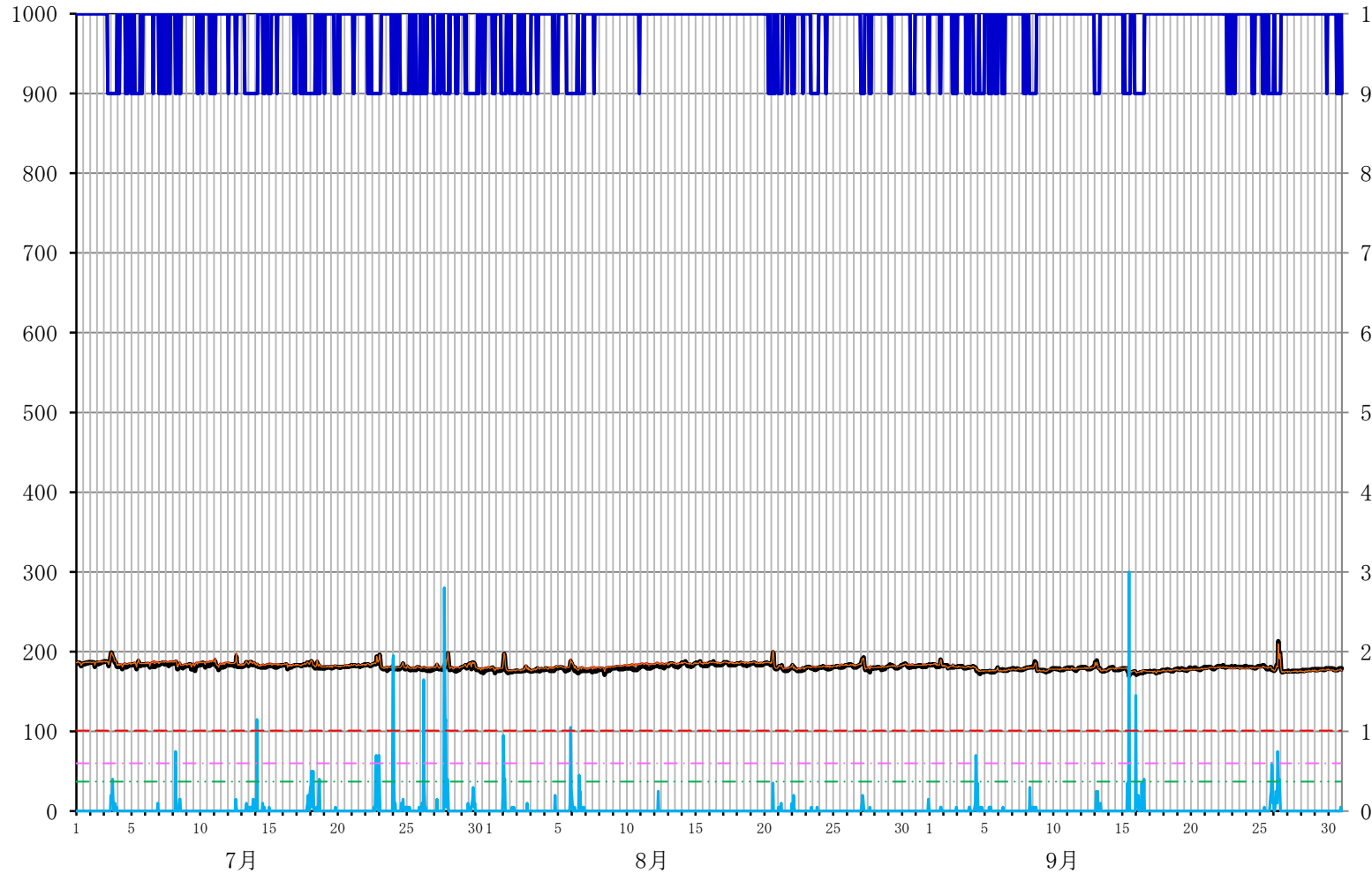
空間線量率の変動グラフ
1-1 広野町二ツ沼



空間線量率の変動グラフ
1-2 広野町 ニツ沼

(nGy/h
≒ nSv/h)

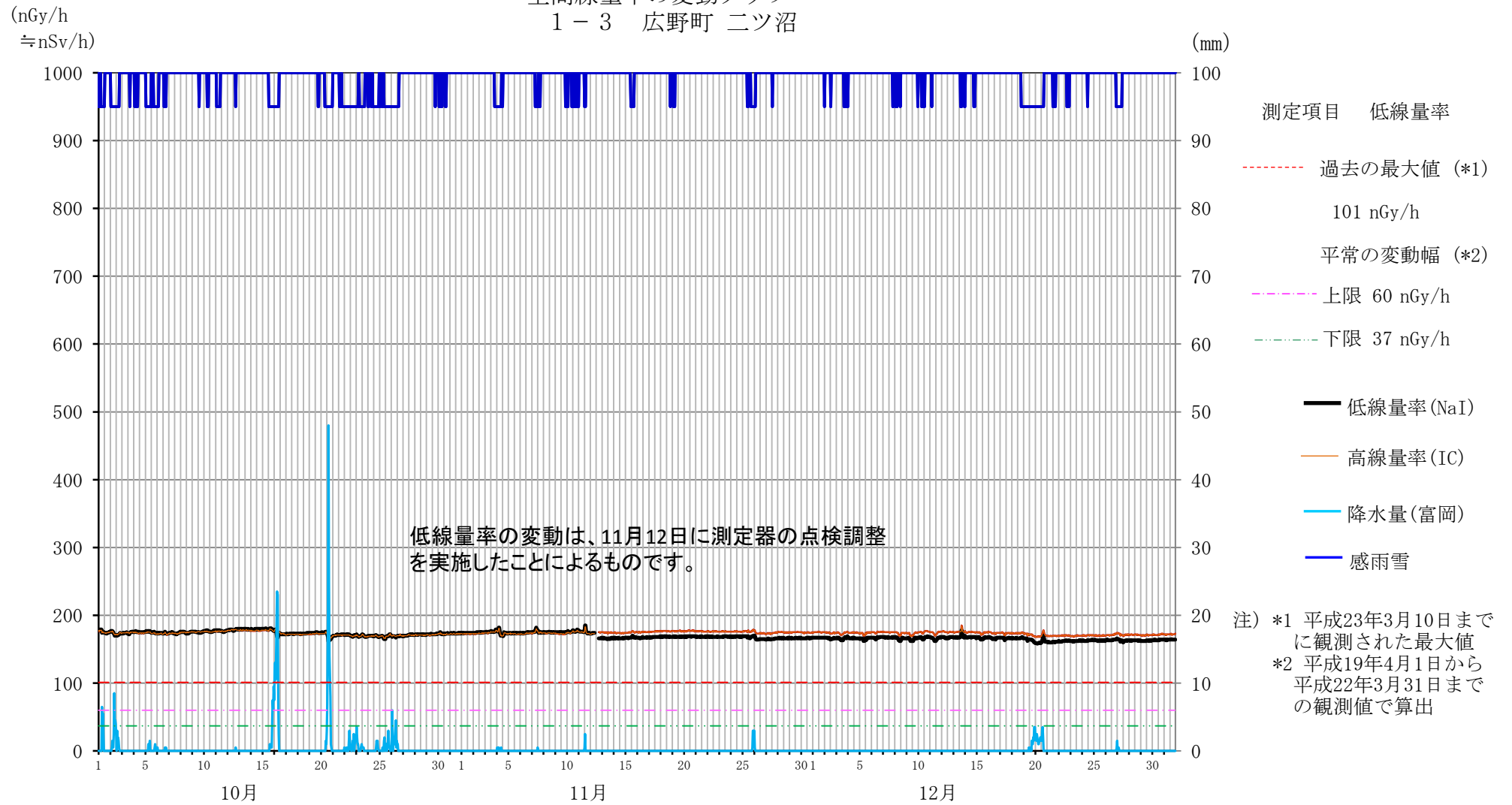
(mm)



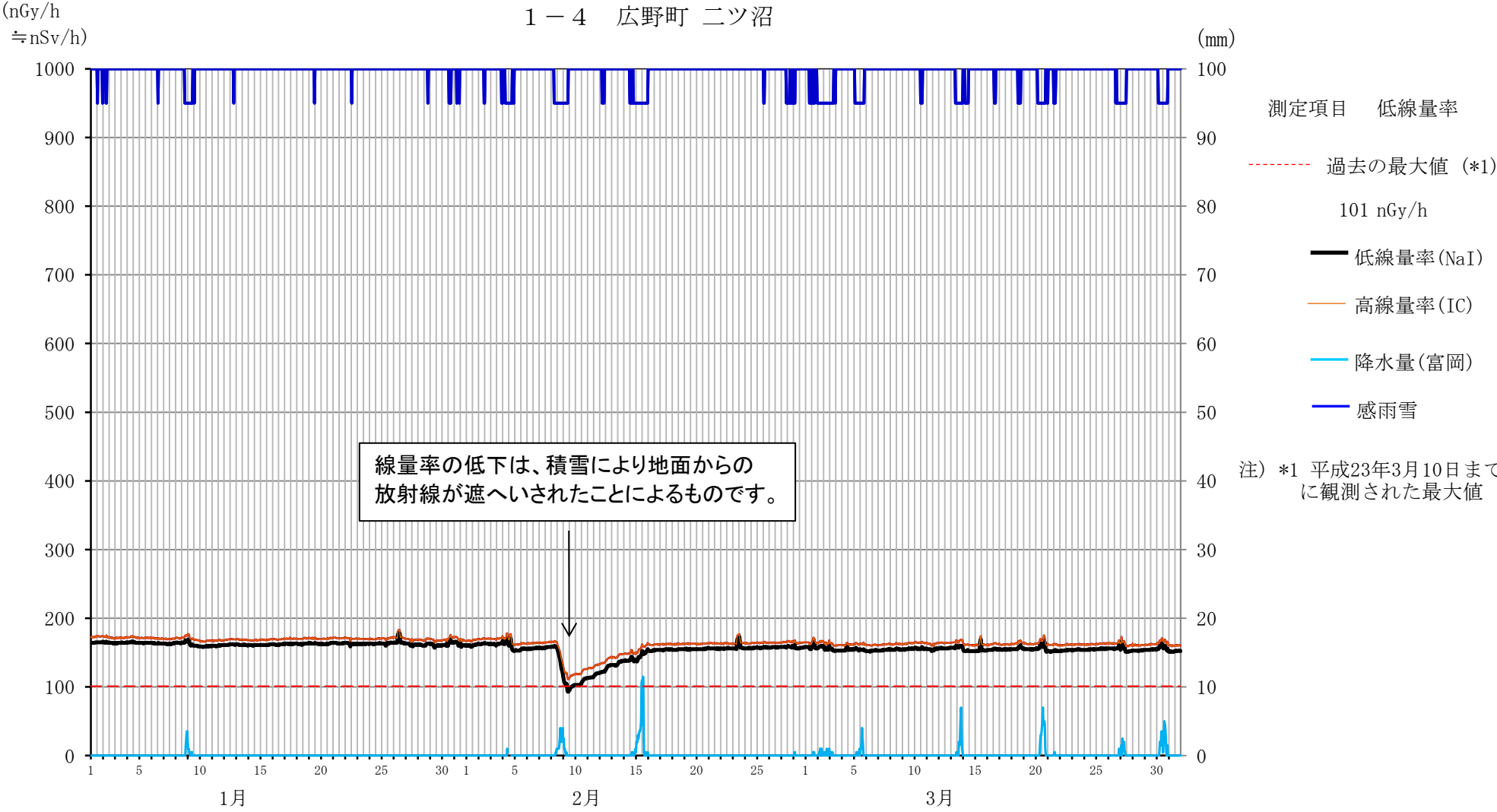
- 測定項目 低線量率
- 過去の最大値 (*1)
101 nGy/h
 - 平常の変動幅 (*2)
----- 上限 60 nGy/h
----- 下限 37 nGy/h
 - 低線量率(NaI)
 - 高線量率(IC)
 - 降水量(富岡)
 - 感雨雪

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

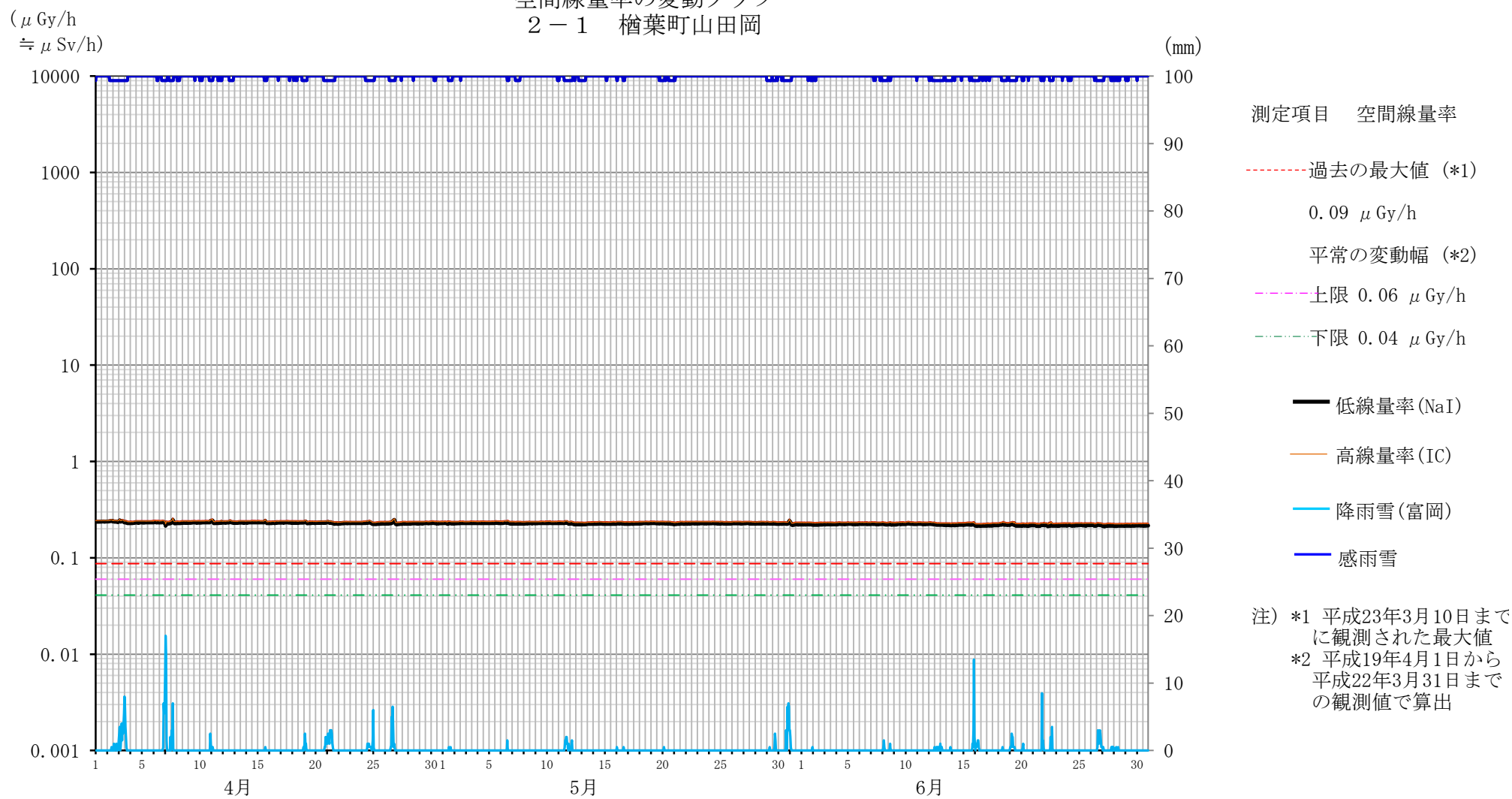
空間線量率の変動グラフ
1 - 3 広野町 ニツ沼



空間線量率の変動グラフ
1-4 広野町 ニツ沼



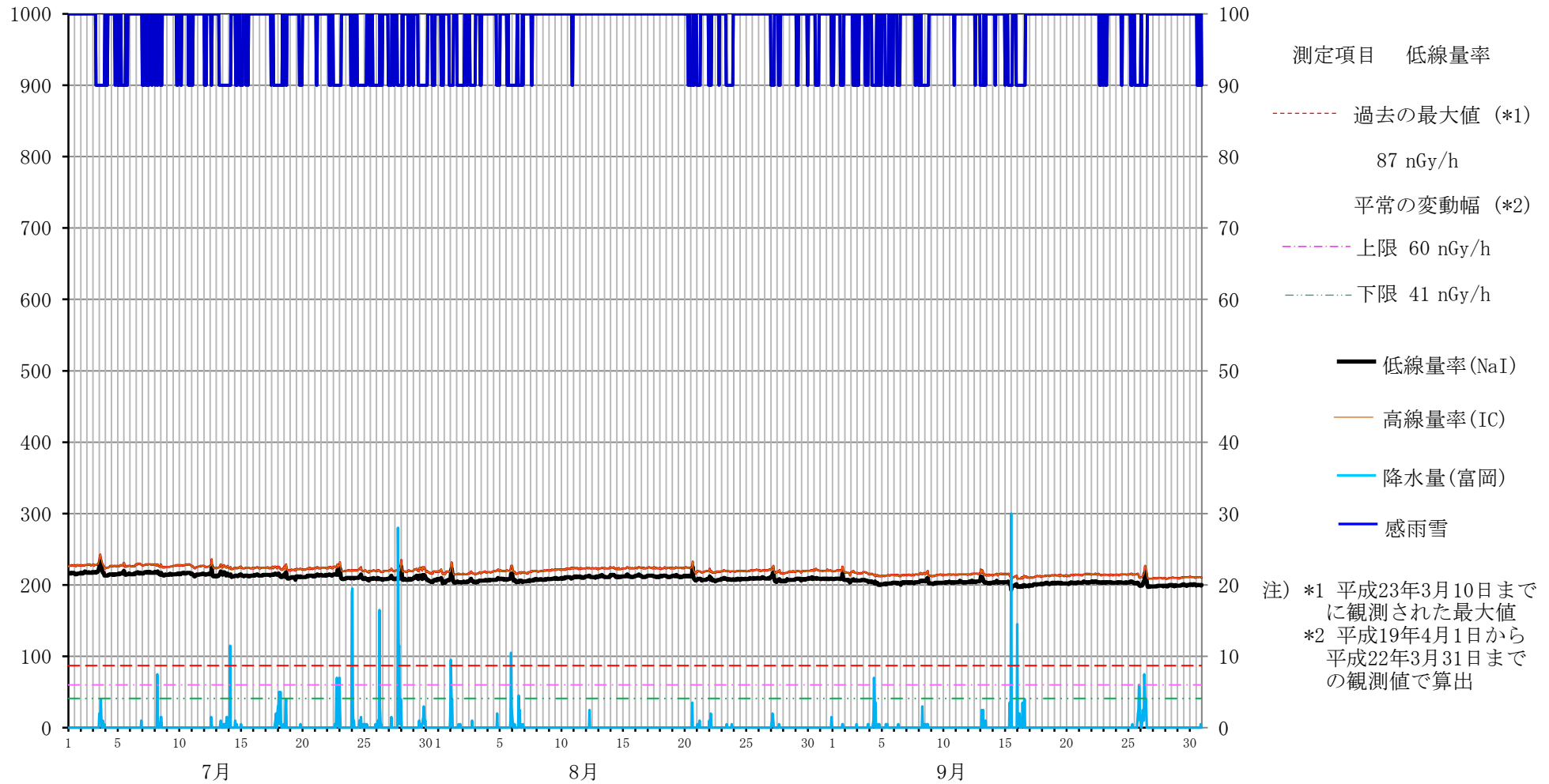
空間線量率の変動グラフ
2-1 檜葉町山田岡



空間線量率の変動グラフ
2-2 檜葉町 山田岡

(nGy/h
≒ nSv/h)

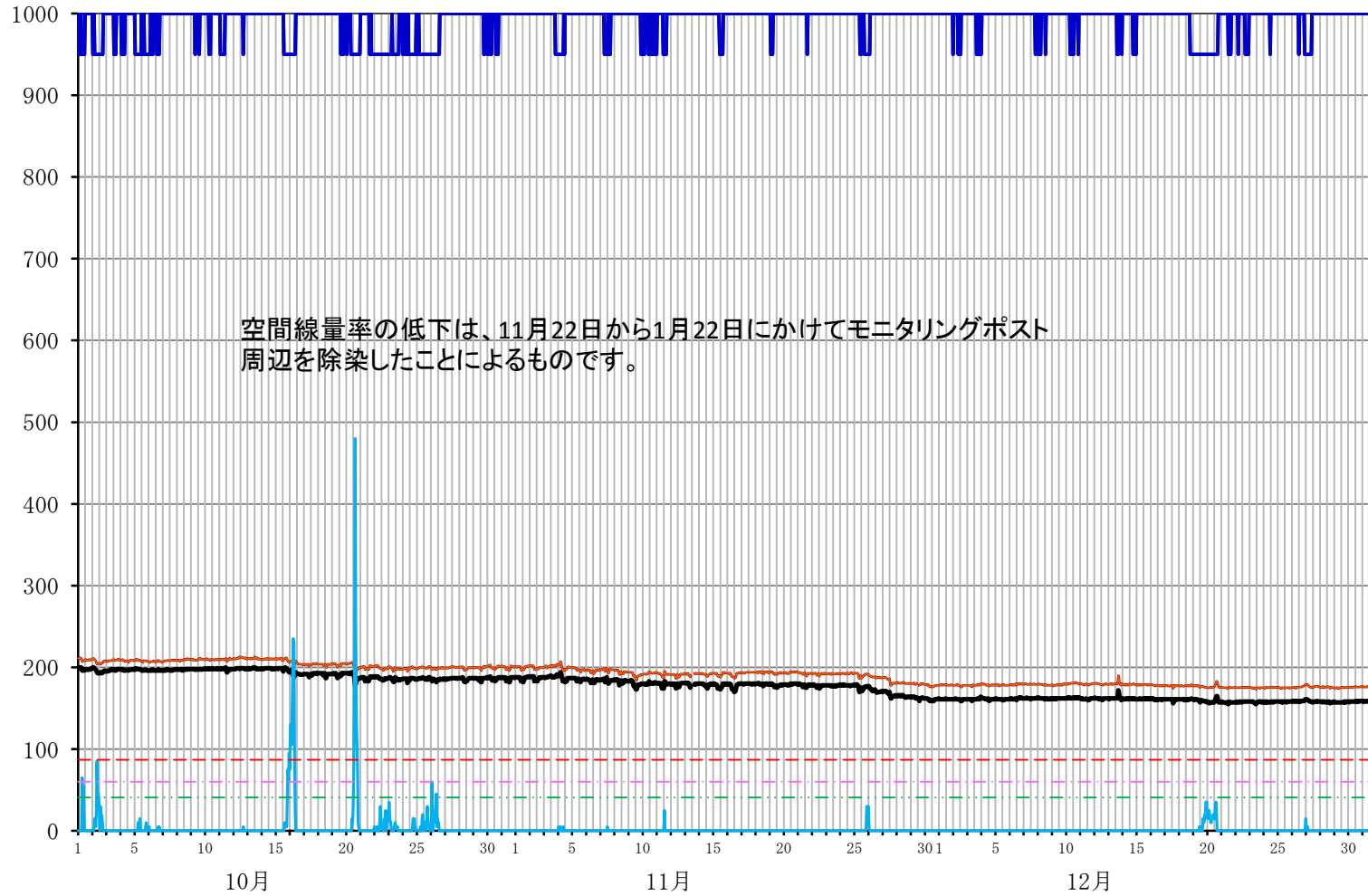
(mm)



空間線量率の変動グラフ
2-3 檜葉町 山田岡

(nGy/h
≒nSv/h)

(mm)

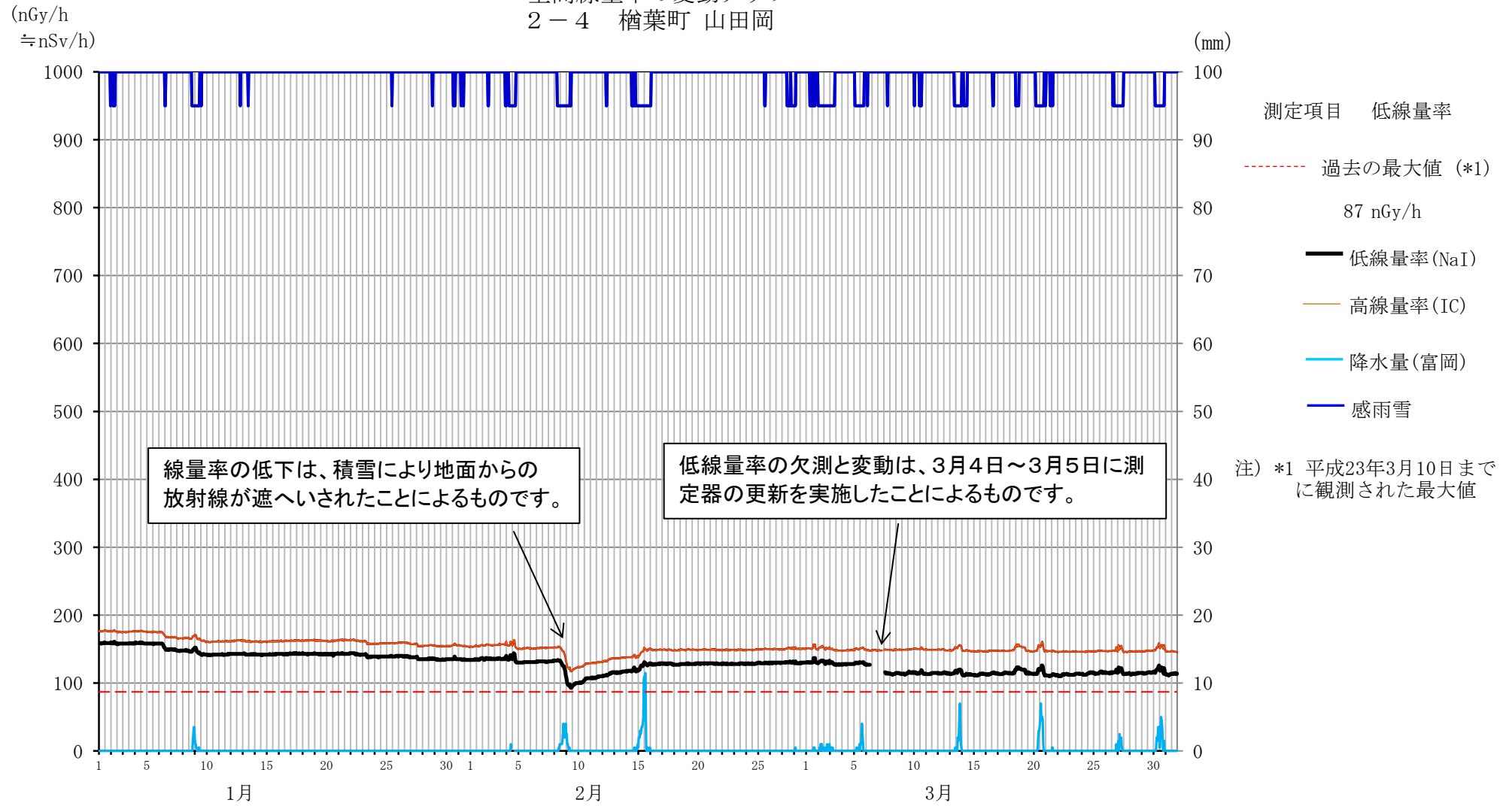


空間線量率の低下は、11月22日から1月22日にかけてモニタリングポスト
周辺を除染したことによるものです。

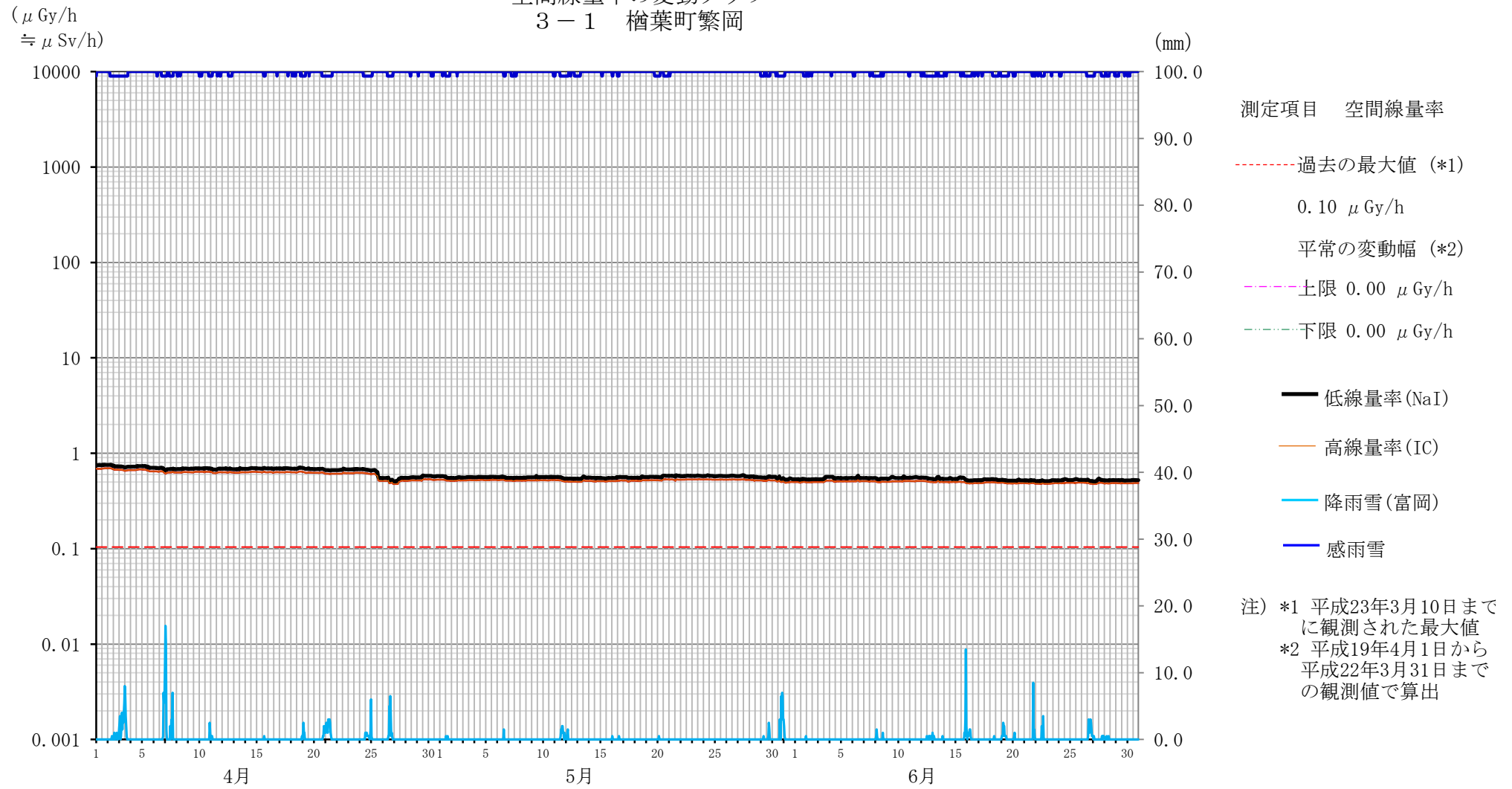
- 測定項目 低線量率
- 過去の最大値 (*1)
87 nGy/h
 - 平常の変動幅 (*2)
 - 上限 60 nGy/h
 - 下限 41 nGy/h
 - 低線量率(NaI)
 - 高線量率(IC)
 - 降水量(富岡)
 - 感雨雪

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
2-4 檜葉町 山田岡



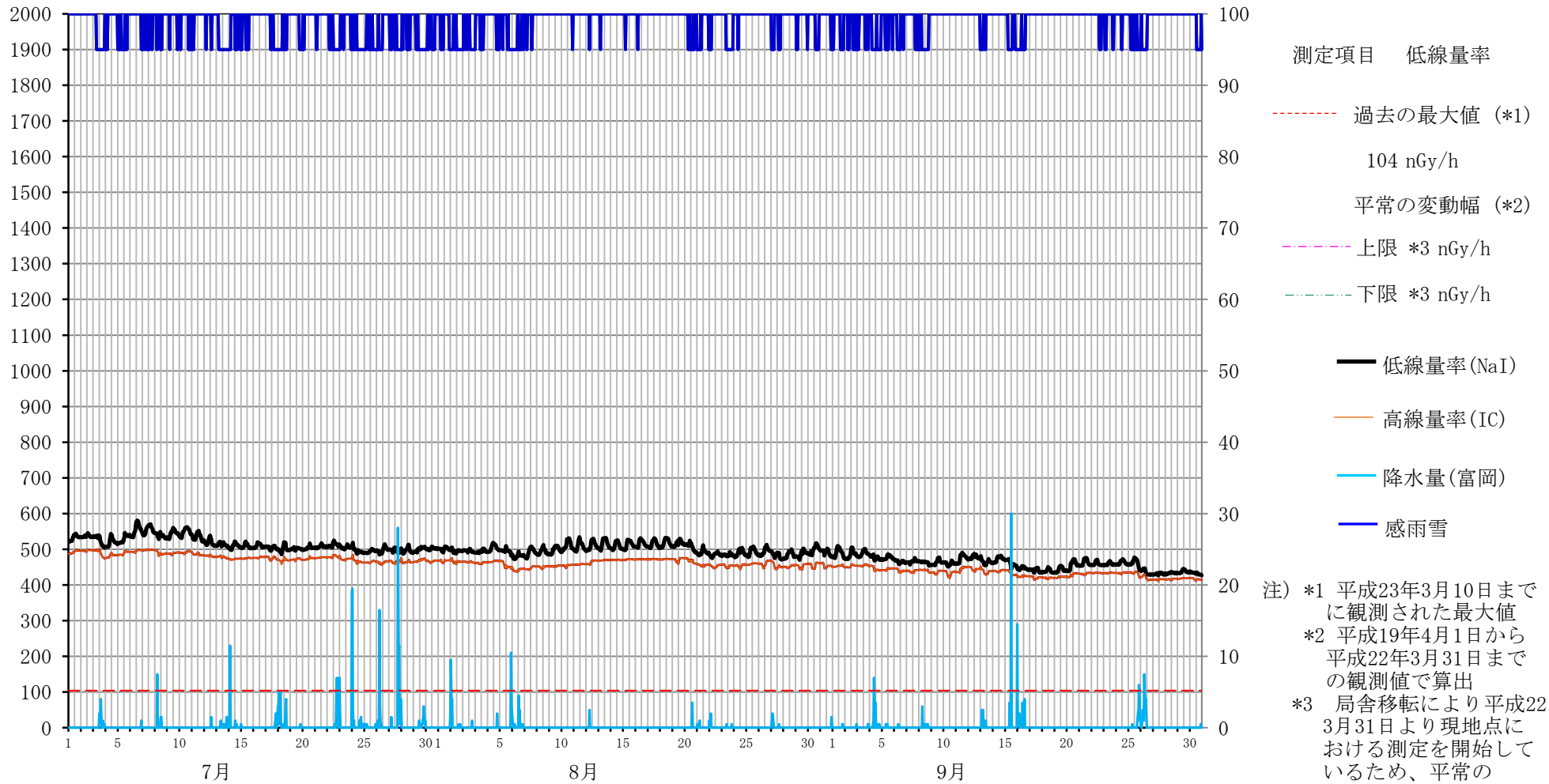
空間線量率の変動グラフ
3-1 檜葉町繁岡



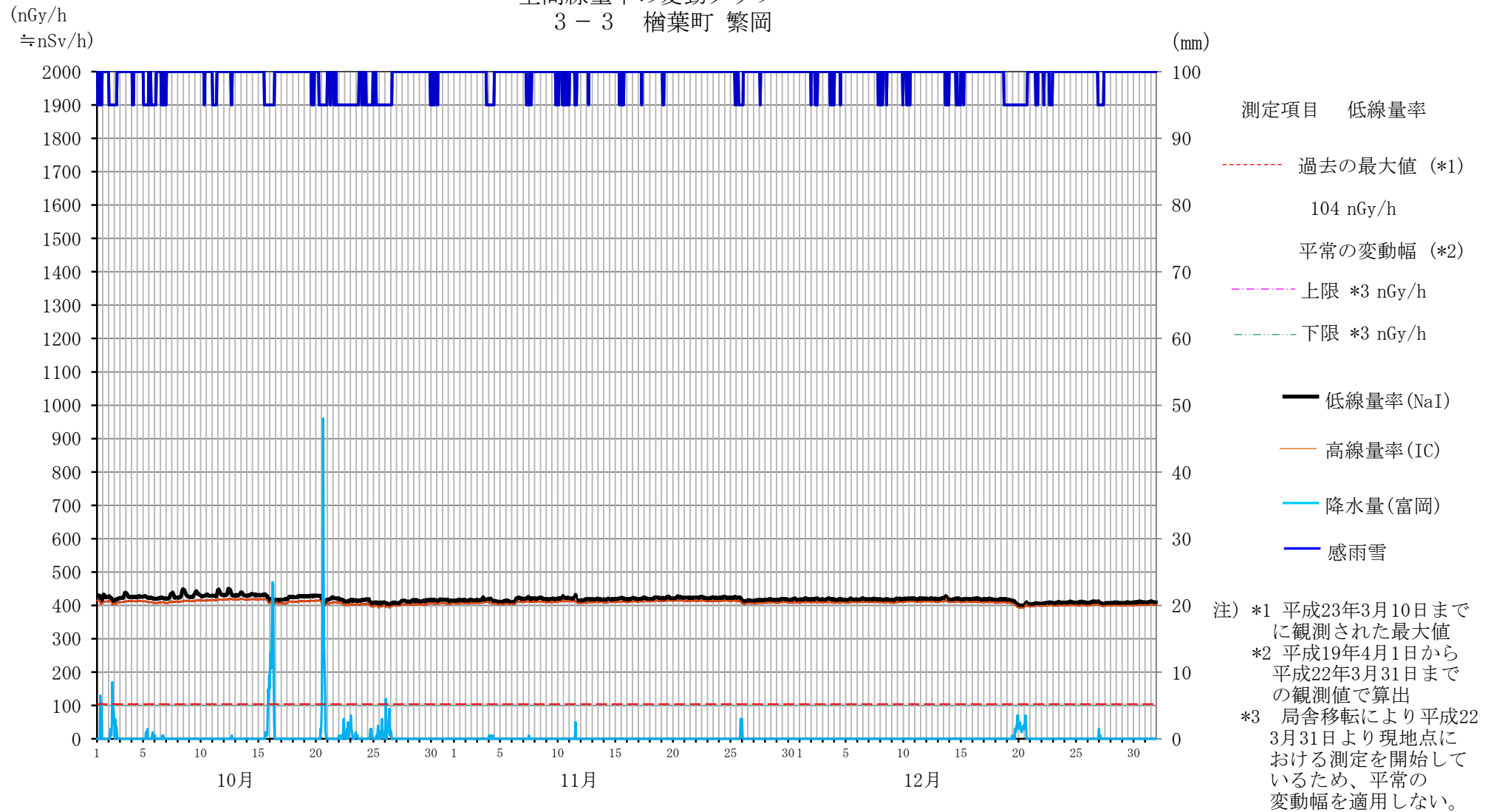
空間線量率の変動グラフ
3-2 檜葉町 繁岡

(nGy/h
≒nSv/h)

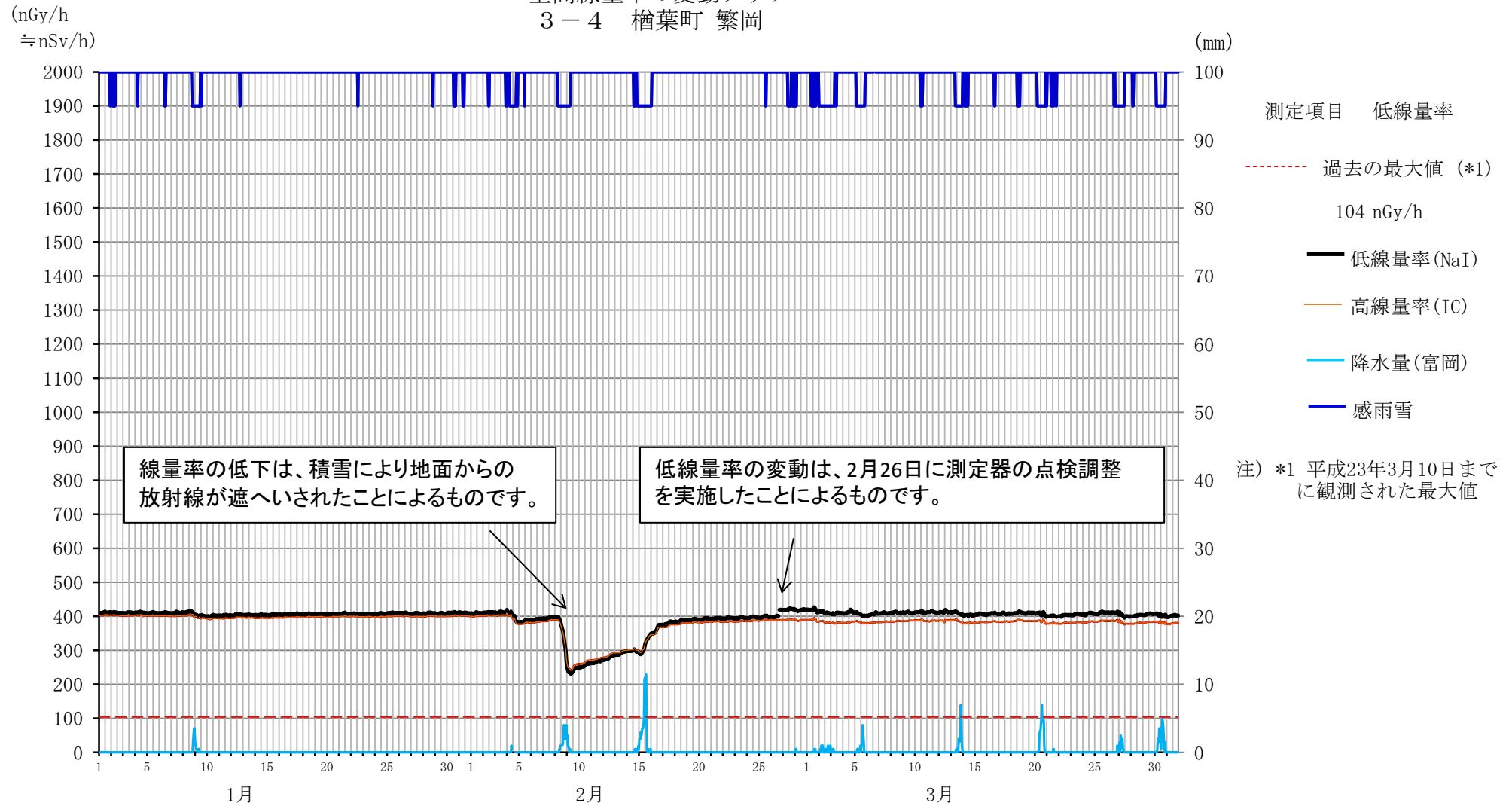
(mm)



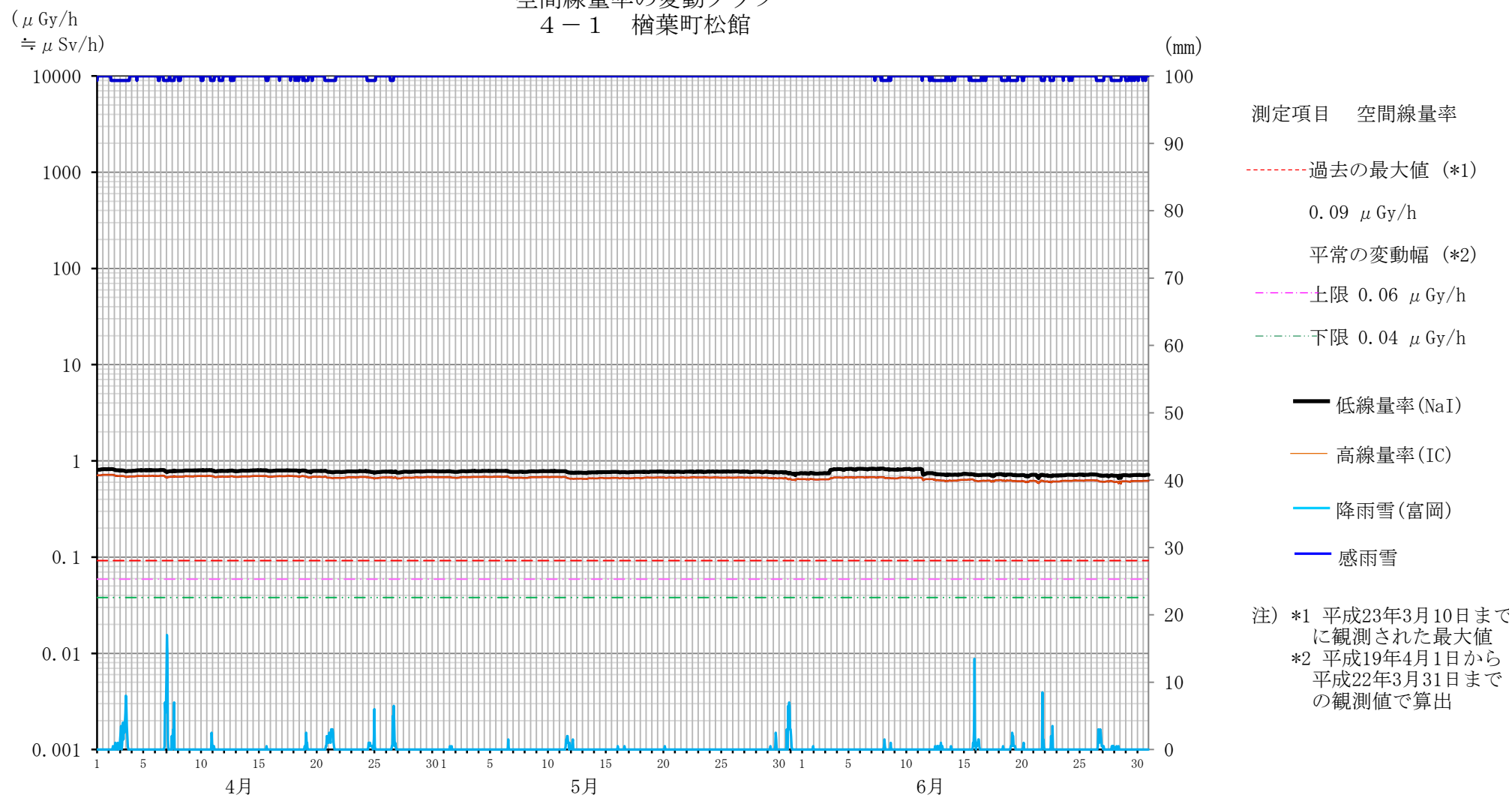
空間線量率の変動グラフ
3-3 檜葉町 繁岡



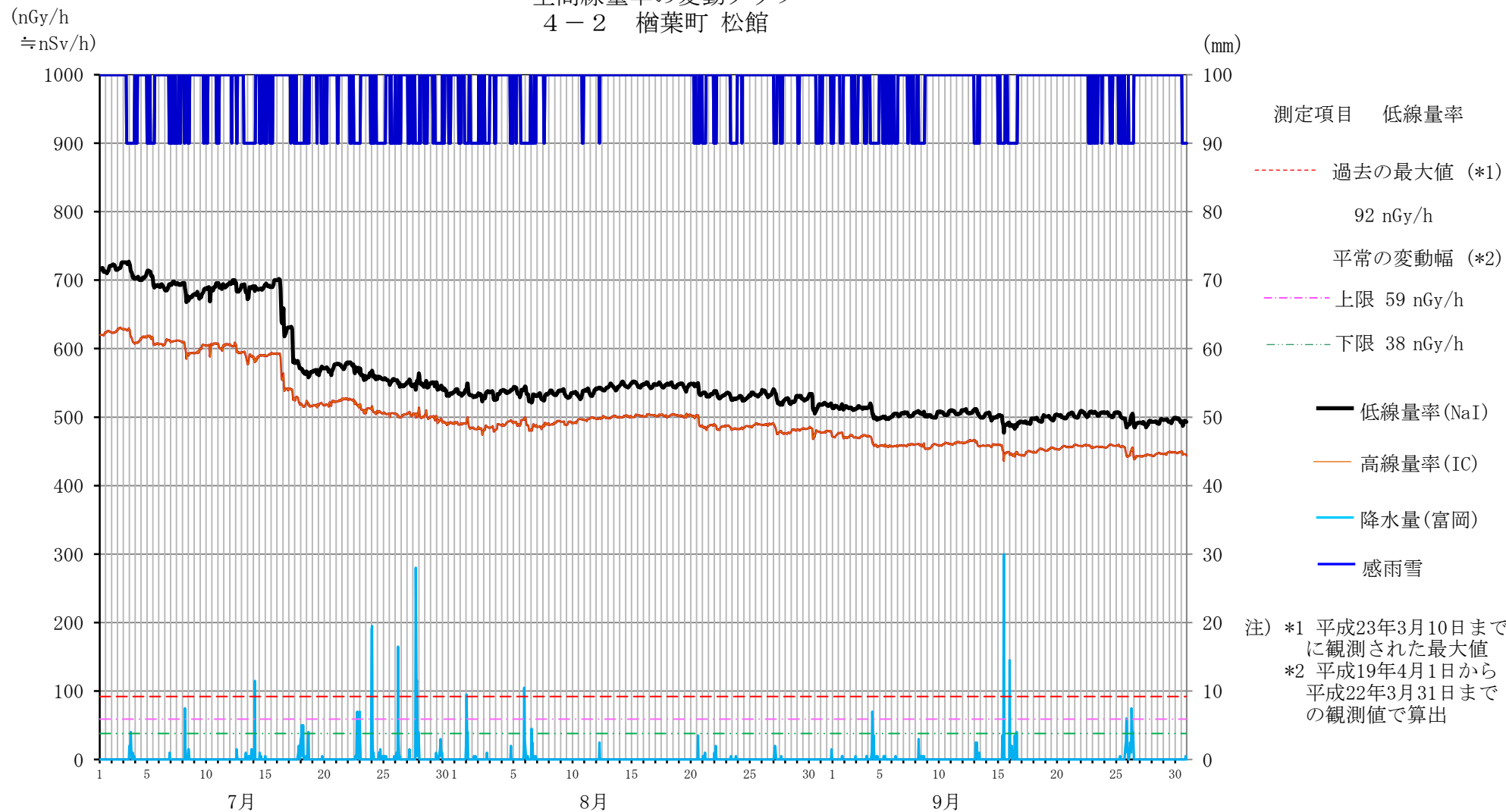
空間線量率の変動グラフ
3-4 檜葉町 繁岡



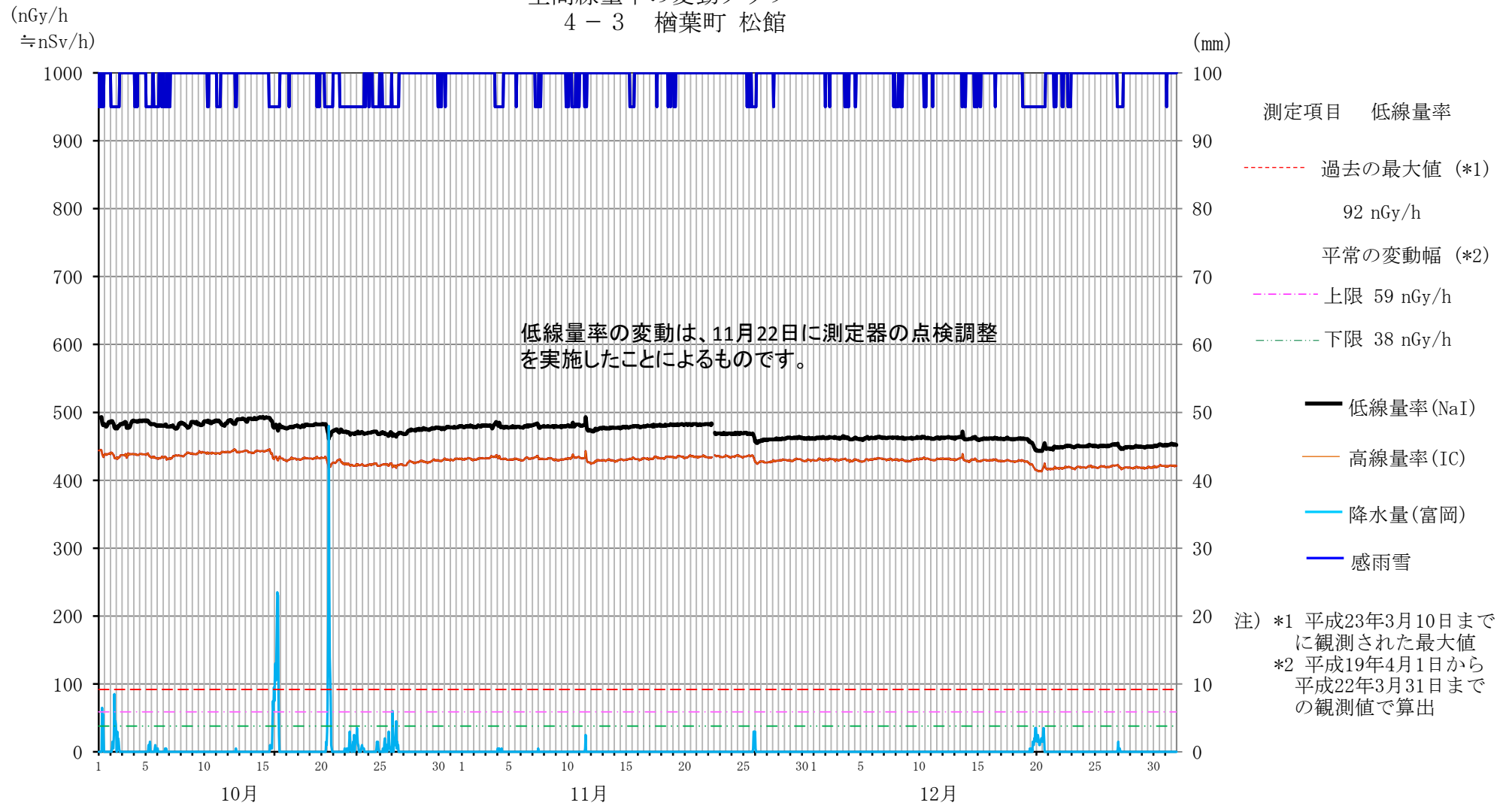
空間線量率の変動グラフ
4-1 檜葉町松館



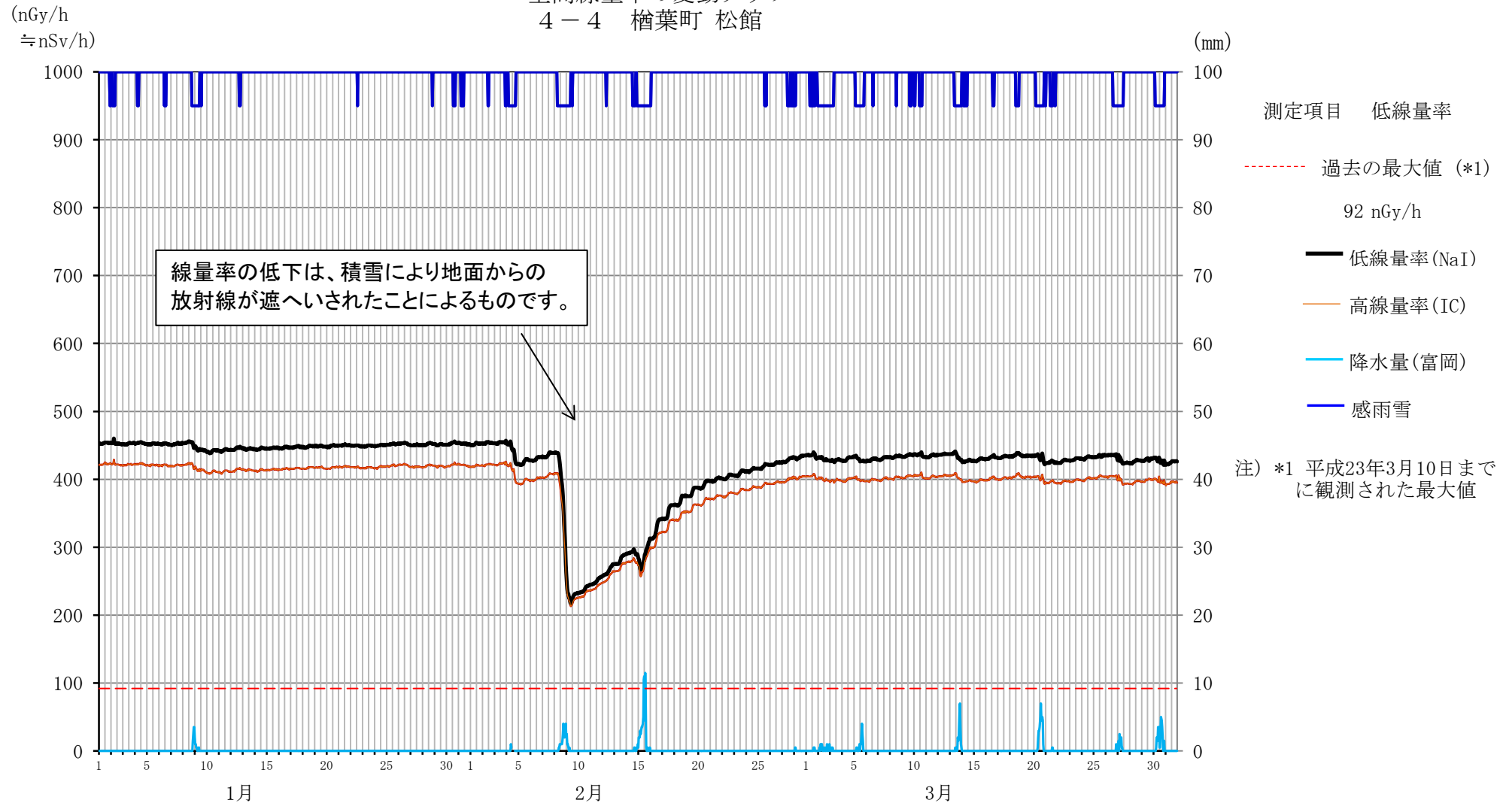
空間線量率の変動グラフ
4-2 檜葉町 松館



空間線量率の変動グラフ
4-3 檜葉町 松館



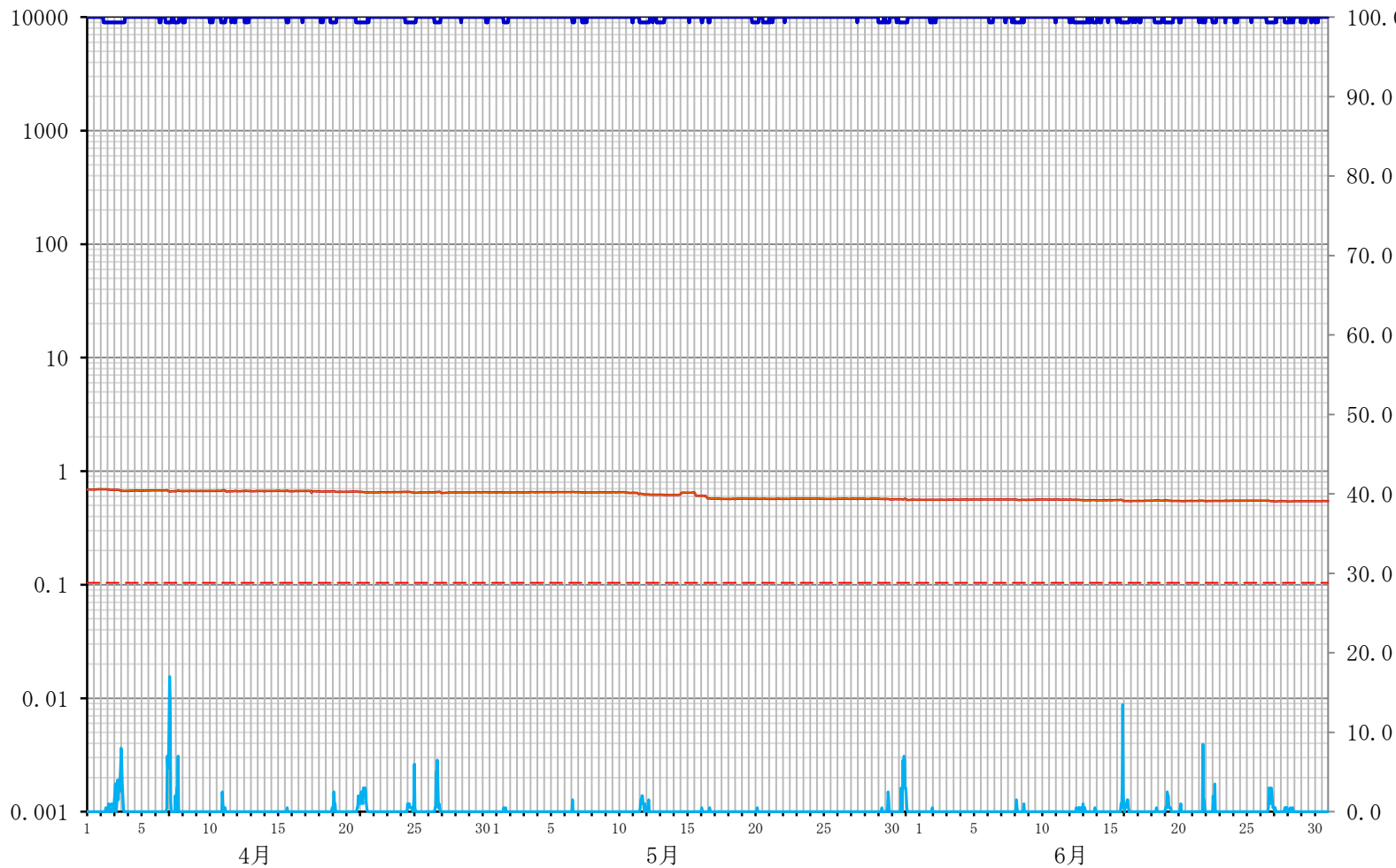
空間線量率の変動グラフ
4-4 檜葉町 松館



空間線量率の変動グラフ
5-1 檜葉町波倉

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

(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 0.00 $\mu\text{Gy/h}$

- · - · 下限 0.00 $\mu\text{Gy/h}$

— 低線量率 (NaI)

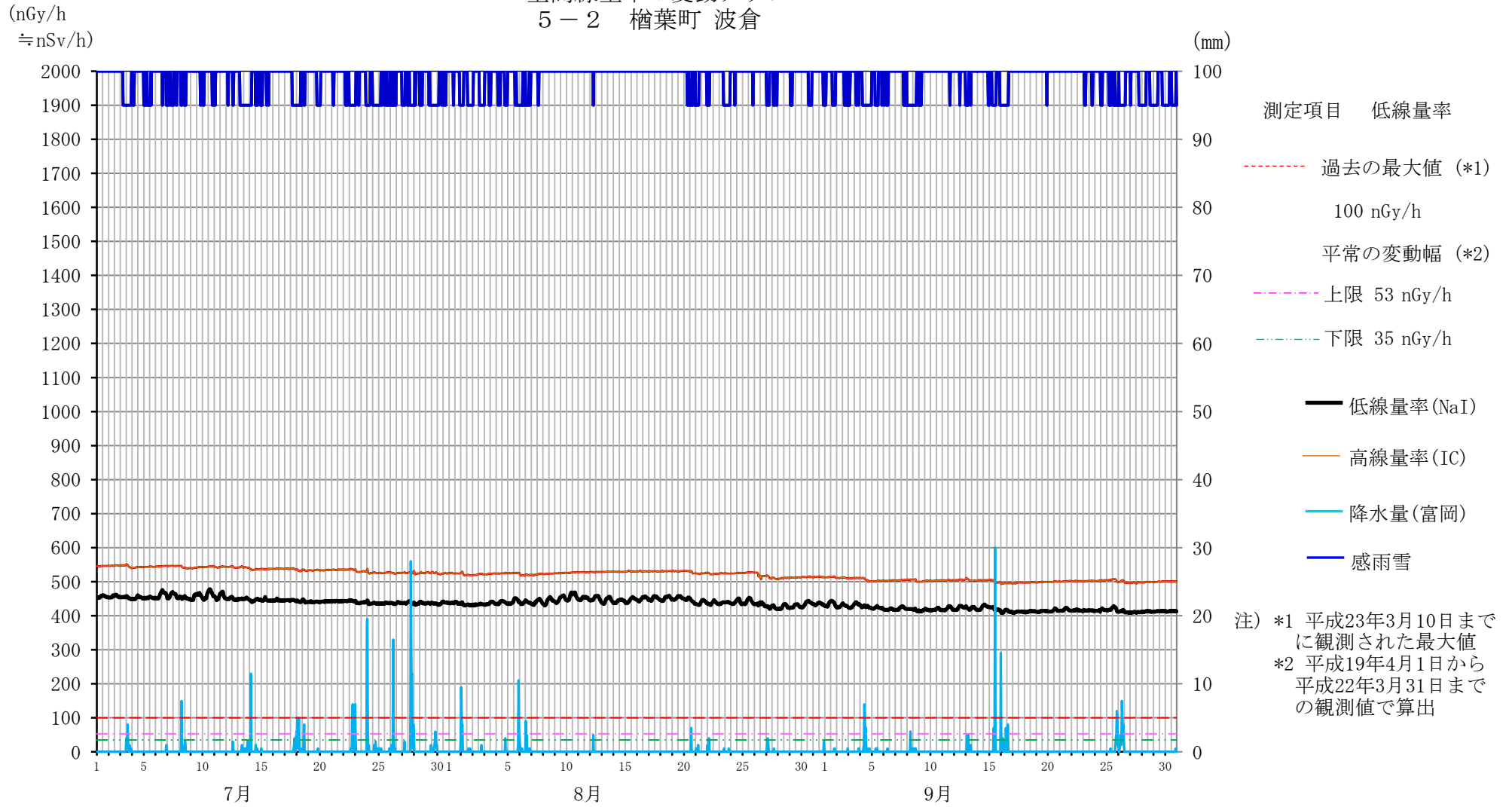
— 高線量率 (IC)

— 降雨雪 (富岡)

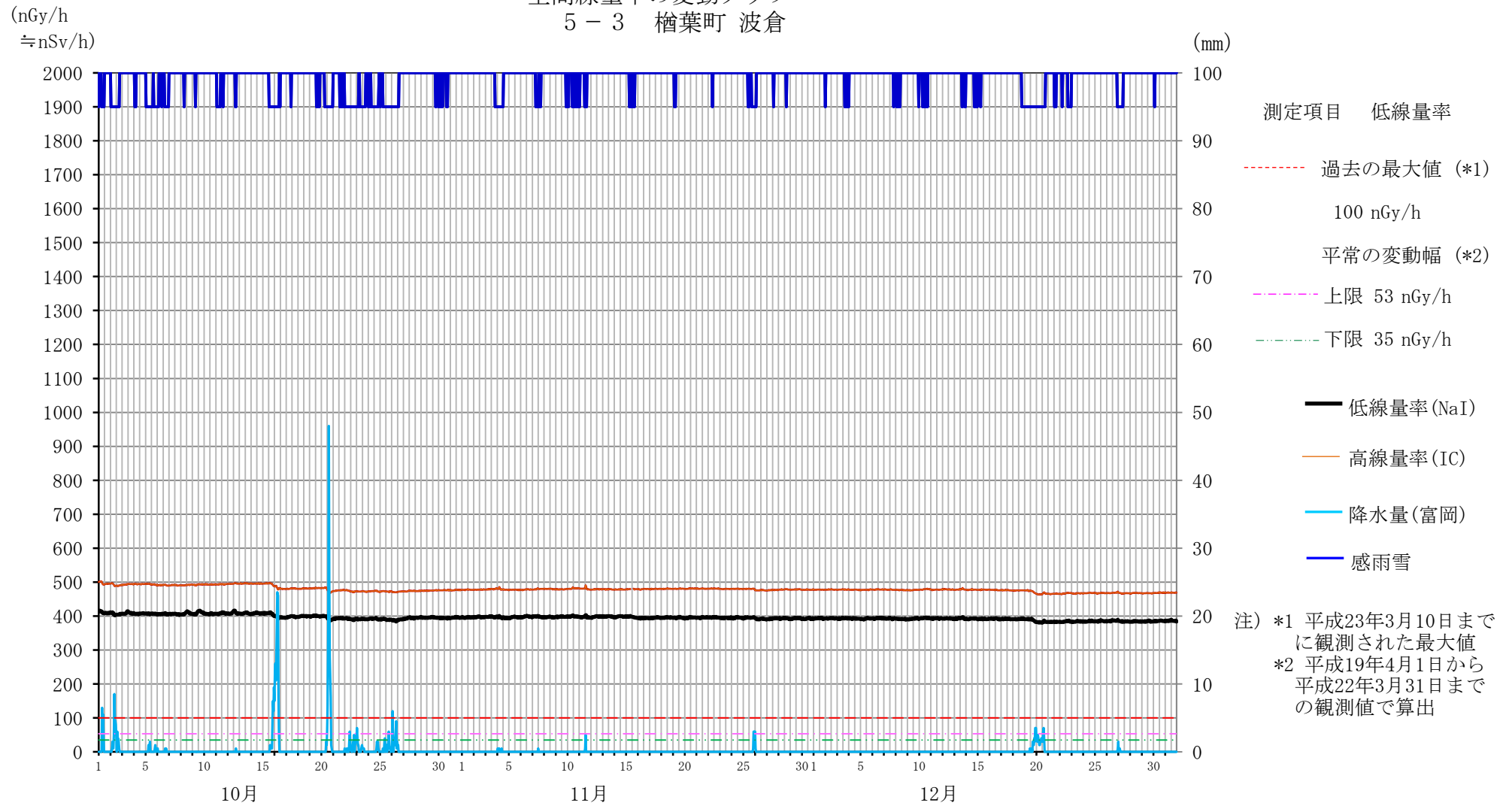
— 感雨雪

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

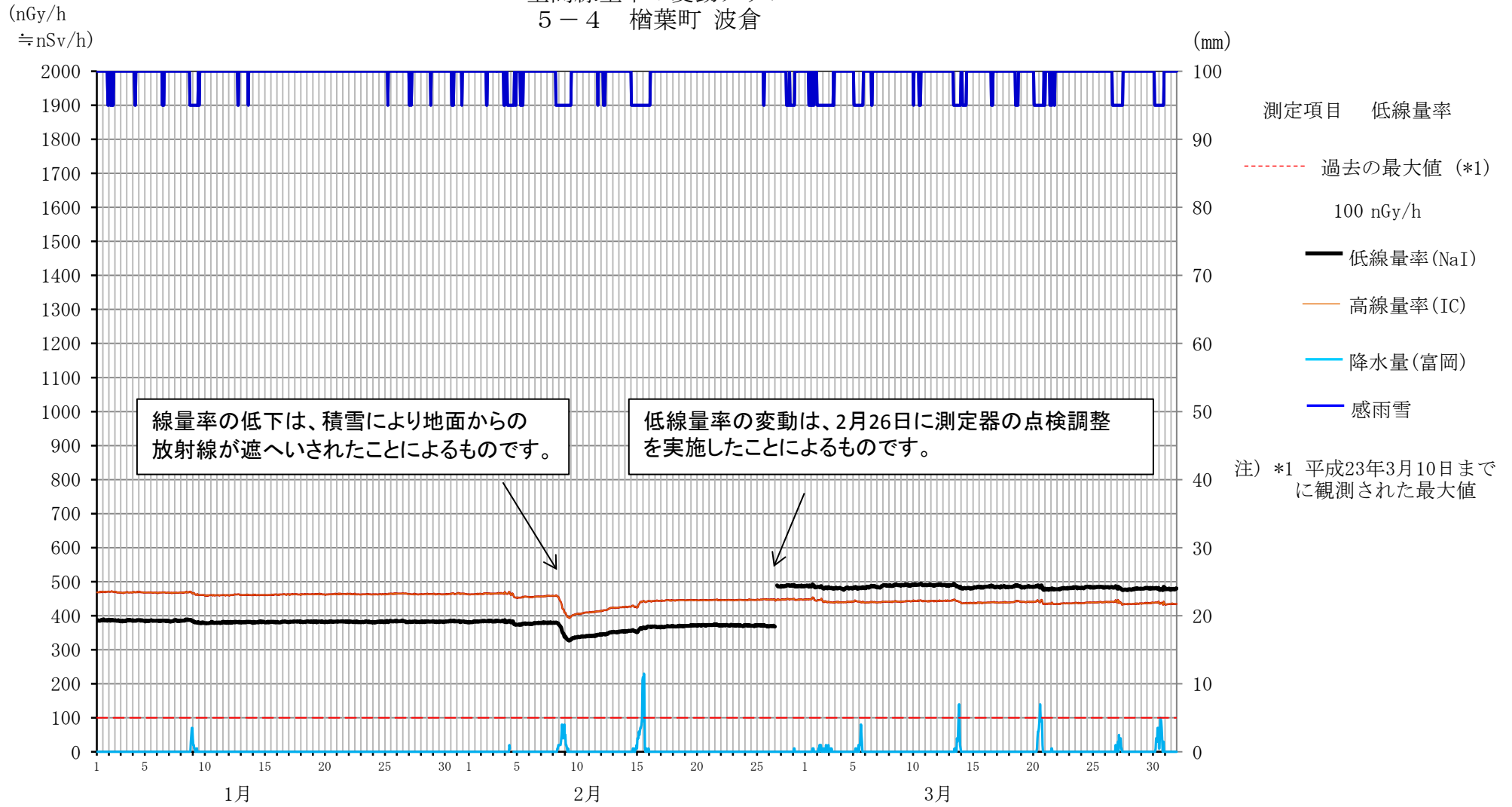
空間線量率の変動グラフ
5-2 檜葉町 波倉



空間線量率の変動グラフ
5-3 檜葉町 波倉



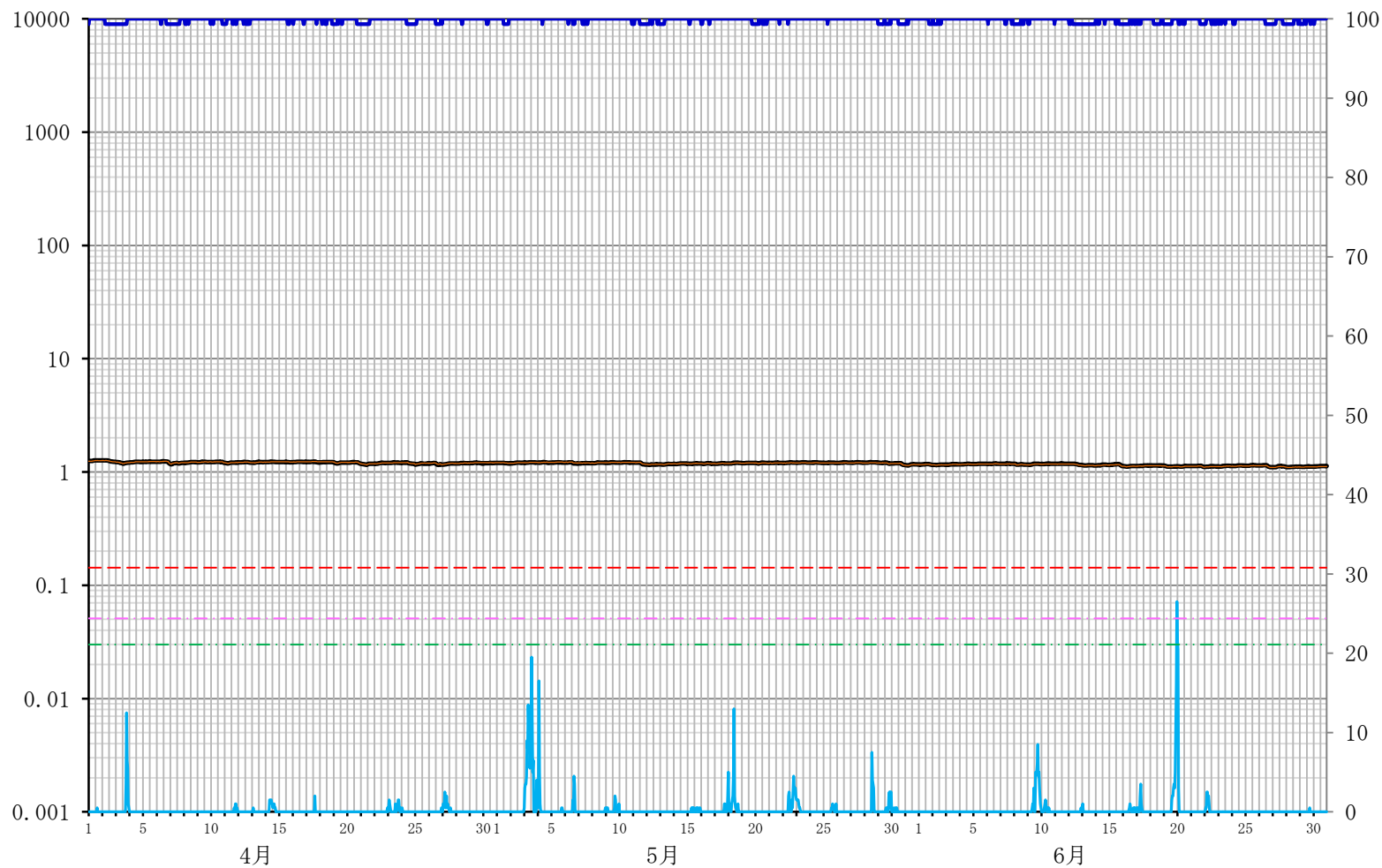
空間線量率の変動グラフ
5-4 檜葉町 波倉



空間線量率の変動グラフ
6-1 富岡町上郡山

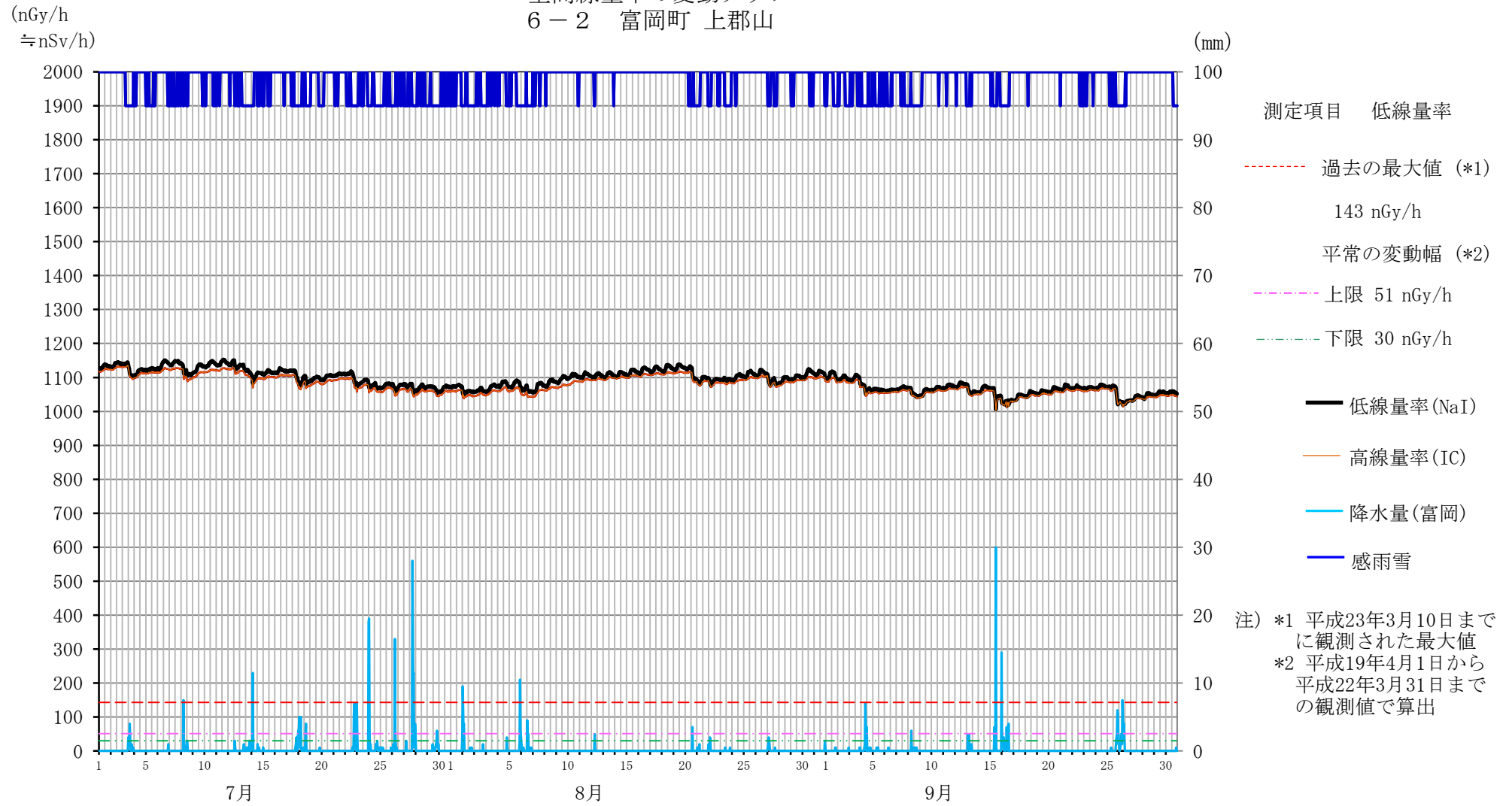
($\mu\text{Gy/h}$
 $\equiv \mu\text{Sv/h}$)

(mm)

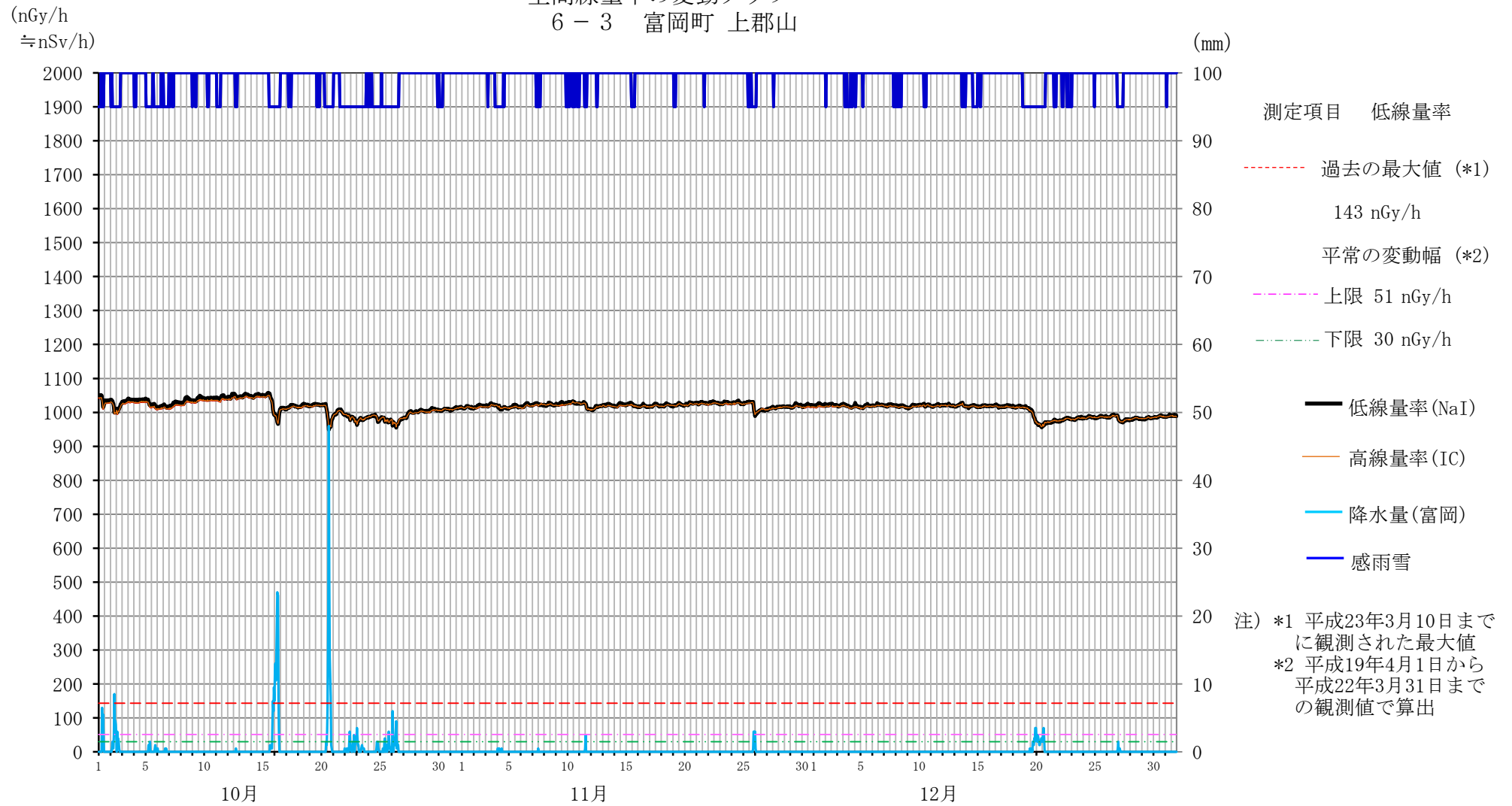


注) *1 平成23年3月10日までに観測された最大値
*2 平成19年4月1日から平成22年3月31日までの観測値で算出

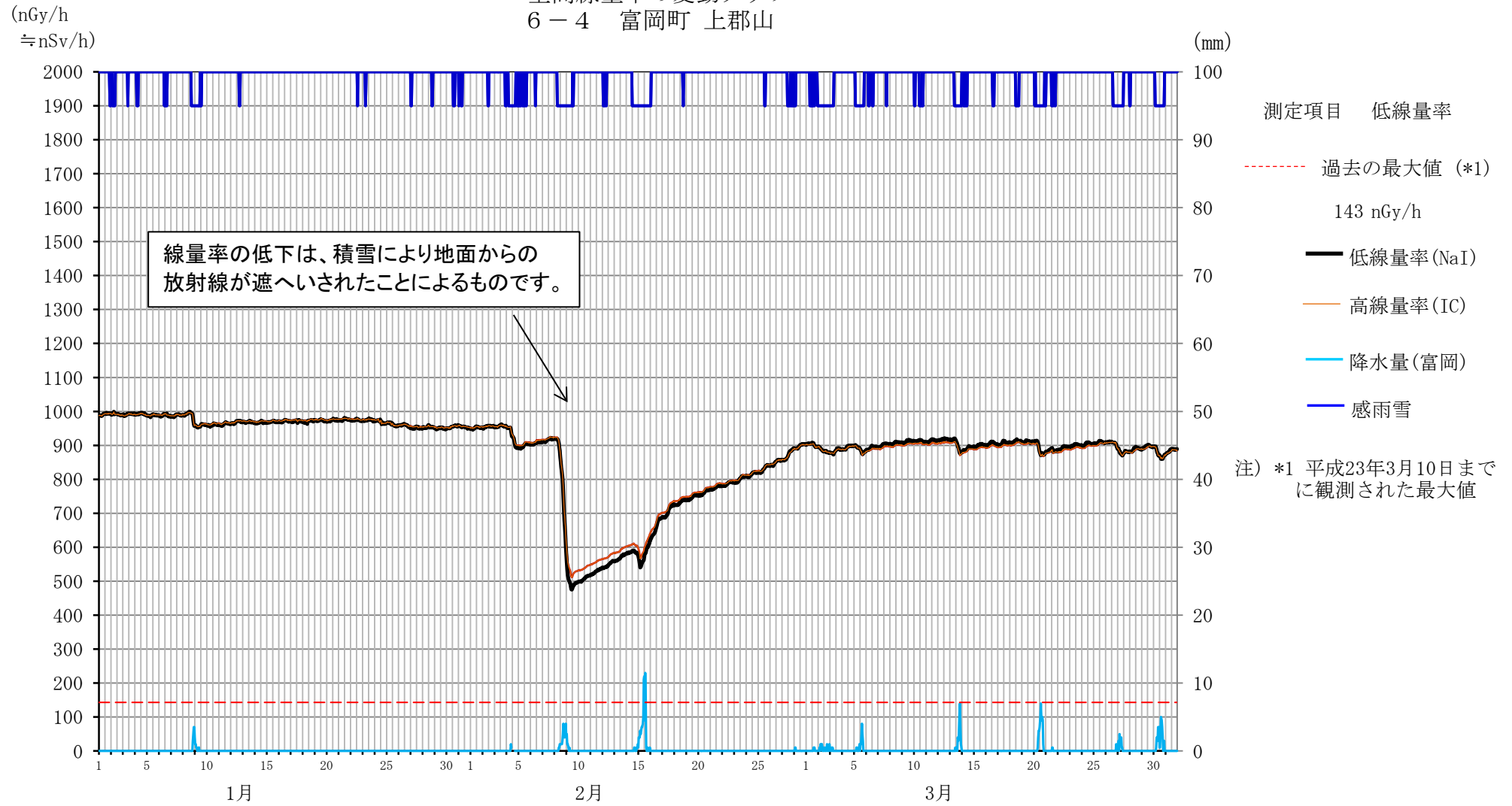
空間線量率の変動グラフ
6-2 富岡町 上郡山



空間線量率の変動グラフ
6-3 富岡町 上郡山



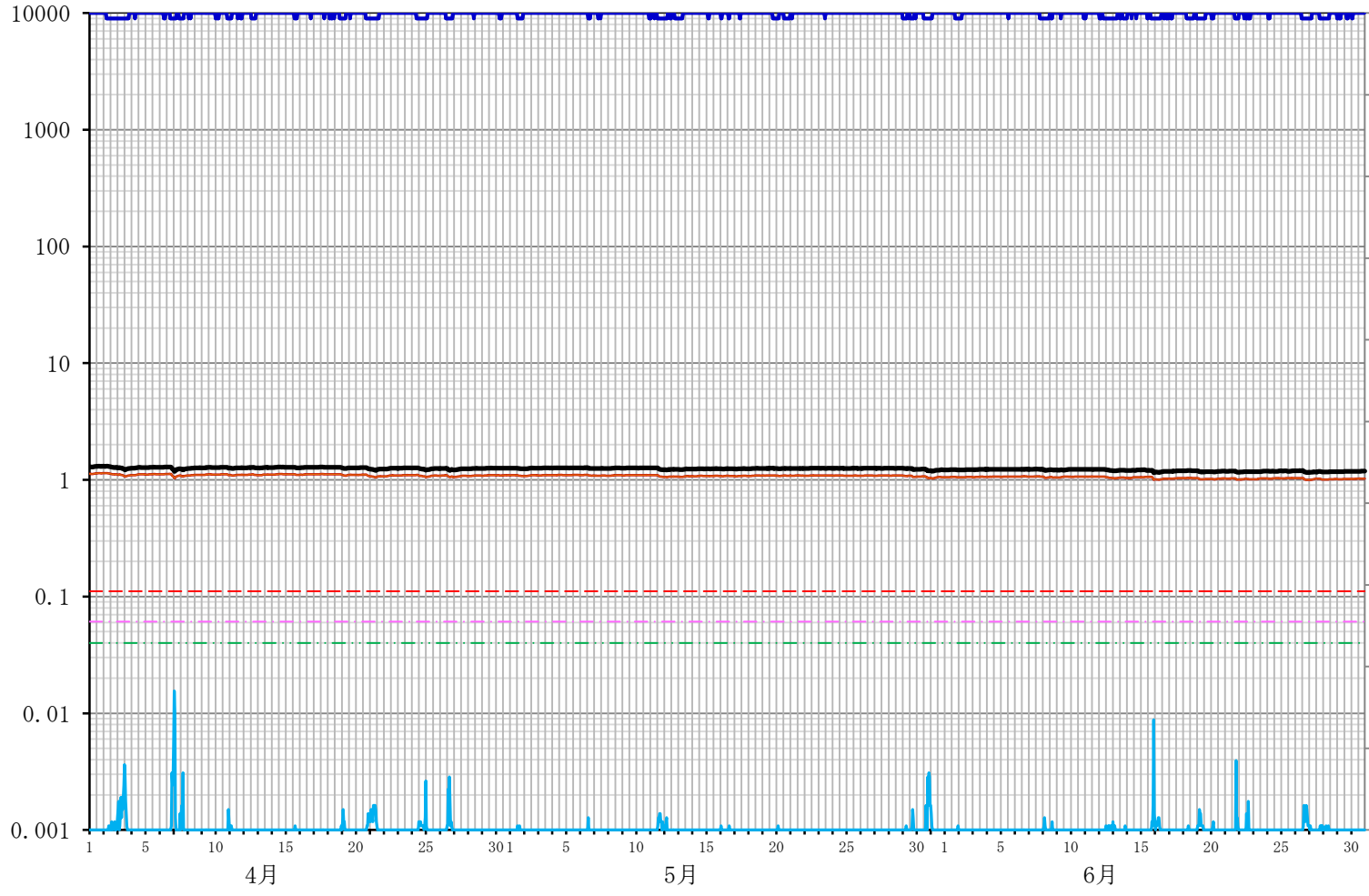
空間線量率の変動グラフ
6-4 富岡町 上郡山



空間線量率の変動グラフ
7-1 富岡町下郡山

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

(mm)



測定項目 空間線量率

----- 過去の最大値 (*1)

0.11 $\mu\text{Gy/h}$

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)

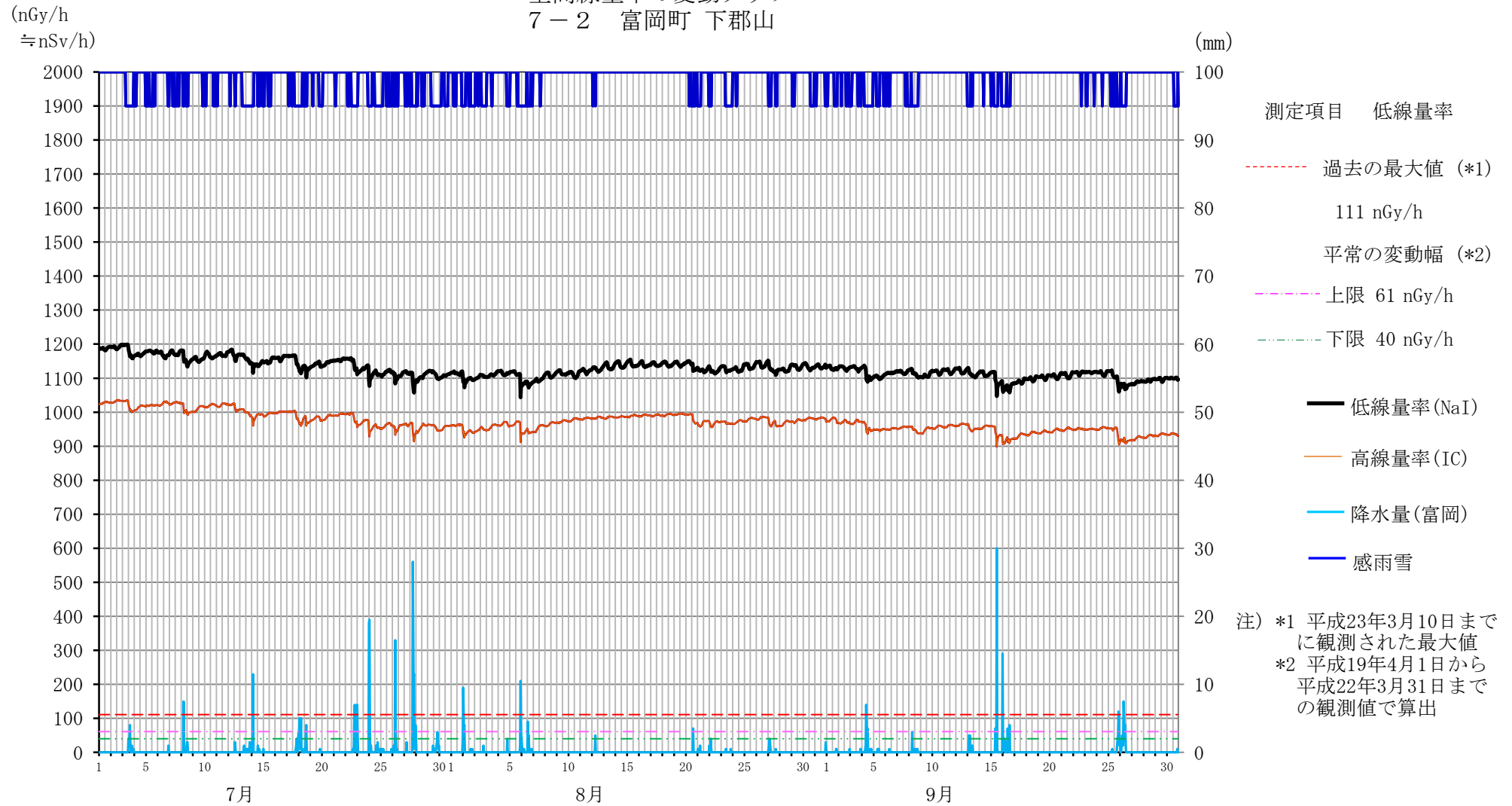
— 高線量率 (IC)

— 降雨雪 (富岡)

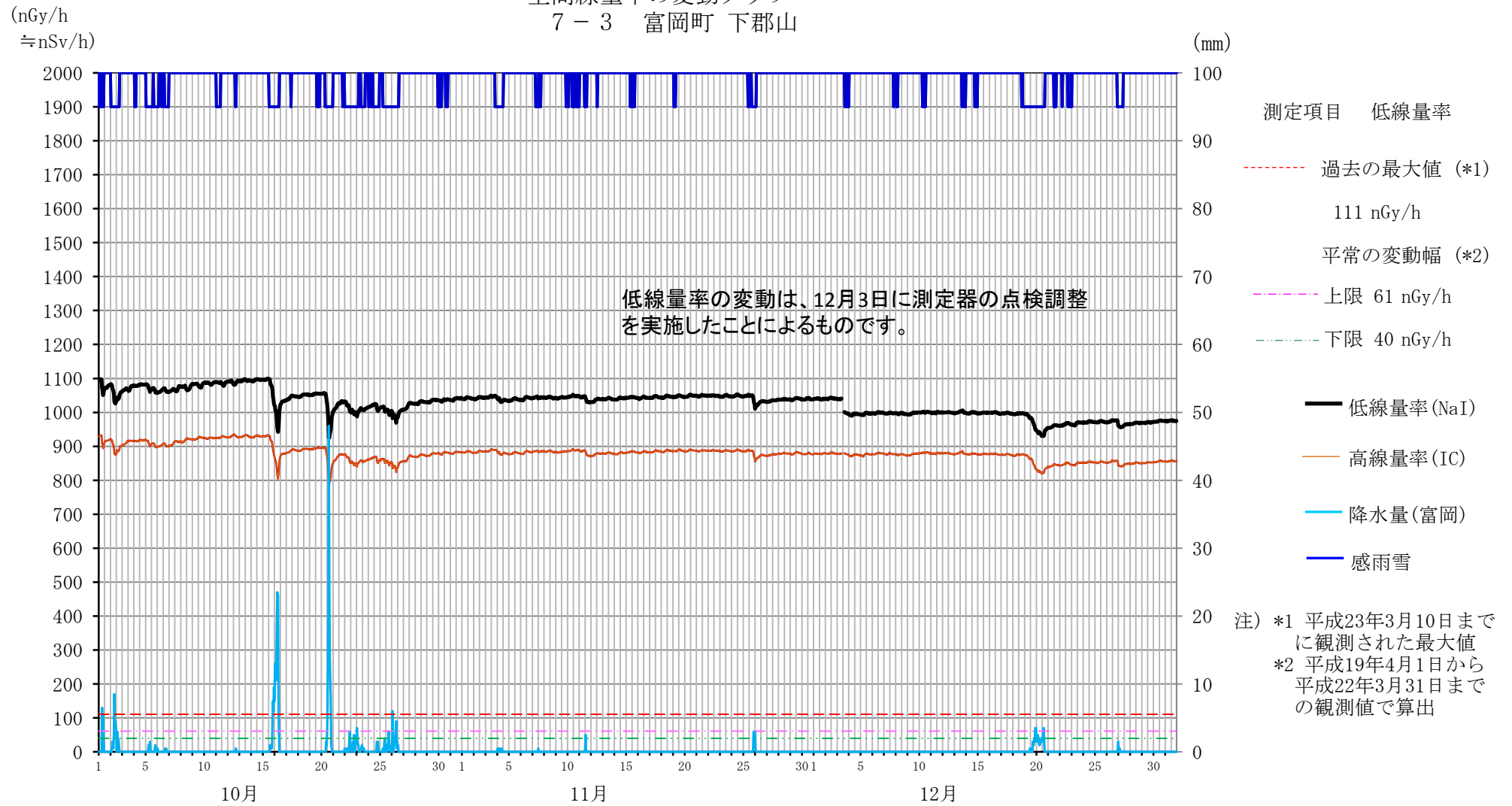
— 感雨雪

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

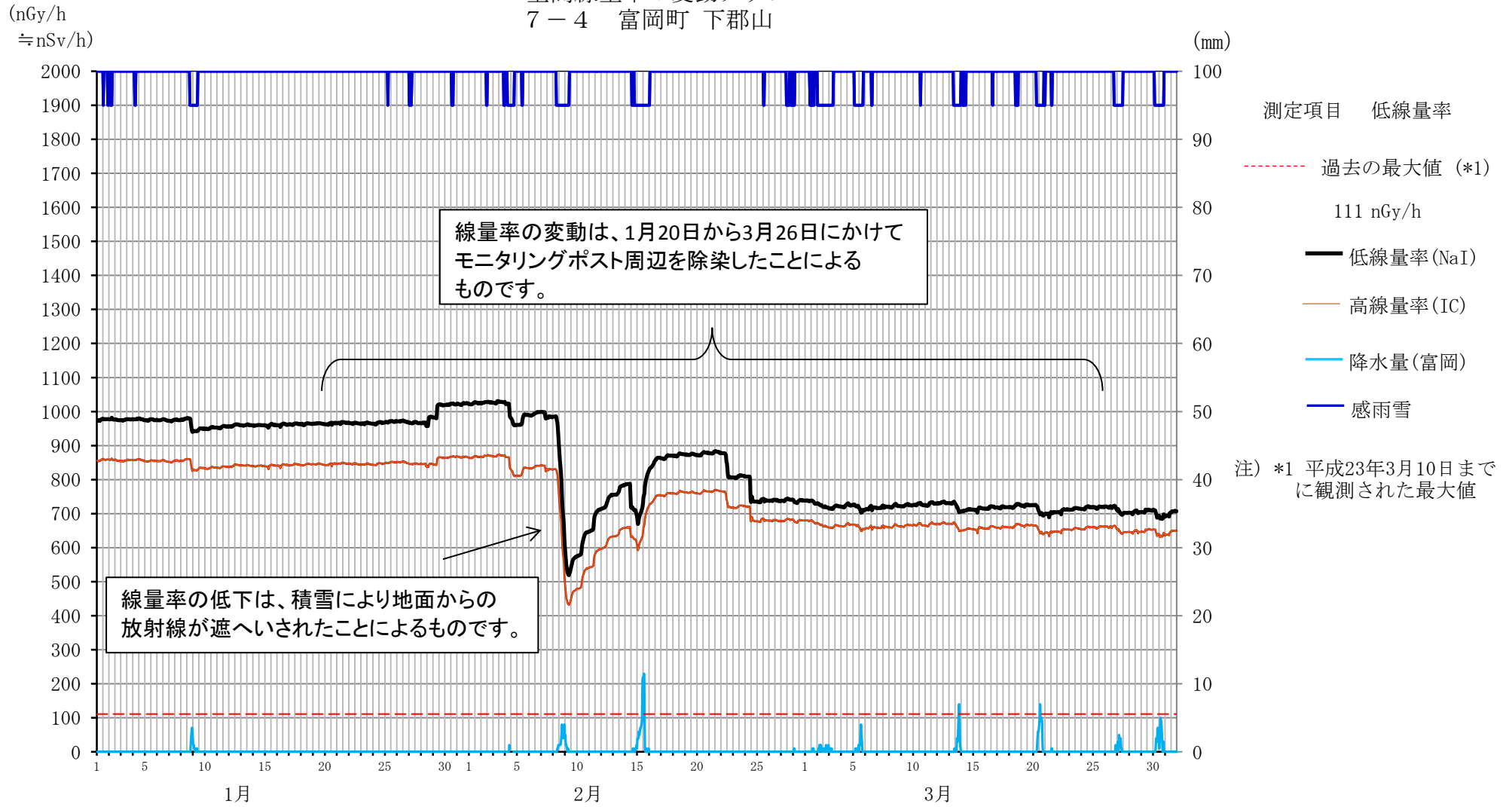
空間線量率の変動グラフ
7-2 富岡町 下郡山



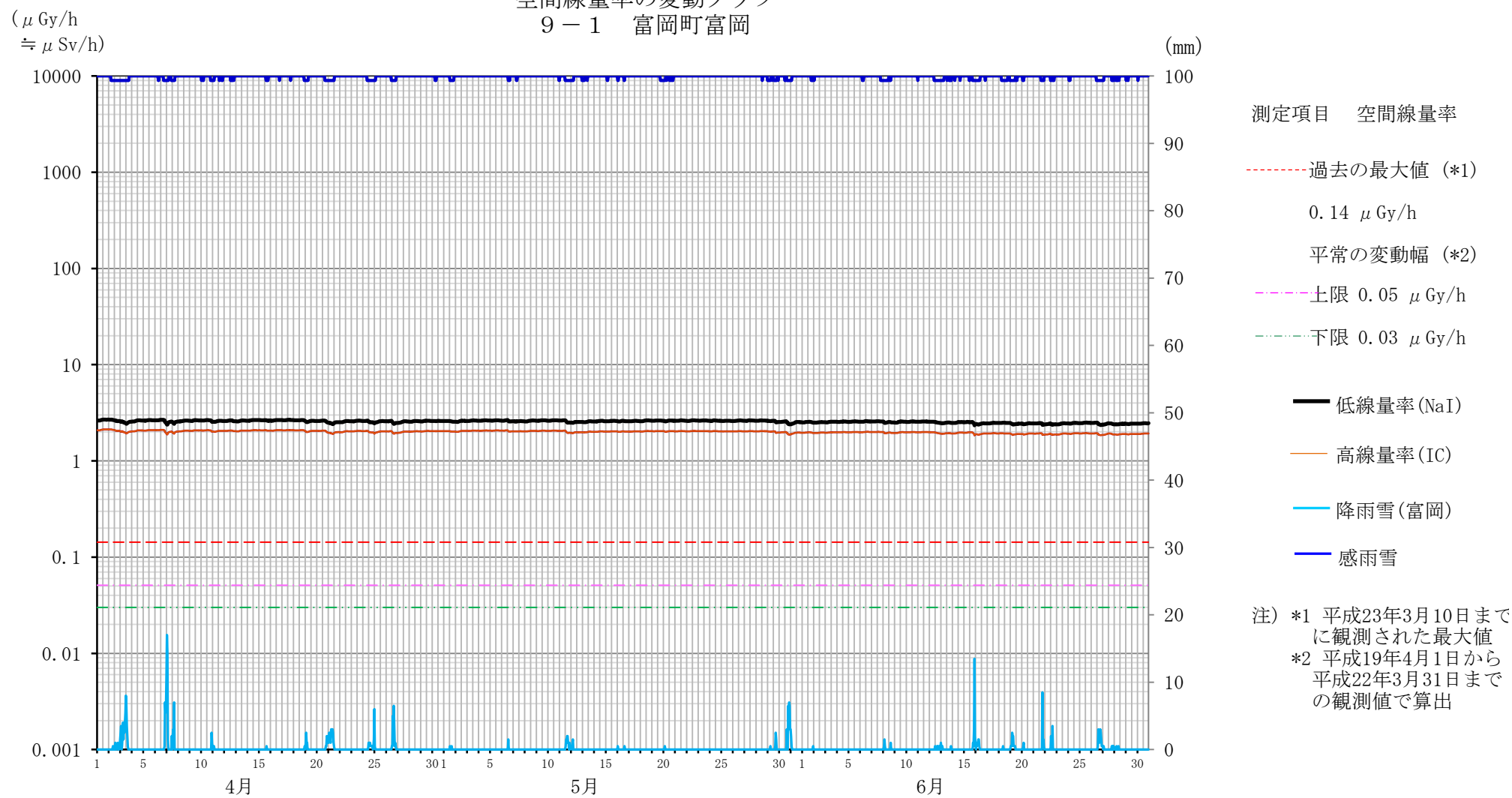
空間線量率の変動グラフ
7-3 富岡町 下郡山



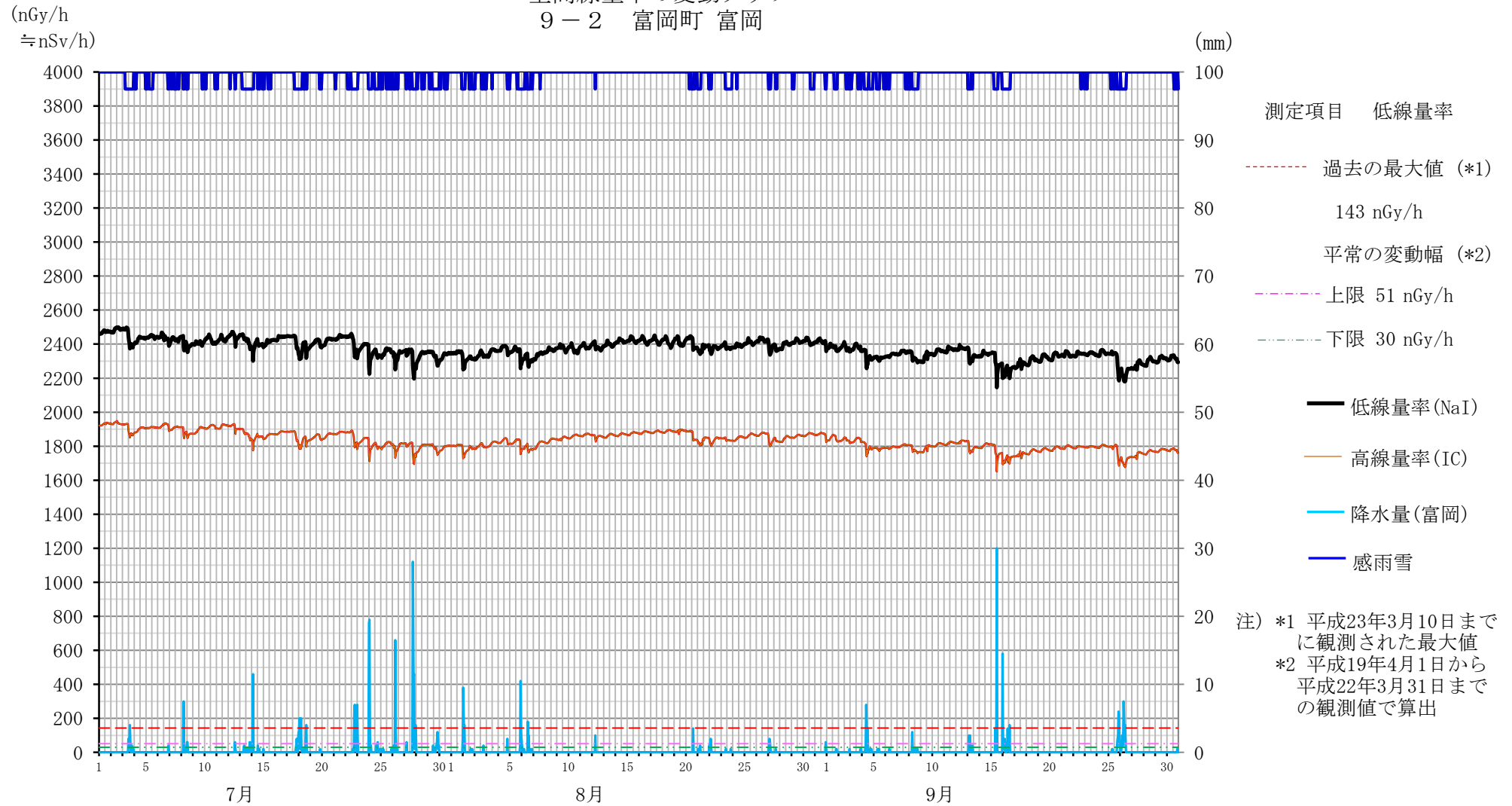
空間線量率の変動グラフ
7-4 富岡町 下郡山



空間線量率の変動グラフ
9-1 富岡町富岡

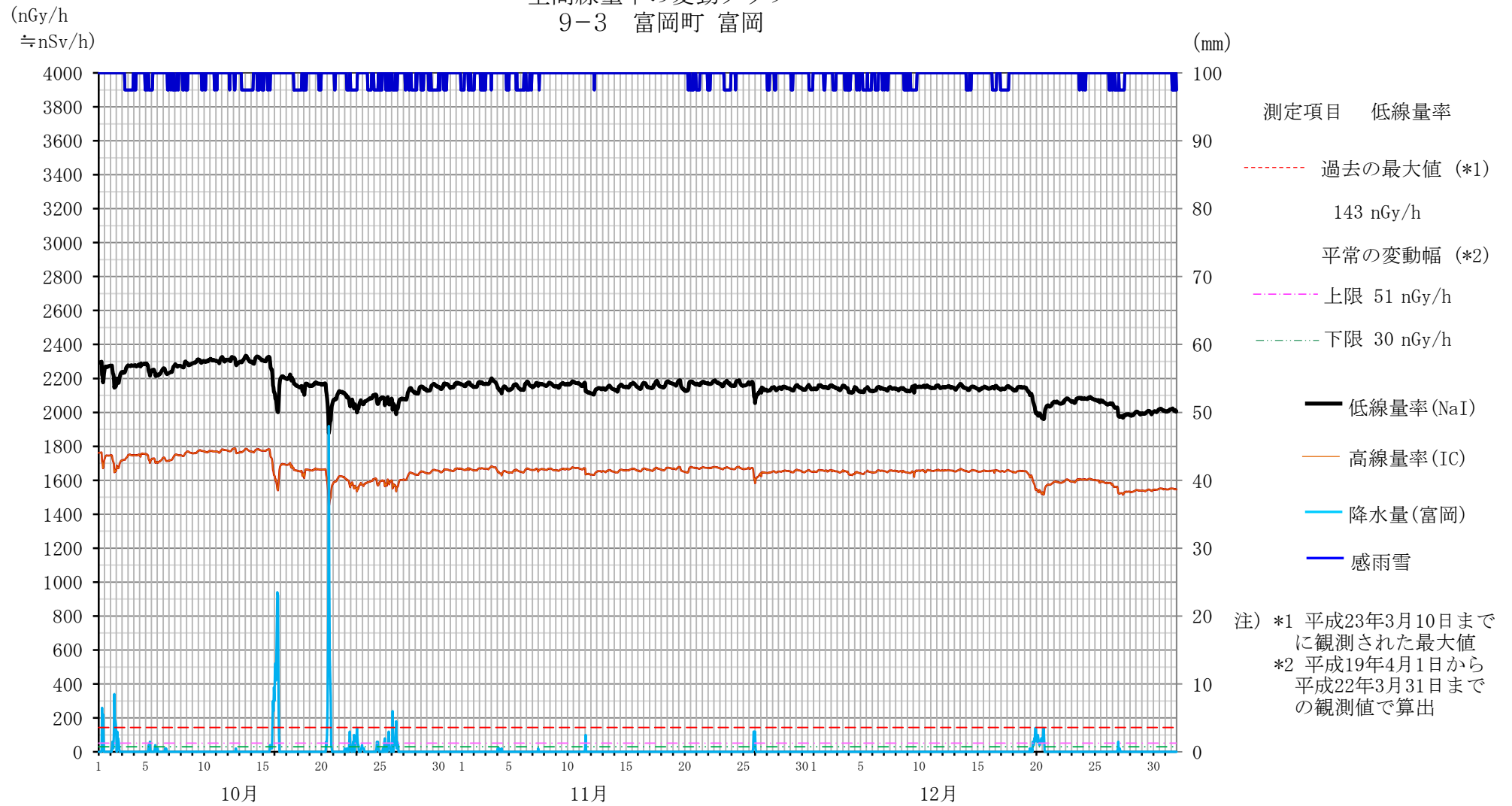


空間線量率の変動グラフ
9-2 富岡町 富岡

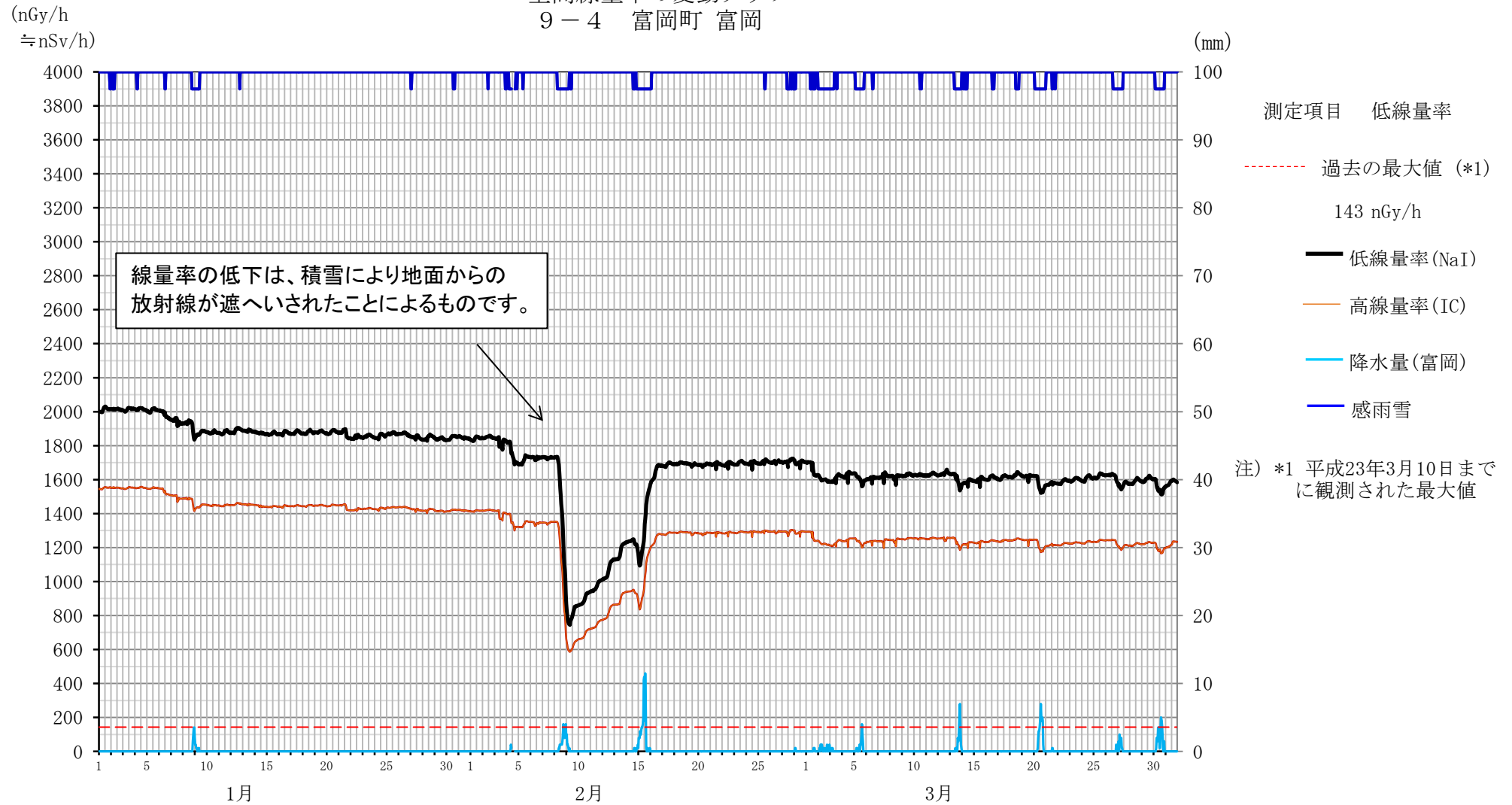


注) *1 平成23年3月10日までに観測された最大値
*2 平成19年4月1日から平成22年3月31日までの観測値で算出

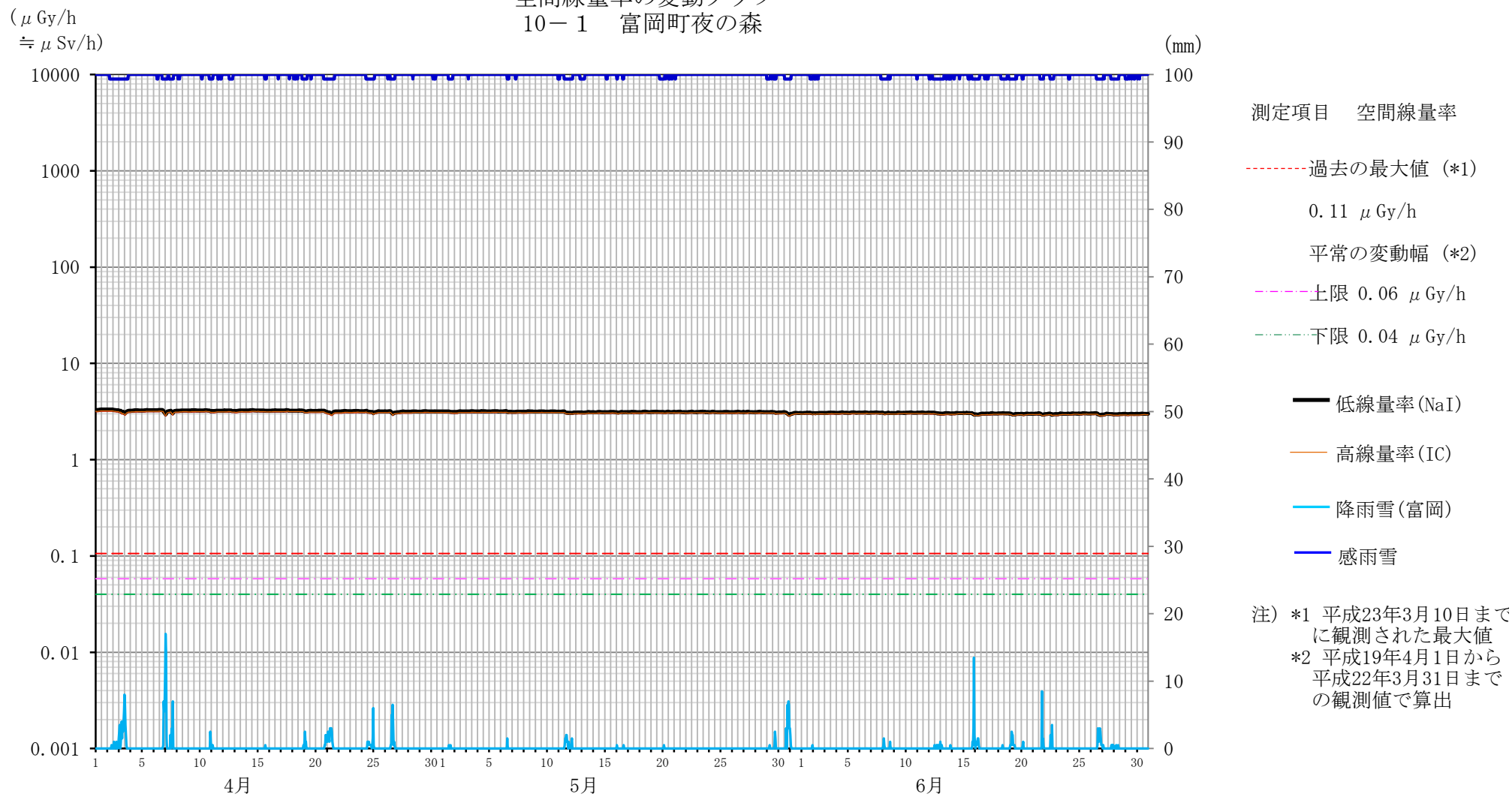
空間線量率の変動グラフ
9-3 富岡町 富岡



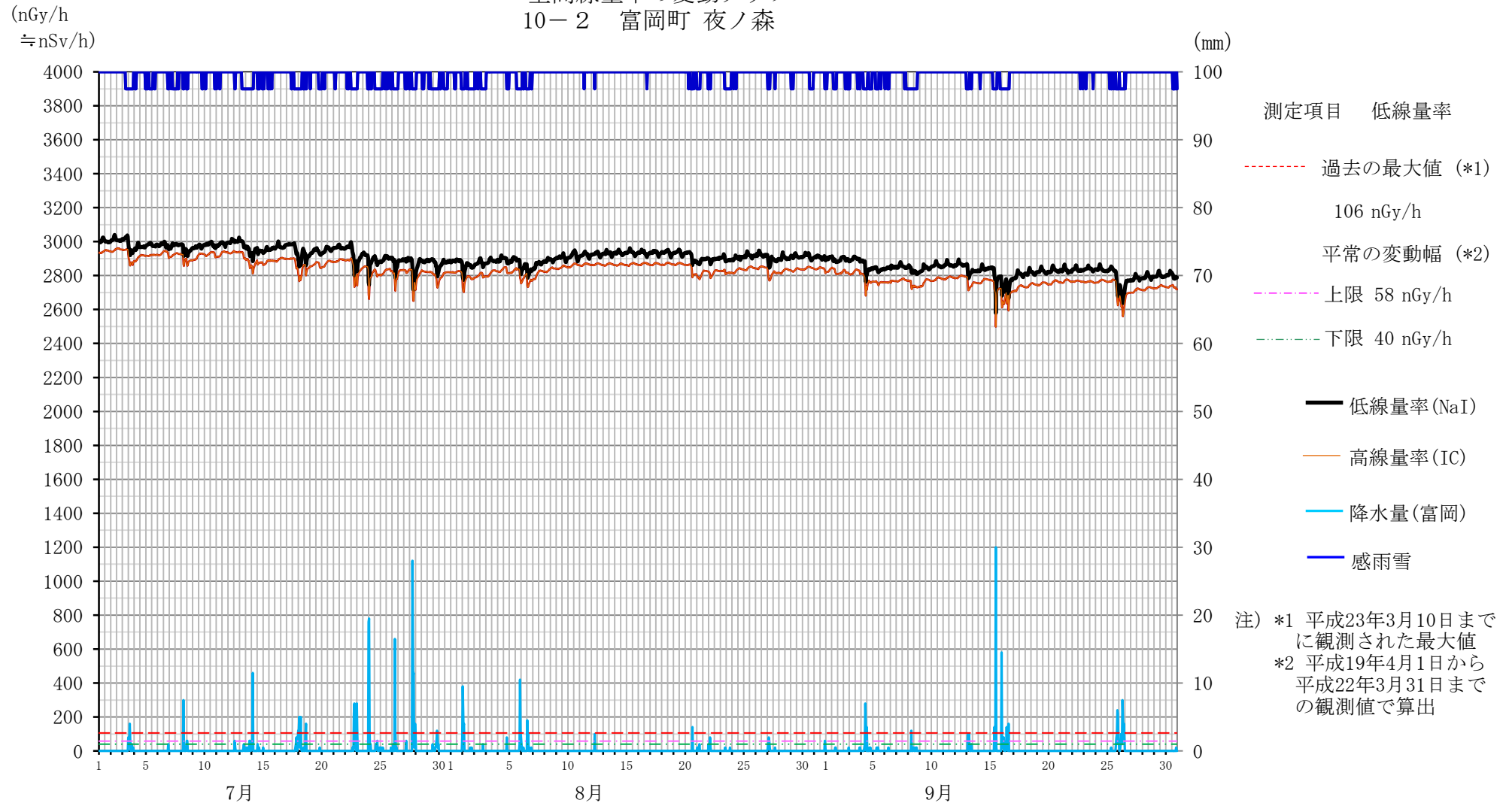
空間線量率の変動グラフ
9-4 富岡町 富岡



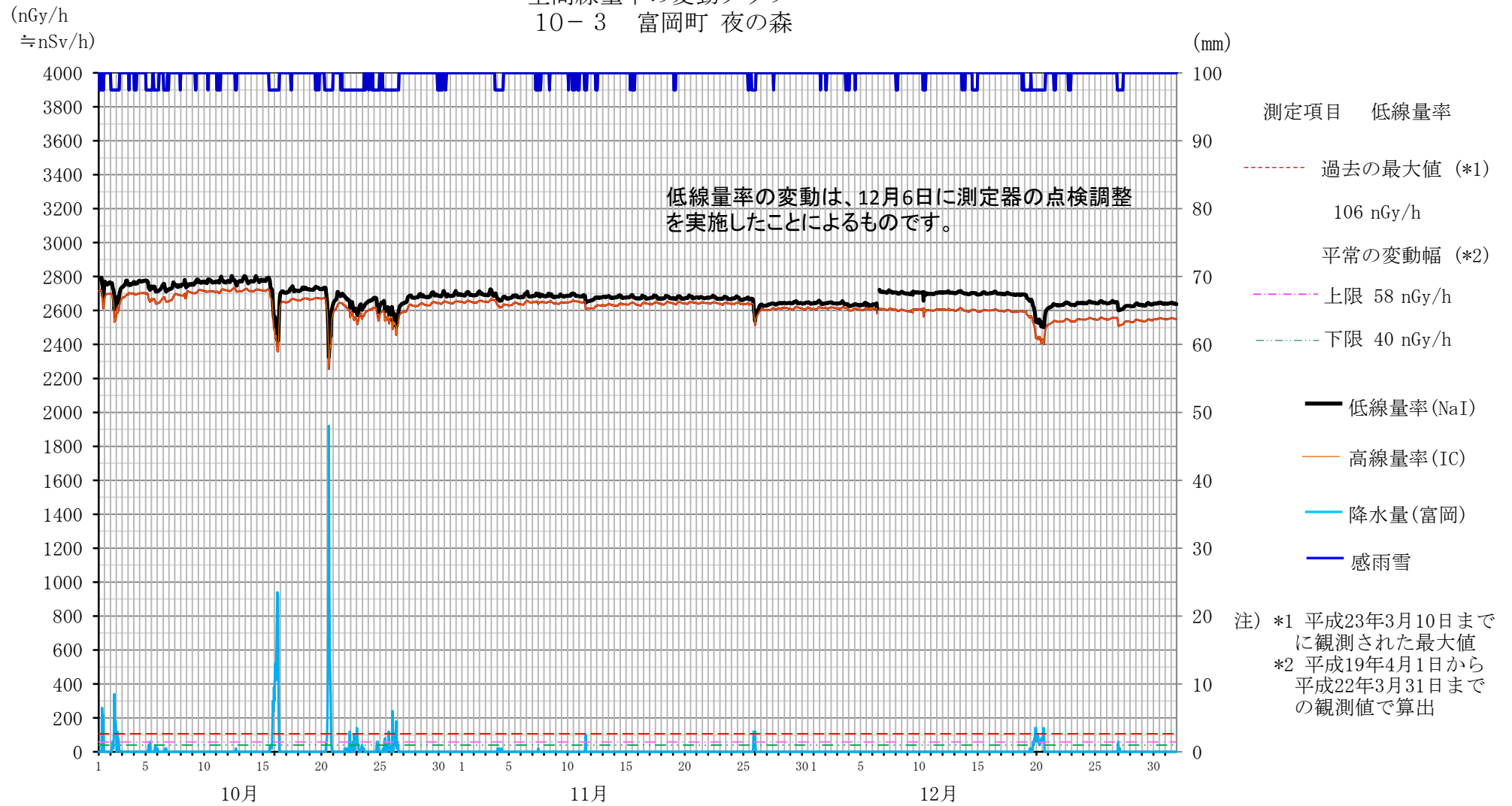
空間線量率の変動グラフ
10-1 富岡町夜の森



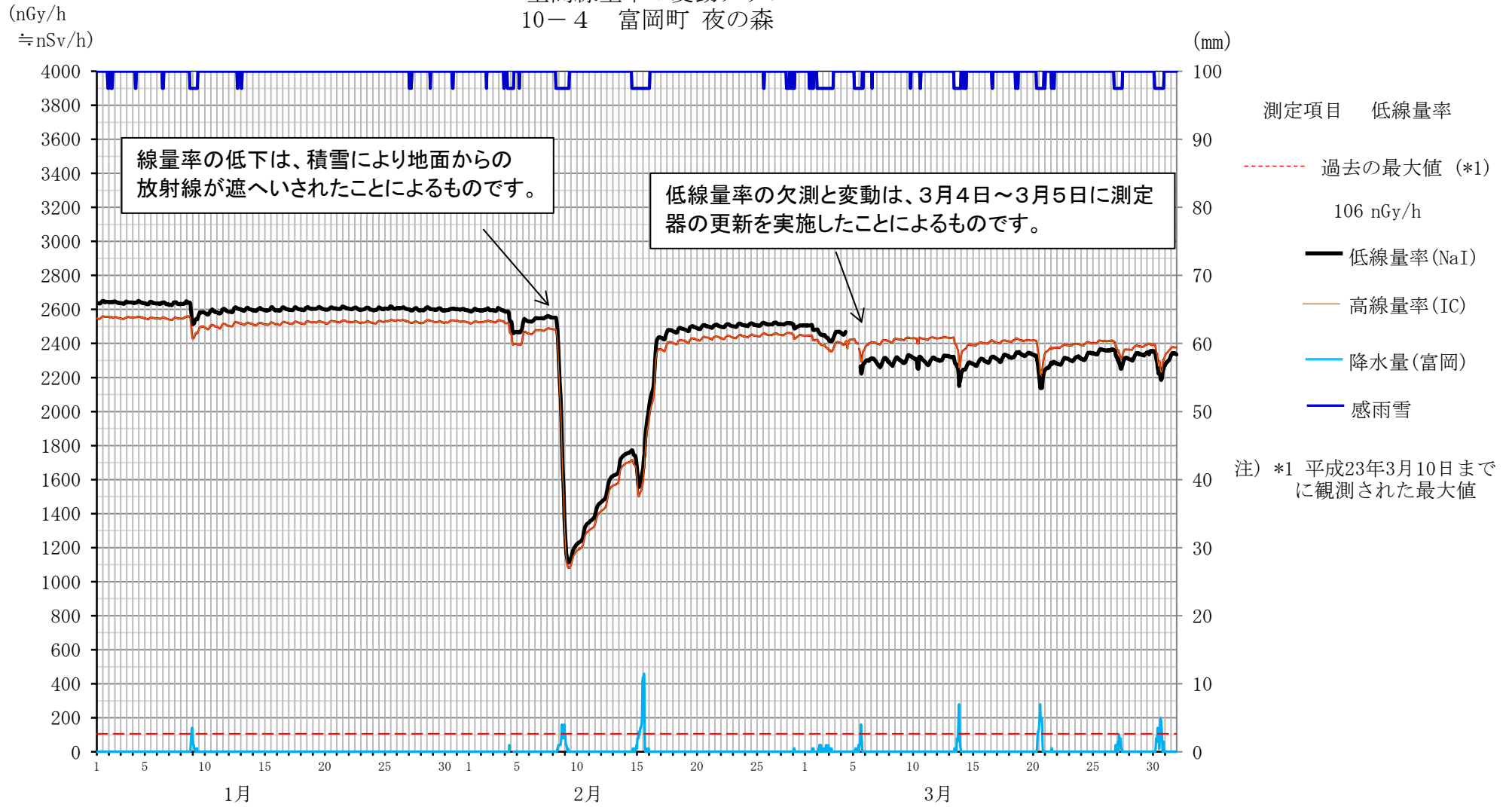
空間線量率の変動グラフ
10-2 富岡町 夜ノ森



空間線量率の変動グラフ
10-3 富岡町 夜の森



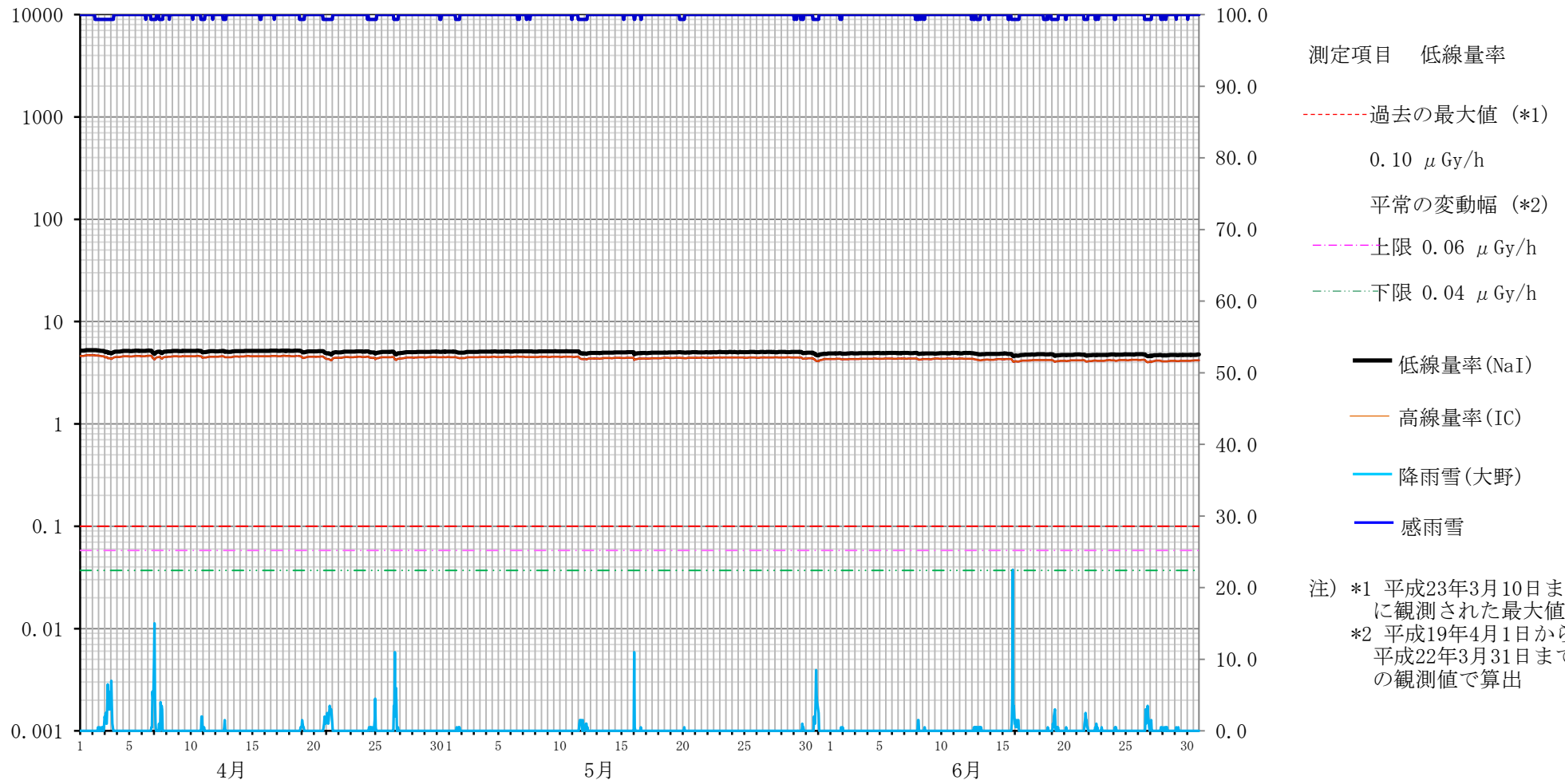
空間線量率の変動グラフ
10-4 富岡町 夜の森



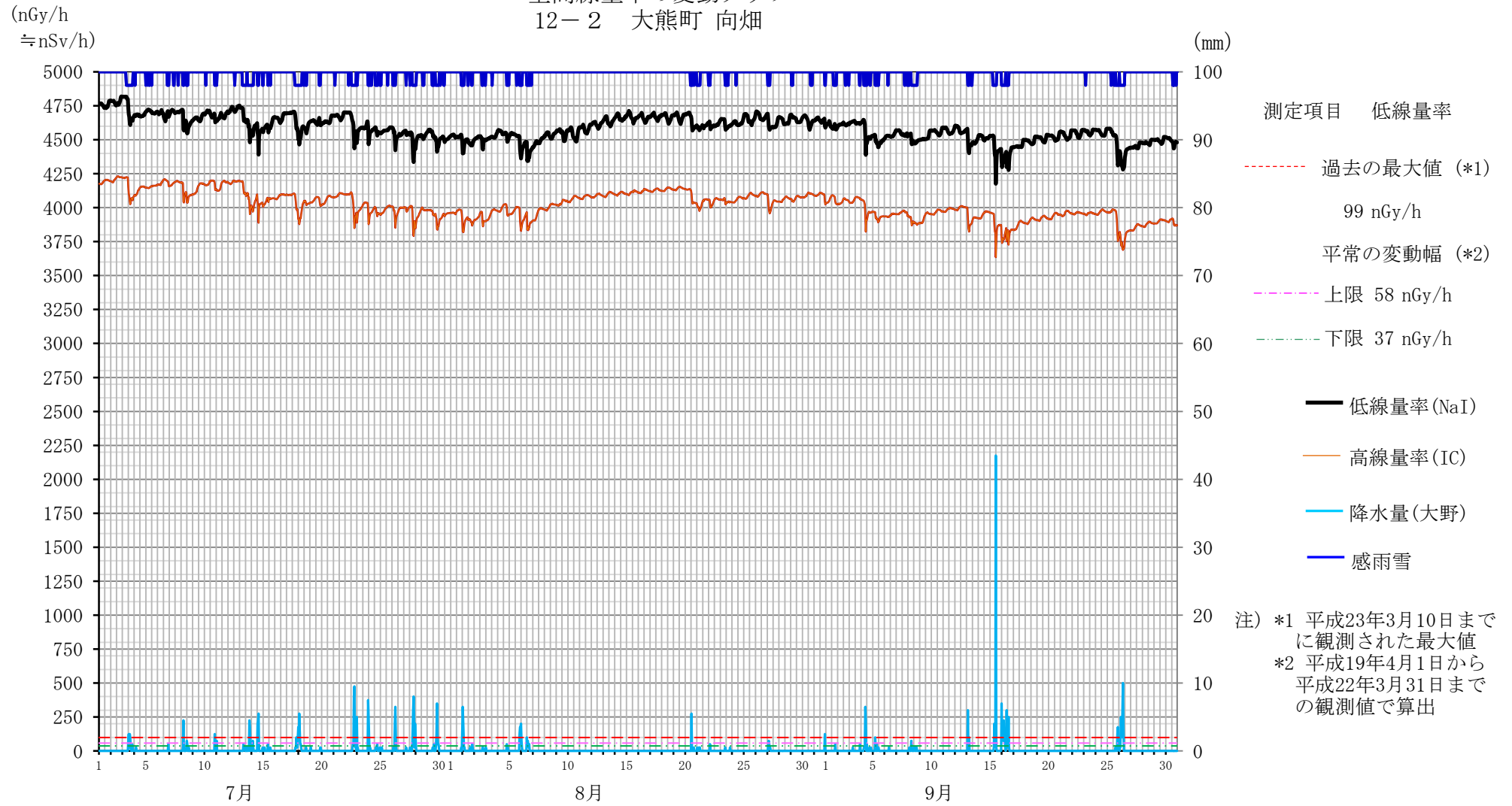
空間線量率の変動グラフ
12-1 大熊町向畑

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

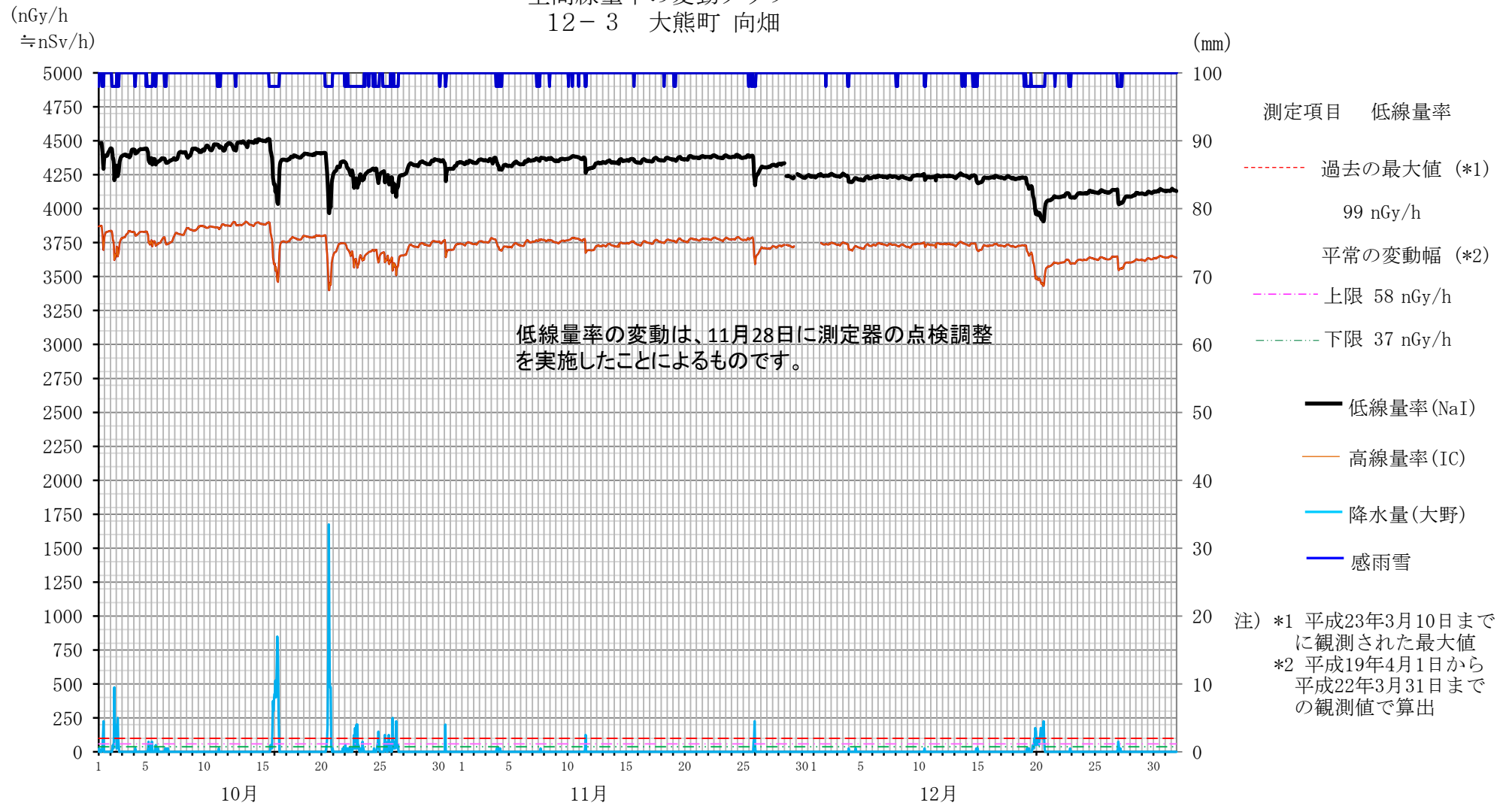
(mm)



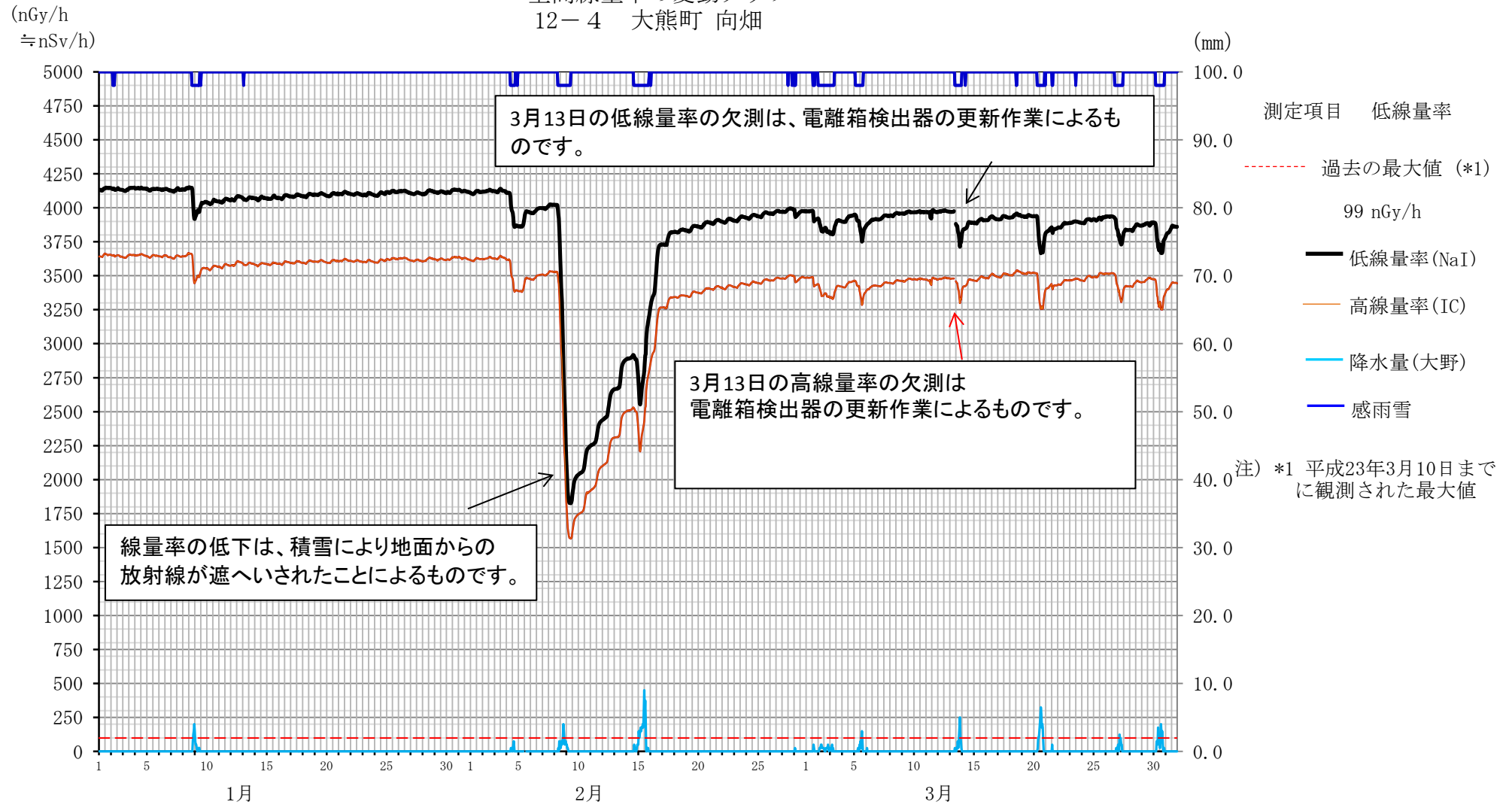
空間線量率の変動グラフ
12-2 大熊町 向畑



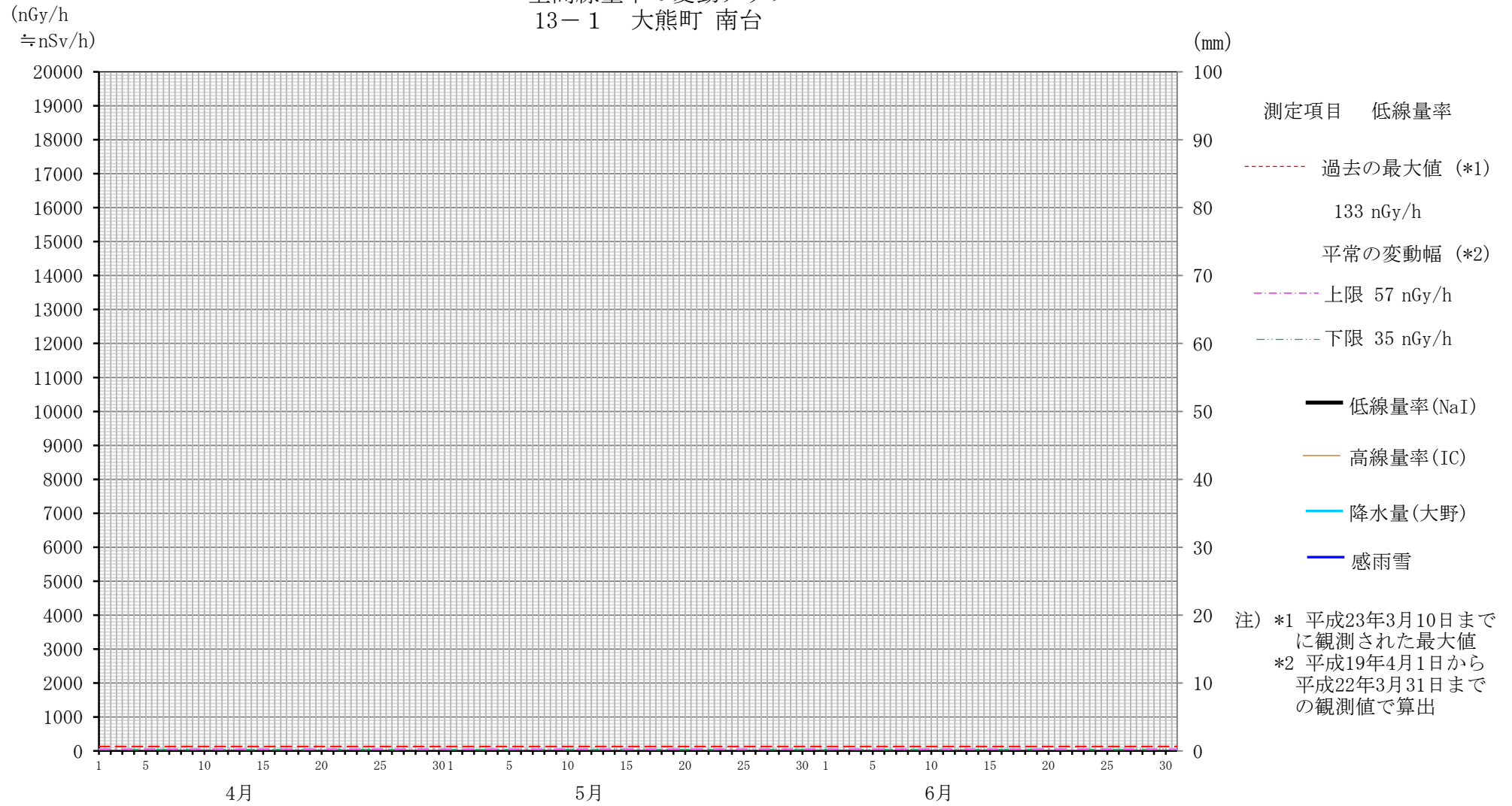
空間線量率の変動グラフ
12-3 大熊町 向畑



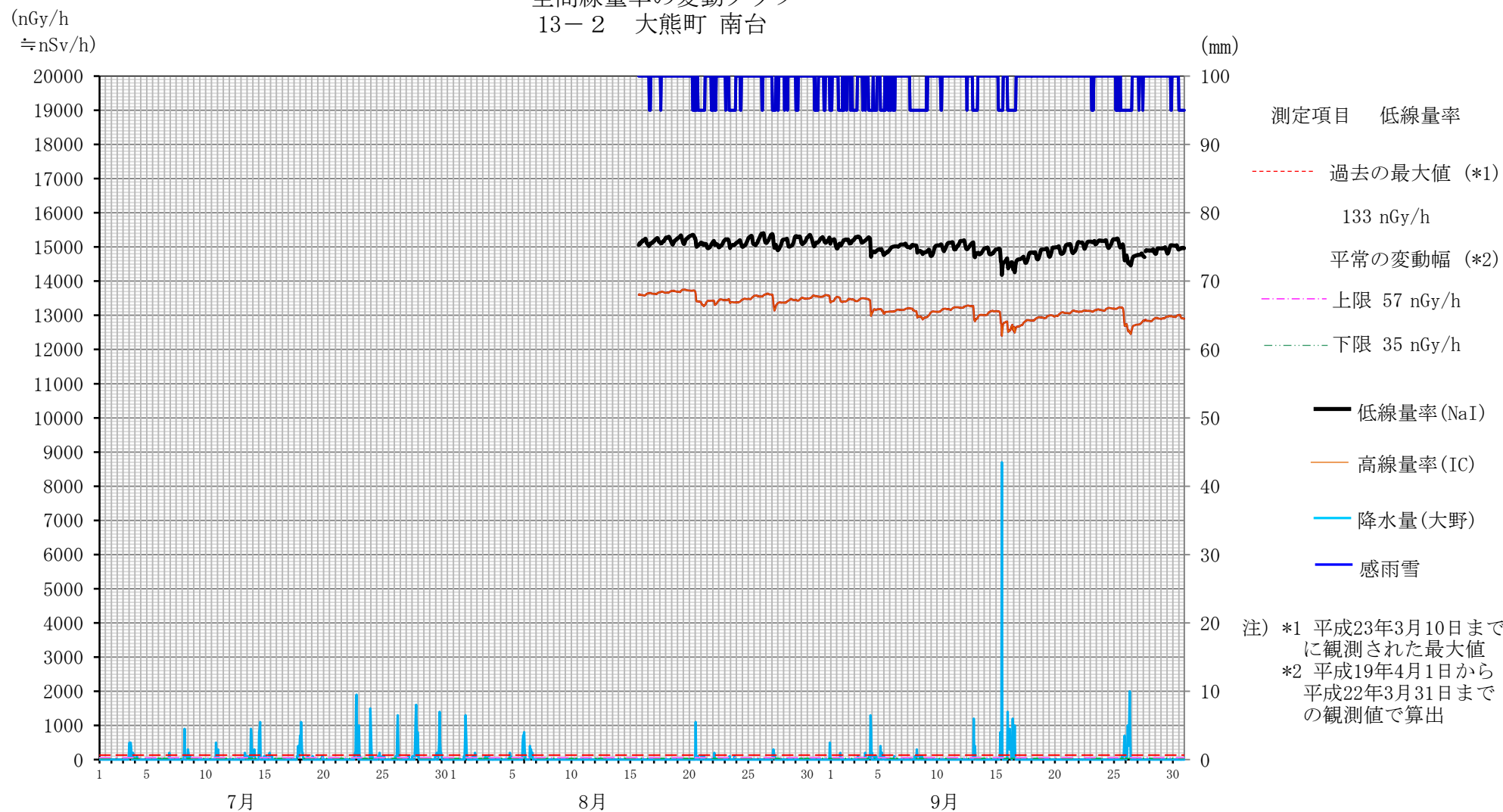
空間線量率の変動グラフ
12-4 大熊町 向畑



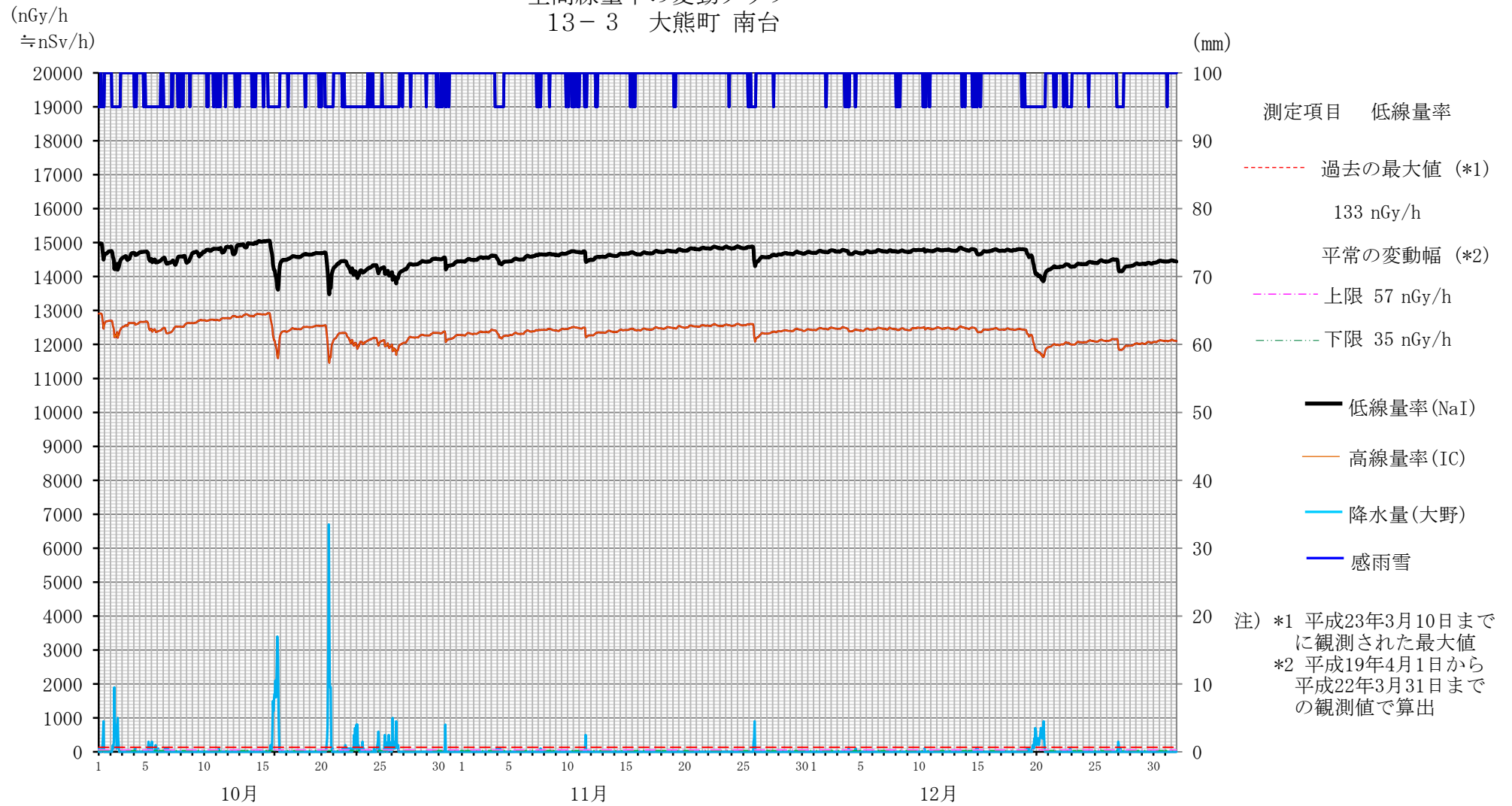
空間線量率の変動グラフ
13-1 大熊町 南台



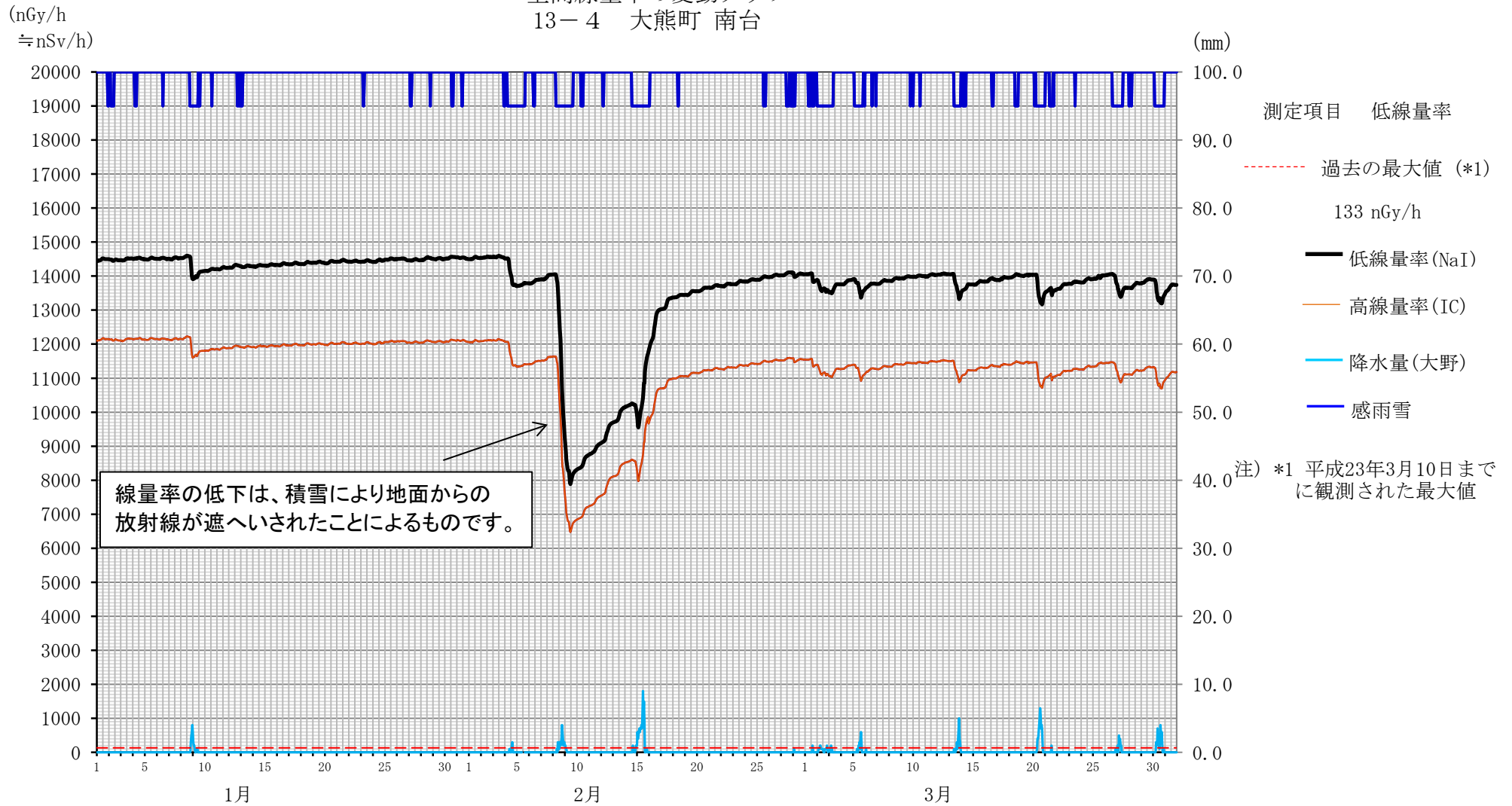
空間線量率の変動グラフ
13-2 大熊町 南台



空間線量率の変動グラフ
13-3 大熊町 南台



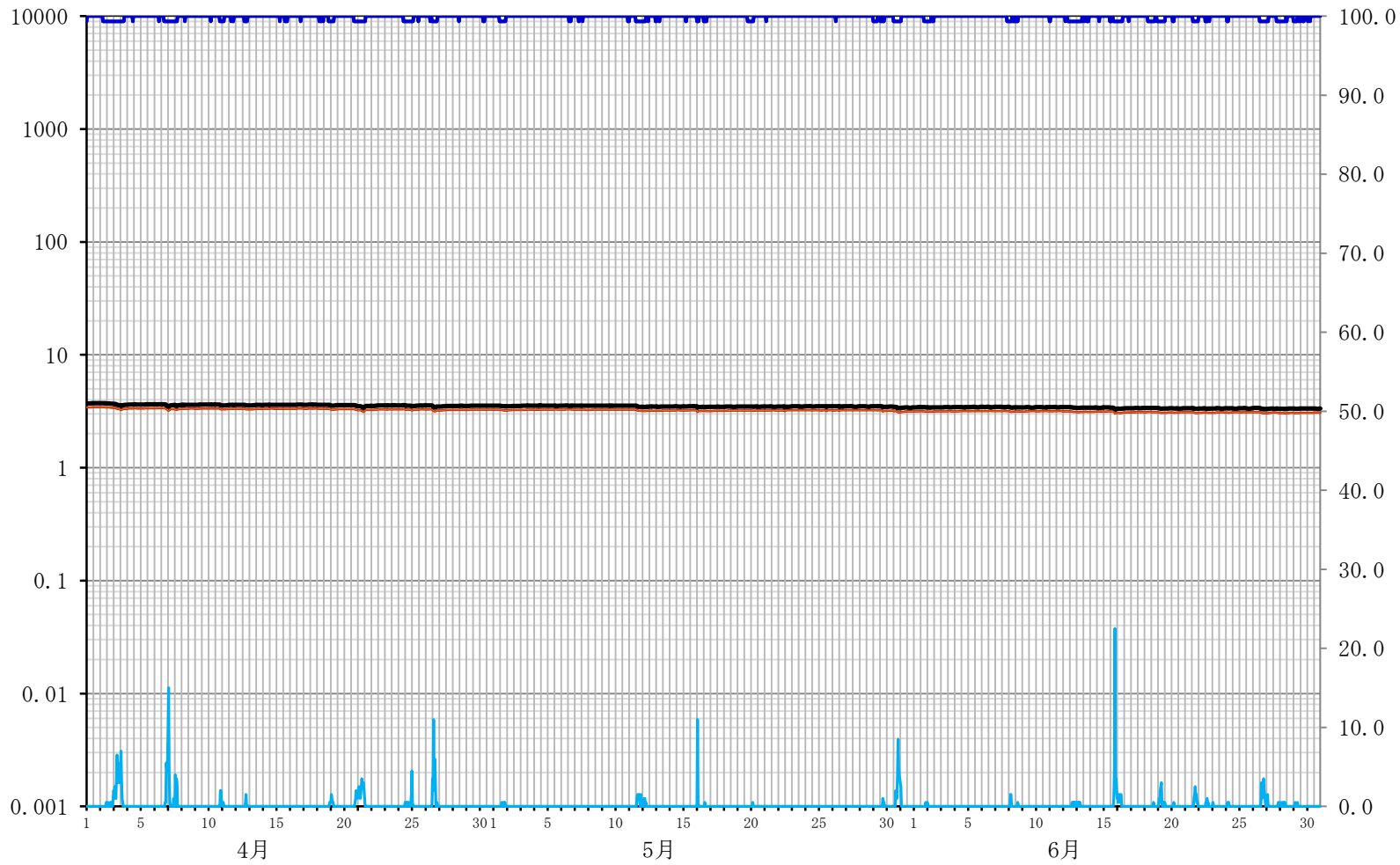
空間線量率の変動グラフ
13-4 大熊町 南台



空間線量率の変動グラフ
14-1 大熊町大野

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

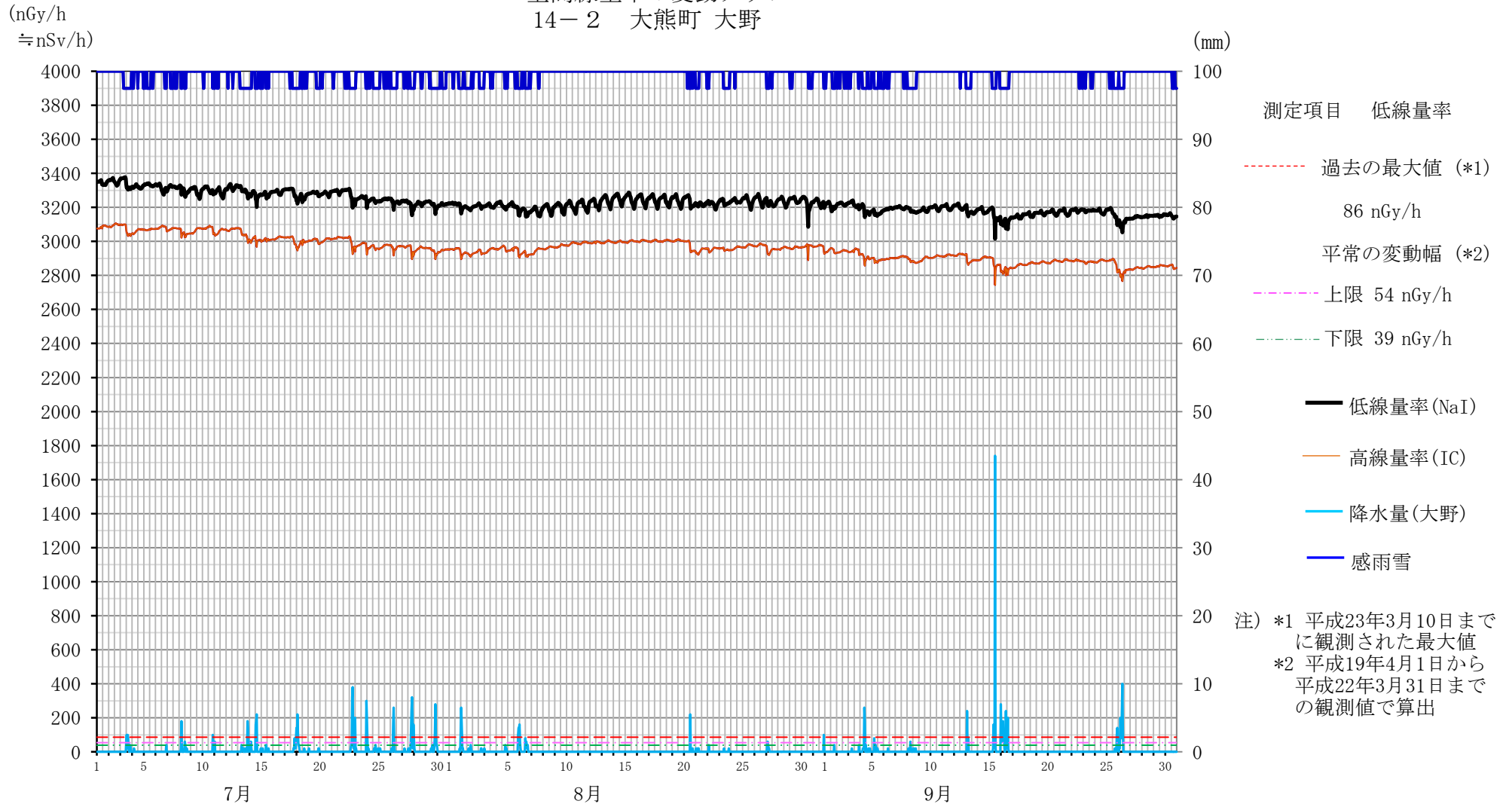
(mm)



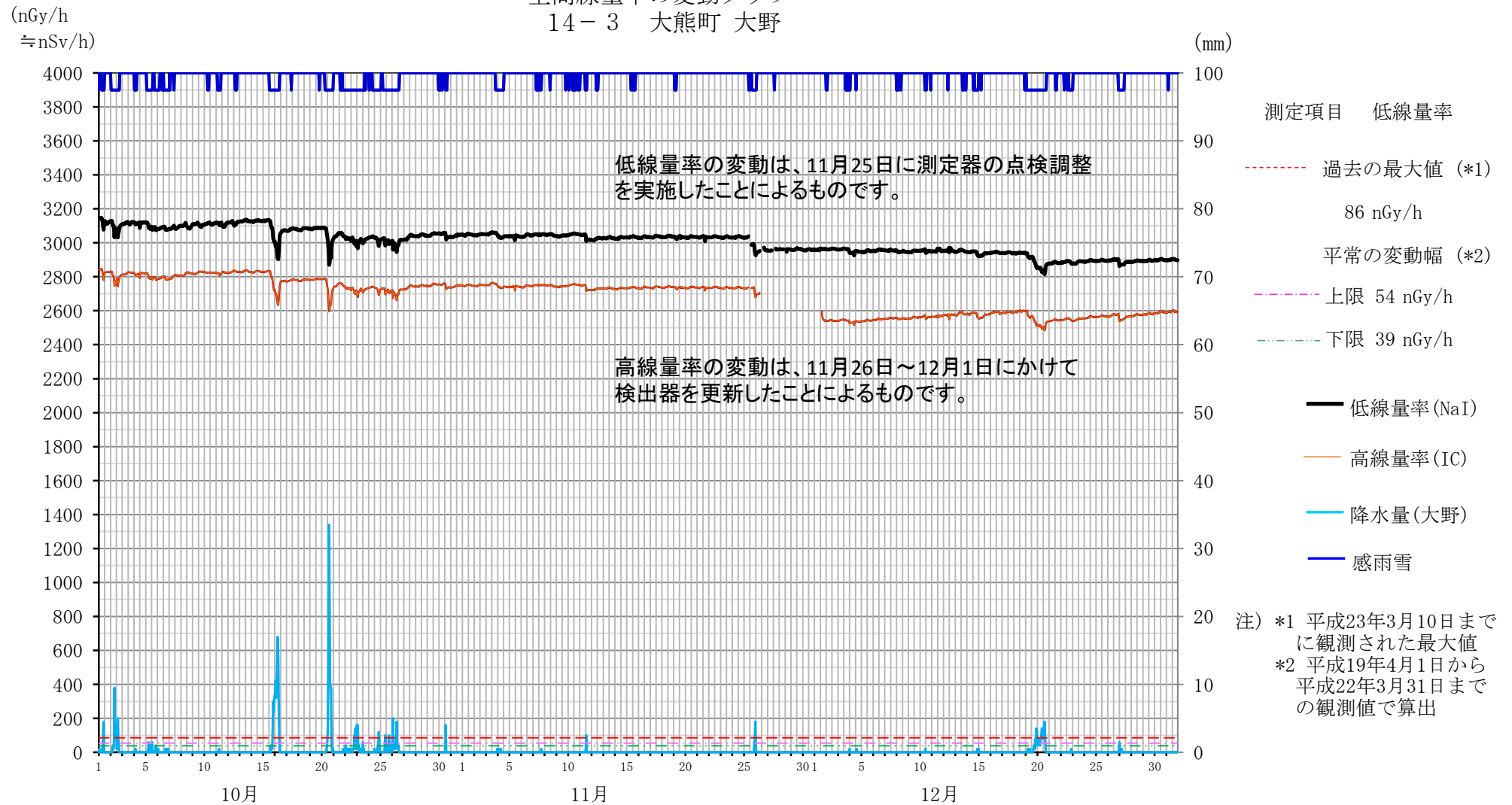
- 測定項目 低線量率
- 過去の最大値 (*1)
0.09 $\mu\text{Gy/h}$
 - 平常の変動幅 (*2)
 - 上限 0.05 $\mu\text{Gy/h}$
 - 下限 0.04 $\mu\text{Gy/h}$
 - 低線量率 (NaI)
 - 高線量率 (IC)
 - 降雪雪 (大野)
 - 感雨雪

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

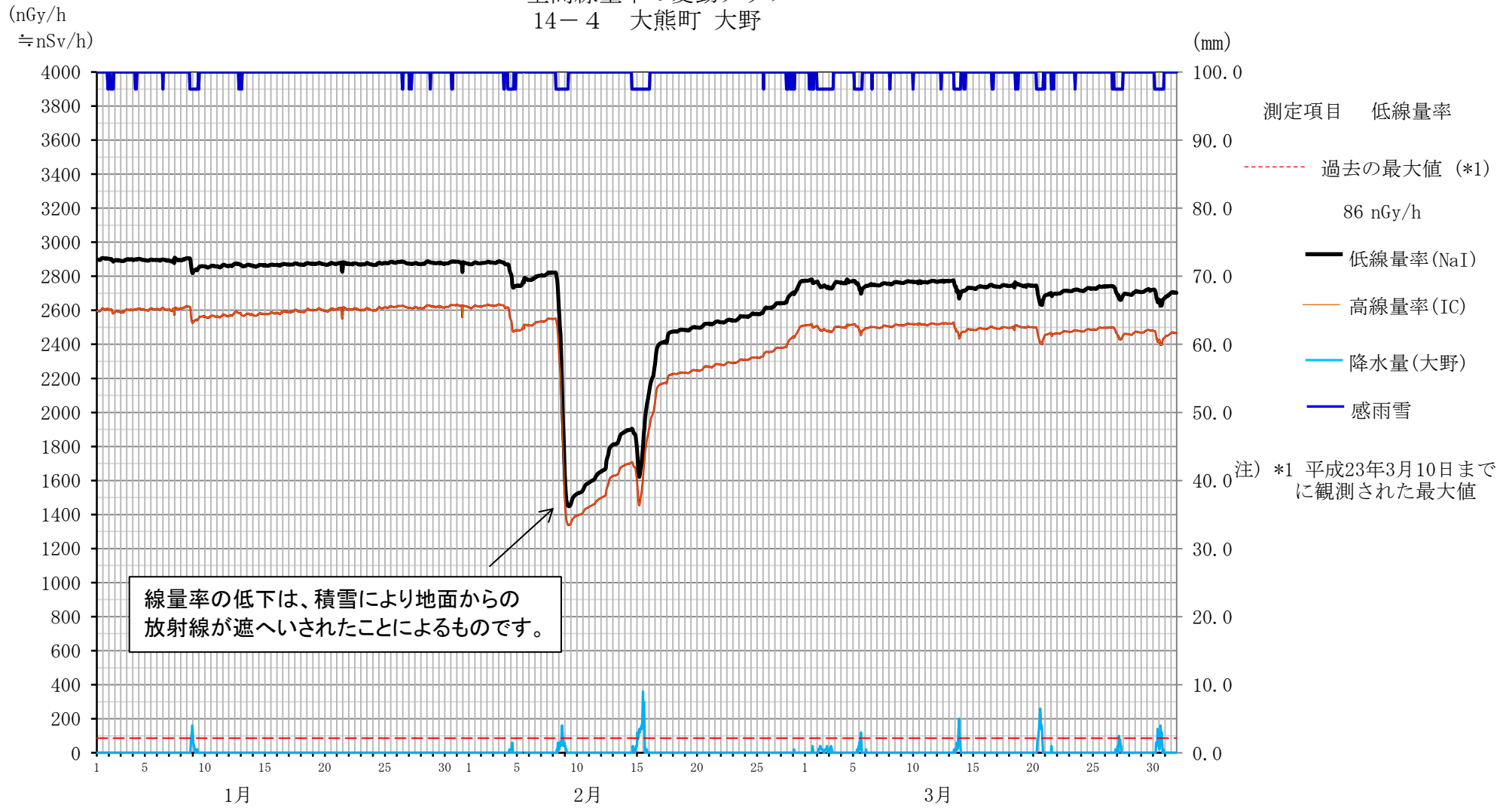
空間線量率の変動グラフ
14-2 大熊町 大野



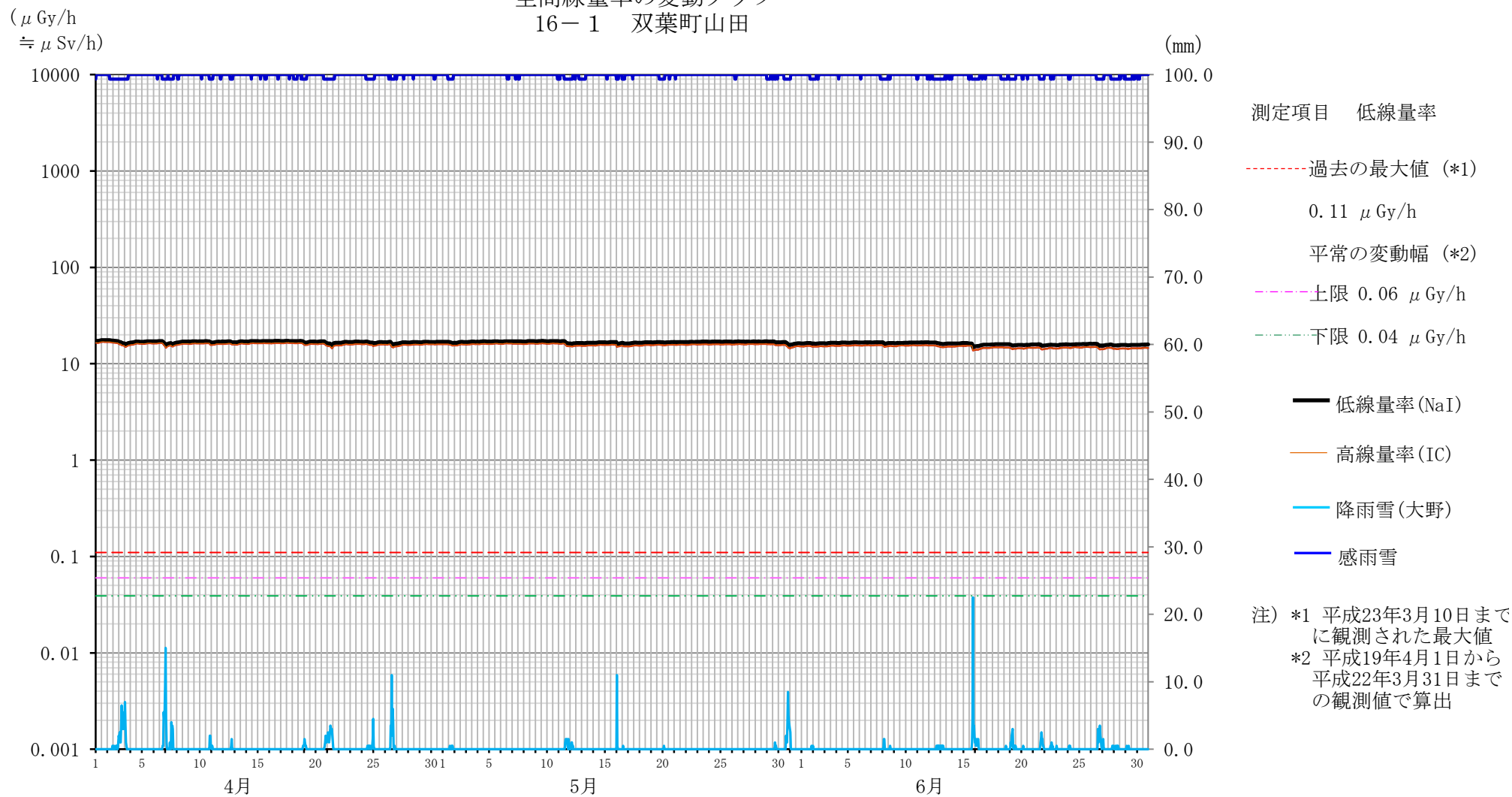
空間線量率の変動グラフ
14-3 大熊町 大野



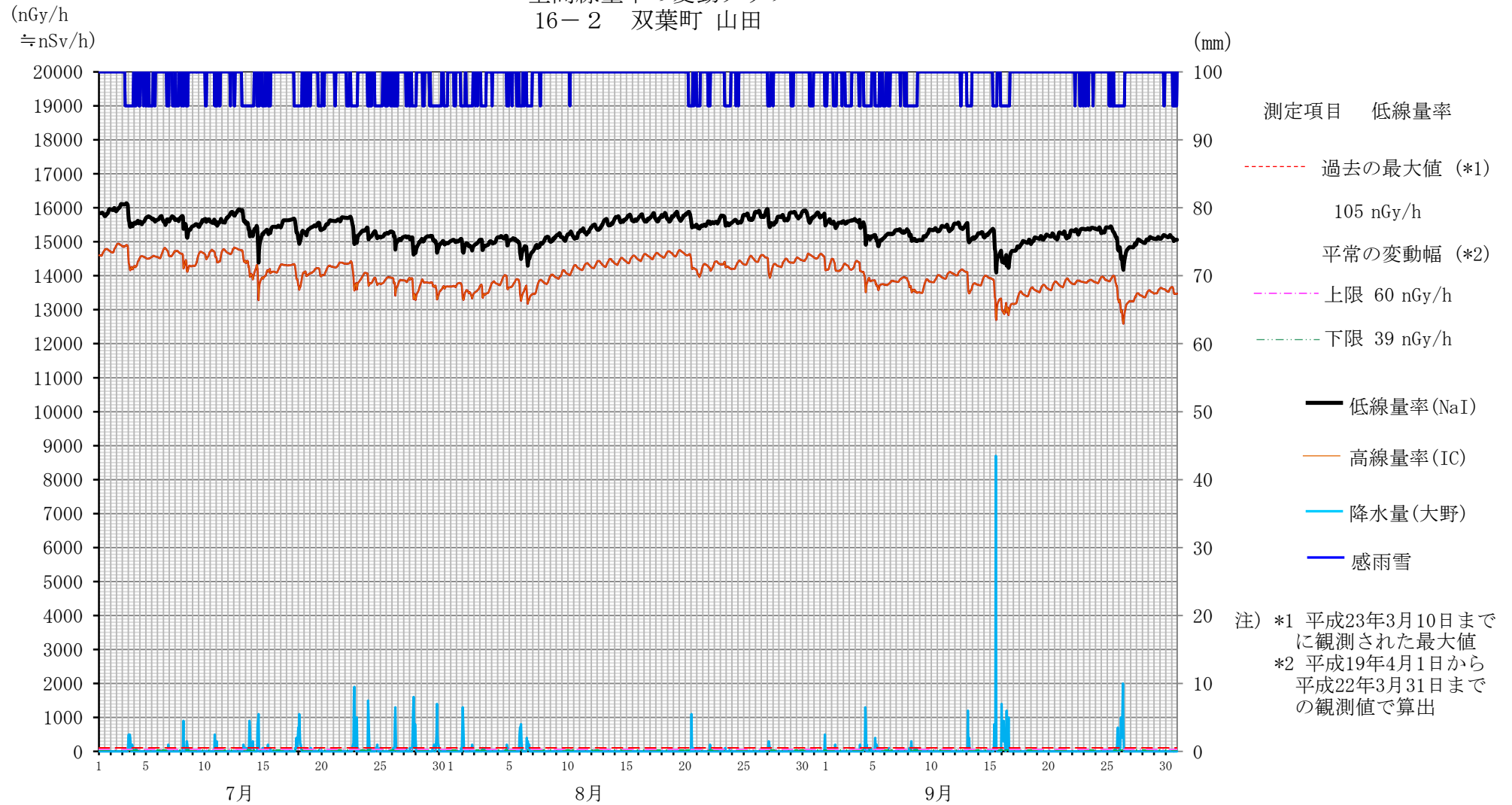
空間線量率の変動グラフ
14-4 大熊町 大野



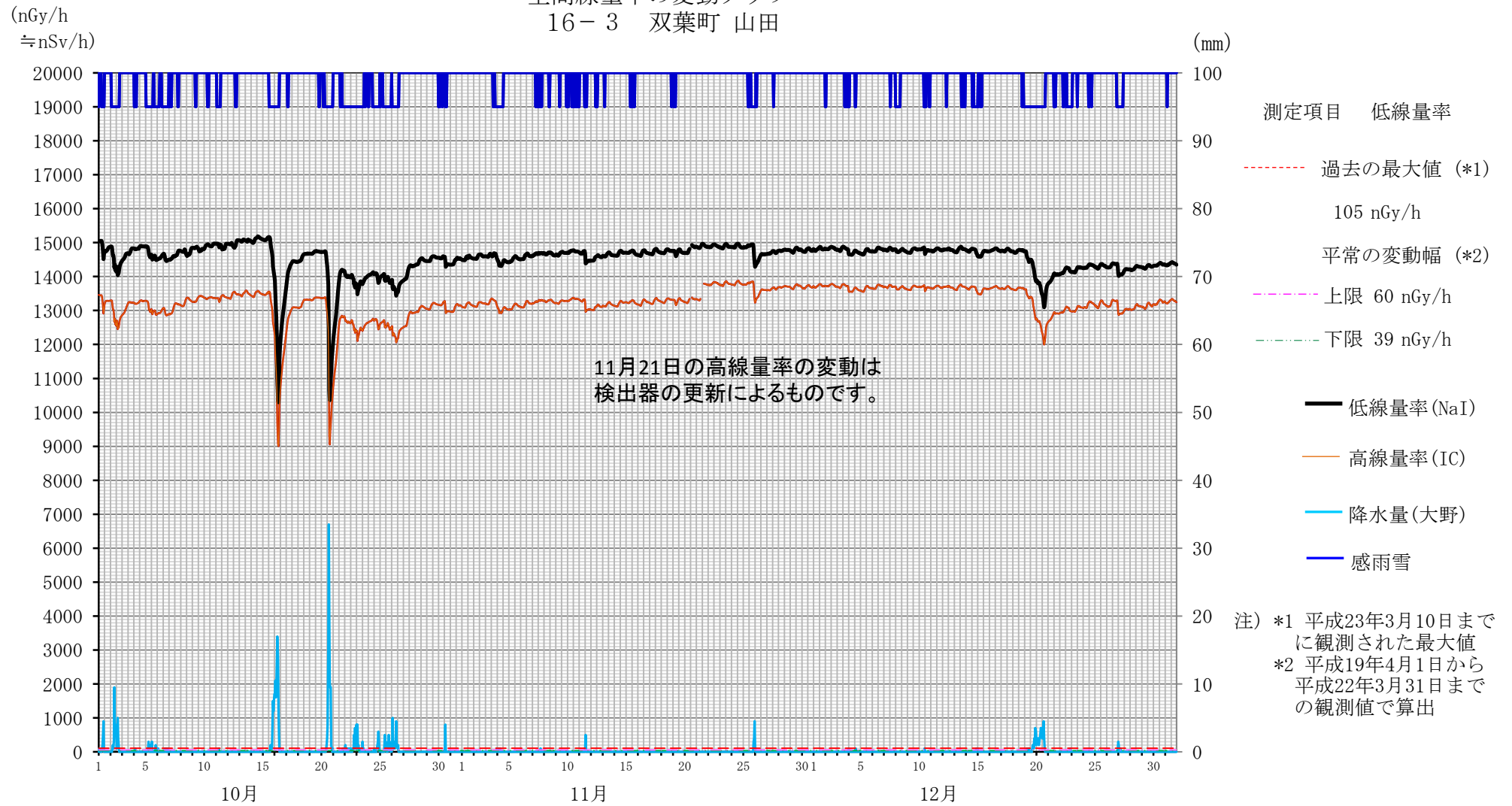
空間線量率の変動グラフ
16-1 双葉町山田



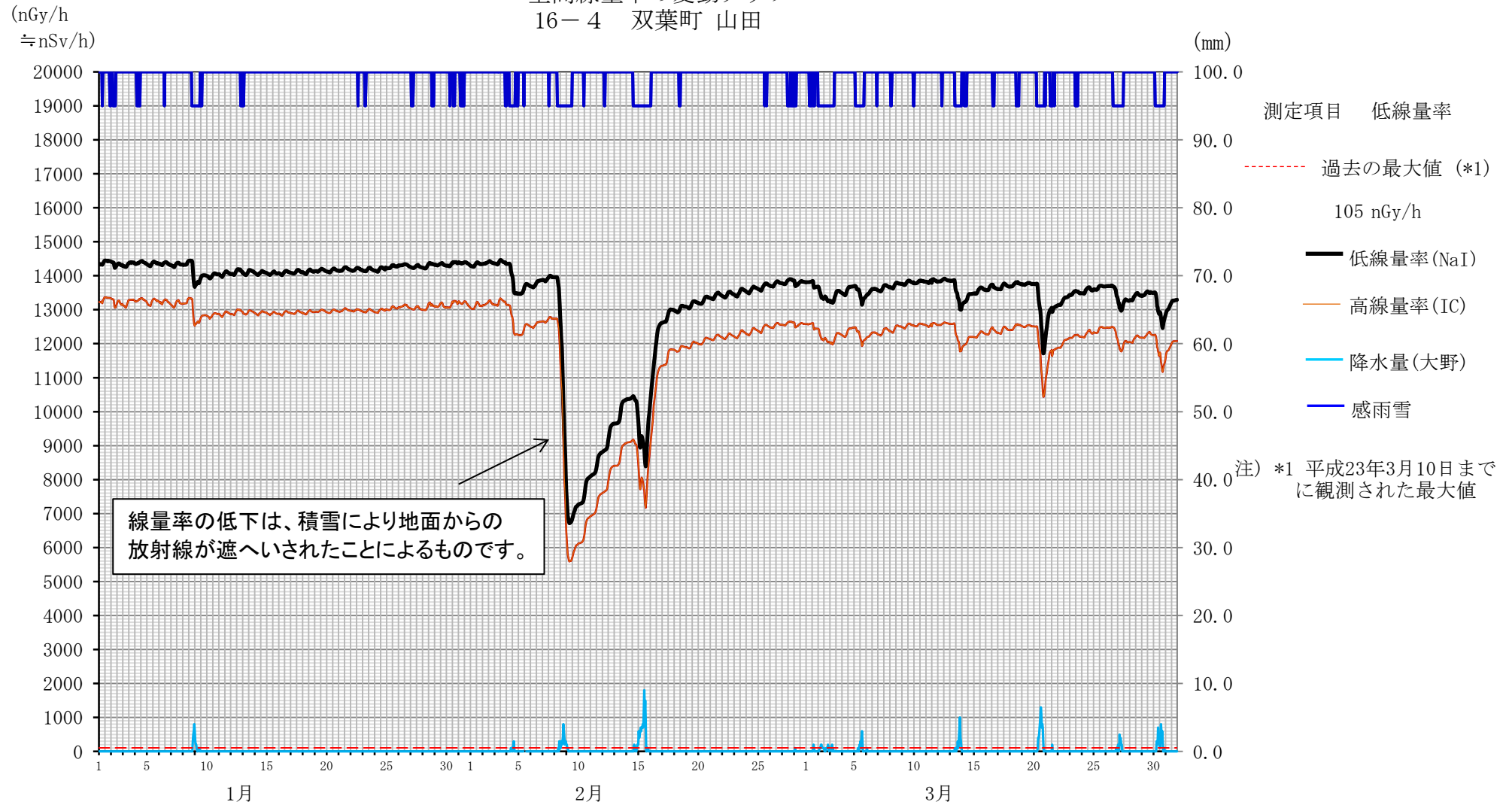
空間線量率の変動グラフ
16-2 双葉町 山田



空間線量率の変動グラフ
16-3 双葉町 山田



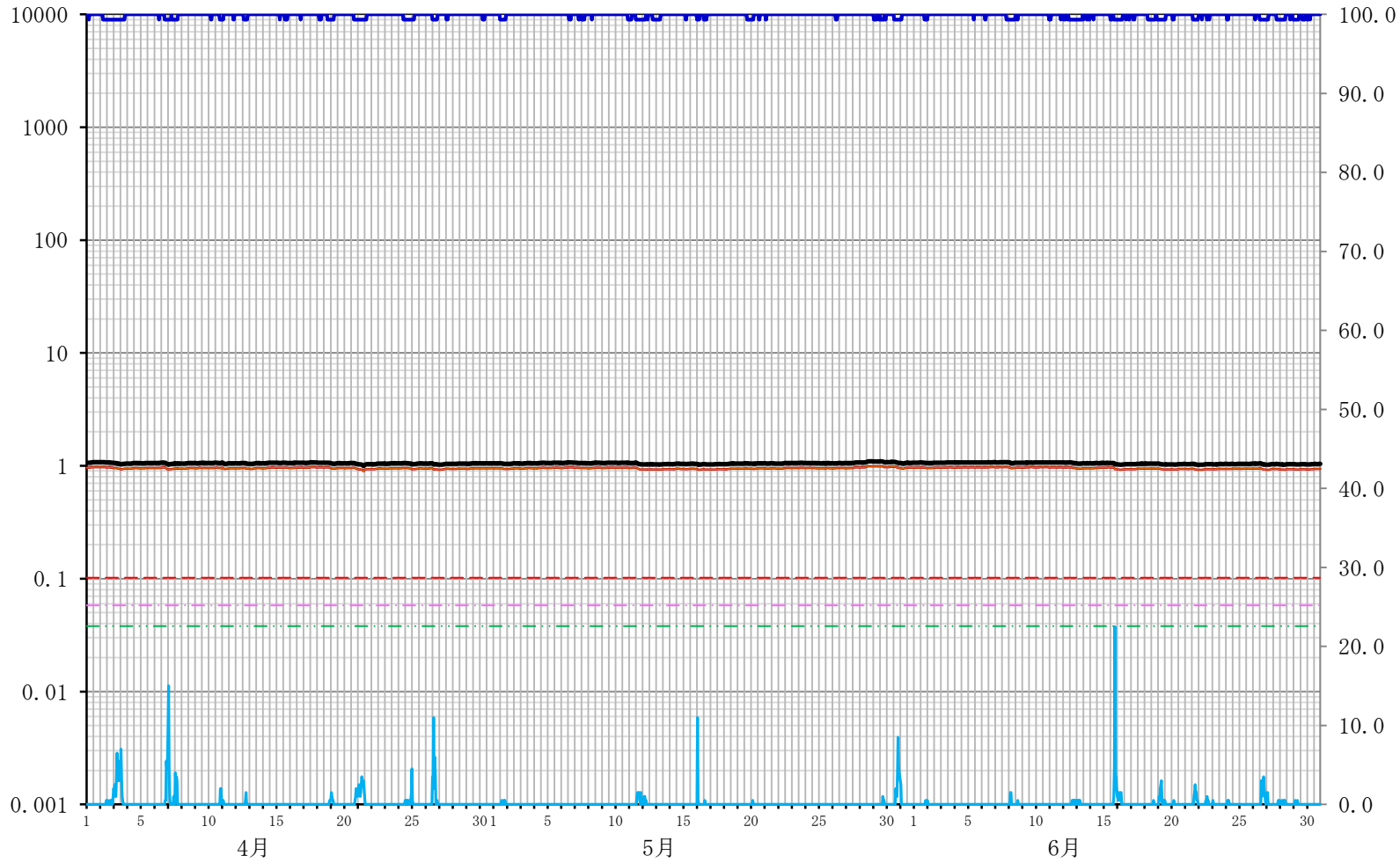
空間線量率の変動グラフ
16-4 双葉町 山田



空間線量率の変動グラフ
17-1 双葉町郡山

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

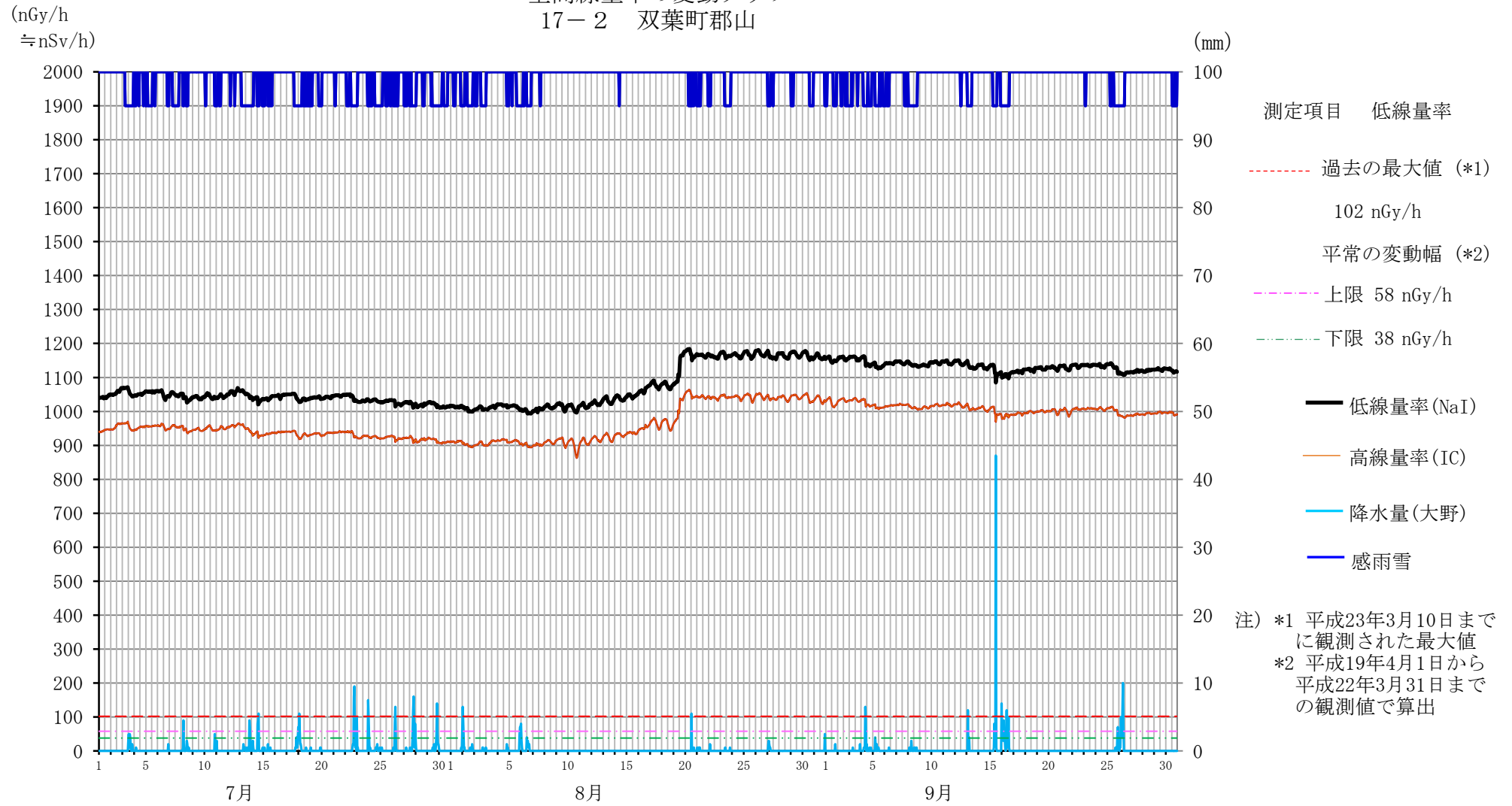
(mm)



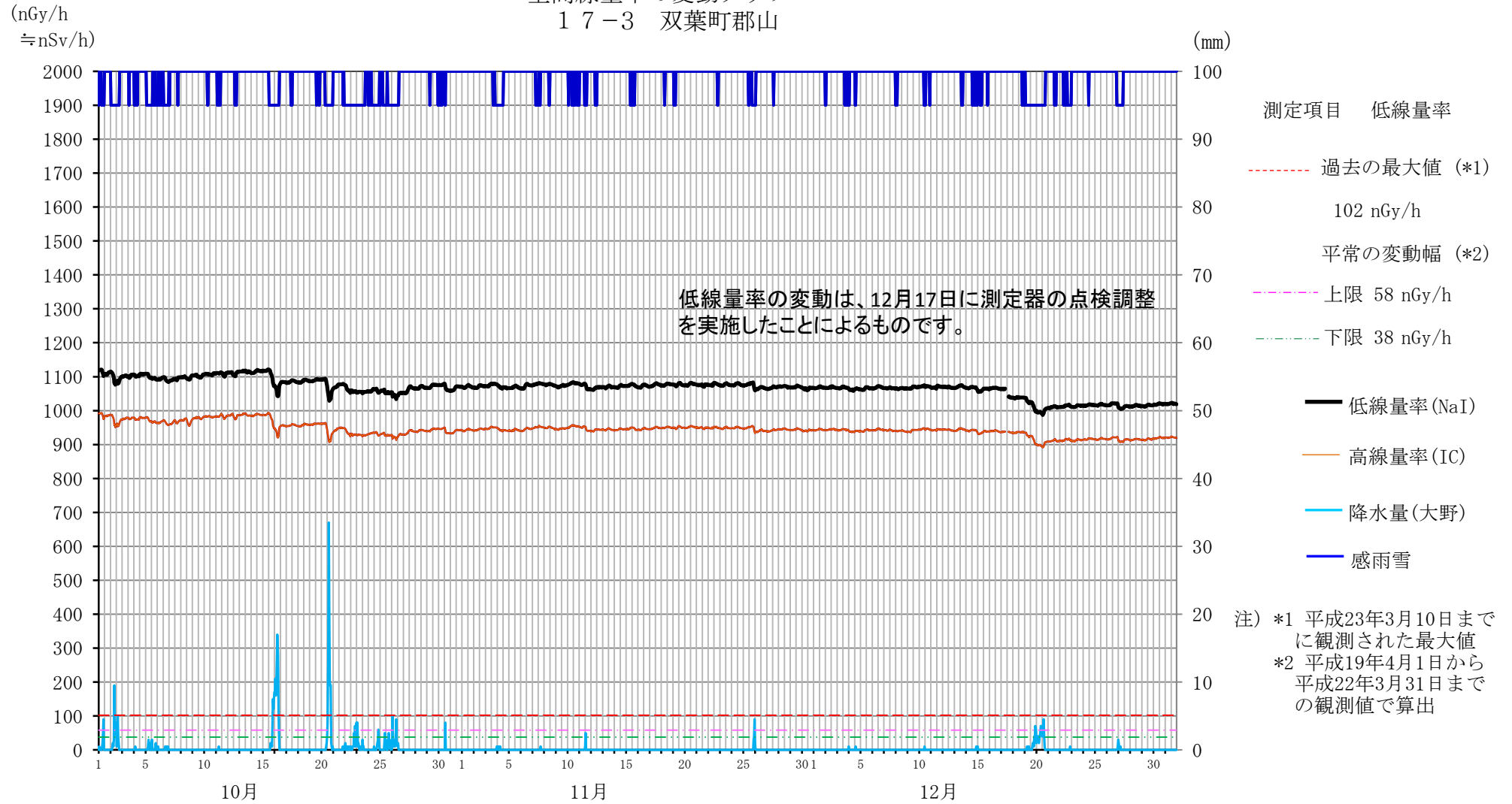
- 測定項目 低線量率
- 過去の最大値 (*1)
0.10 $\mu\text{Gy/h}$
 - 平常の変動幅 (*2)
 - · - · 上限 0.06 $\mu\text{Gy/h}$
 - · - · 下限 0.04 $\mu\text{Gy/h}$
 - 低線量率 (NaI)
 - 高線量率 (IC)
 - 降雨雪 (大野)
 - 感雨雪

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

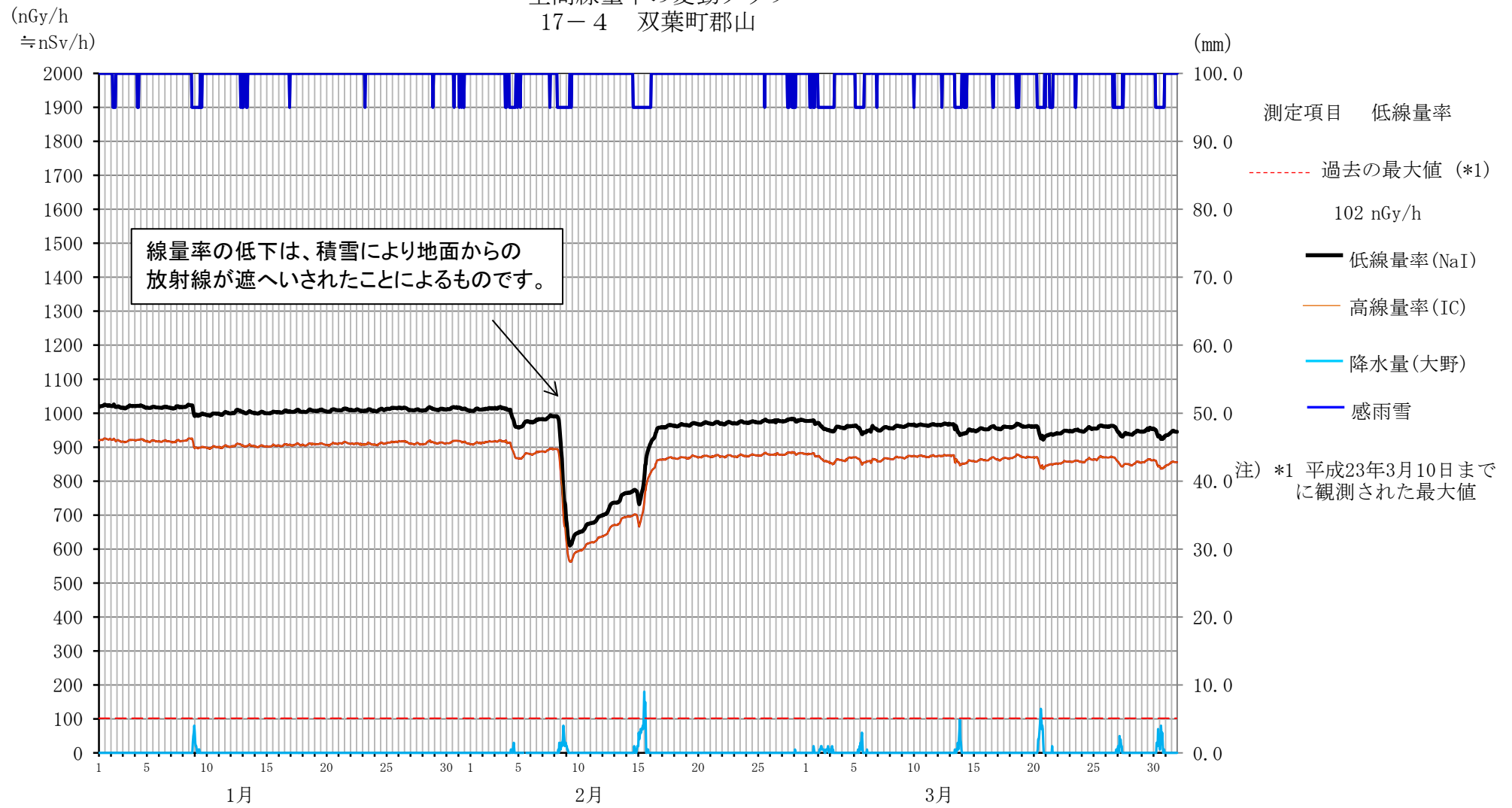
空間線量率の変動グラフ
17-2 双葉町郡山



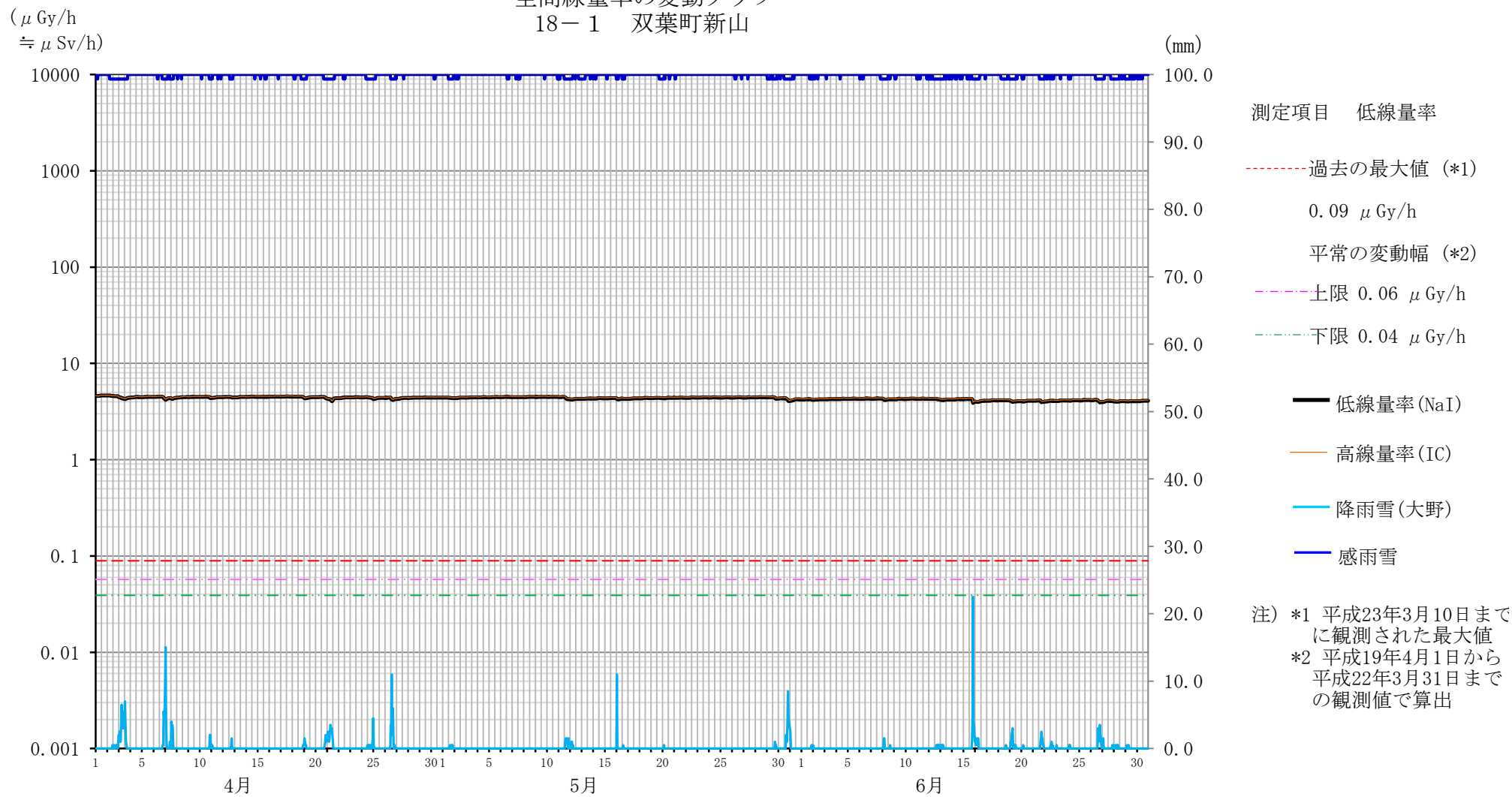
空間線量率の変動グラフ
17-3 双葉町郡山



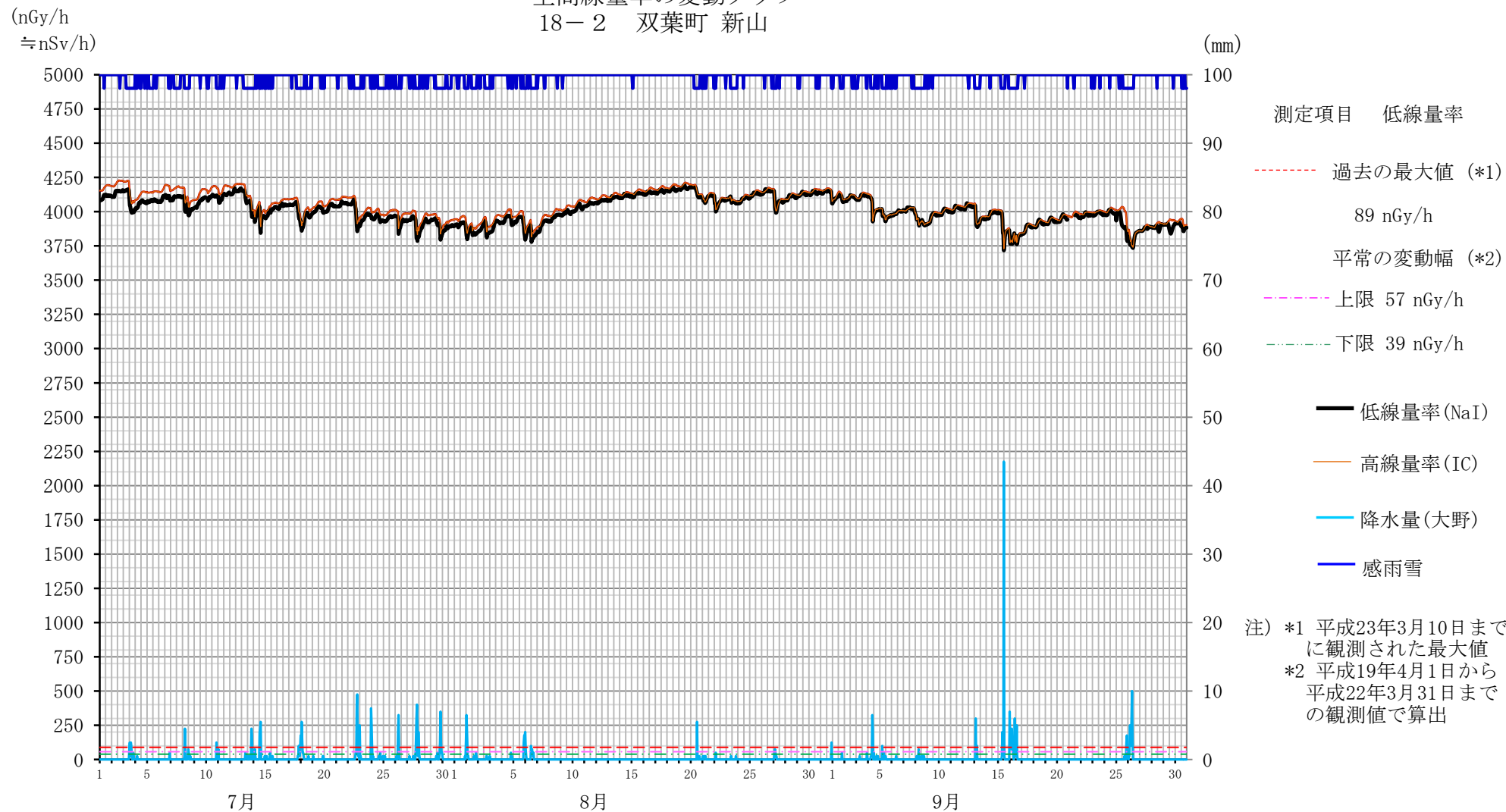
空間線量率の変動グラフ
17-4 双葉町郡山



空間線量率の変動グラフ
18-1 双葉町新山



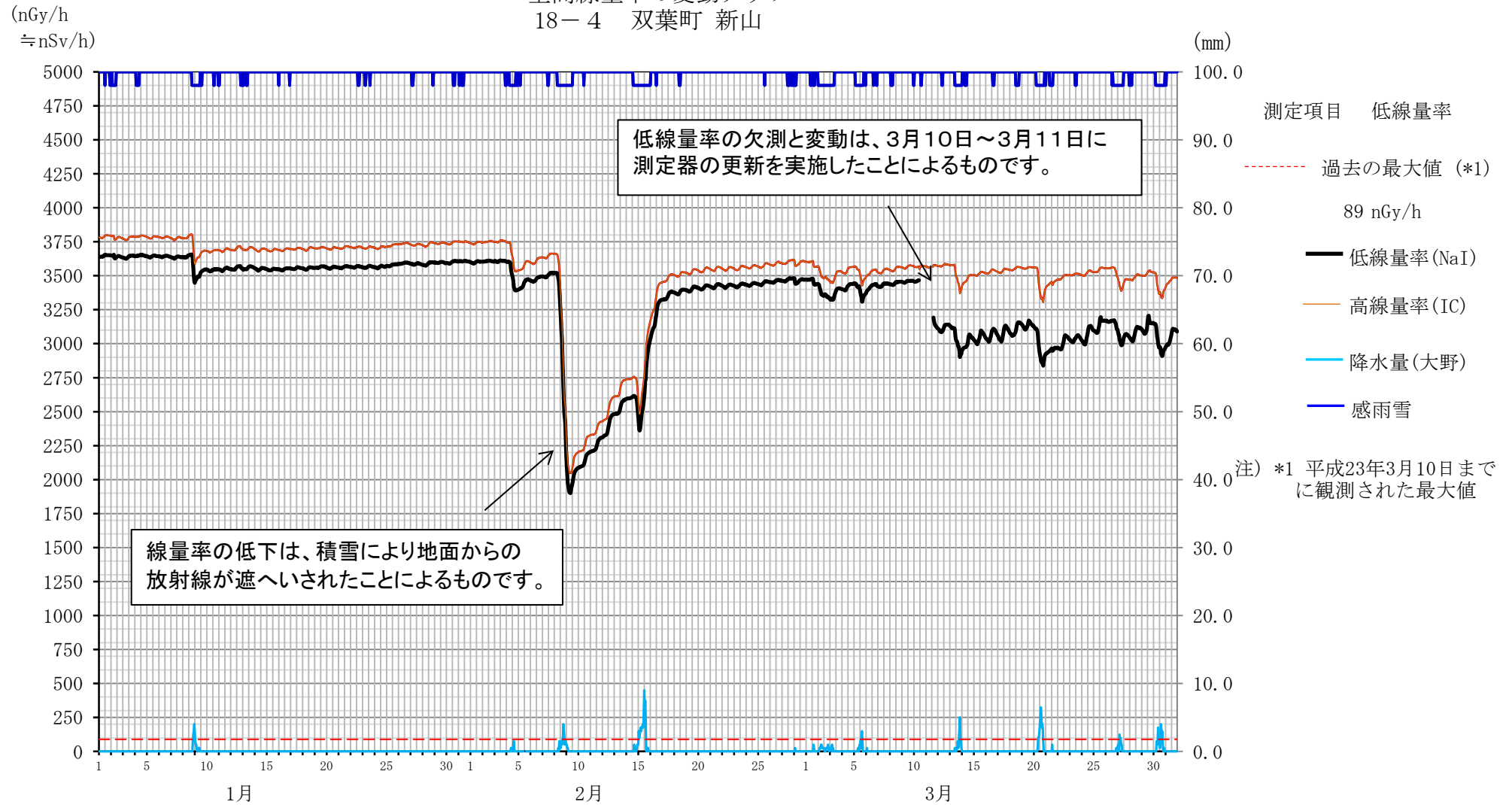
空間線量率の変動グラフ
18-2 双葉町 新山



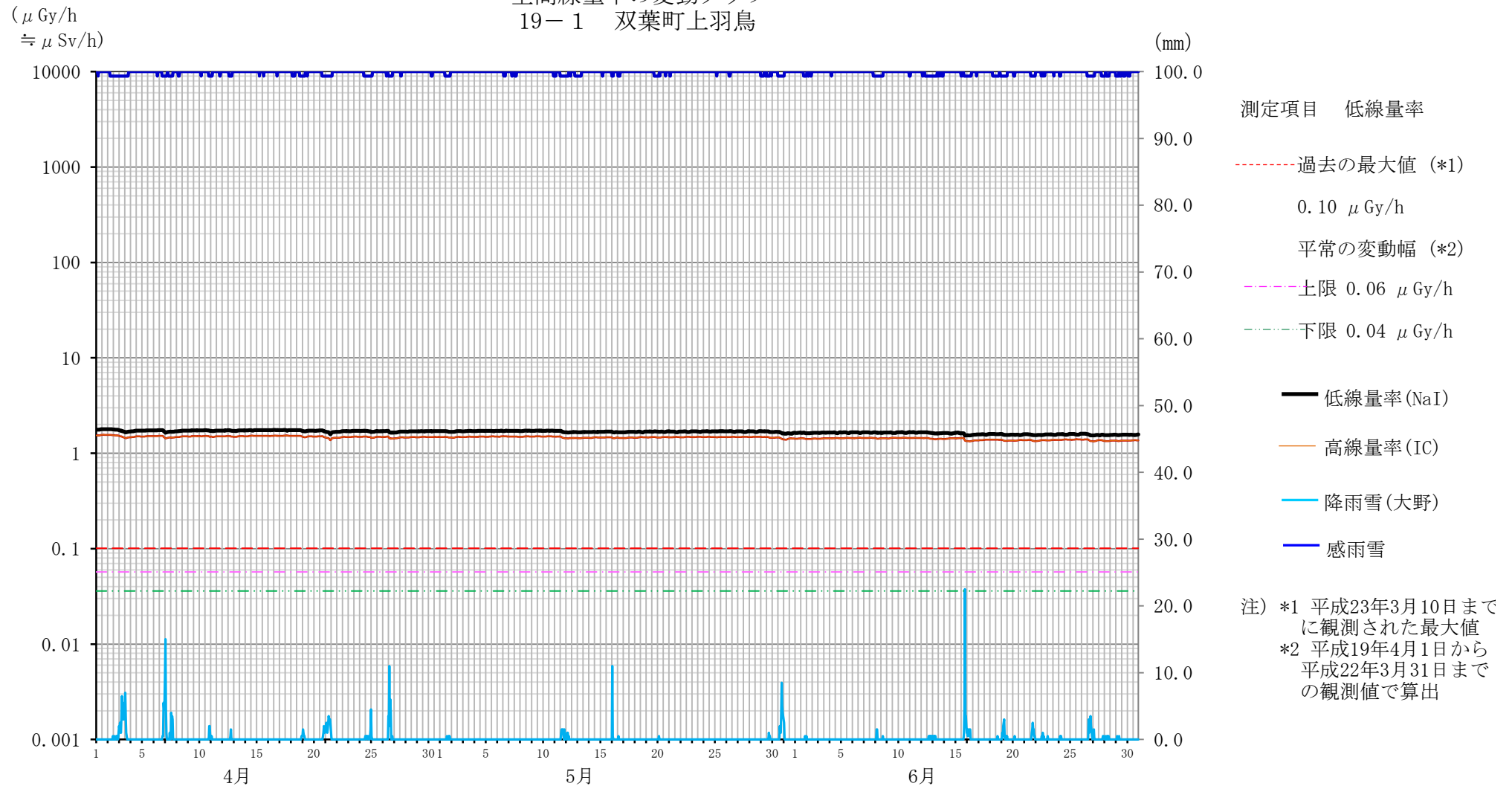
空間線量率の変動グラフ
18-3 双葉町 新山



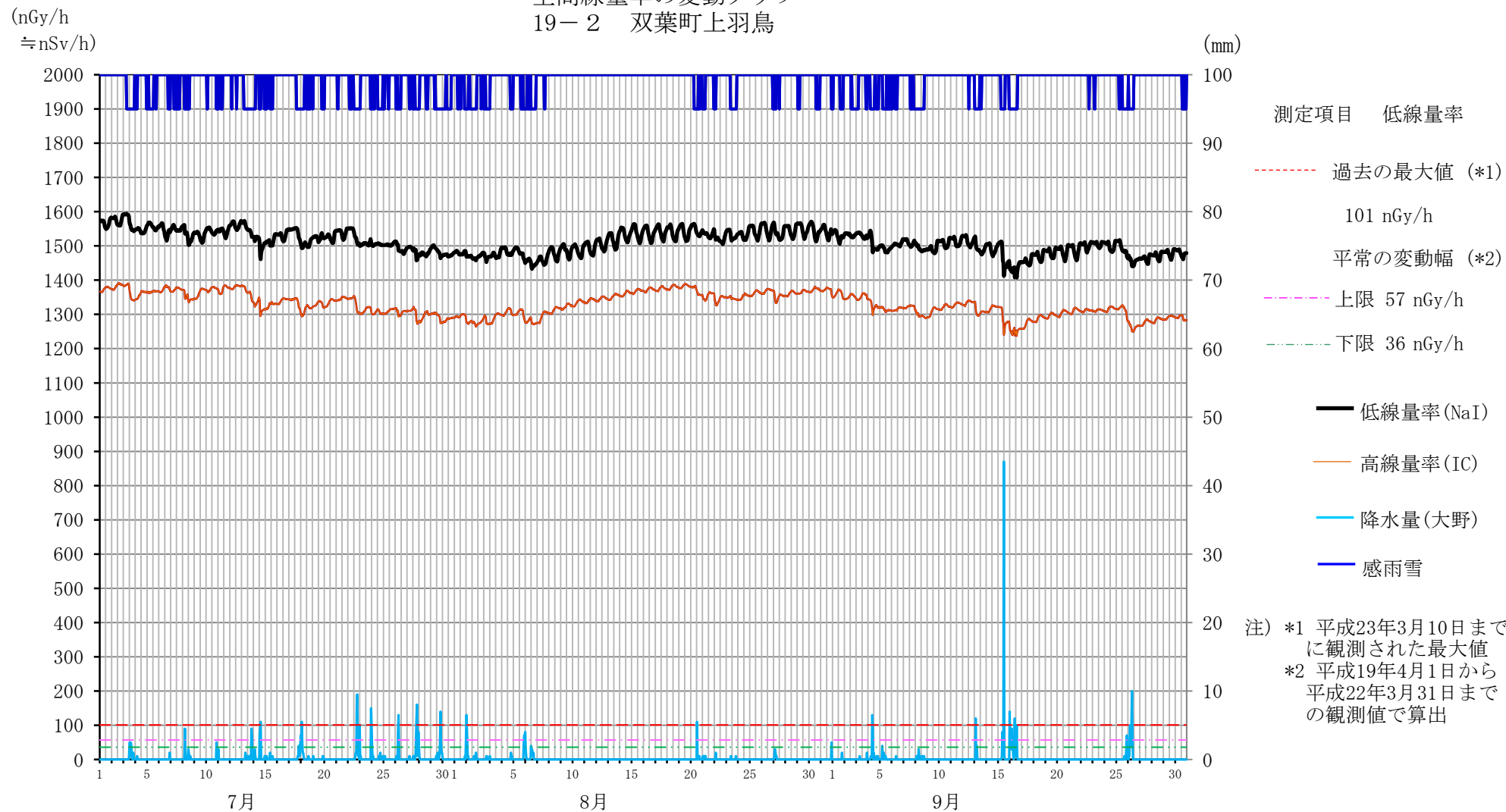
空間線量率の変動グラフ
18-4 双葉町 新山



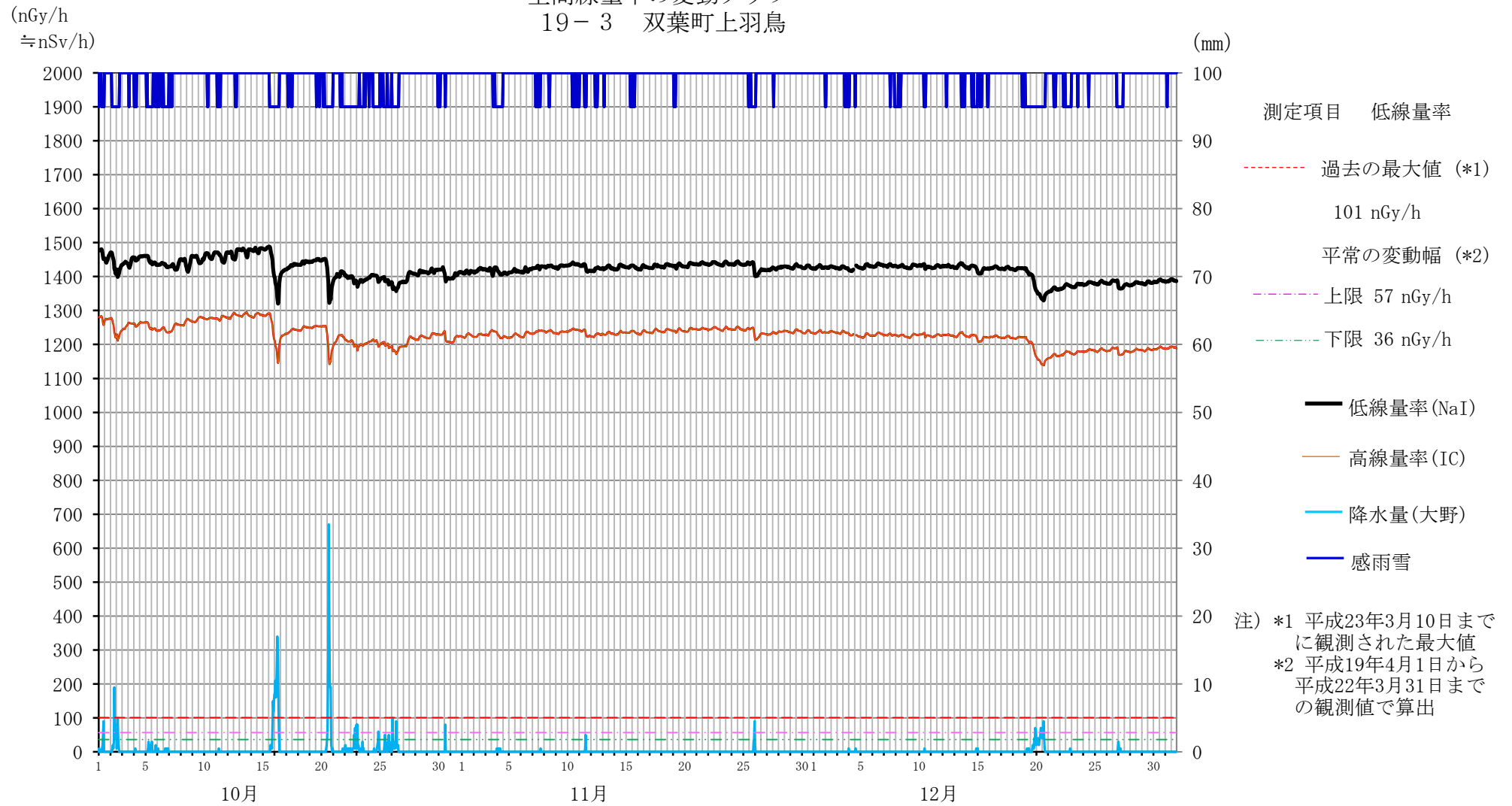
空間線量率の変動グラフ
19-1 双葉町上羽鳥



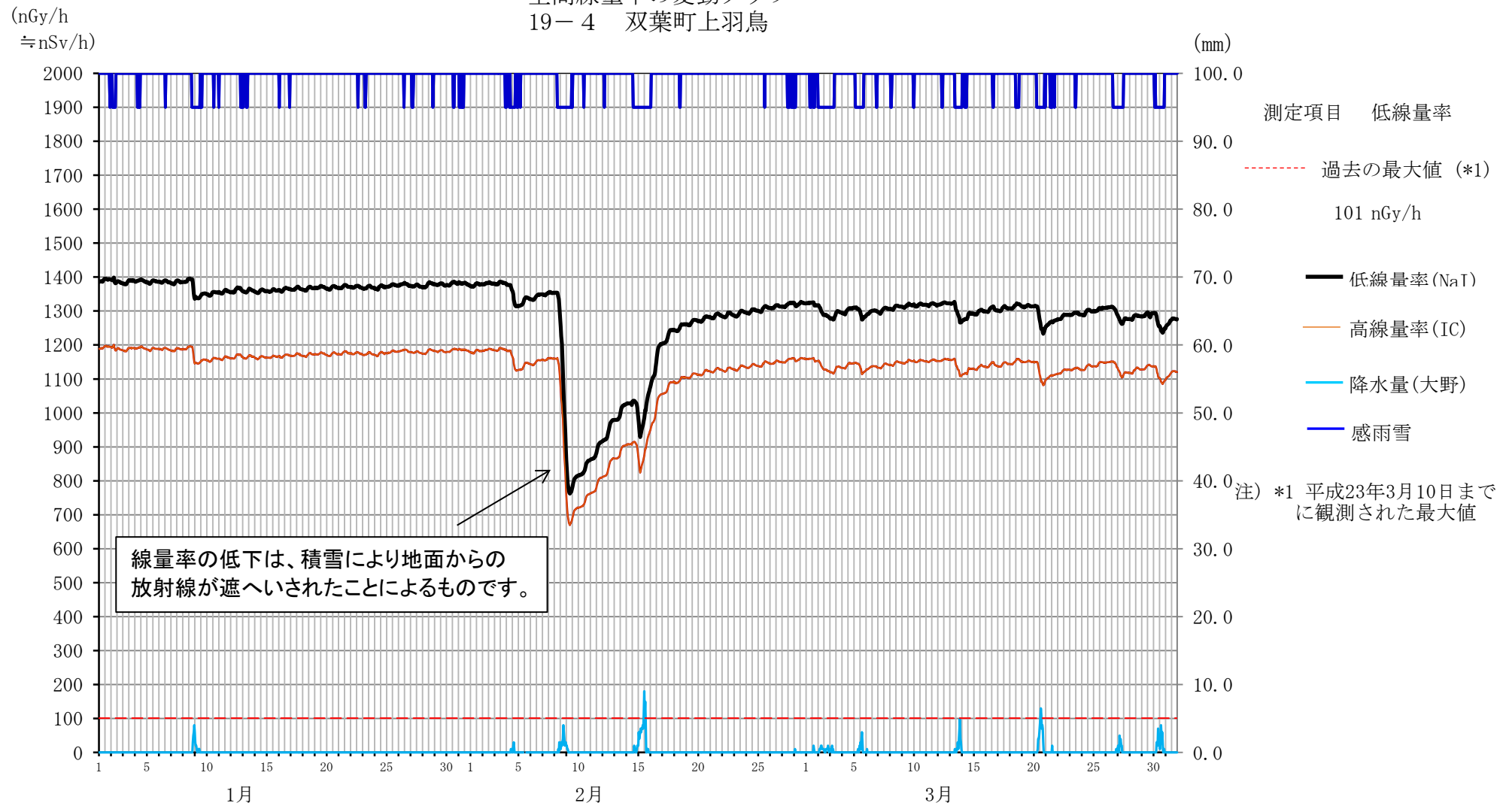
空間線量率の変動グラフ
19-2 双葉町上羽鳥



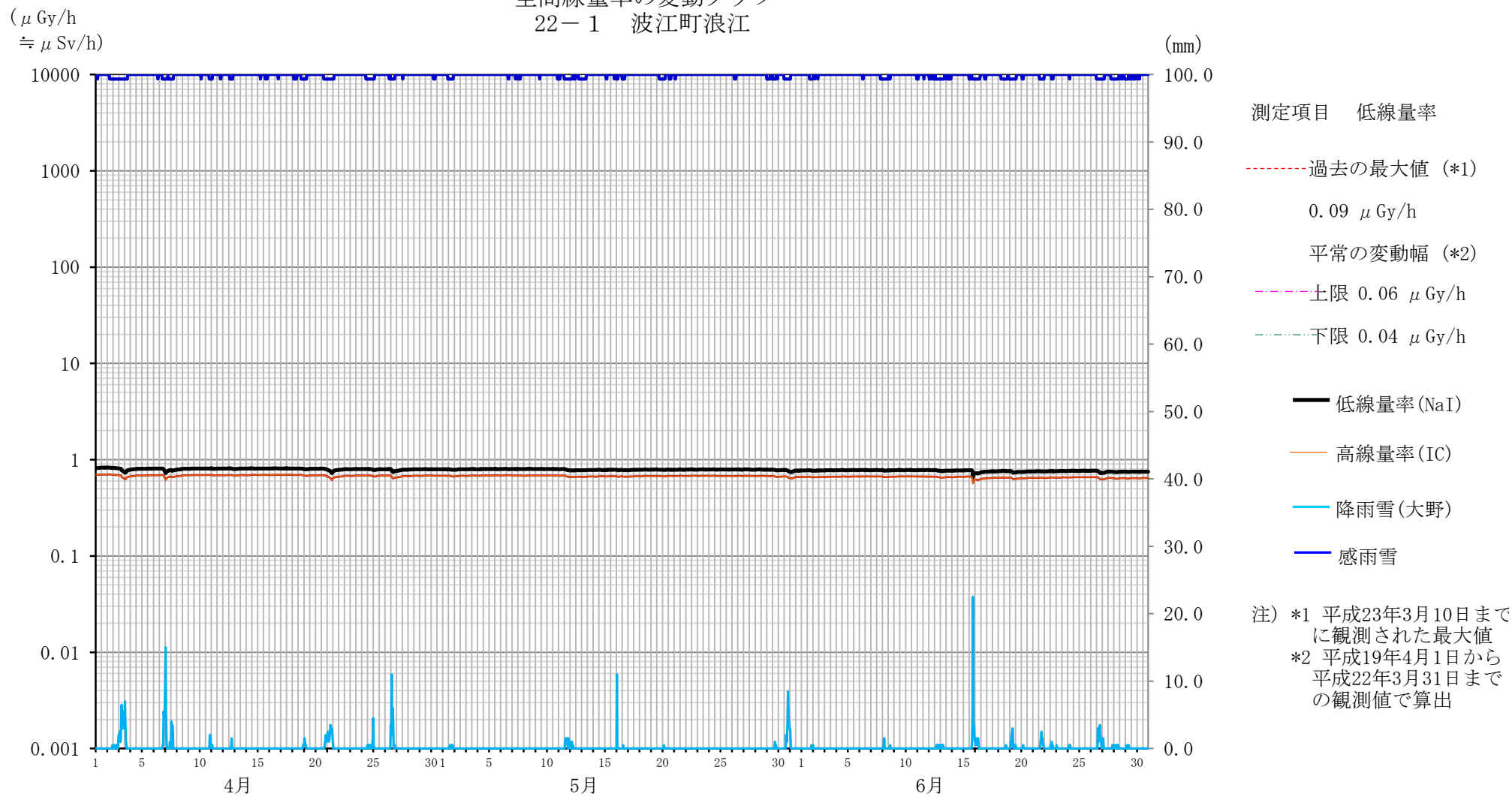
空間線量率の変動グラフ
19-3 双葉町上羽鳥



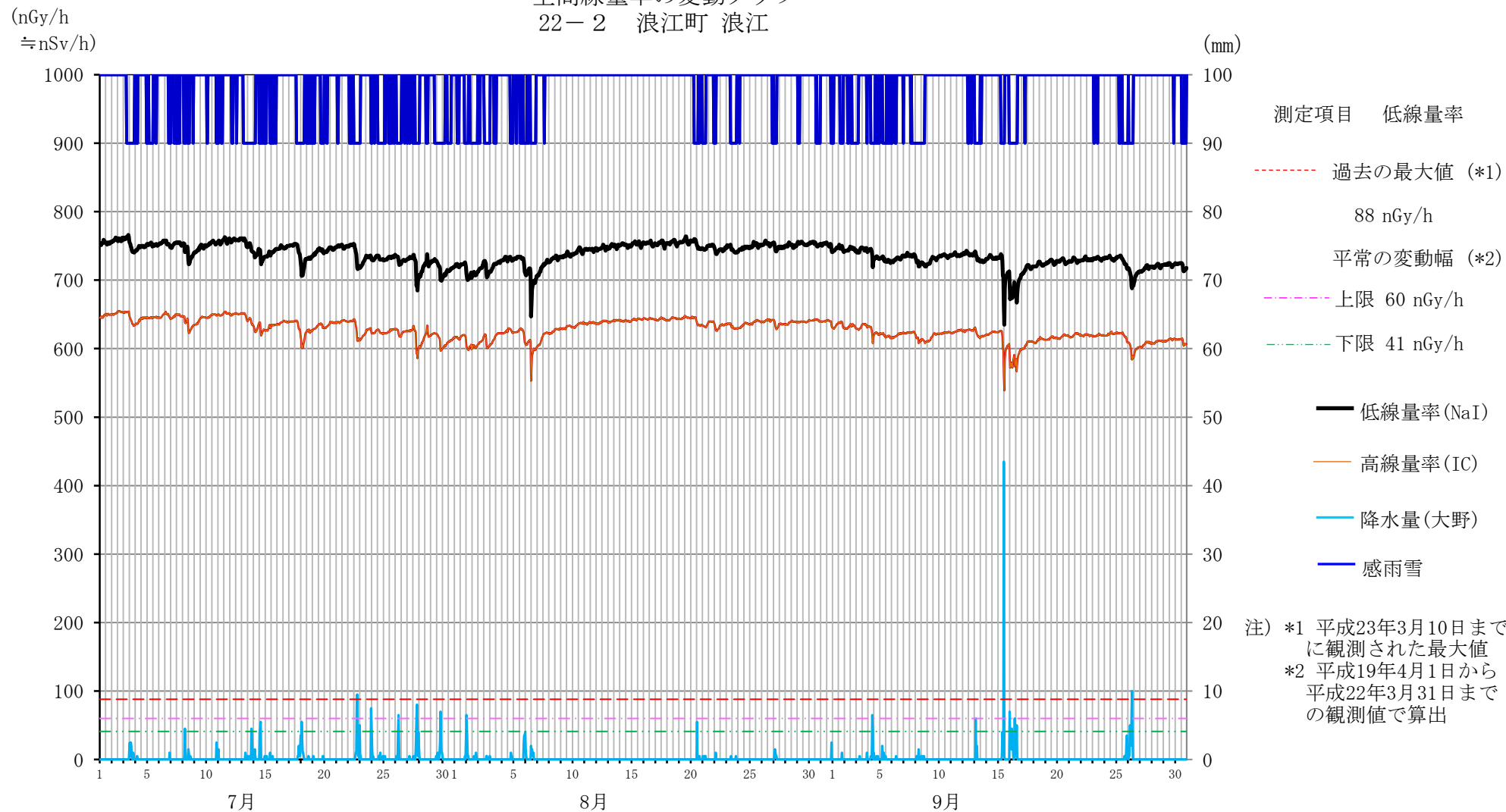
空間線量率の変動グラフ
19-4 双葉町上羽鳥



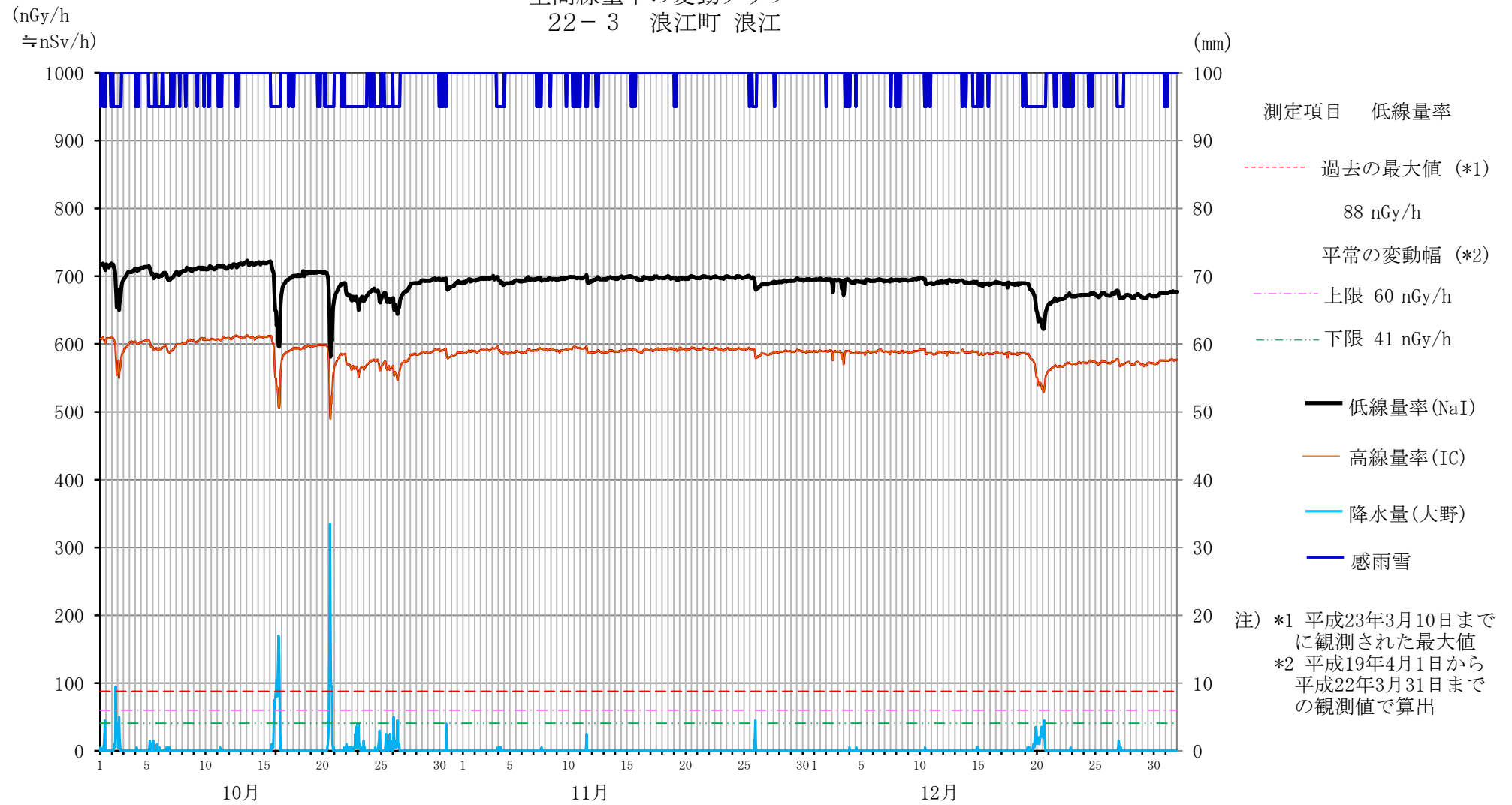
空間線量率の変動グラフ
22-1 波江町浪江



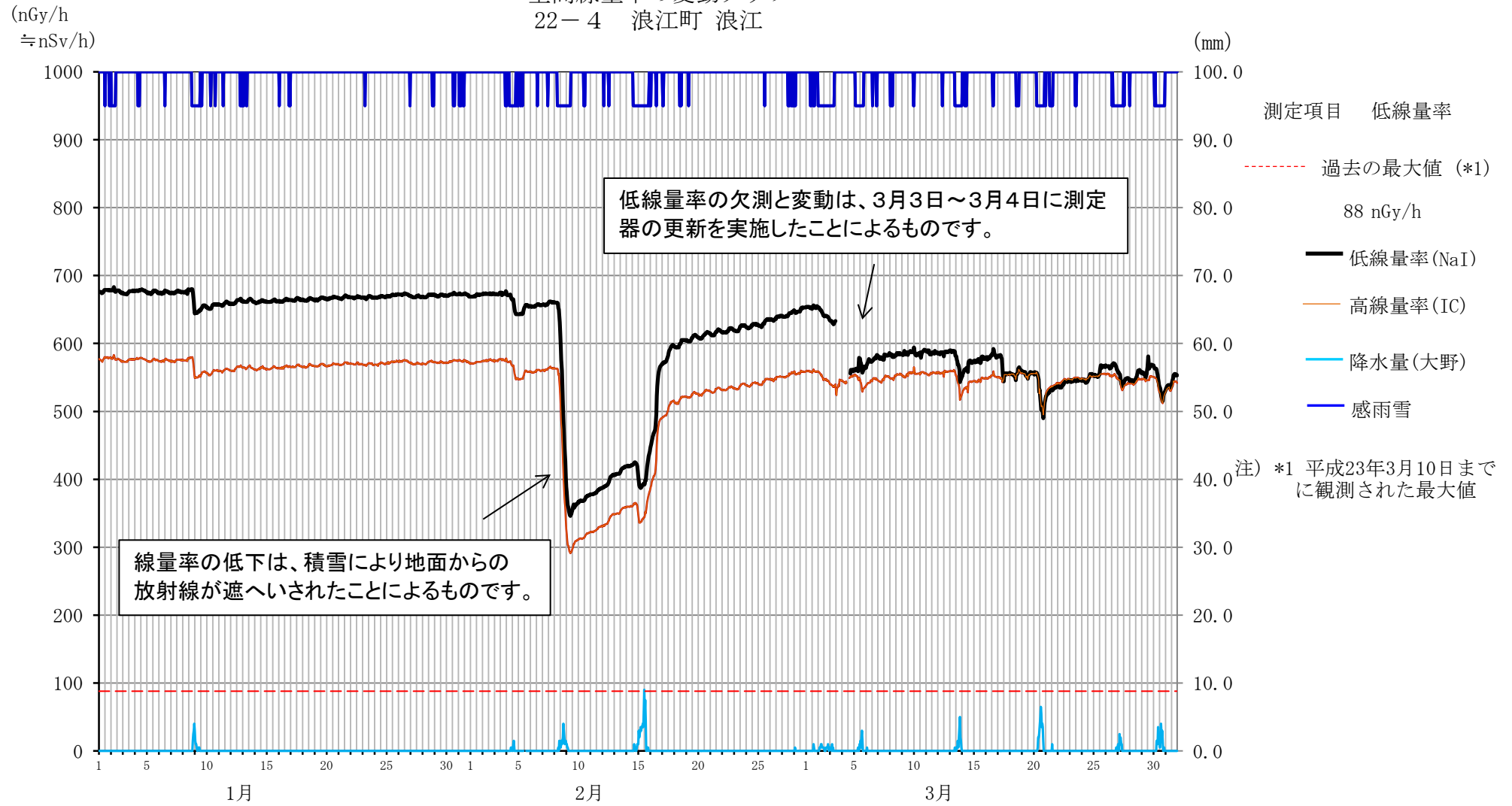
空間線量率の変動グラフ
22-2 浪江町 浪江



空間線量率の変動グラフ
22-3 浪江町 浪江



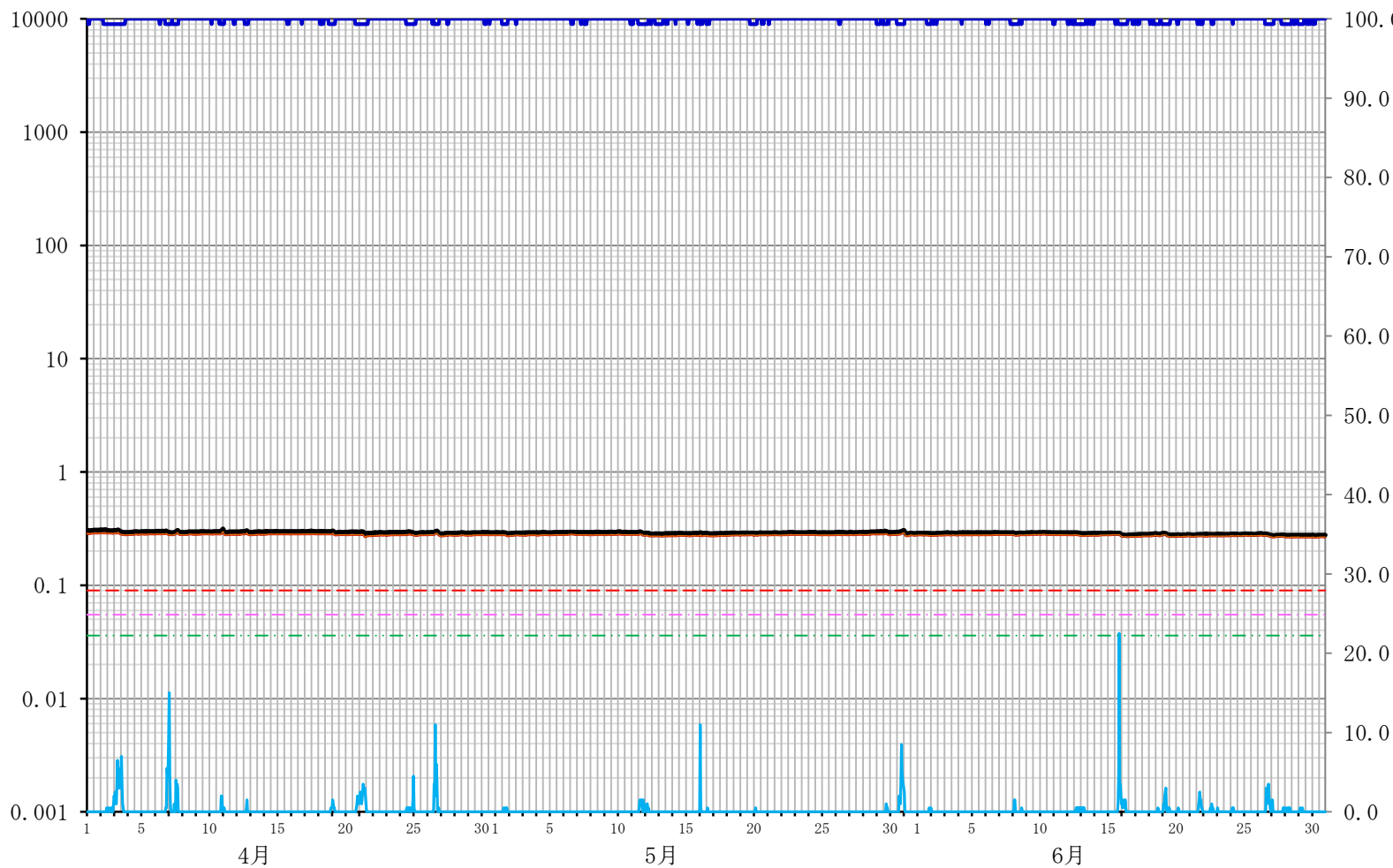
空間線量率の変動グラフ
22-4 浪江町 浪江



空間線量率の変動グラフ
23-1 浪江町幾世橋

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

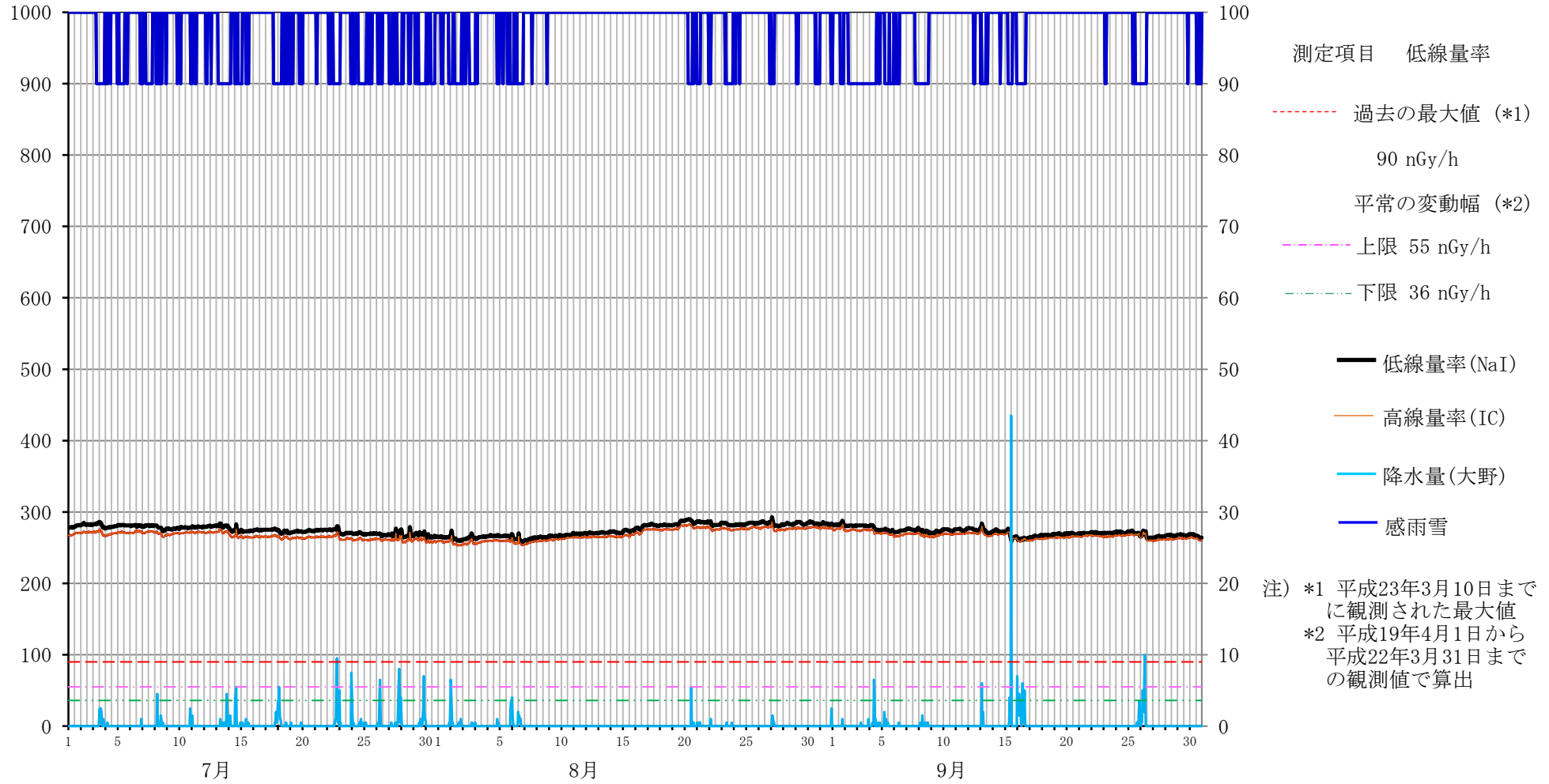
(mm)



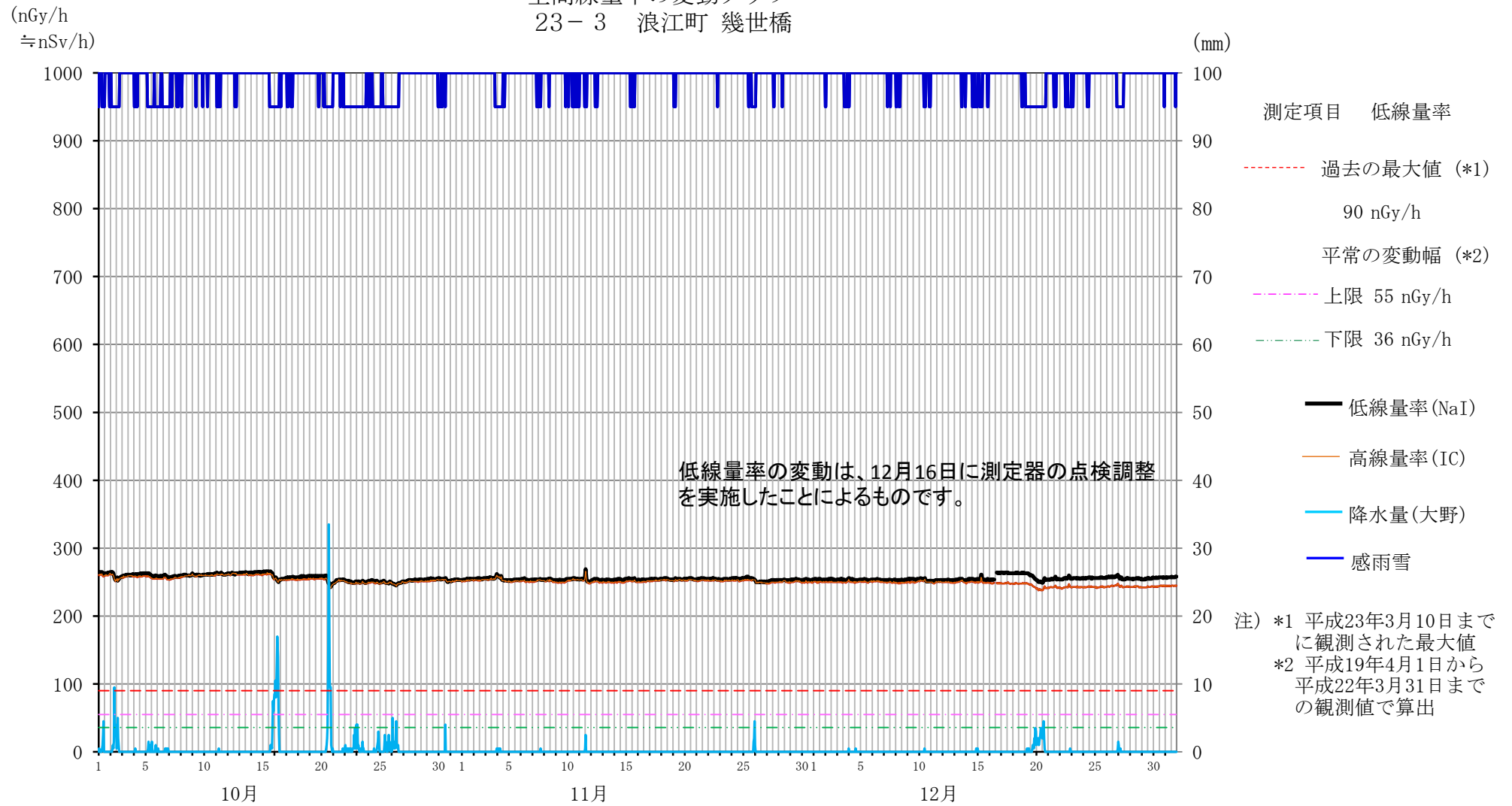
空間線量率の変動グラフ
23-2 浪江町 幾世橋

(nGy/h
≒ nSv/h)

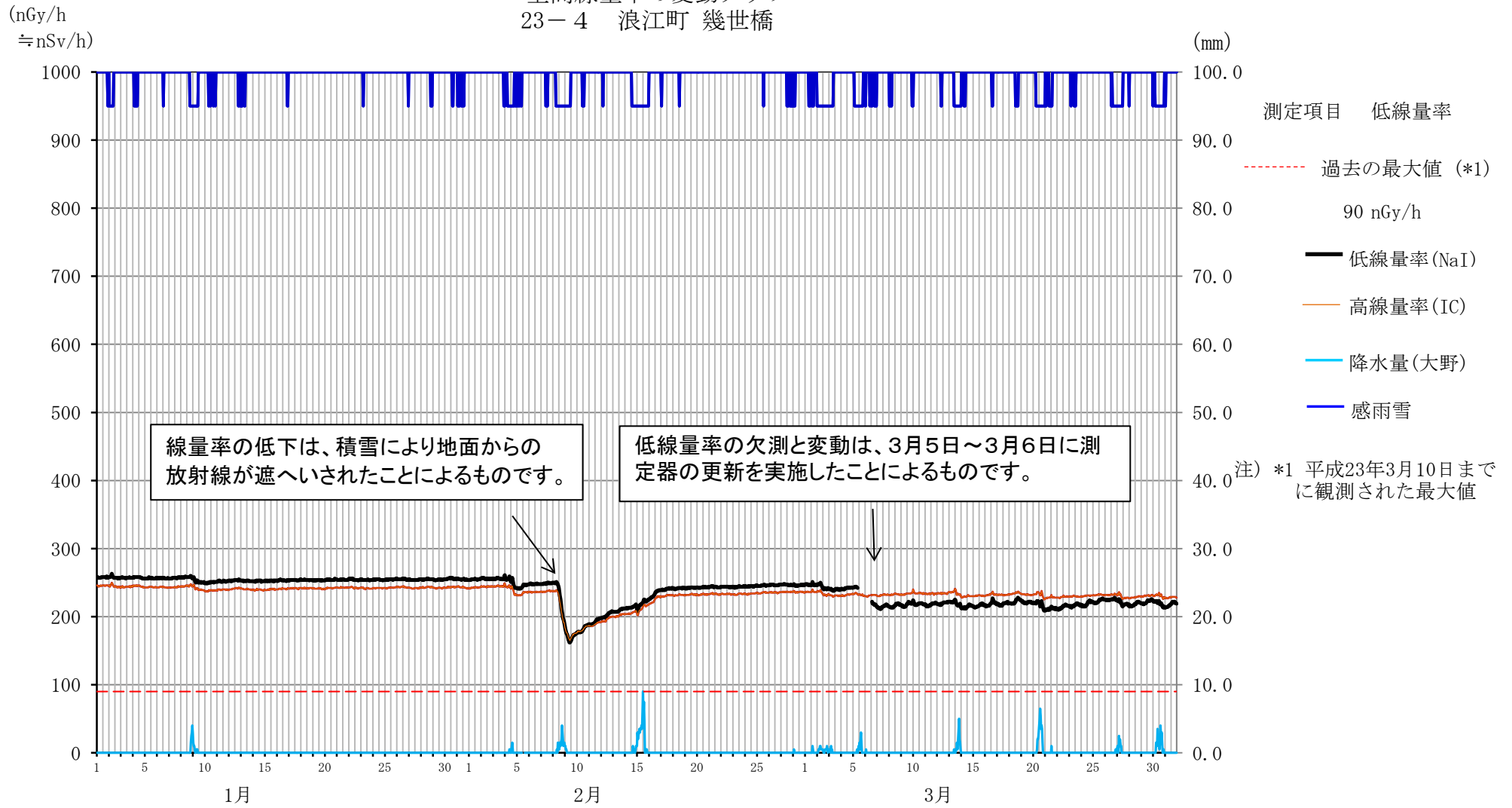
(mm)



空間線量率の変動グラフ
23-3 浪江町 幾世橋



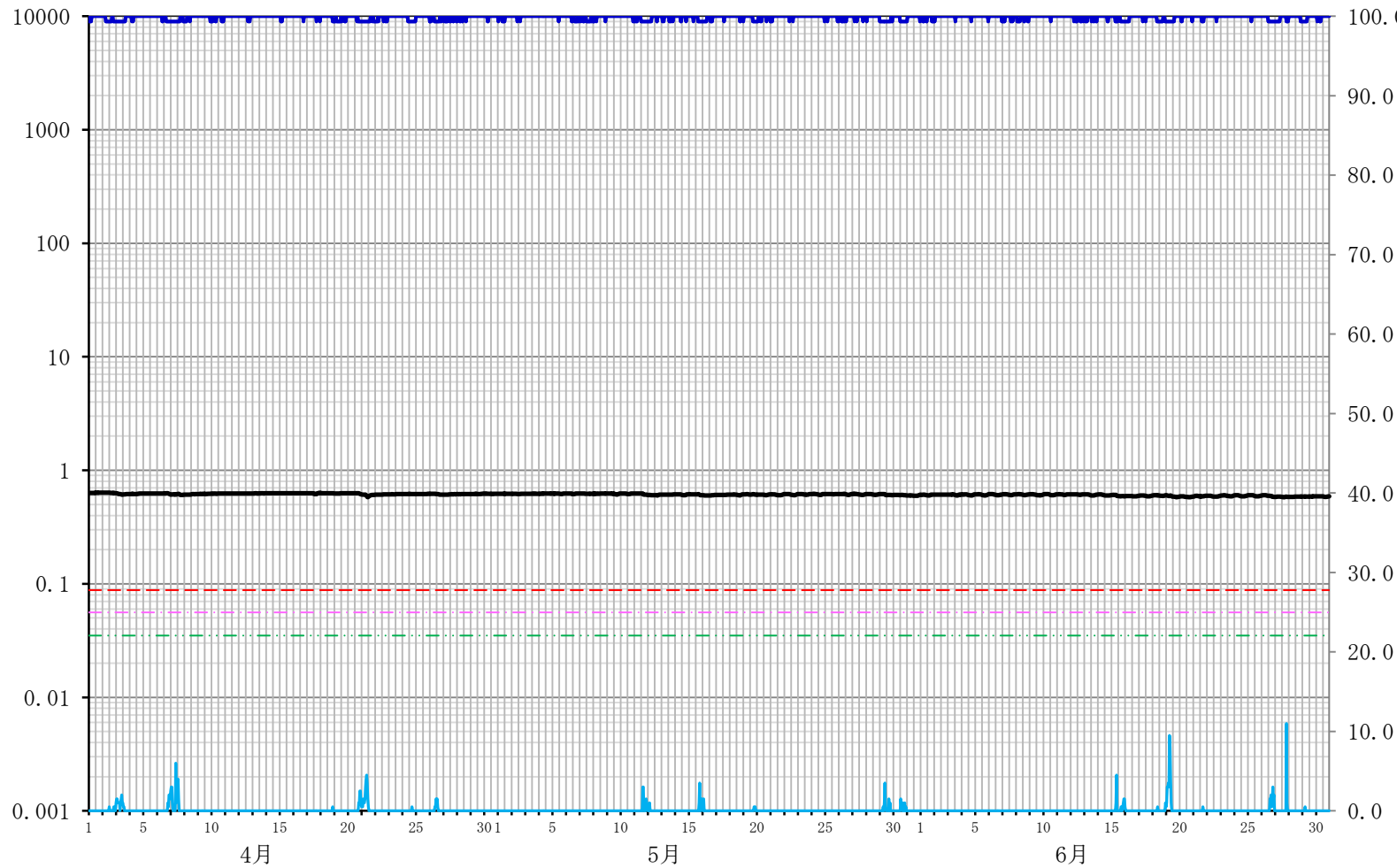
空間線量率の変動グラフ
23-4 浪江町 幾世橋



空間線量率の変動グラフ
26-1 福島市紅葉山

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

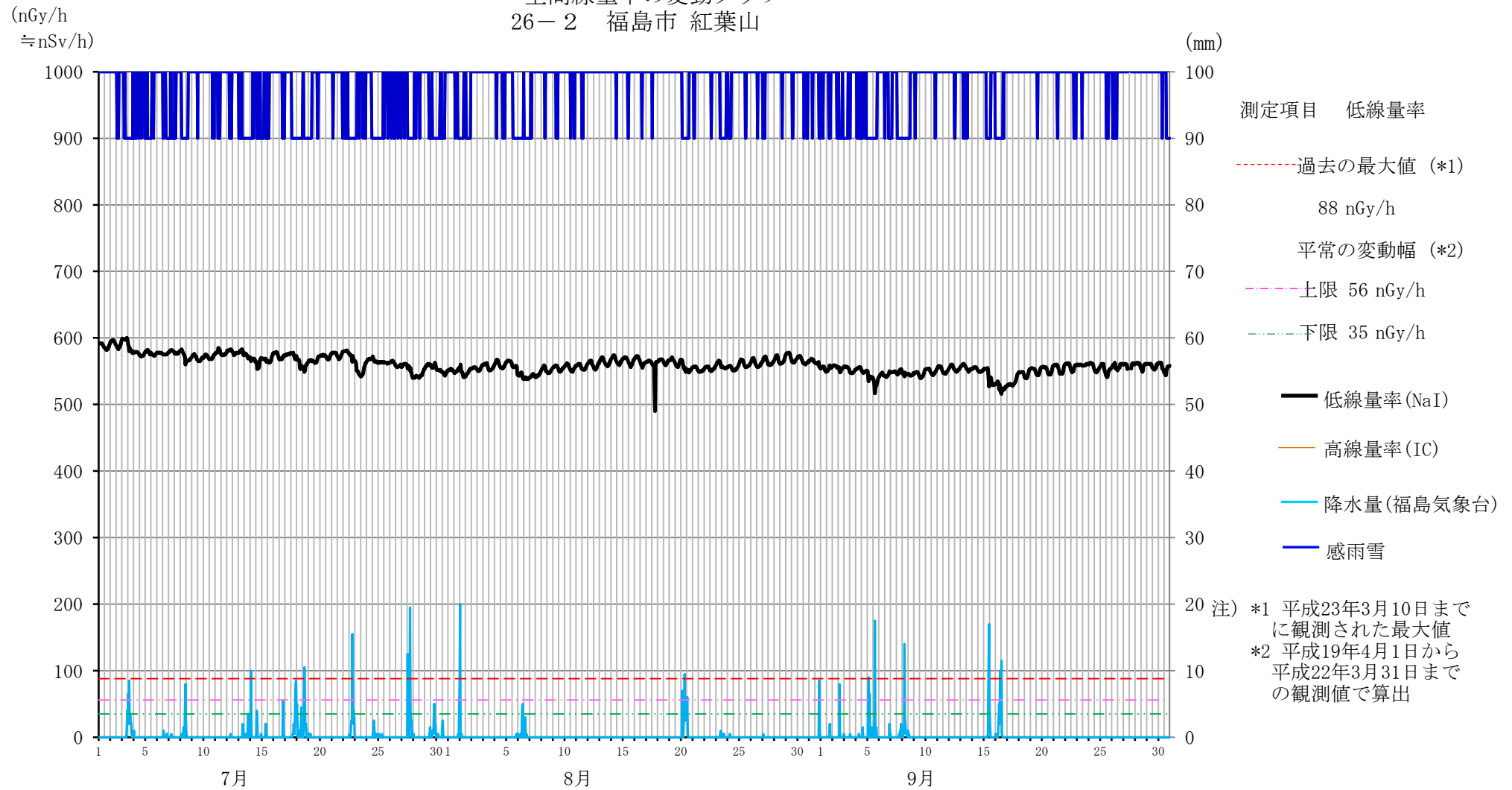
(mm)



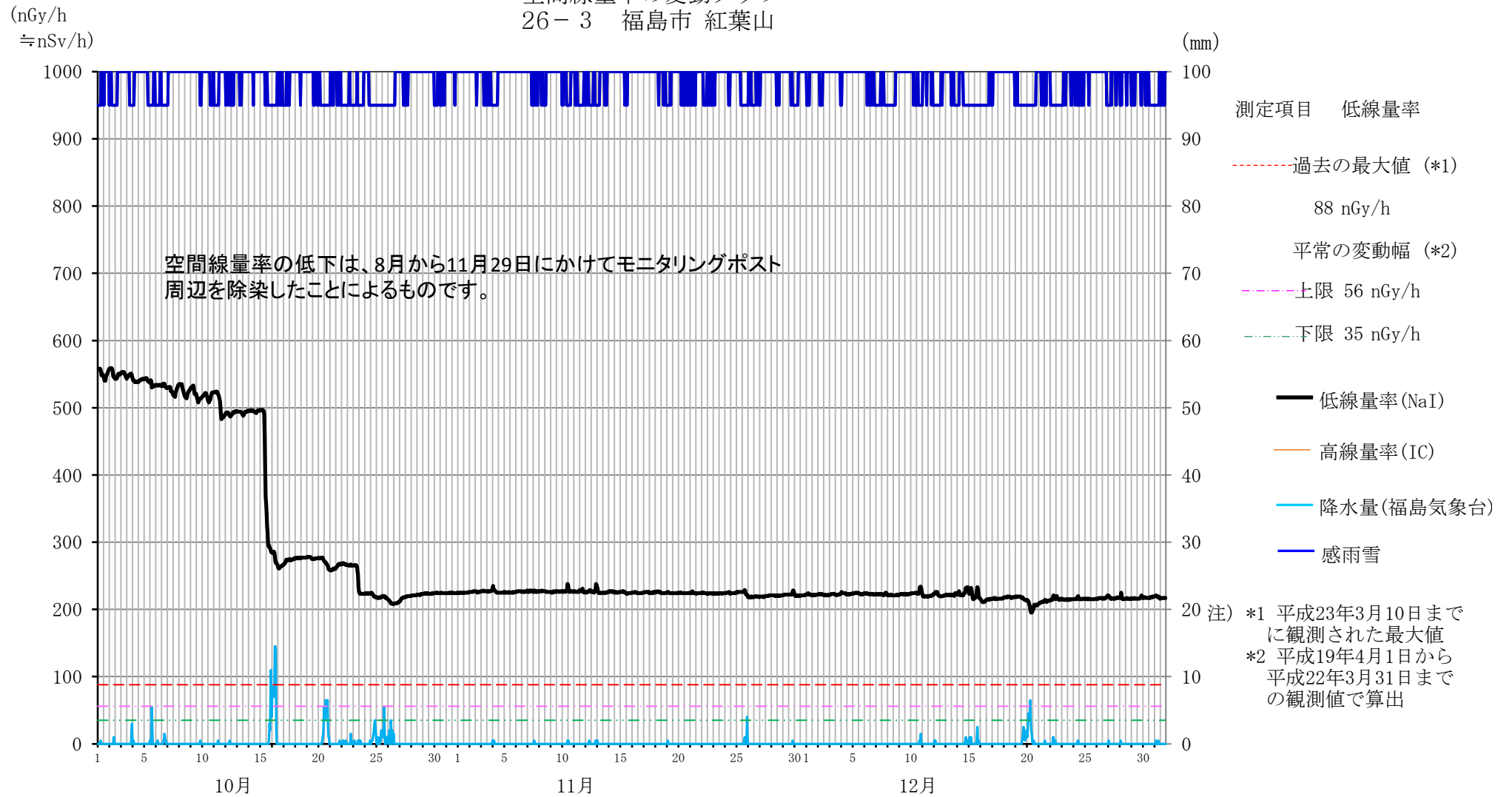
- 測定項目 低線量率
- 過去の最大値 (*1)
0.09 $\mu\text{Gy/h}$
 - 平常の変動幅 (*2)
 - · - · 上限 0.06 $\mu\text{Gy/h}$
 - · · - 下限 0.04 $\mu\text{Gy/h}$
 - 低線量率 (NaI)
 - 高線量率 (IC)
 - 降雨雪 (福島気象台)
 - 感雨雪

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

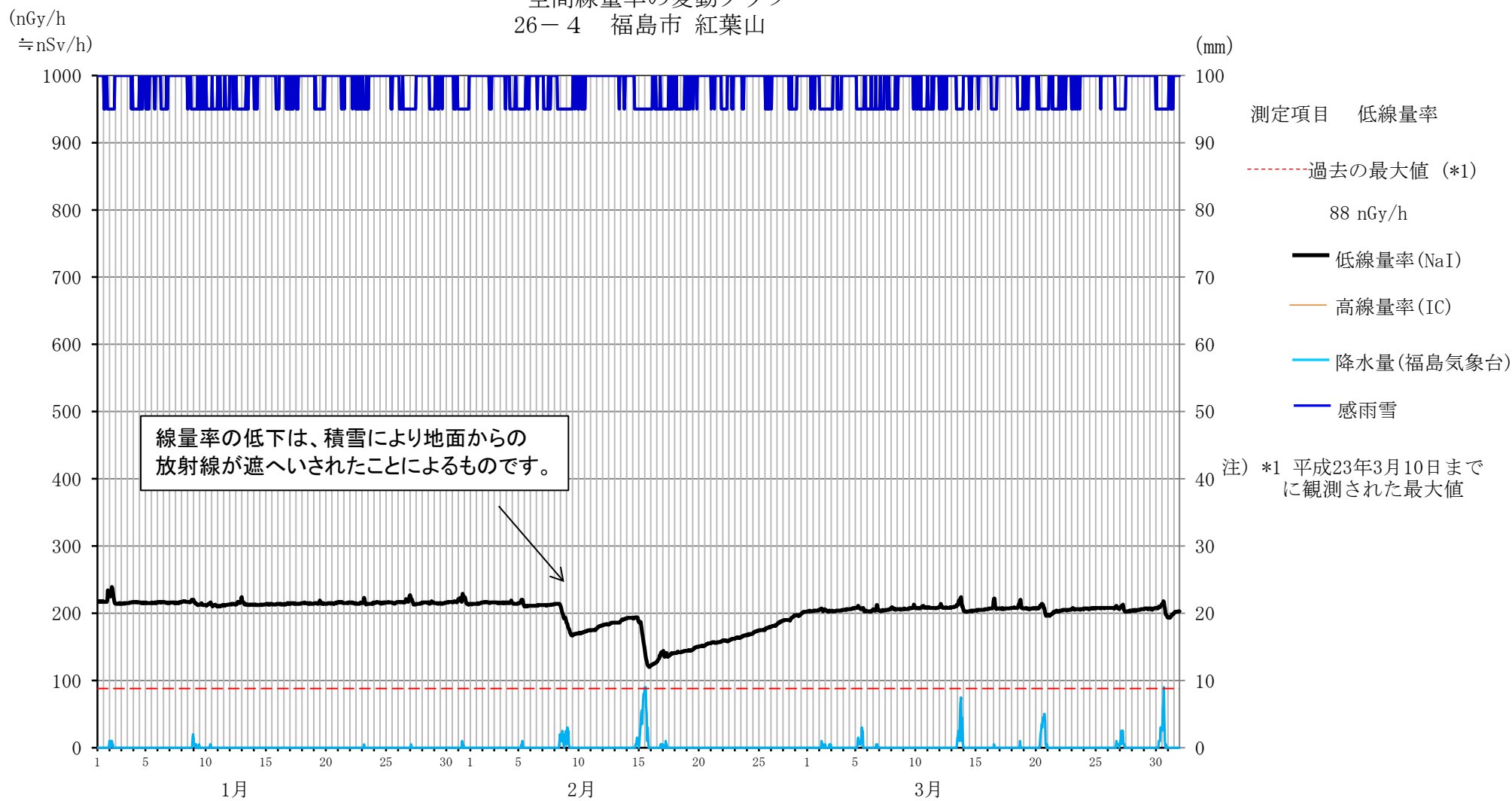
空間線量率の変動グラフ
26-2 福島市 紅葉山



空間線量率の変動グラフ
26-3 福島市 紅葉山

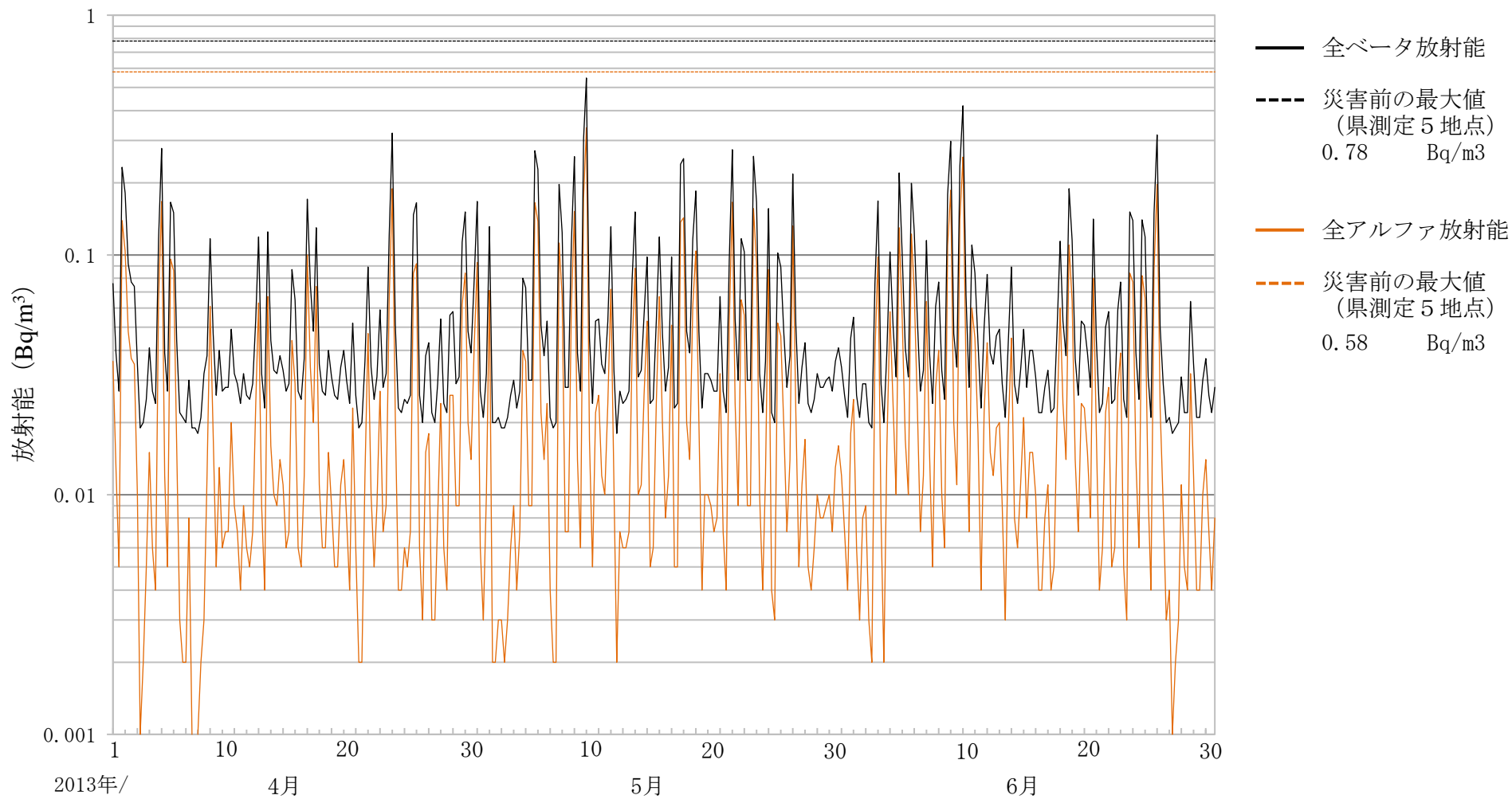


空間線量率の変動グラフ
26-4 福島市 紅葉山



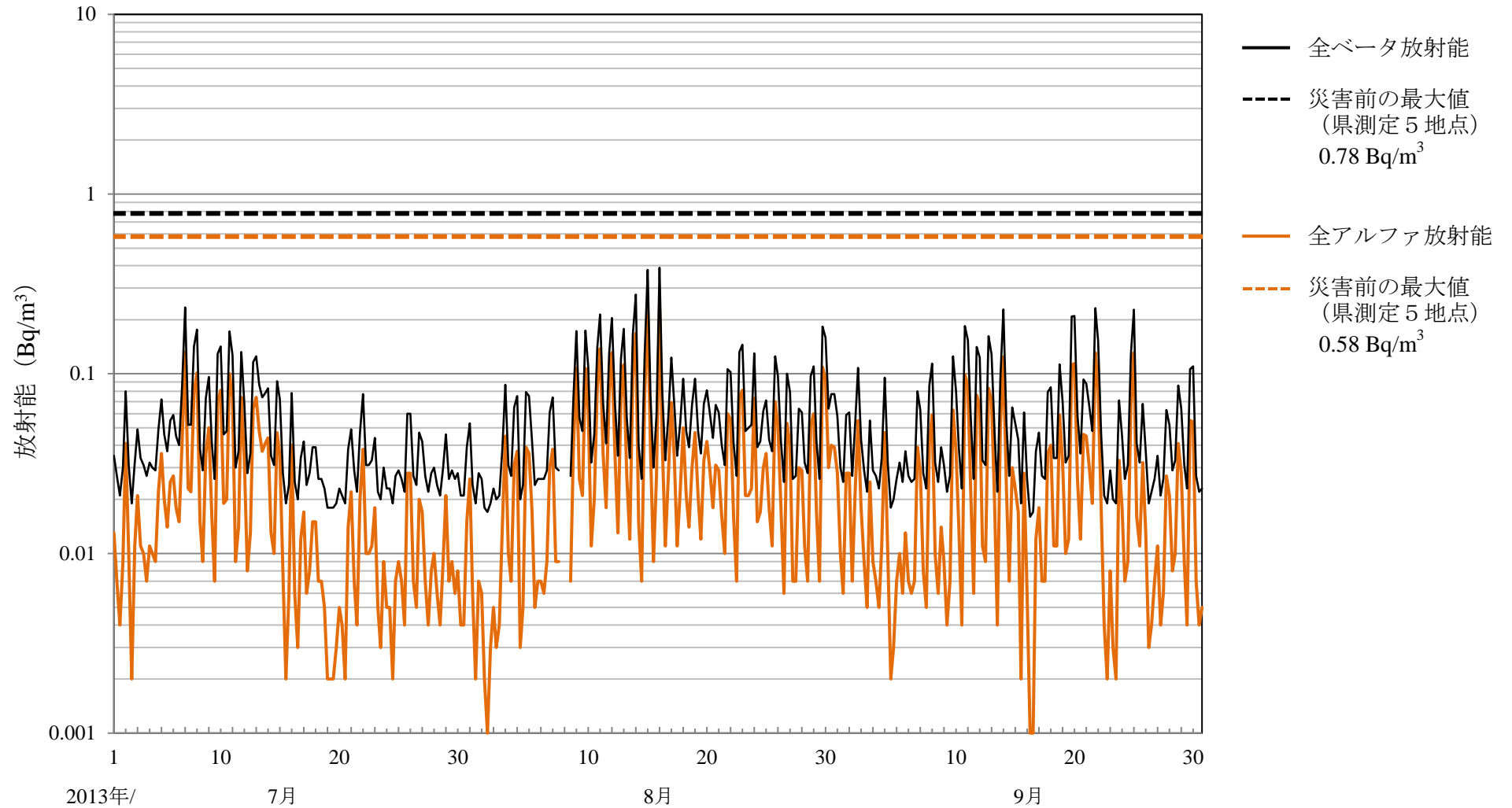
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

1-1 檜葉町繁岡
(平成25年4月1日～6月30日)



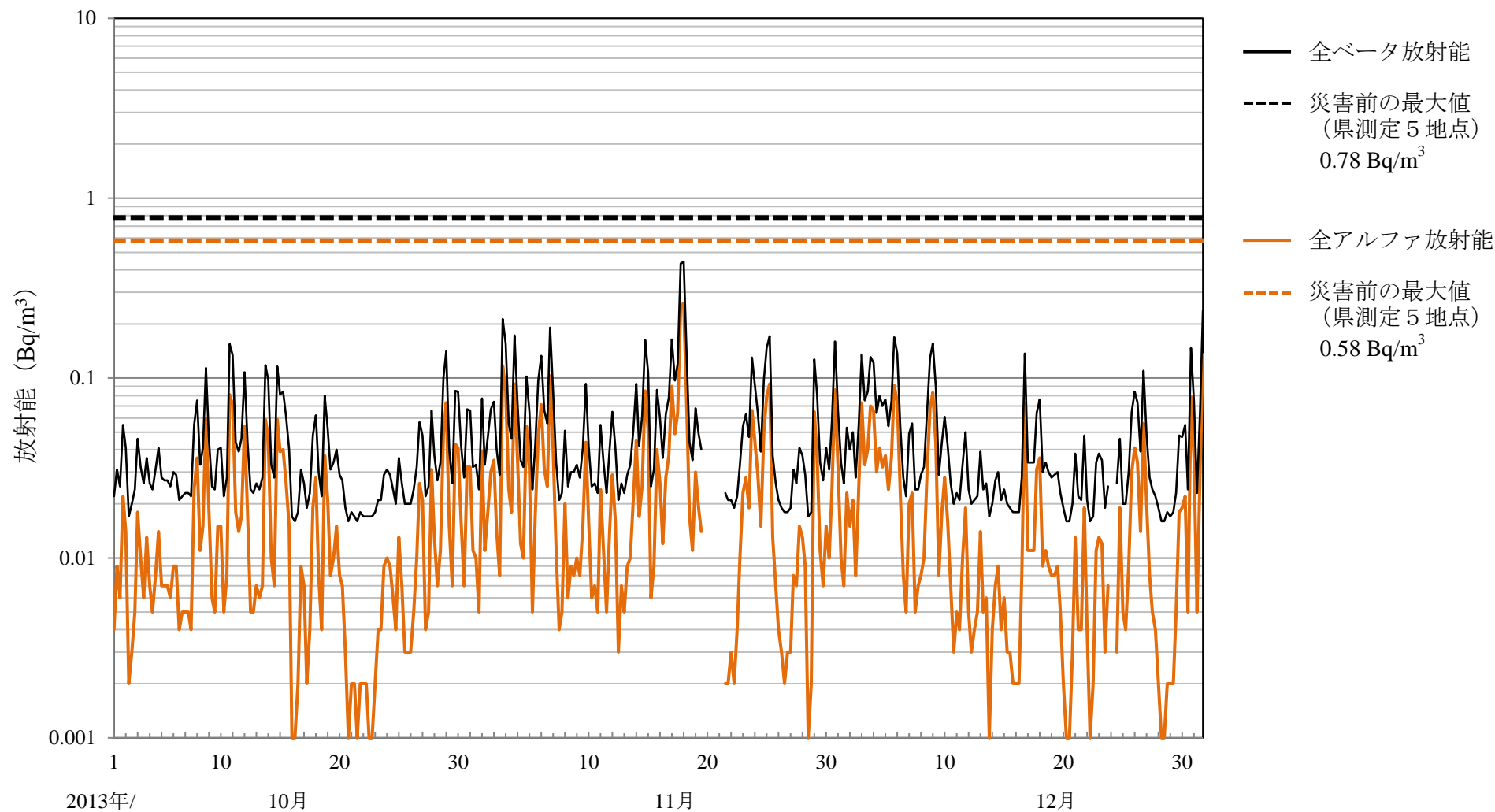
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

1-2 檜葉町繁岡
(平成25年7月1日～9月30日)



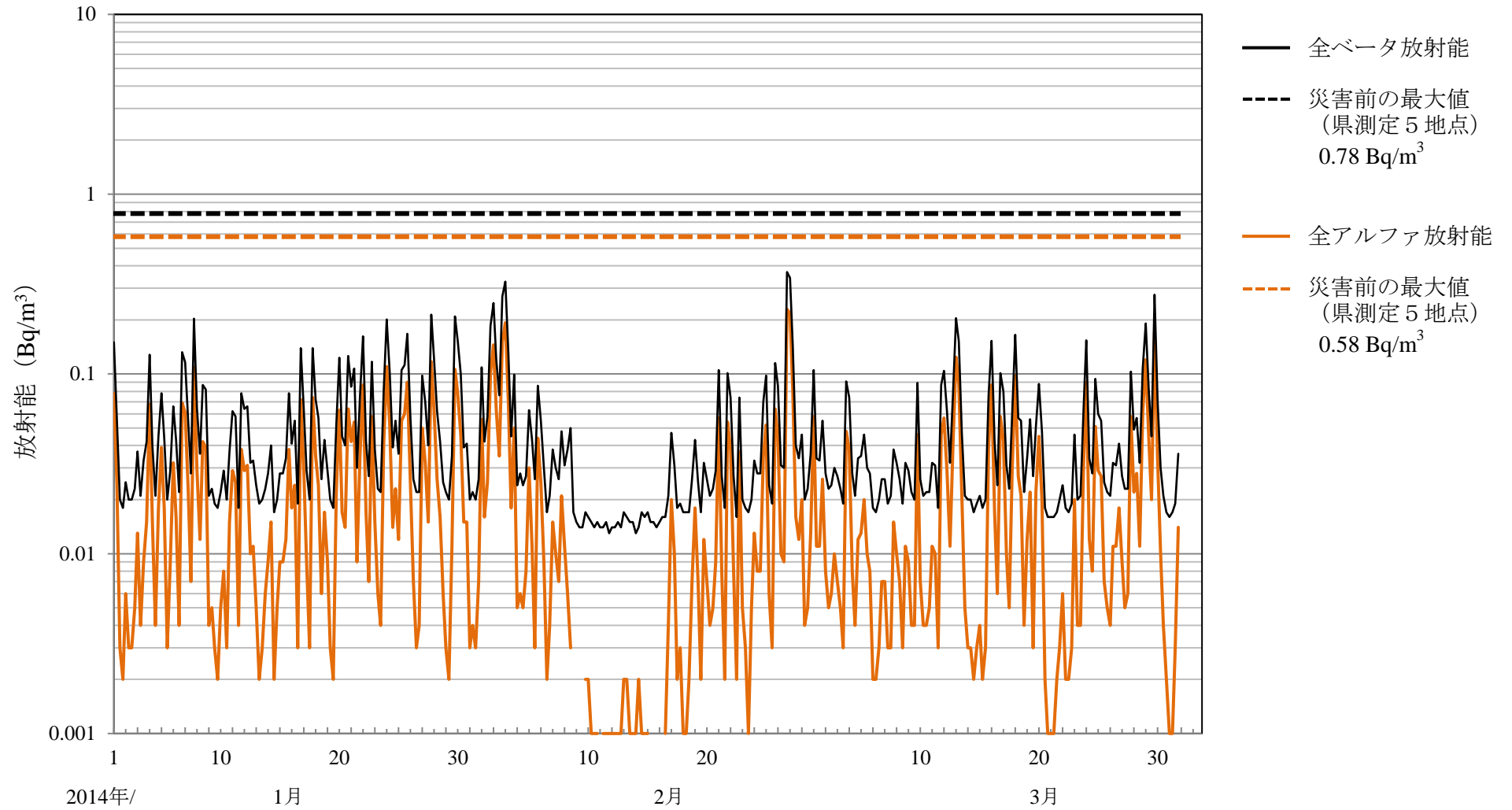
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

1-3 檜葉町繁岡
(平成25年10月1日～12月31日)



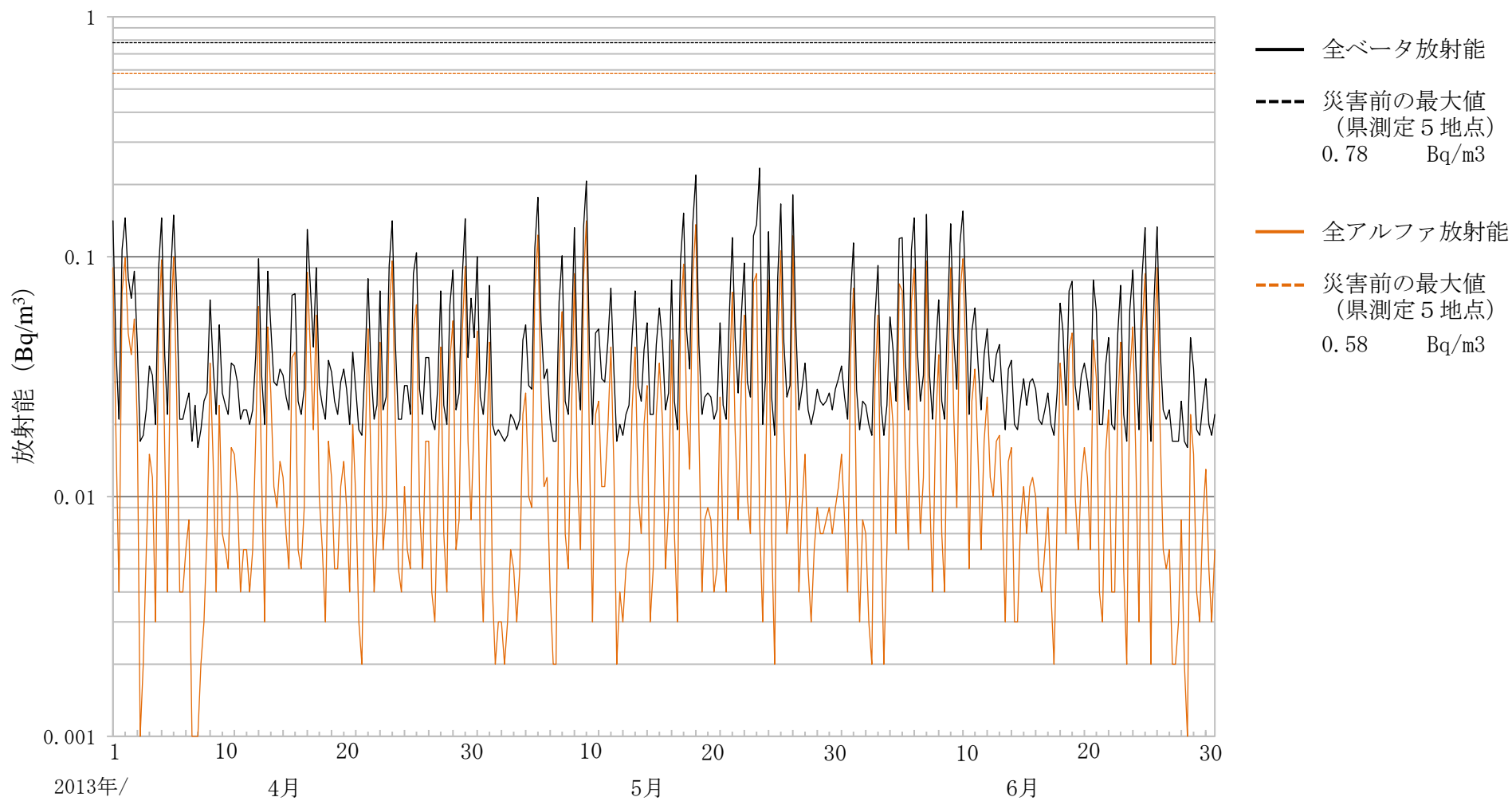
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

1-4 檜葉町繁岡
(平成26年1月1日～3月31日)



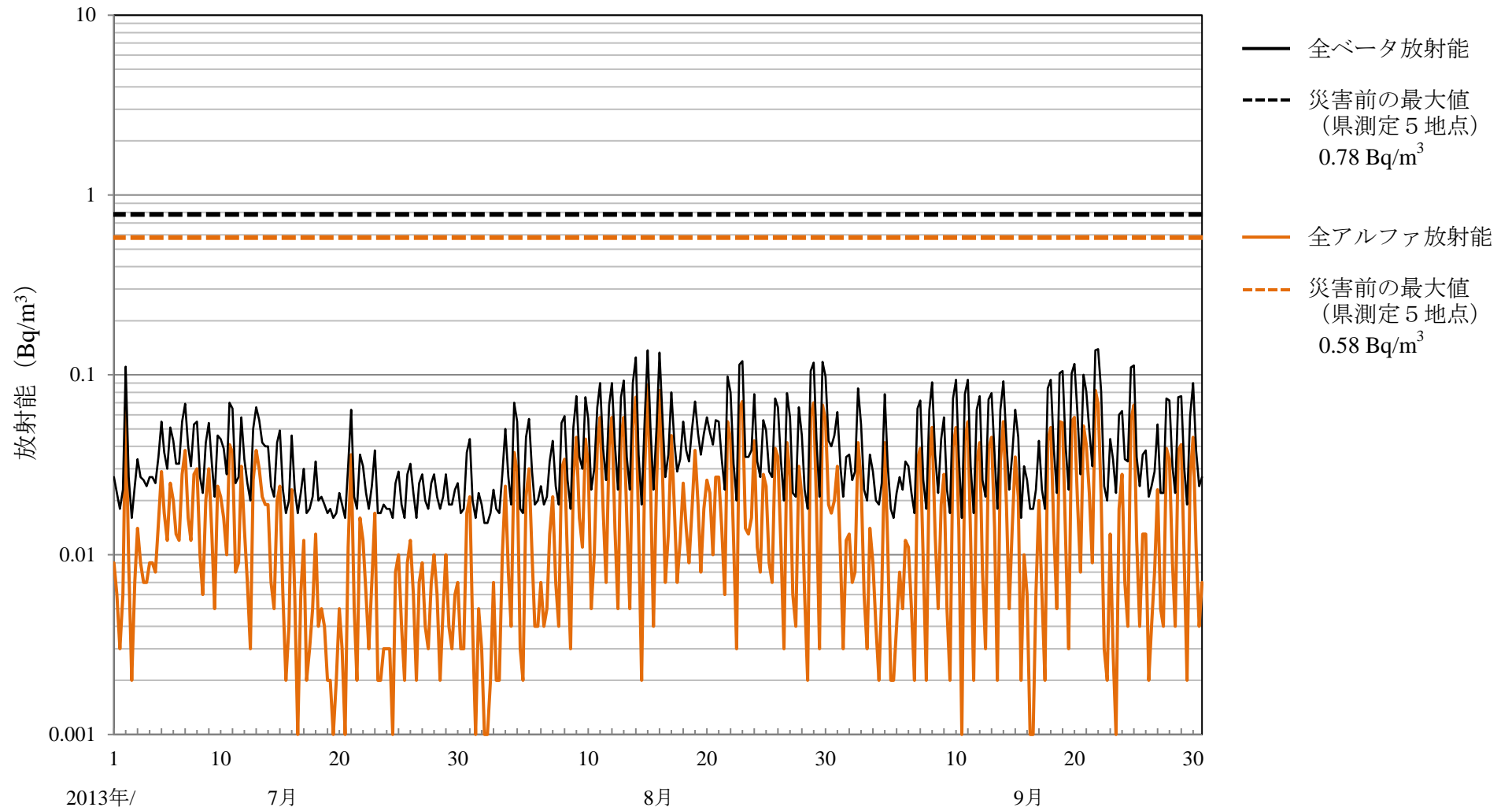
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

2-1 富岡町富岡
(平成25年4月1日～6月30日)



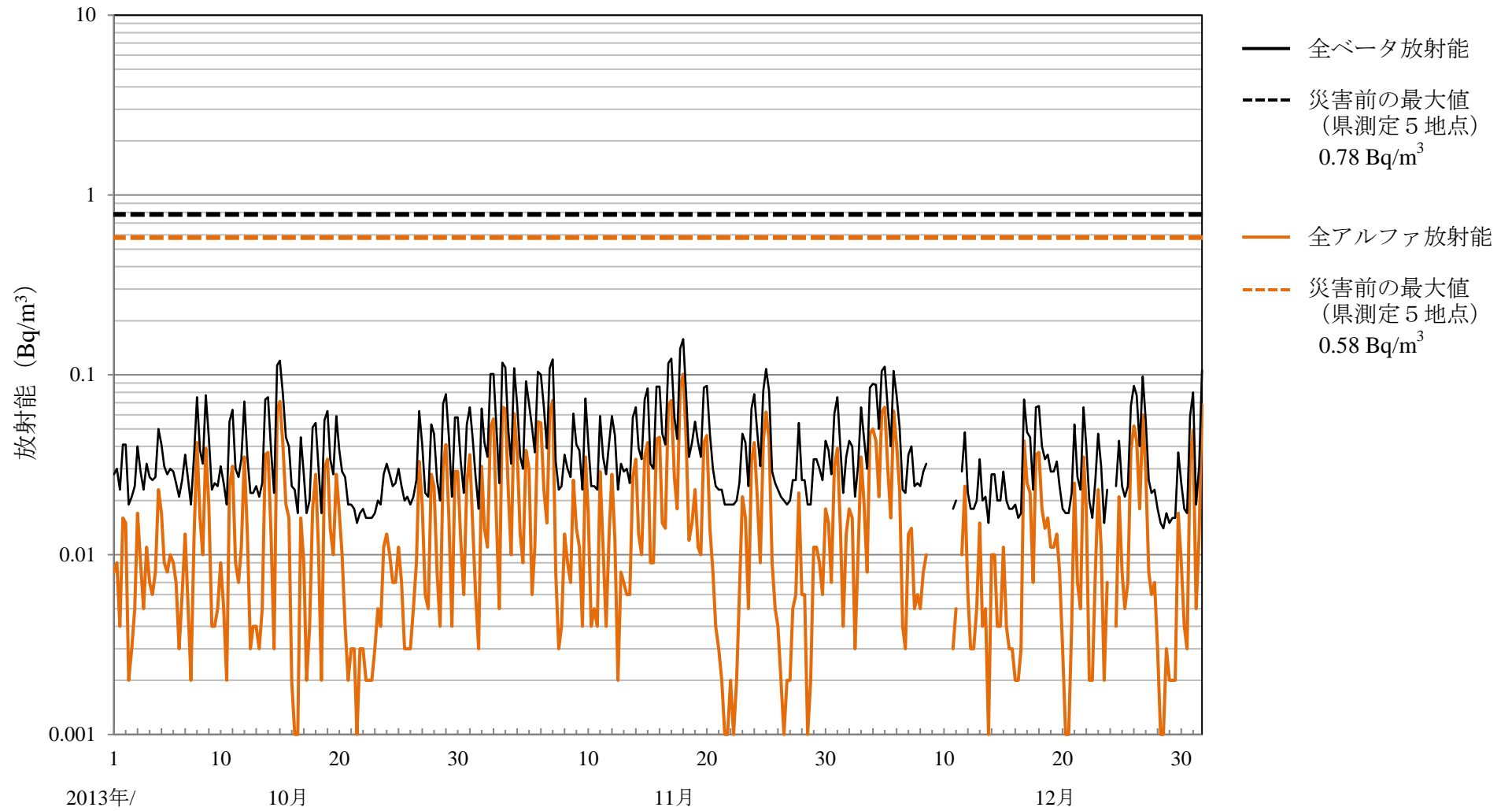
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

2-2 富岡町富岡
(平成25年7月1日～9月30日)



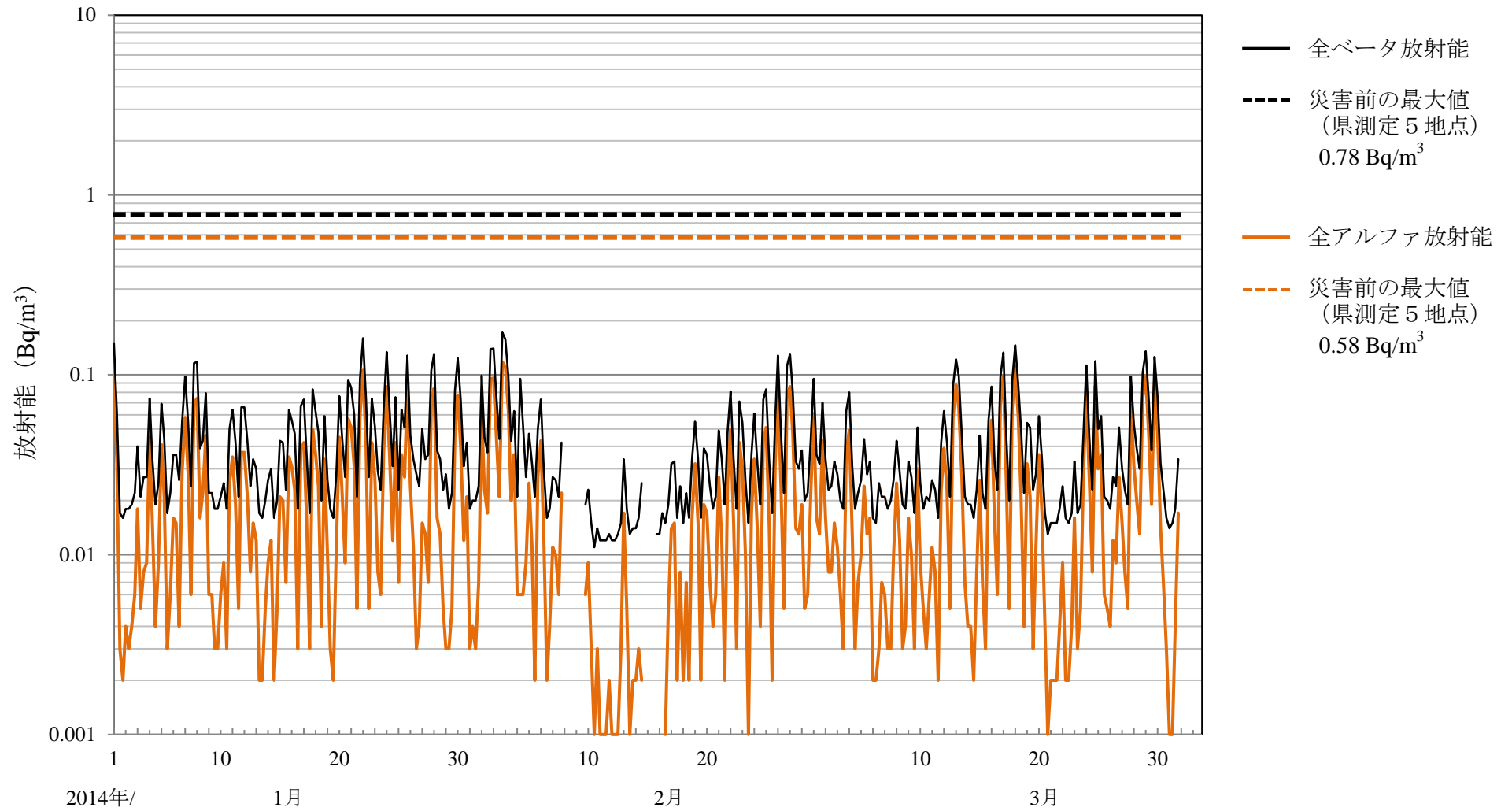
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

2-3 富岡町富岡
(平成25年10月1日～12月31日)



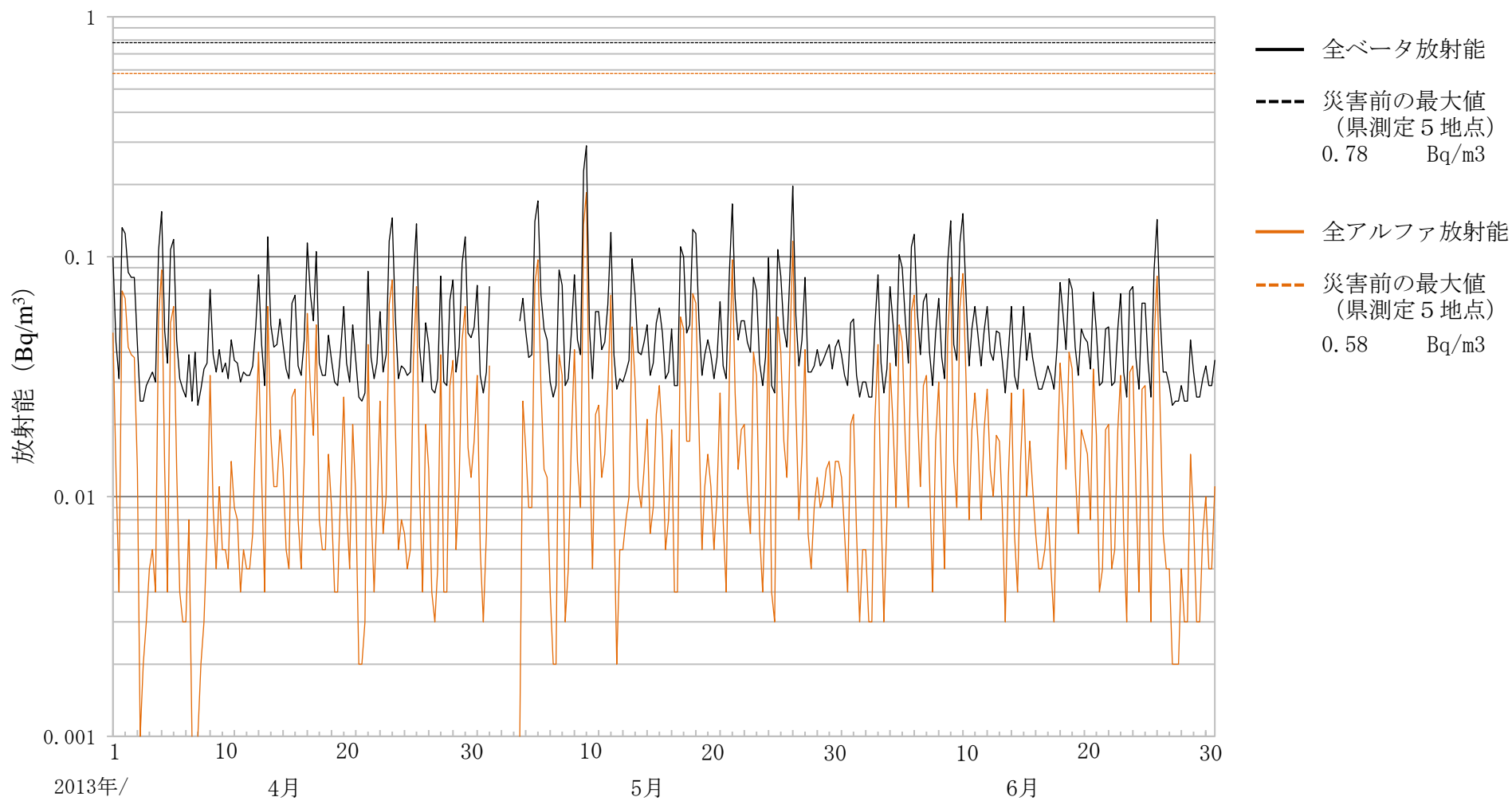
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

2-4 富岡町富岡
(平成26年1月1日～3月31日)



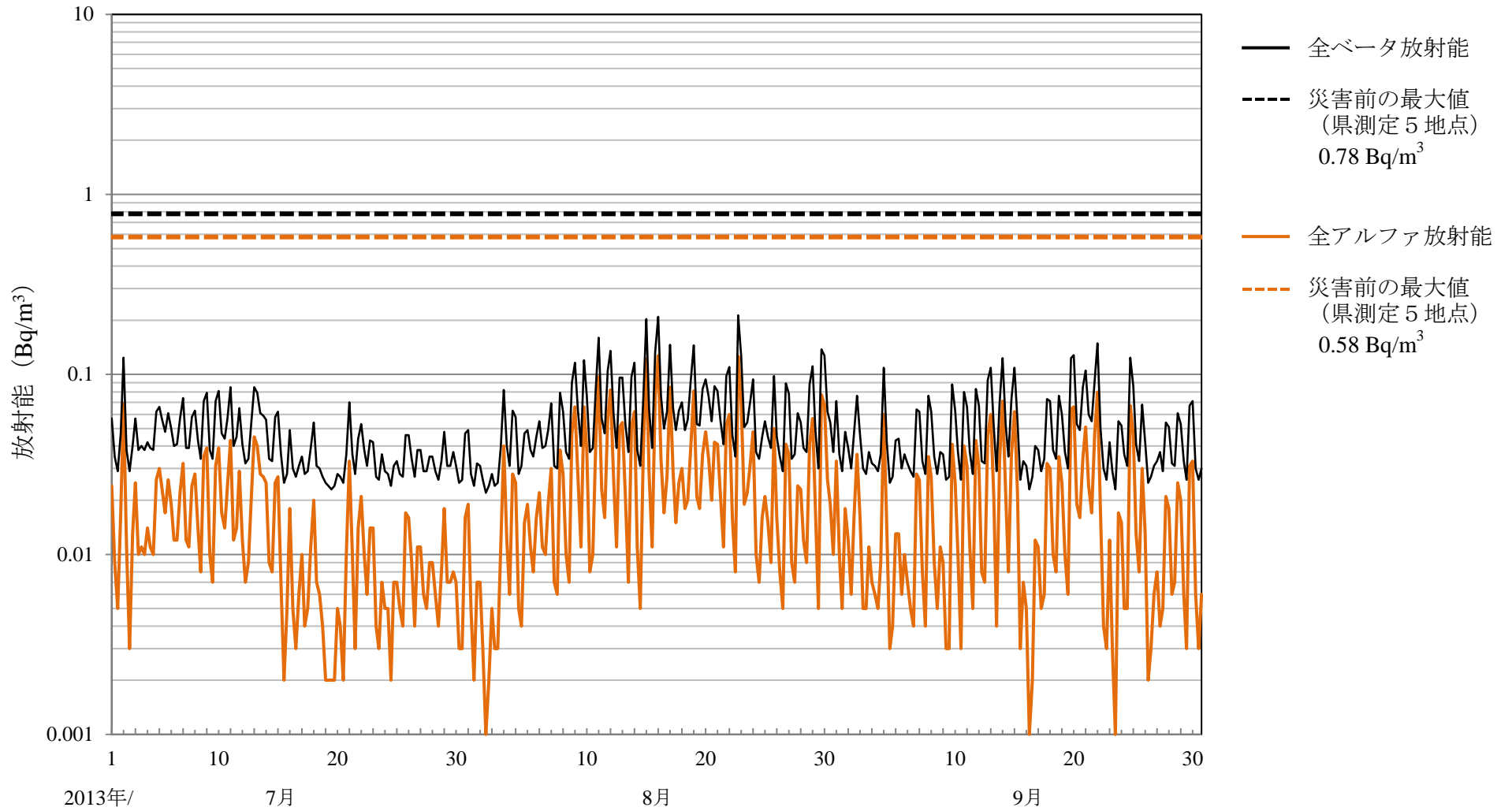
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

3-1 大熊町大野
(平成25年4月1日～6月30日)



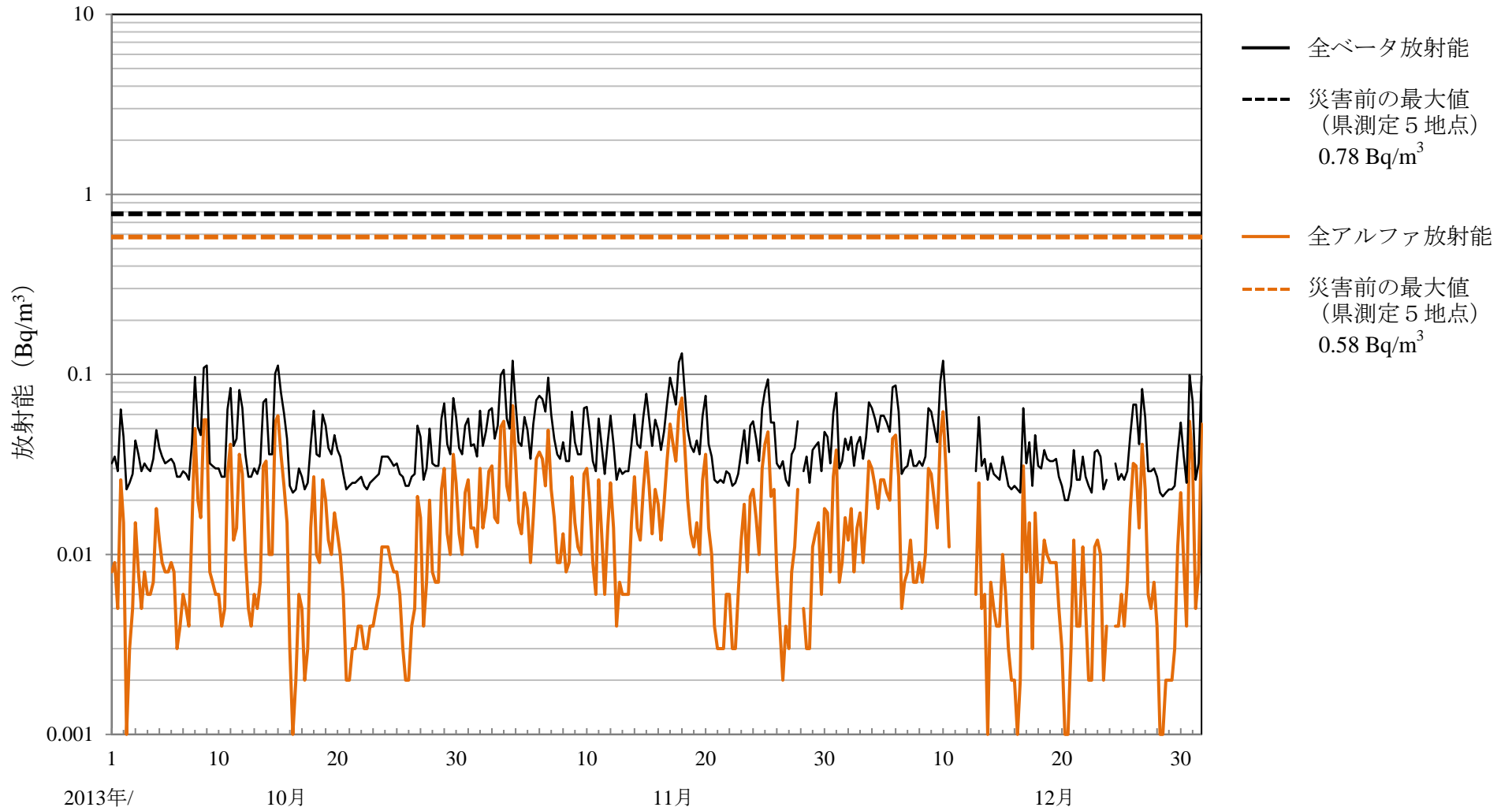
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

3-2 大熊町大野
(平成25年7月1日～9月30日)



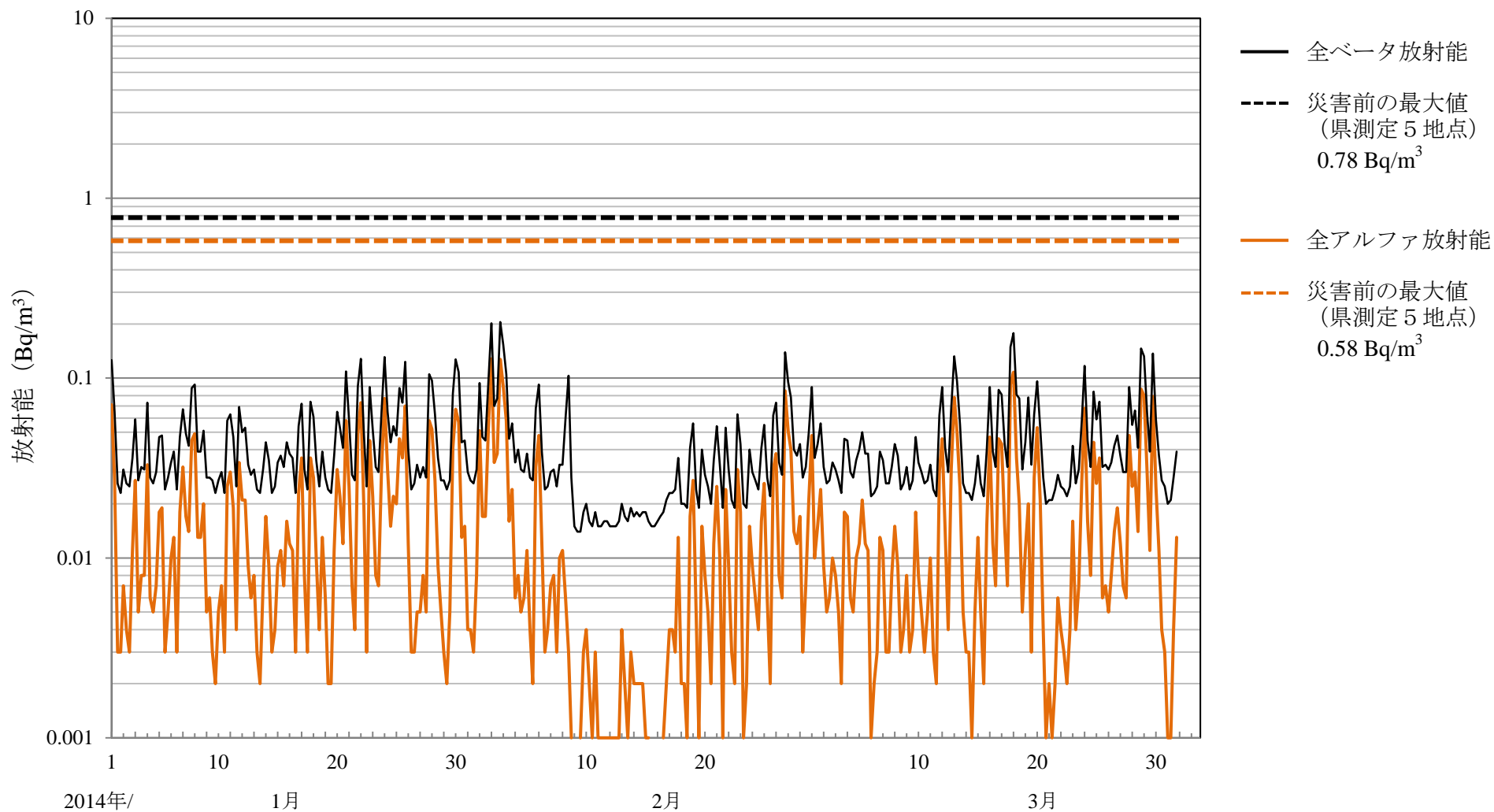
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

3-3 大熊町大野
(平成25年10月1日～12月31日)



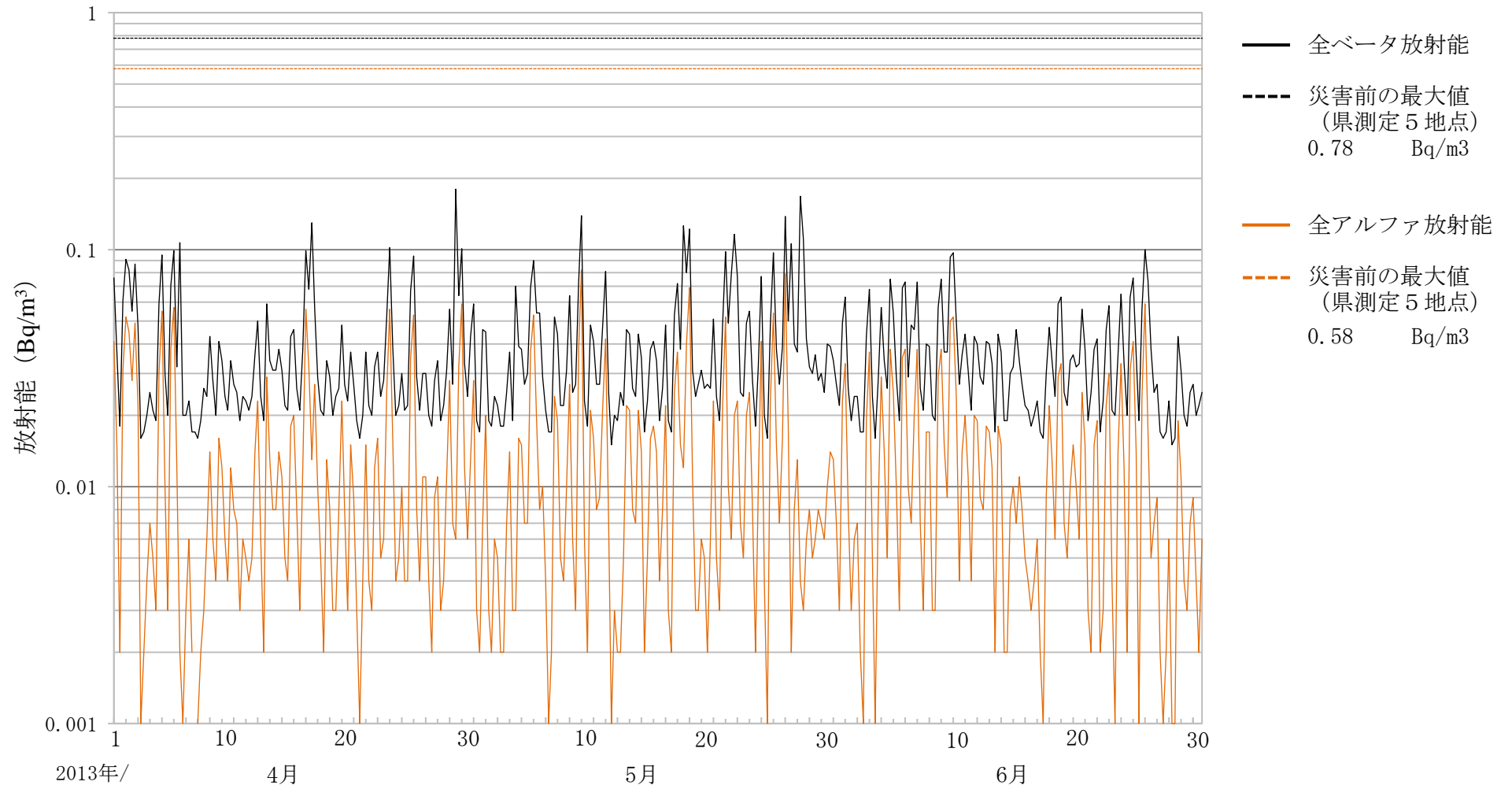
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

3-4 大熊町大野
(平成26年1月1日～3月31日)



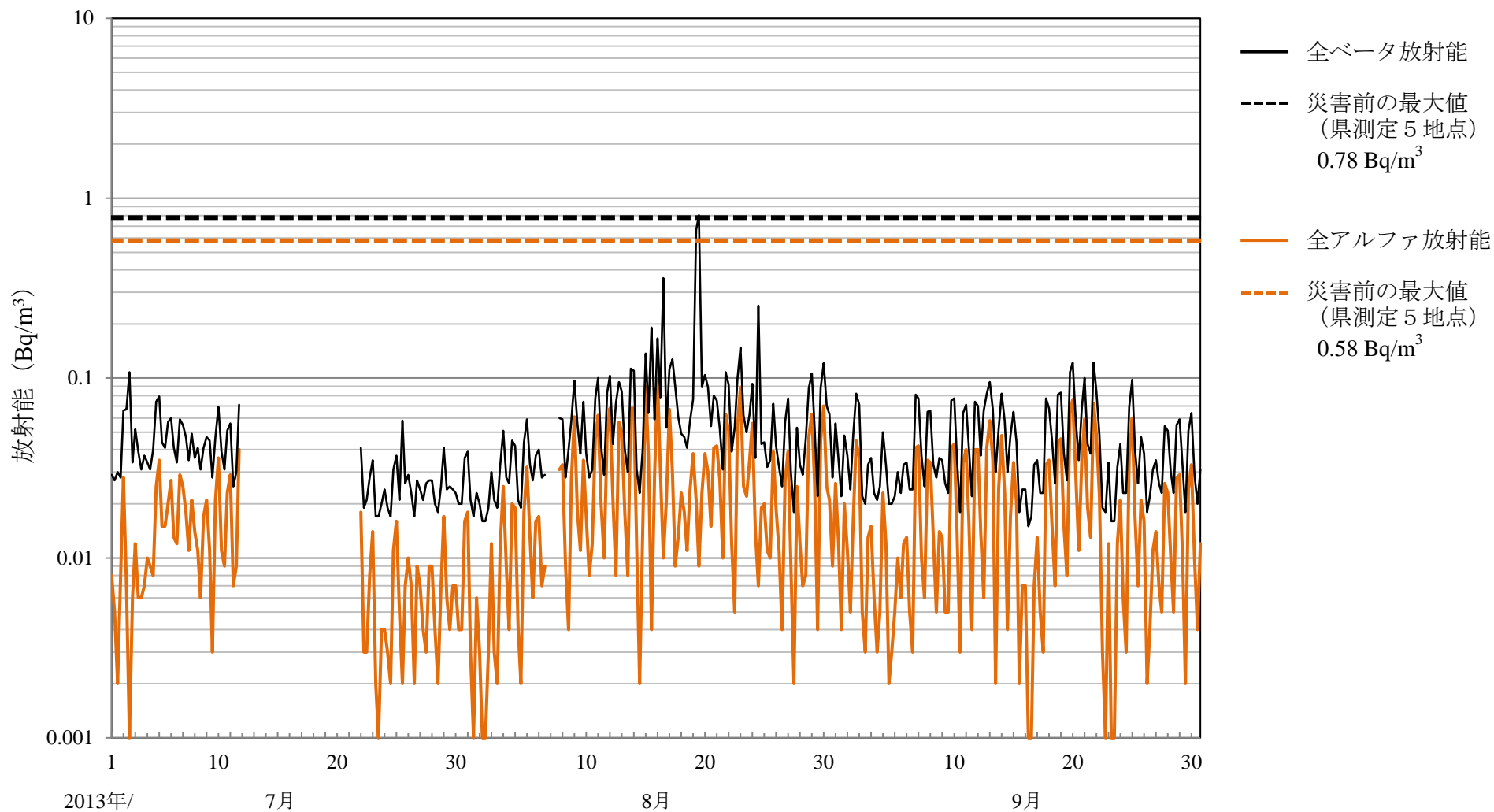
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

5-1 双葉町郡山
(平成25年4月1日～6月30日)



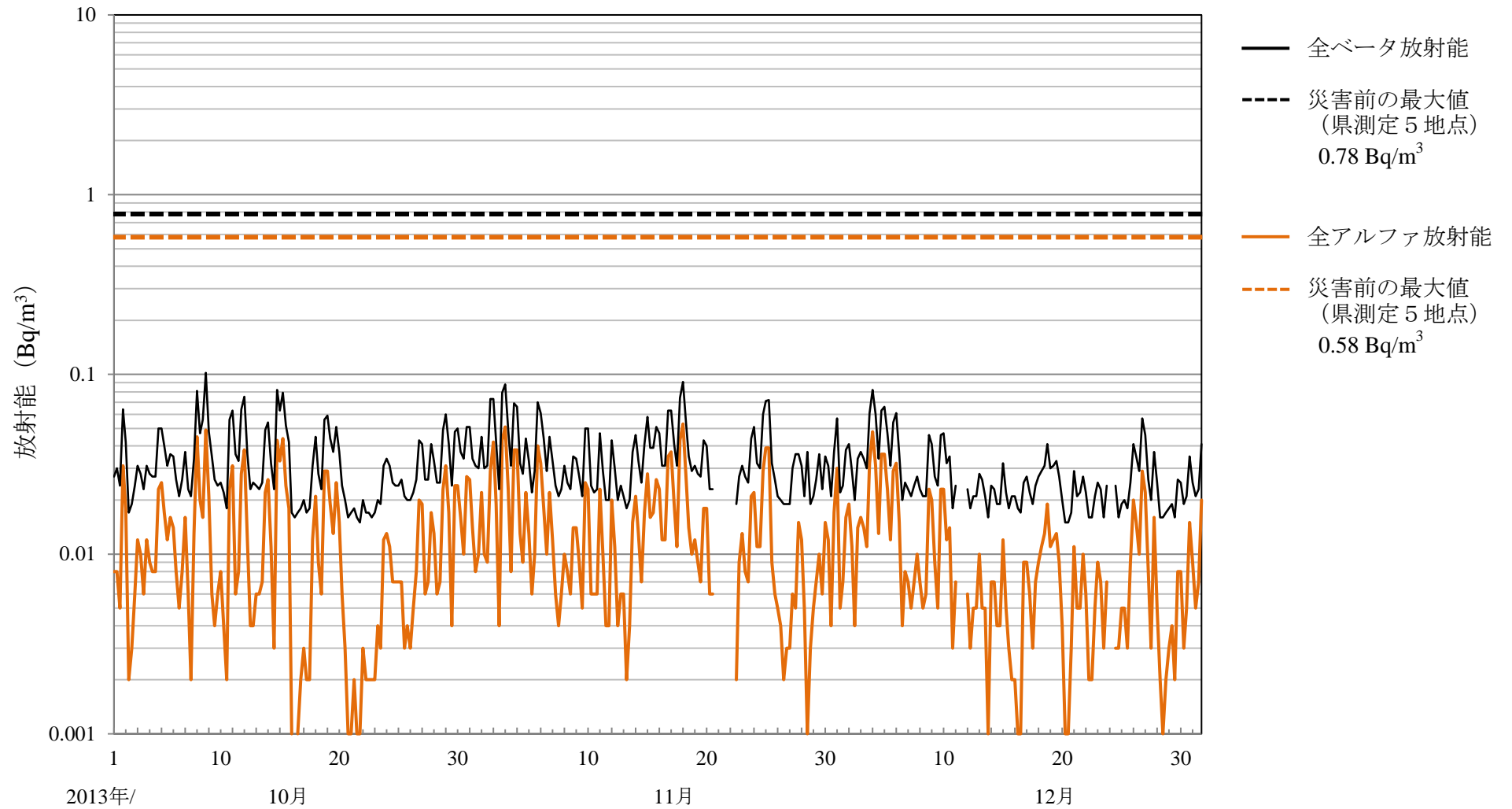
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

5-2 双葉町郡山
(平成25年7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

5-3 双葉町郡山
(平成25年10月1日～12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

5-4 双葉町郡山
(平成26年1月1日～3月31日)

