

各地点の空間線量率等の変動グラフ

平成25年4月～6月

福島県

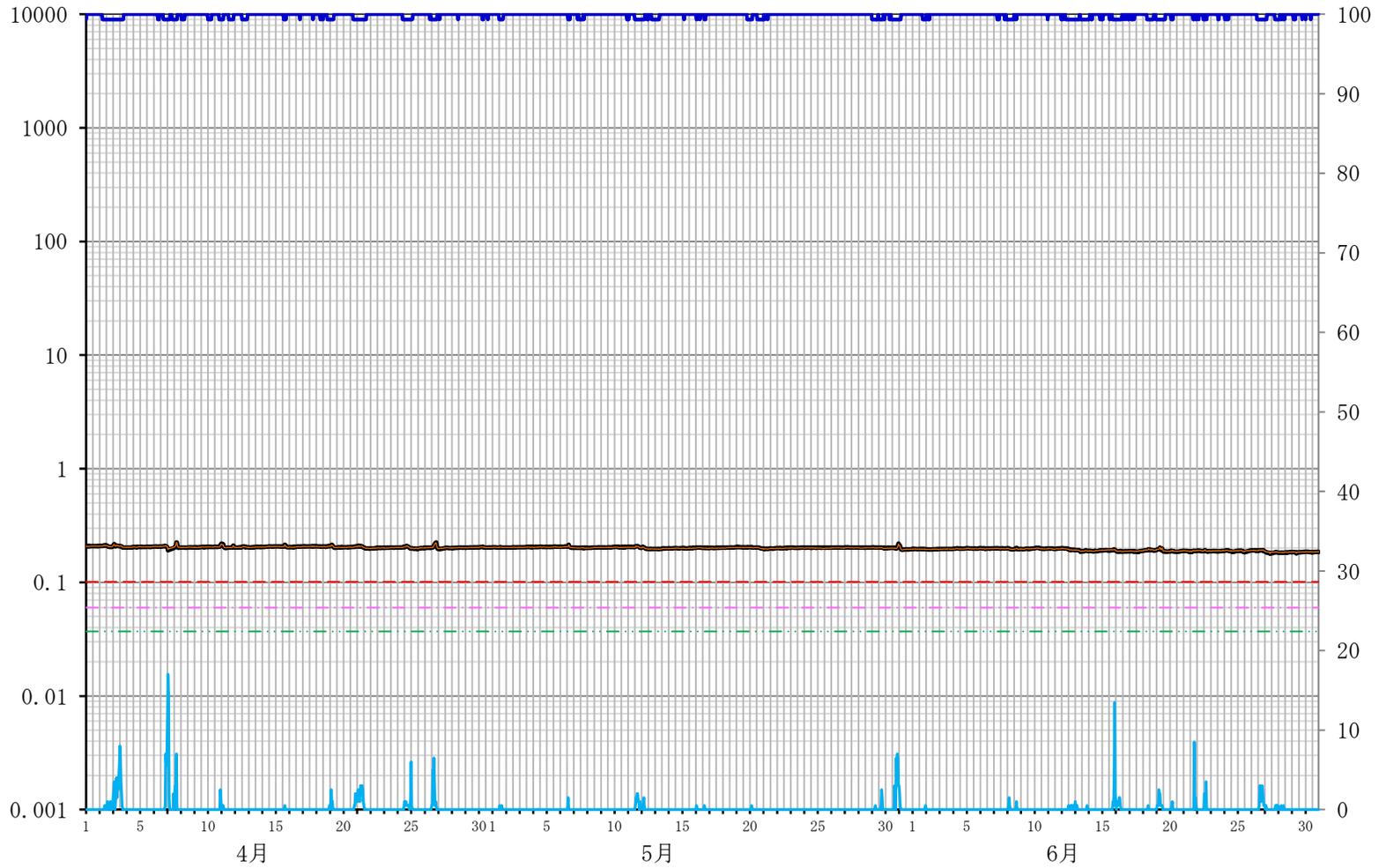
目次

空間線量率		大気浮遊じん(推移)		大気浮遊じん(相関図)	
1	広野町二ツ沼	1	1 榑葉町繁岡	1	榑葉町繁岡
2	榑葉町山田岡	2	2 富岡町富岡	2	富岡町富岡
3	榑葉町繁岡	3	3 大熊町大野	3	大熊町大野
4	榑葉町松館	4	5 双葉町郡山	5	双葉町郡山
5	榑葉町波倉	5			
6	富岡町上郡山	6			
7	富岡町下郡山	7			
9	富岡町富岡	8			
10	富岡町夜の森	9			
12	大熊町向畑	10			
14	大熊町大野	11			
16	双葉町山田	12			
17	双葉町郡山	13			
18	双葉町新山	14			
19	双葉町上羽鳥	15			
22	浪江町浪江	16			
23	浪江町幾世橋	17			
26	福島市紅葉山	18			

空間線量率の変動グラフ
1 広野町ニツ沼

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

(mm)



測定項目 空間線量率

----- 過去の最大値 (*1)

0.10 $\mu\text{Gy/h}$

平常の変動幅 (*2)

----- 上限 0.06 $\mu\text{Gy/h}$

----- 下限 0.04 $\mu\text{Gy/h}$

— 低線量率 (NaI)

— 高線量率 (IC)

— 降雨雪 (富岡)

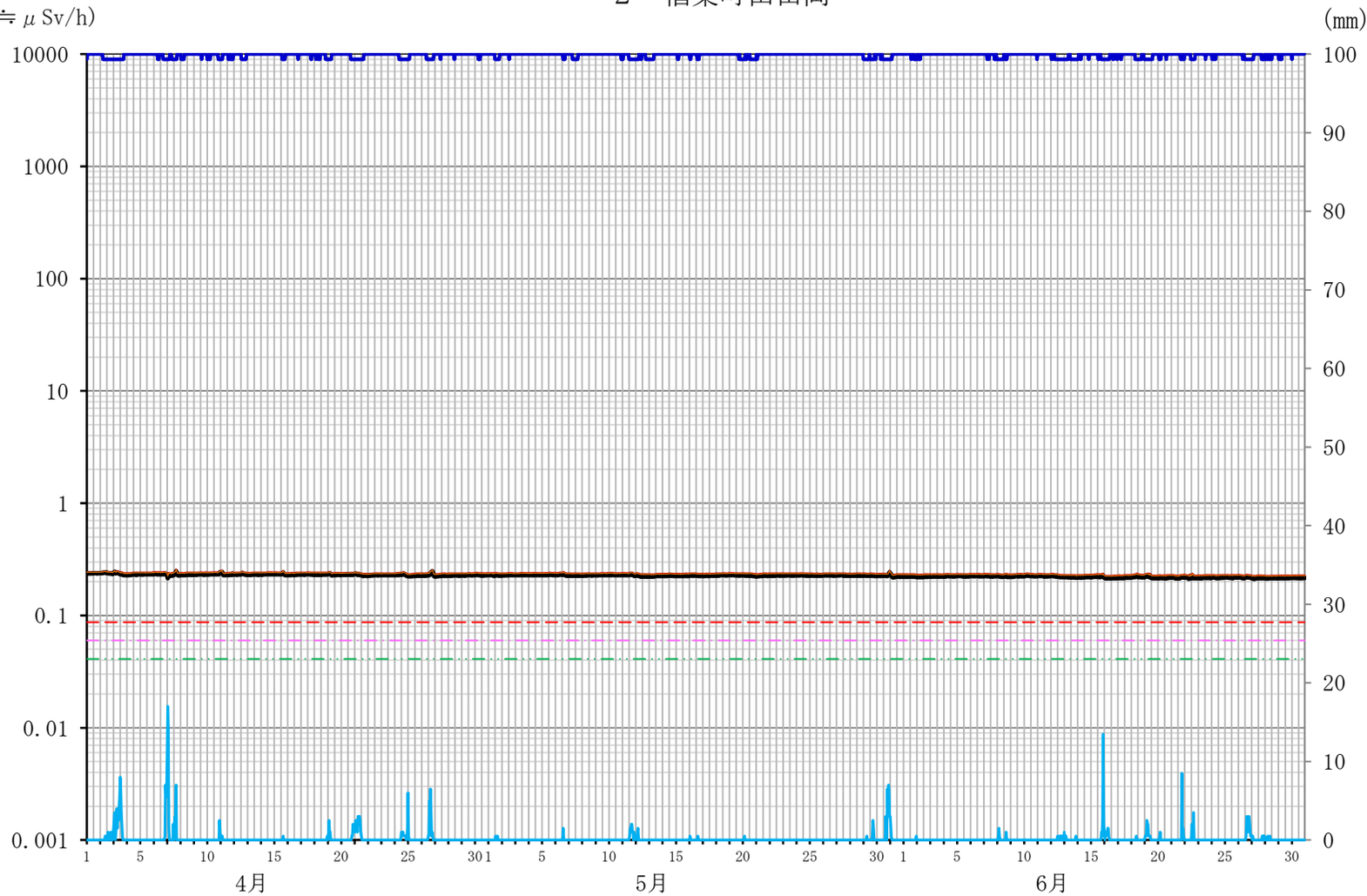
— 感雨雪

注) *1 平成23年3月10日までに観測された最大値

*2 平成19年4月1日から平成22年3月31日までの観測値で算出

空間線量率の変動グラフ
2 榎葉町山田岡

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

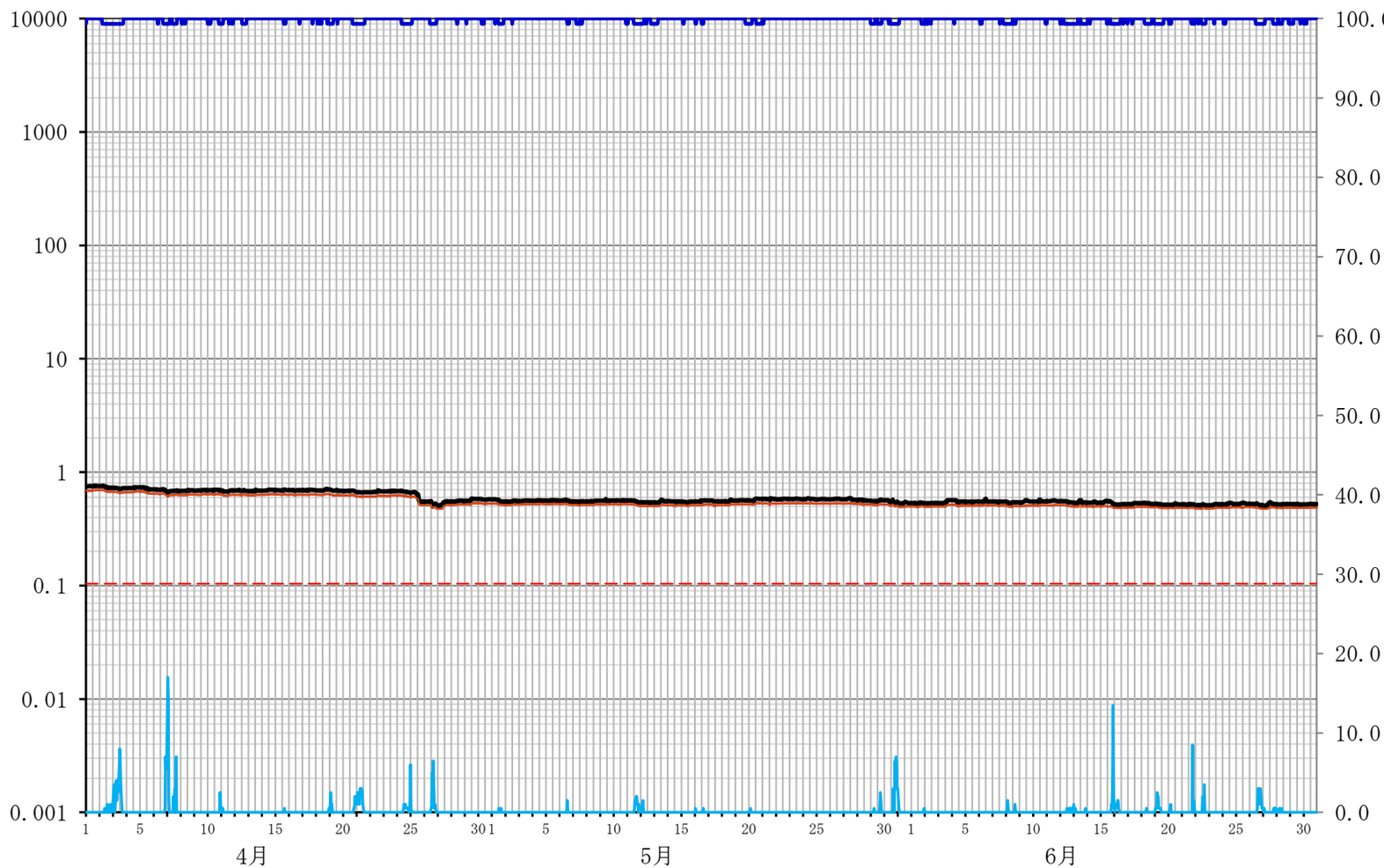


注) *1 平成23年3月10日までに観測された最大値
*2 平成19年4月1日から平成22年3月31日までの観測値で算出

空間線量率の変動グラフ
3 榎葉町繁岡

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

(mm)



測定項目 空間線量率

----- 過去の最大値 (*1)

0.10 $\mu\text{Gy/h}$

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)

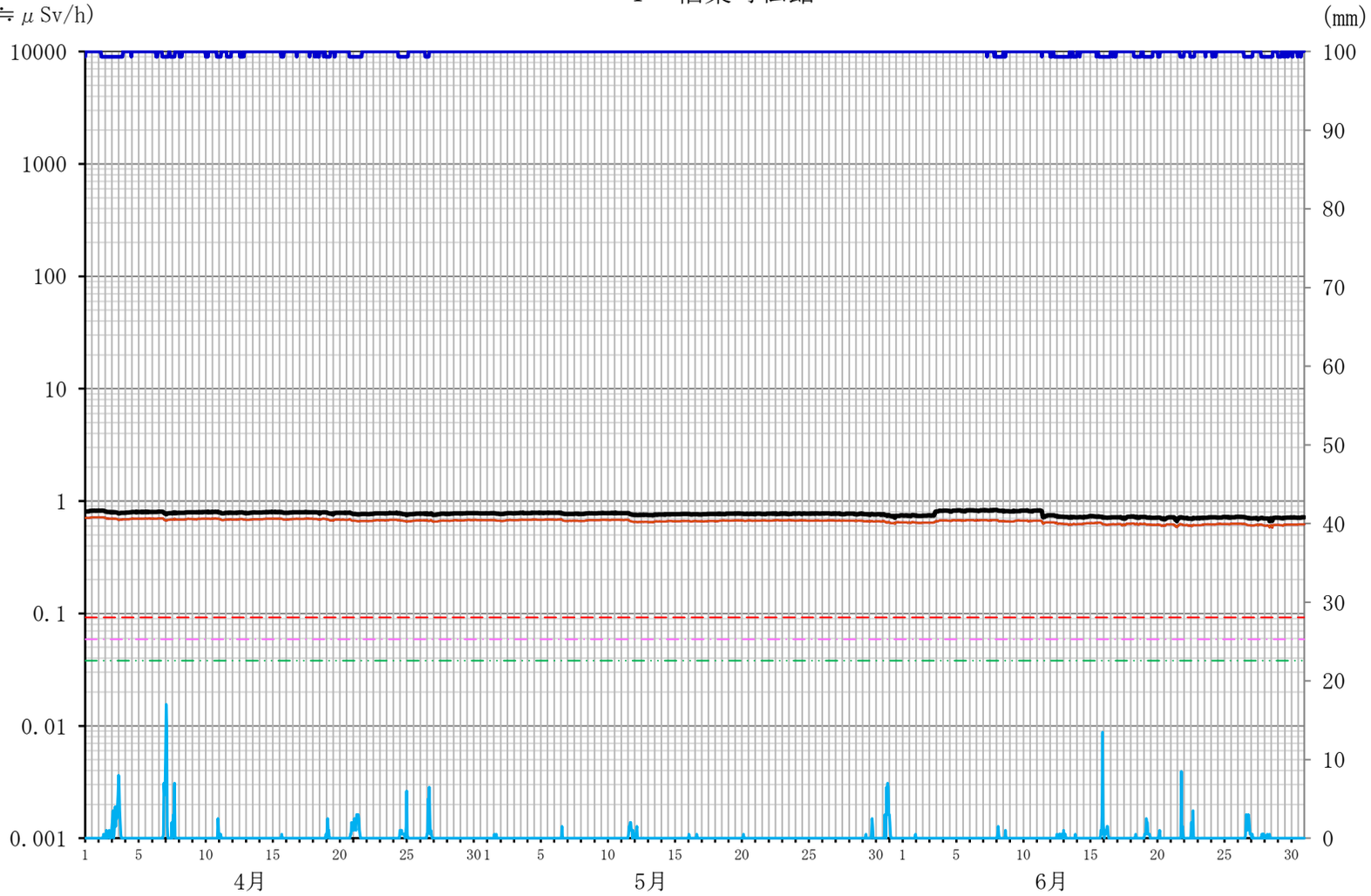
— 降雨雪 (富岡)

— 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
4 榎葉町松館

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



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 (富岡)

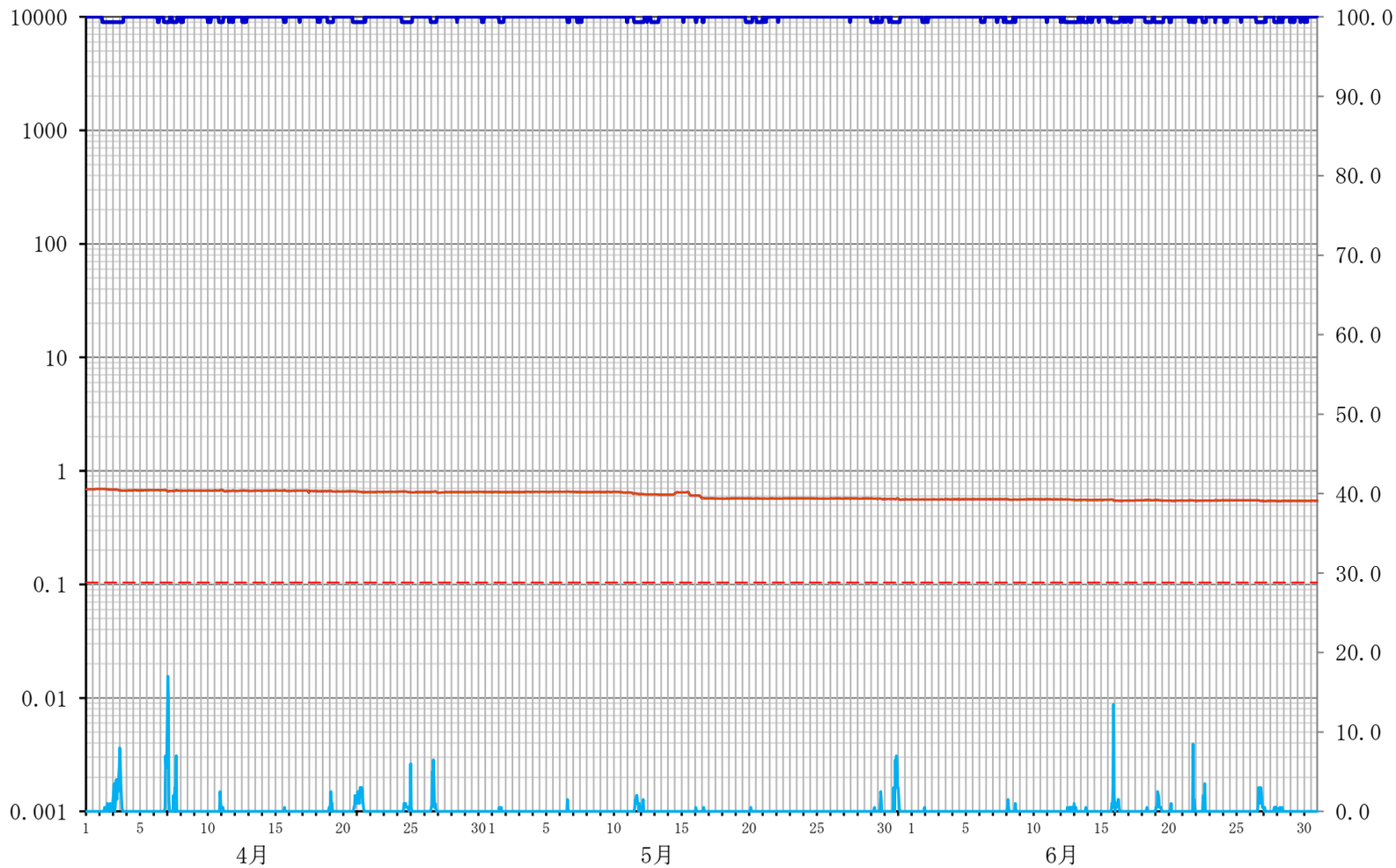
— 感雨雪

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 榎葉町浪倉

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

(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)

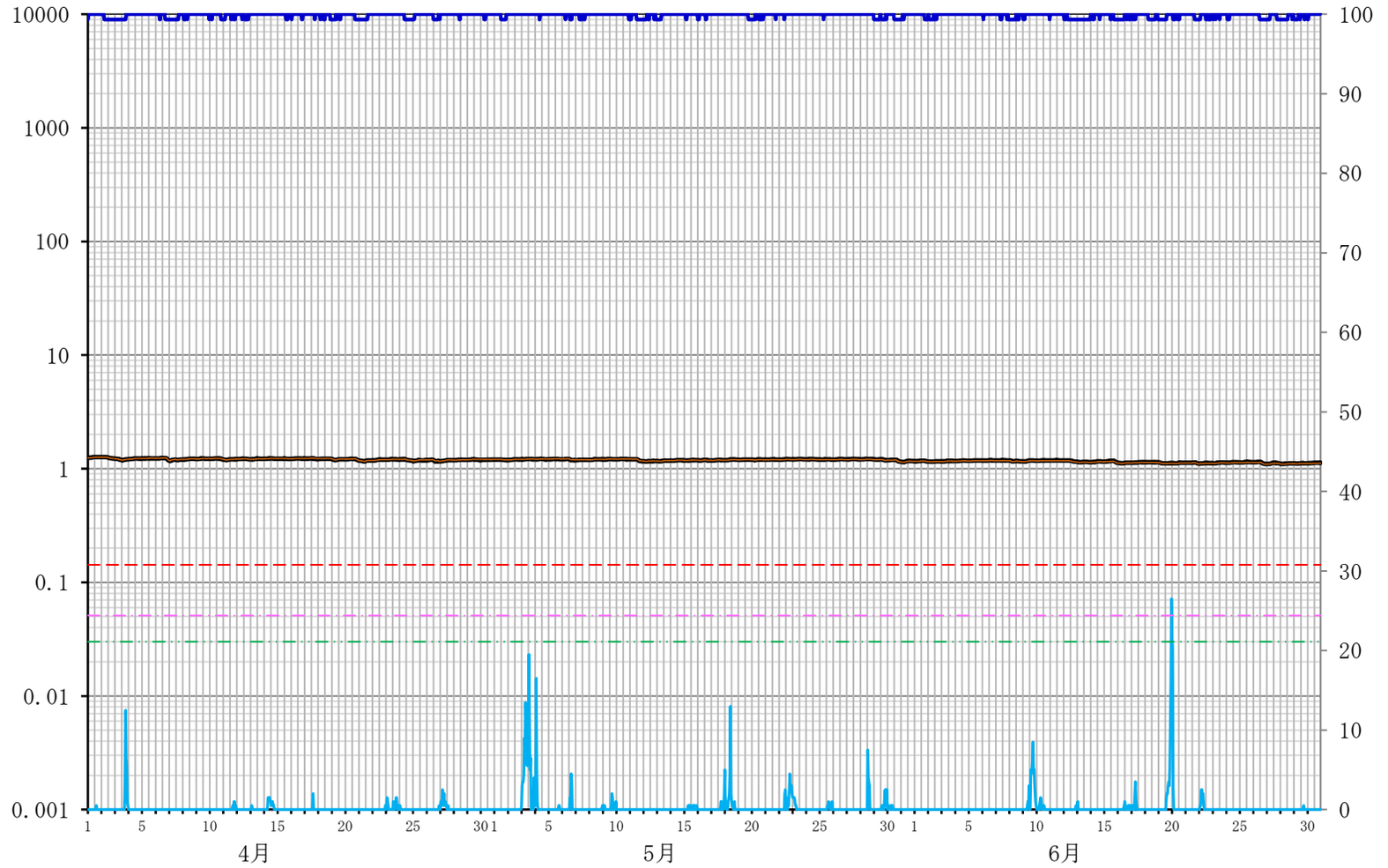
— 感雨雪

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
6 富岡町上郡山

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

(mm)



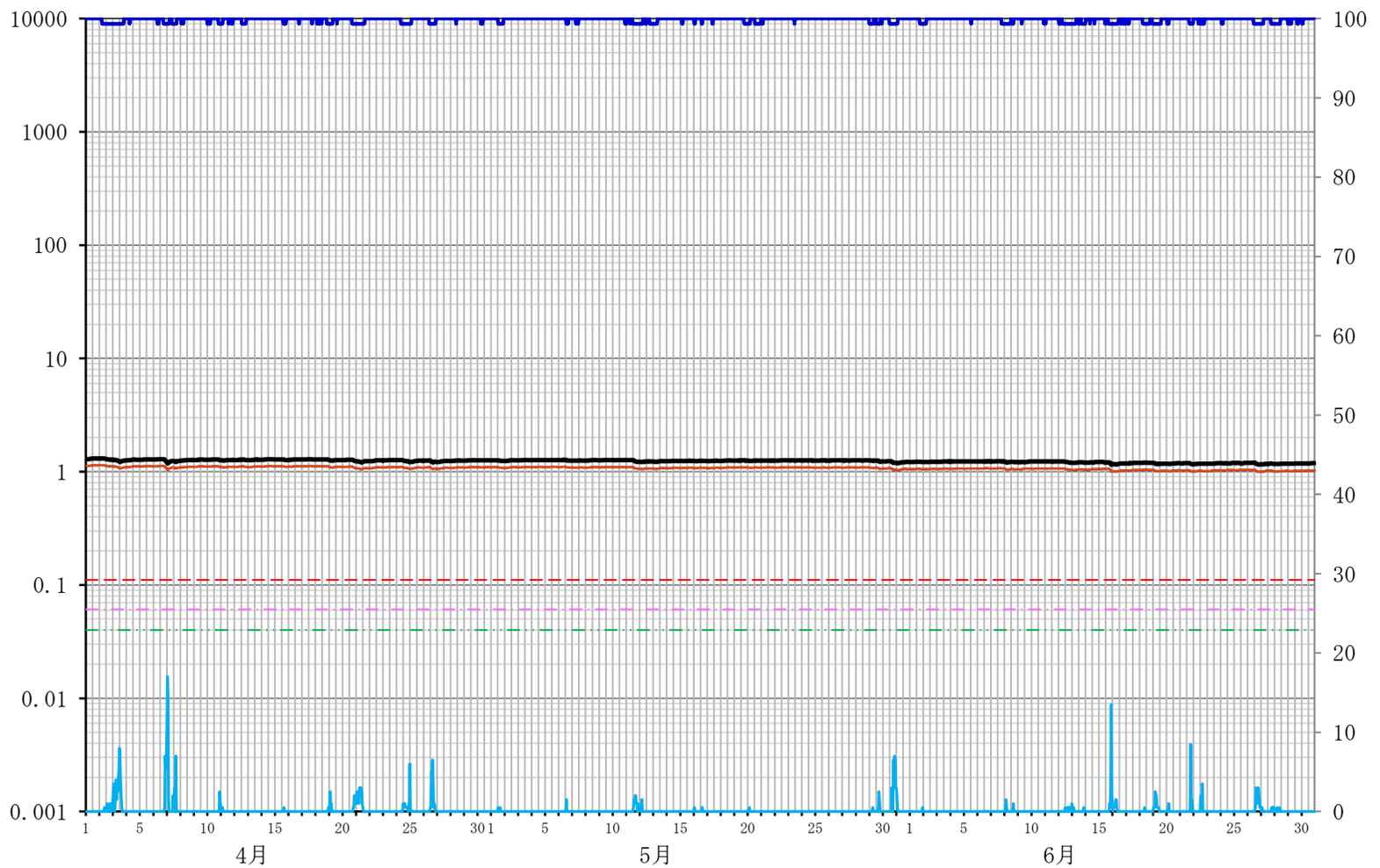
- 測定項目 空間線量率
- 過去の最大値 (*1)
0.14 $\mu\text{Gy/h}$
 - 平常の変動幅 (*2)
 - · - · 上限 0.05 $\mu\text{Gy/h}$
 - · - · 下限 0.03 $\mu\text{Gy/h}$
 - 低線量率 (NaI)
 - 高線量率 (IC)
 - 降雨雪 (富岡)
 - 感雨雪

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 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)

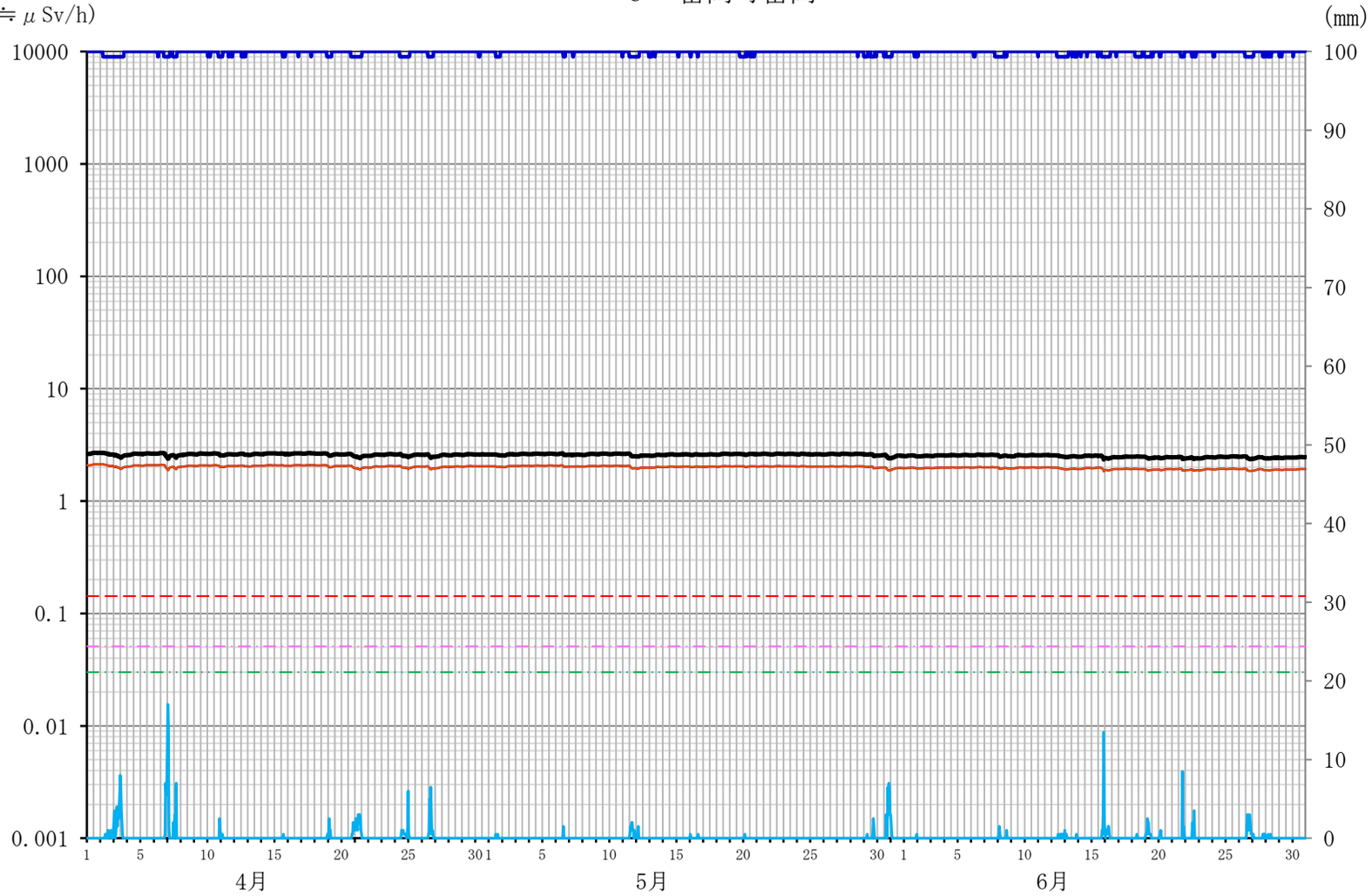
— 降雨雪 (富岡)

— 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
9 富岡町富岡

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



測定項目 空間線量率

----- 過去の最大値 (*1)

0.14 $\mu\text{Gy/h}$

平常の変動幅 (*2)

-.-.- 上限 0.05 $\mu\text{Gy/h}$

-.-.- 下限 0.03 $\mu\text{Gy/h}$

— 低線量率 (NaI)

— 高線量率 (IC)

— 降雨雪 (富岡)

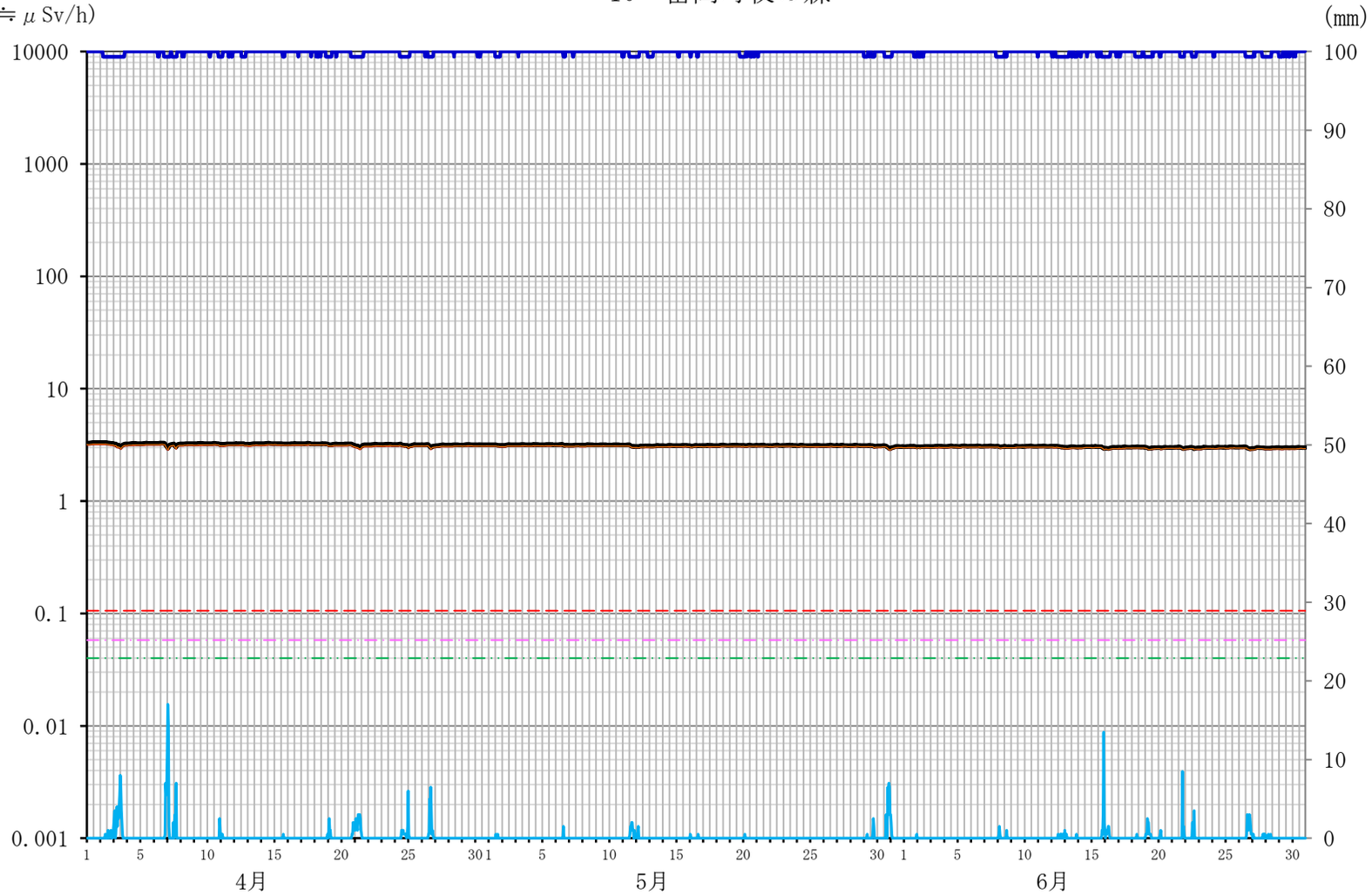
— 感雨雪

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

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



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)

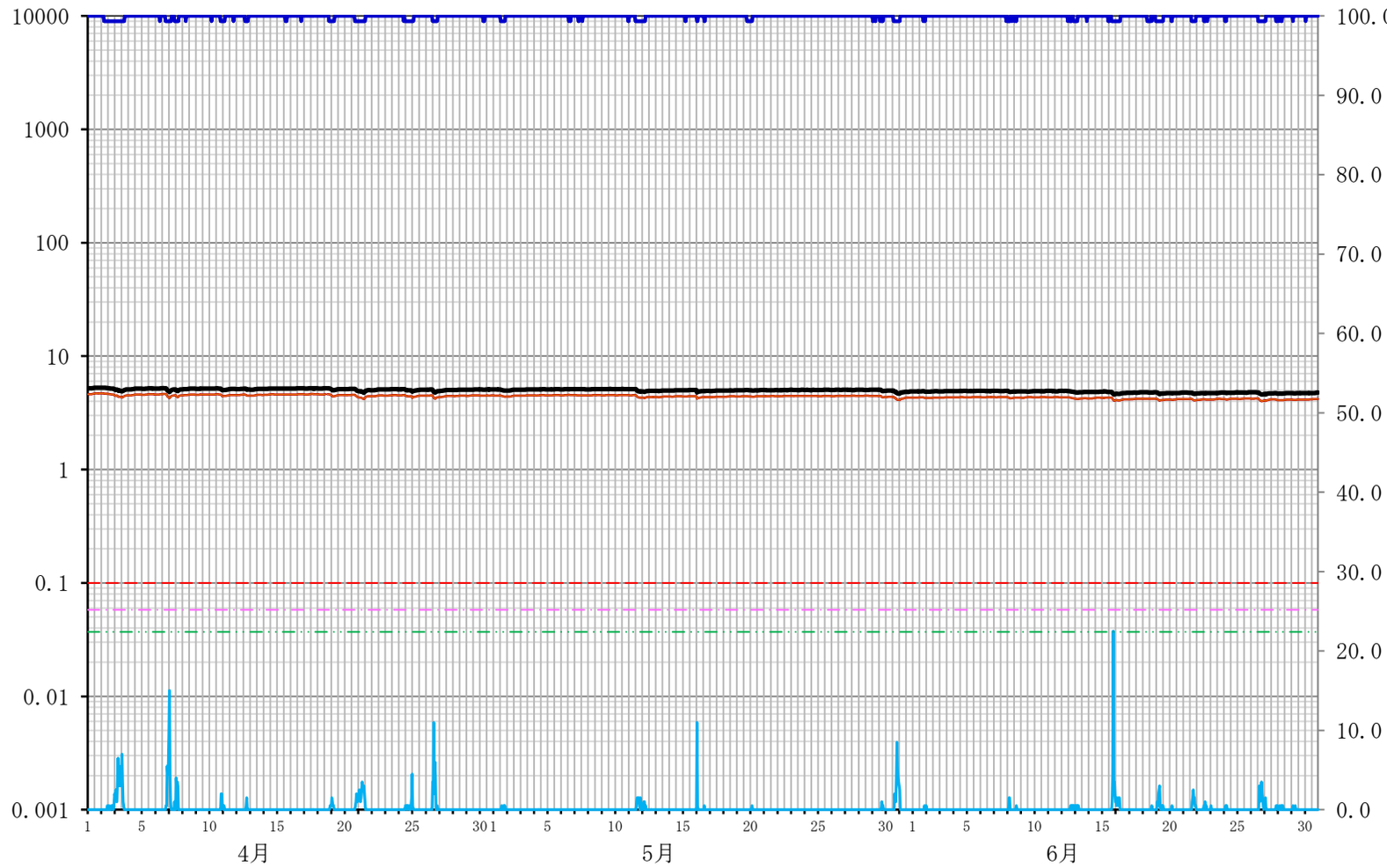
— 感雨雪

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
12 大熊町向畑

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

(mm)



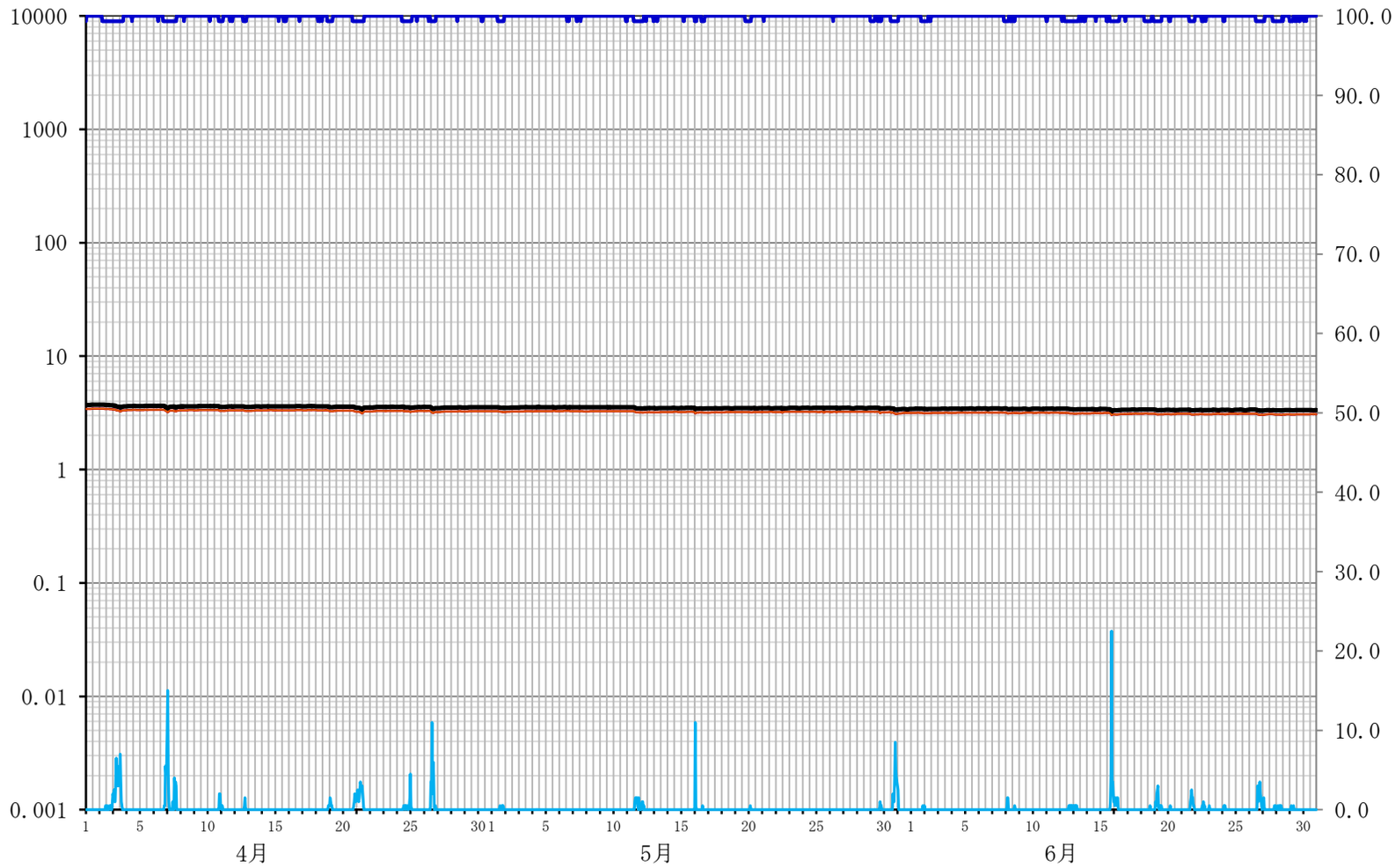
- 測定項目 低線量率
- 過去の最大値 (*1)
 - 0.10 $\mu\text{Gy/h}$
 - 平常の変動幅 (*2)
 - · - · 上限 0.06 $\mu\text{Gy/h}$
 - · - · 下限 0.04 $\mu\text{Gy/h}$
 - 低線量率 (NaI)
 - 高線量率 (IC)
 - 降雨雪 (大野)
 - 感雨雪

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
14 大熊町大野

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

(mm)

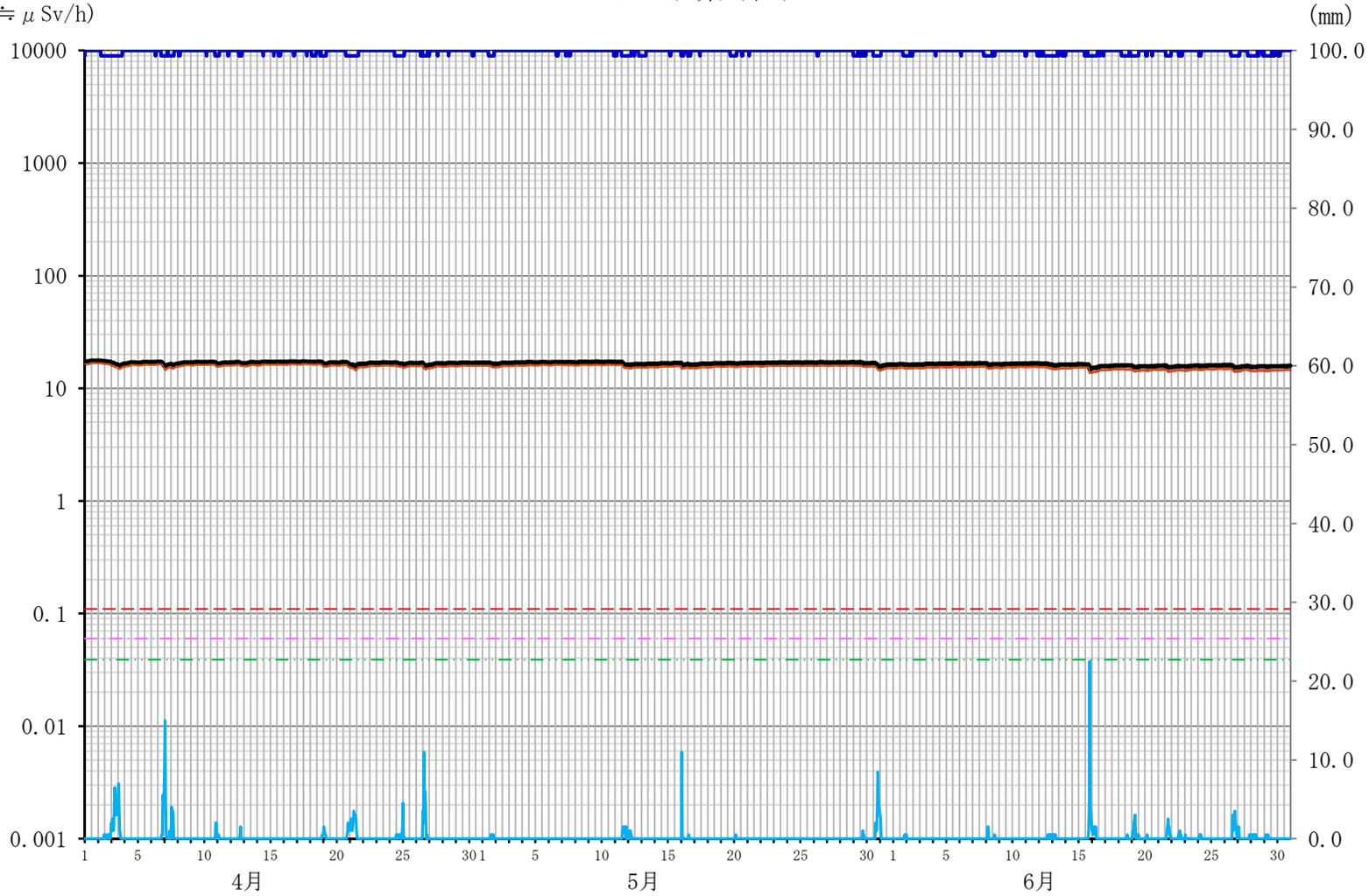


- 測定項目 低線量率
- 過去の最大値 (*1)
0.09 $\mu\text{Gy/h}$
 - 平常の変動幅 (*2)
 - · - 上限 0.05 $\mu\text{Gy/h}$
 - · - 下限 0.04 $\mu\text{Gy/h}$
 - 低線量率 (NaI)
 - 高線量率 (IC)
 - 降雨雪 (大野)
 - 感雨雪

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
16 双葉町山田

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

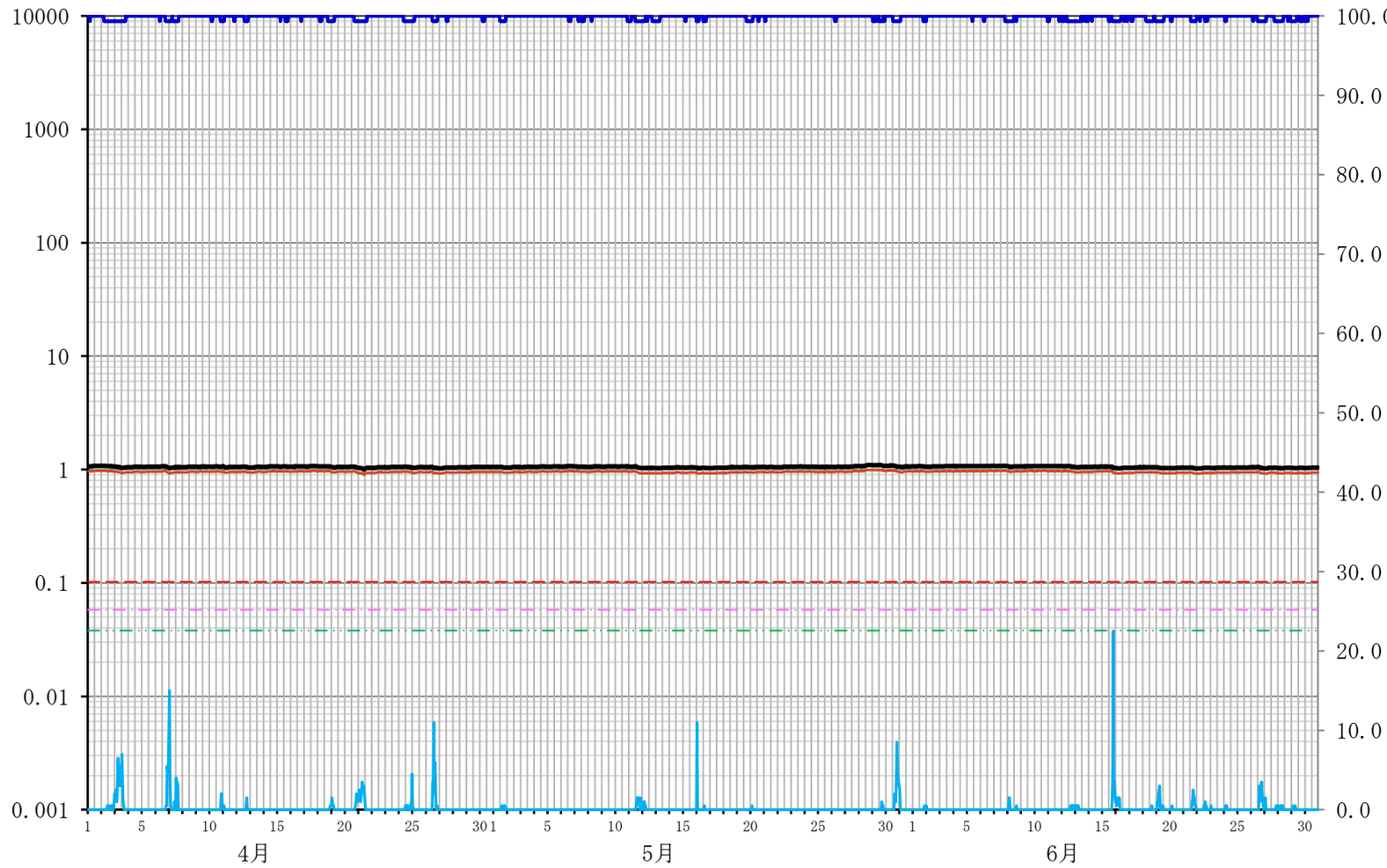


注) *1 平成23年3月10日までに観測された最大値
*2 平成19年4月1日から平成22年3月31日までの観測値で算出

空間線量率の変動グラフ
17 双葉町郡山

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

(mm)



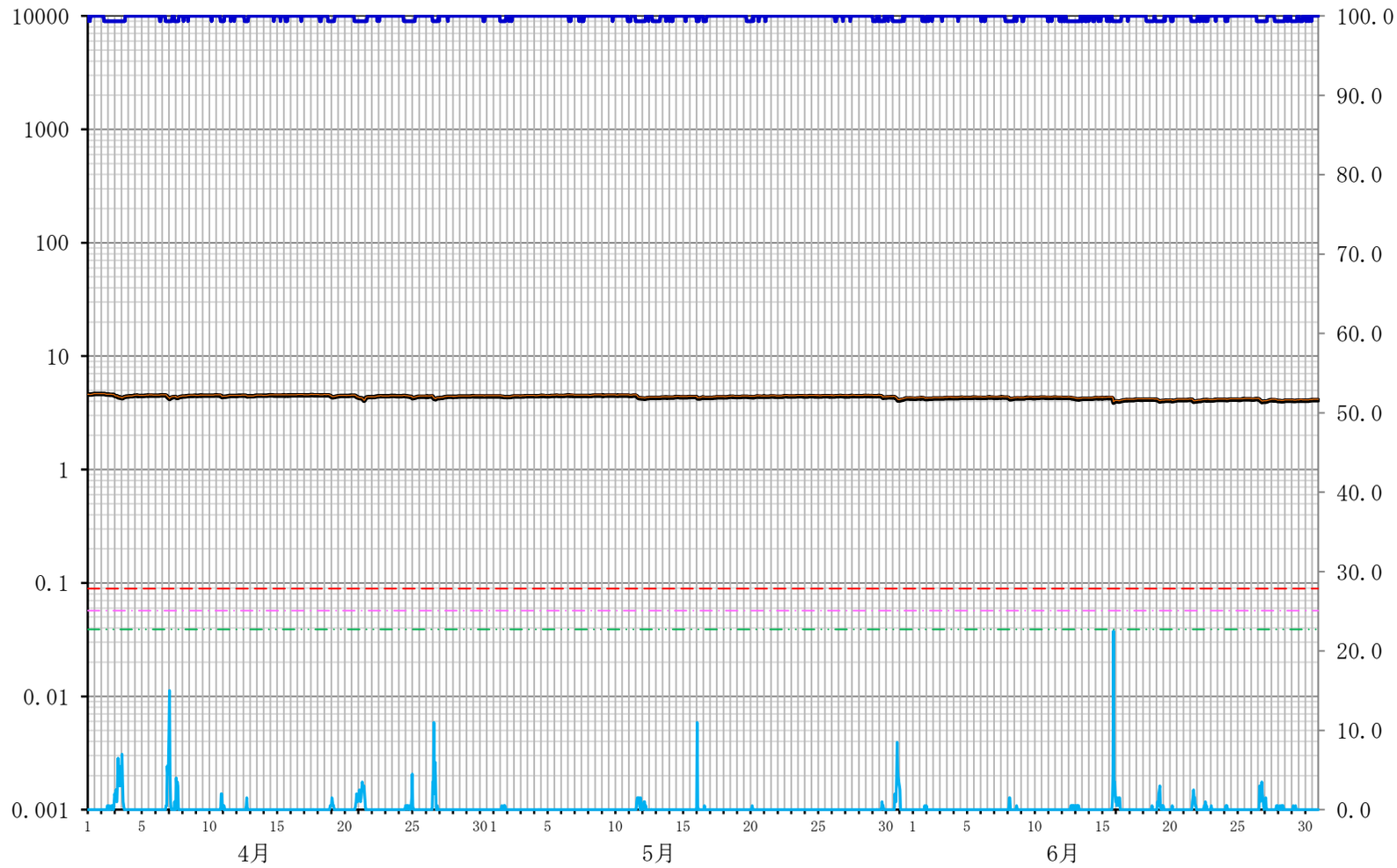
- 測定項目 低線量率
- 過去の最大値 (*1)
0.10 $\mu\text{Gy/h}$
 - 平常の変動幅 (*2)
 - · - · 上限 0.06 $\mu\text{Gy/h}$
 - · - · 下限 0.04 $\mu\text{Gy/h}$
 - 低線量率 (NaI)
 - 高線量率 (IC)
 - 降雨雪 (大野)
 - 感雨雪

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
18 双葉町新山

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

(mm)



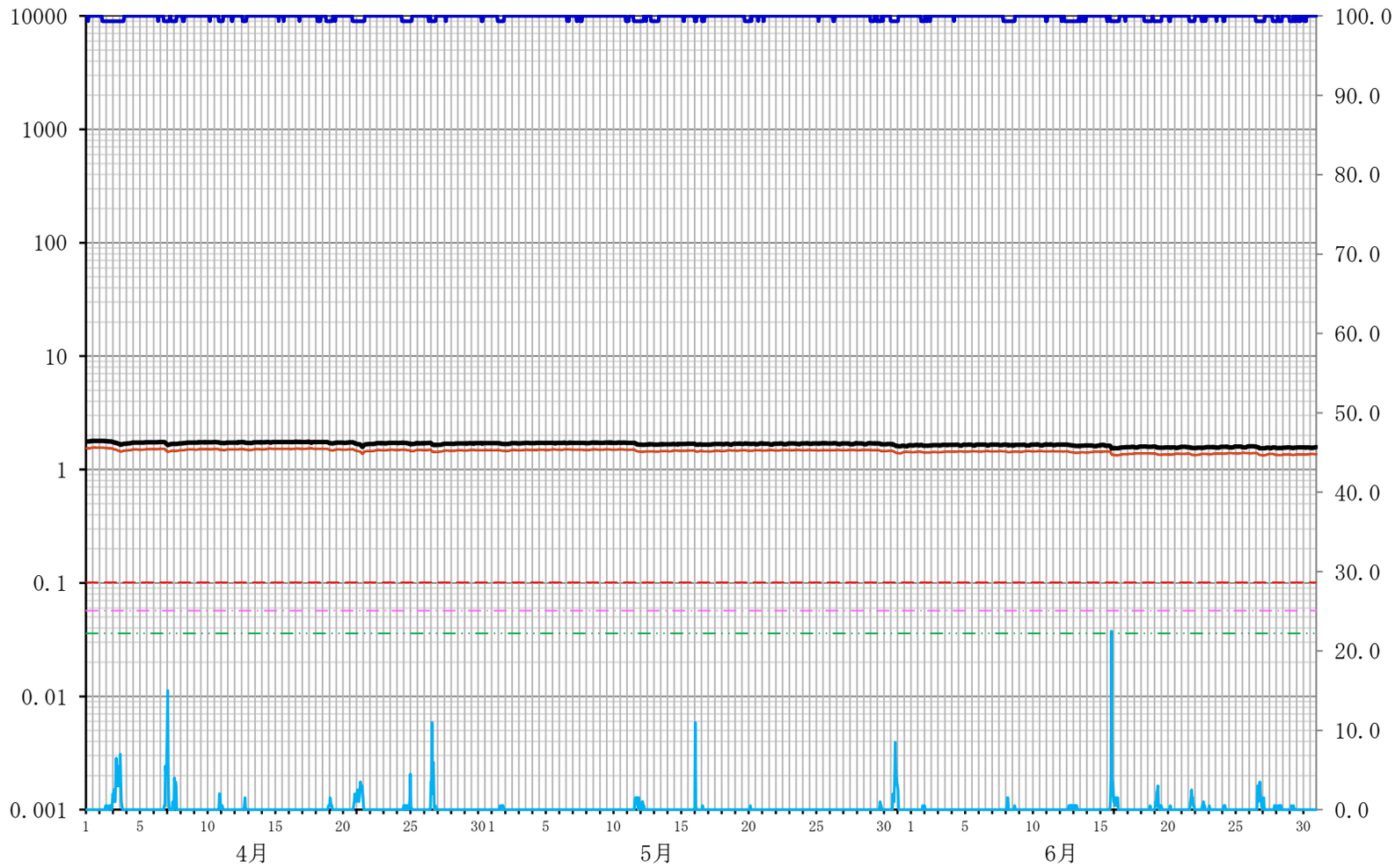
- 測定項目 低線量率
- 過去の最大値 (*1)
0.09 $\mu\text{Gy/h}$
 - 平常の変動幅 (*2)
 - · - · 上限 0.06 $\mu\text{Gy/h}$
 - · - · 下限 0.04 $\mu\text{Gy/h}$
 - 低線量率 (NaI)
 - 高線量率 (IC)
 - 降雨雪 (大野)
 - 感雨雪

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
19 双葉町上羽鳥

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

(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)

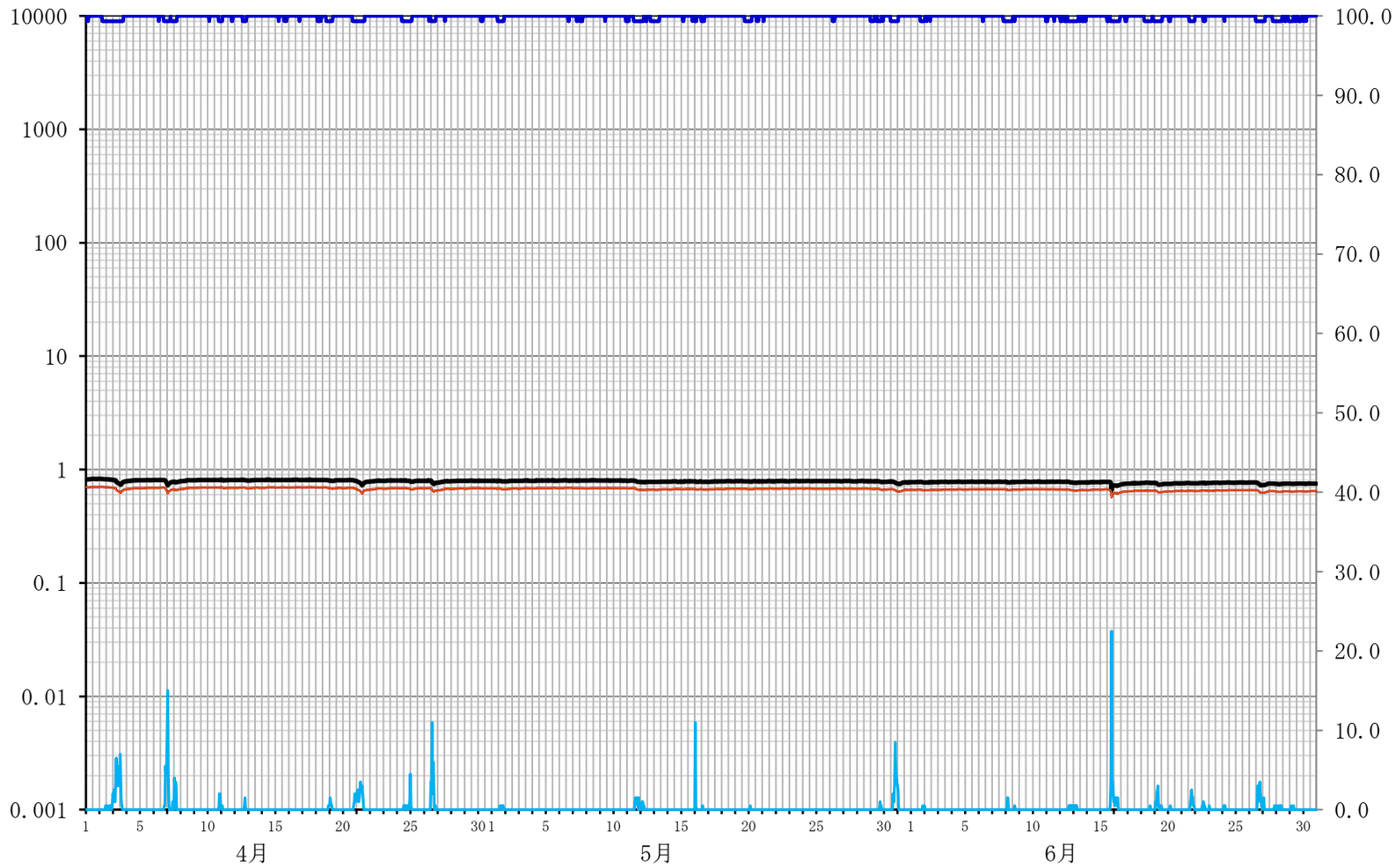
— 感雨雪

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
22 波江町浪江

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

(mm)



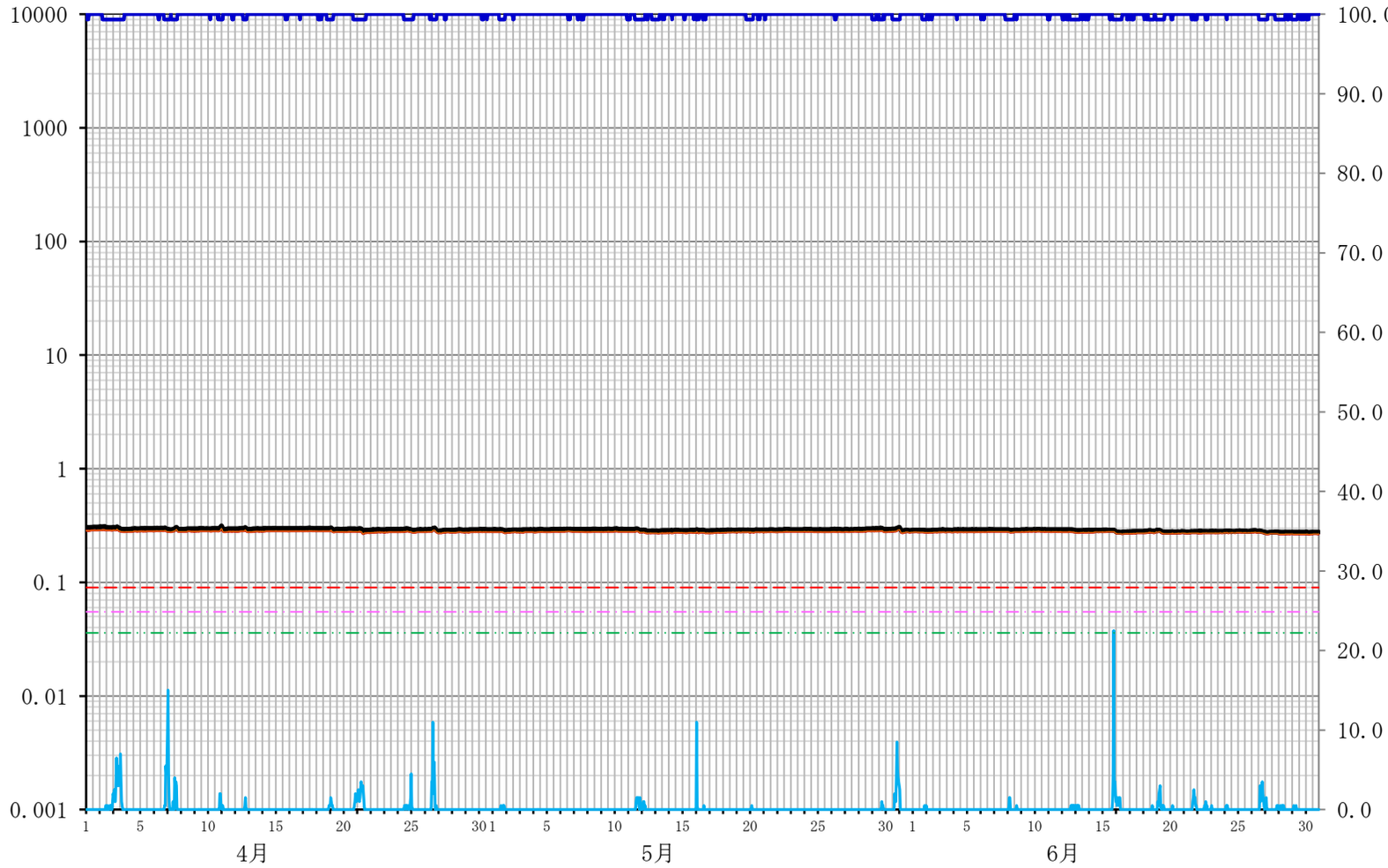
- 測定項目 低線量率
- 過去の最大値 (*1)
0.09 $\mu\text{Gy/h}$
 - 平常の変動幅 (*2)
----- 上限 0.06 $\mu\text{Gy/h}$
----- 下限 0.04 $\mu\text{Gy/h}$
 - 低線量率 (NaI)
 - 高線量率 (IC)
 - 降雨雪 (大野)
 - 感雨雪

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

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

(mm)



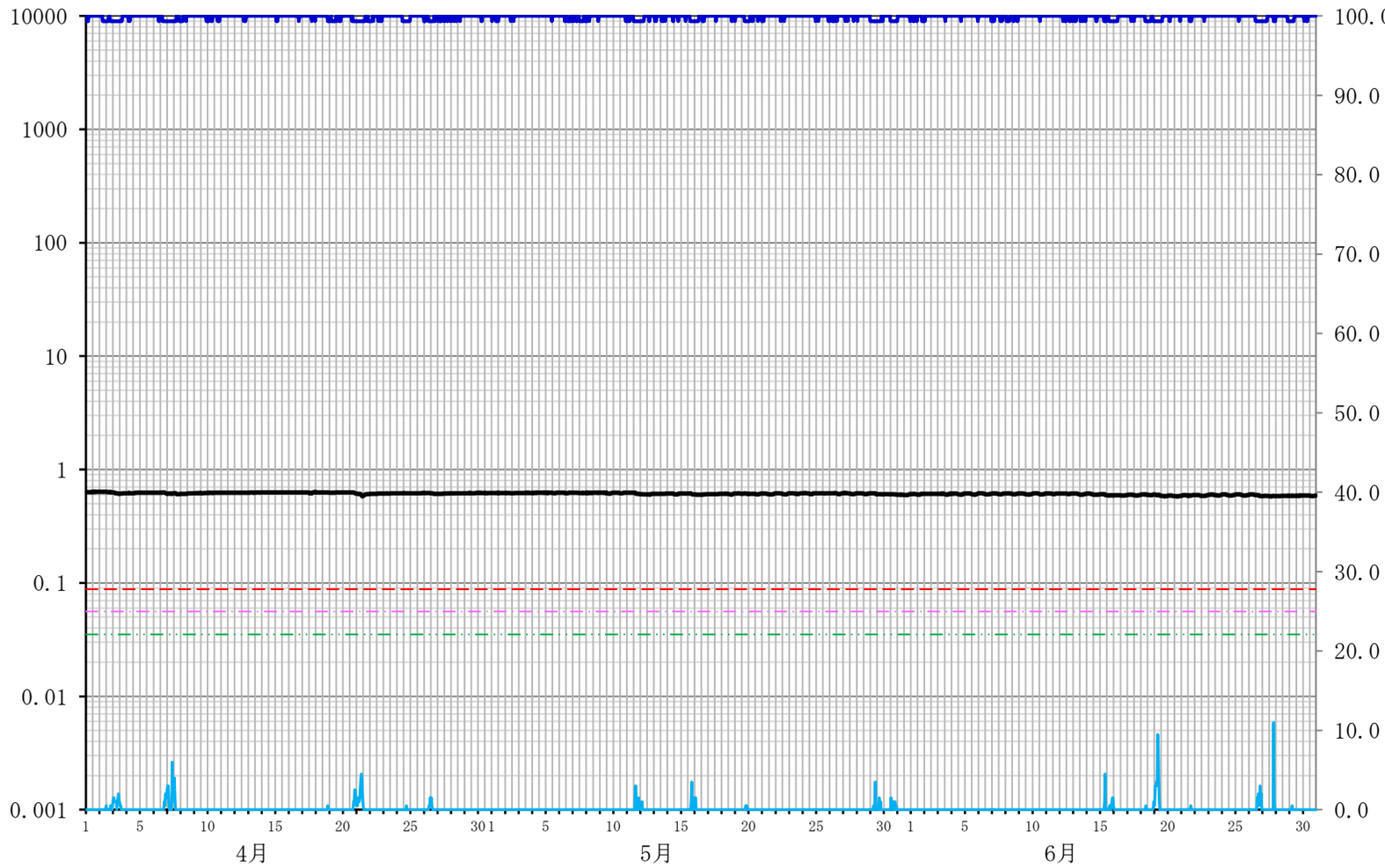
- 測定項目 低線量率
- 過去の最大値 (*1)
0.09 $\mu\text{Gy/h}$
 - 平常の変動幅 (*2)
 - · - · 上限 0.06 $\mu\text{Gy/h}$
 - · · - 下限 0.04 $\mu\text{Gy/h}$
 - 低線量率 (NaI)
 - 高線量率 (IC)
 - 降雨雪 (大野)
 - 感雨雪

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
26 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)

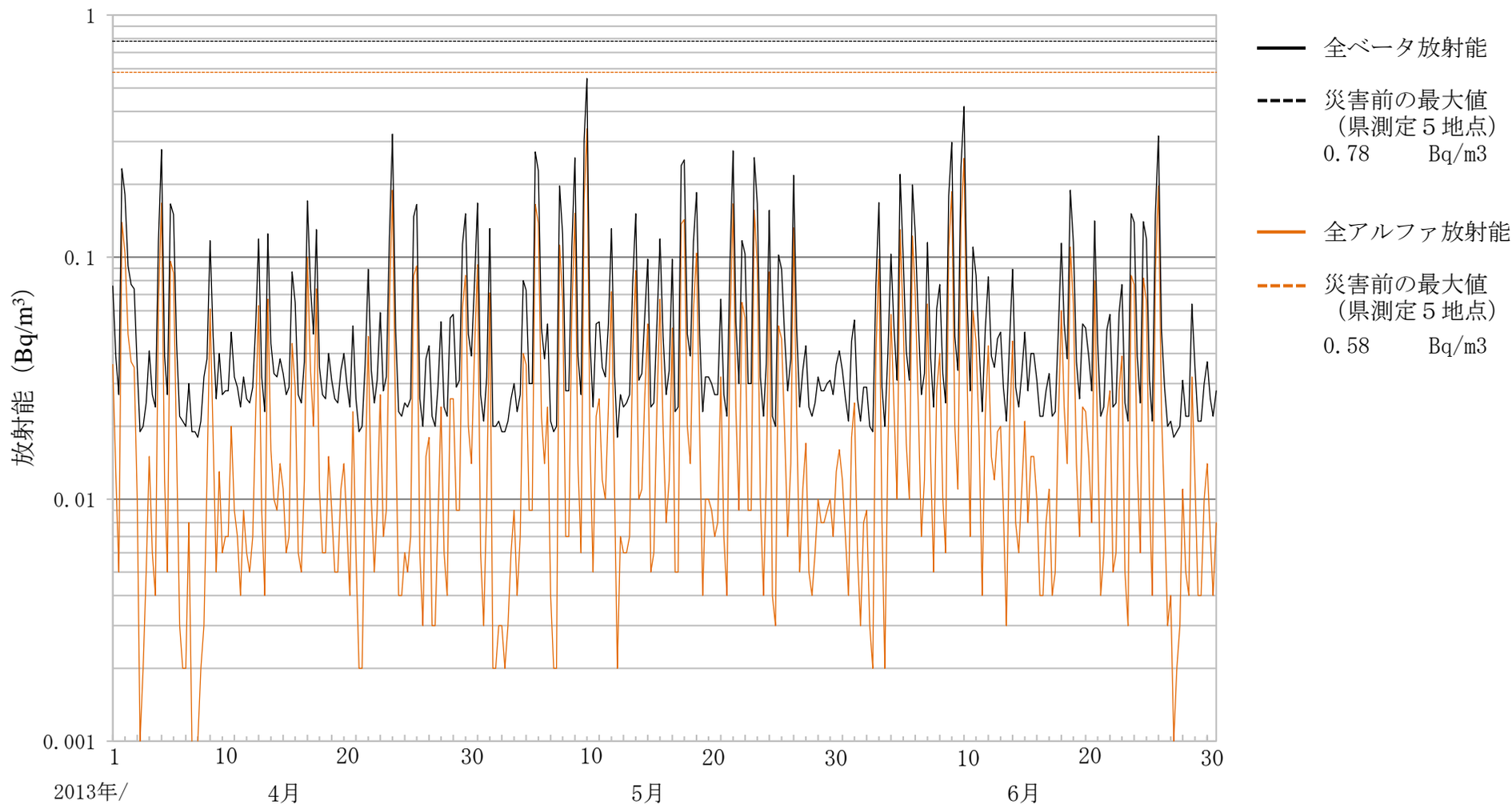
— 降雪雪 (福島気象台)

— 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

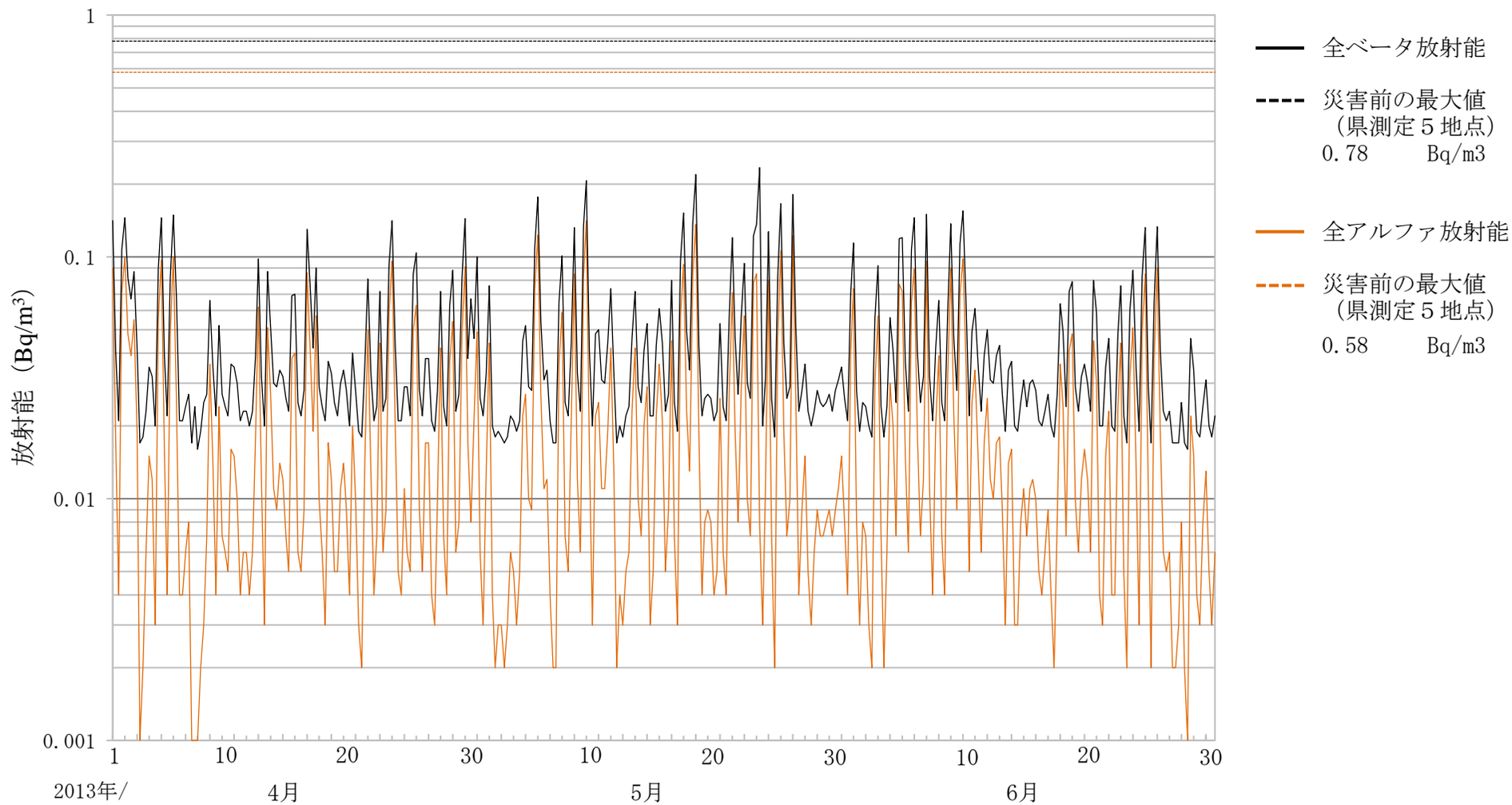
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

1 檜葉町繁岡
(平成25年4月1日～6月30日)



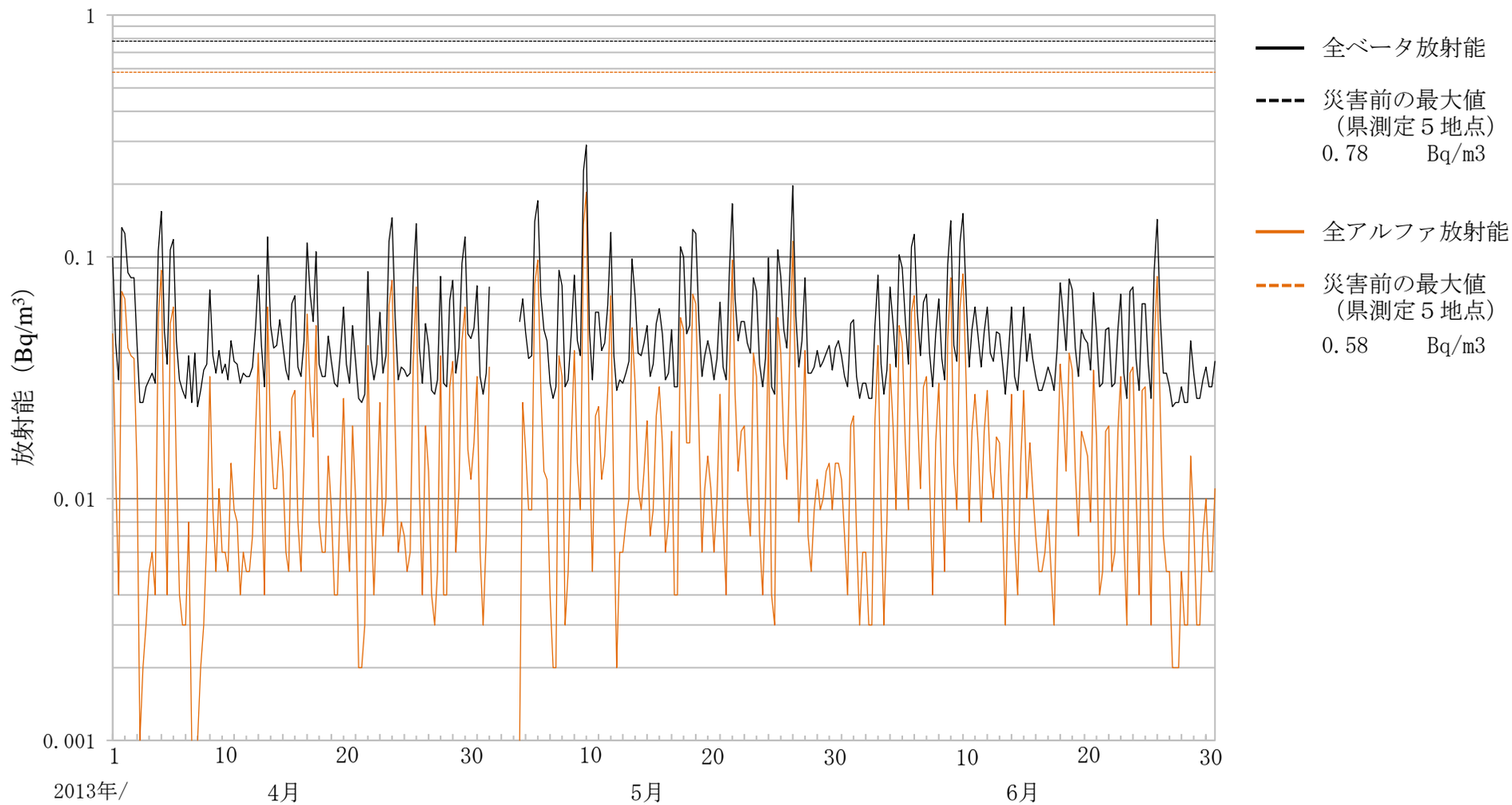
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

2 富岡町富岡
(平成25年4月1日～6月30日)



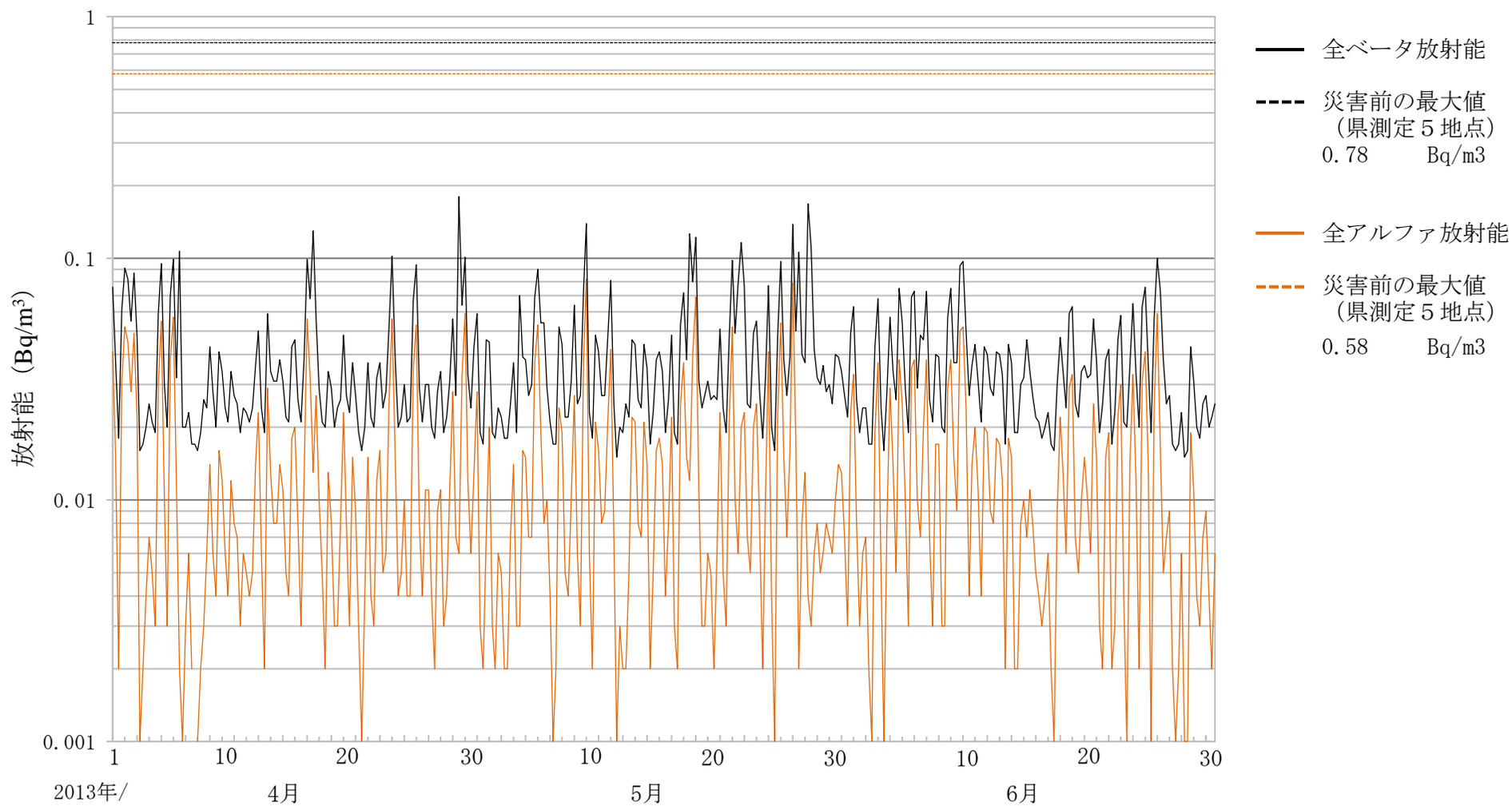
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

3 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

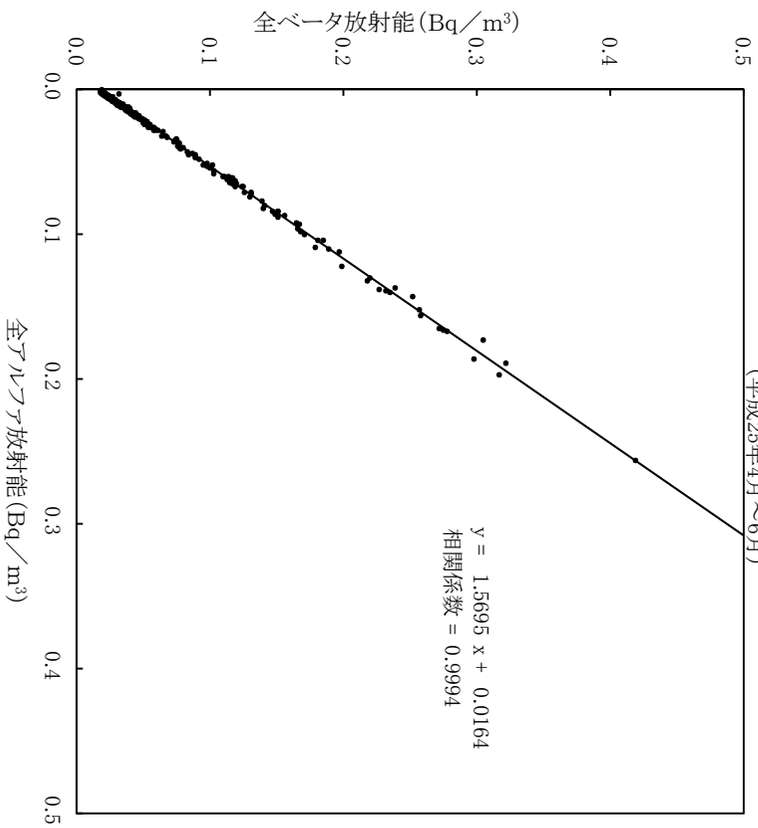
5 双葉町郡山
(平成25年4月1日～6月30日)



大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図

(植葉町繁岡)

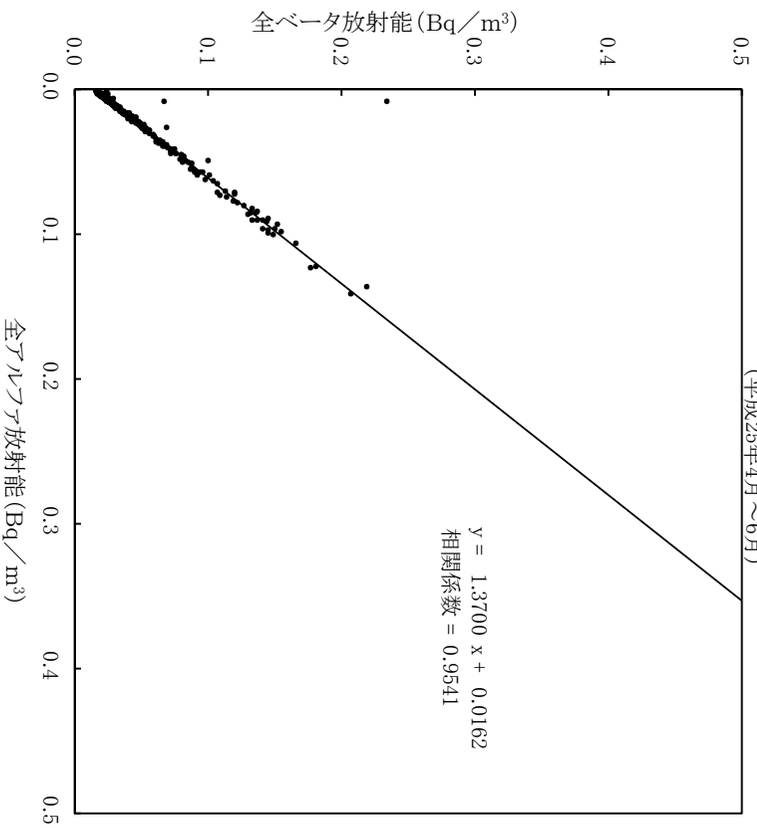
(平成25年4月～6月)



大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図

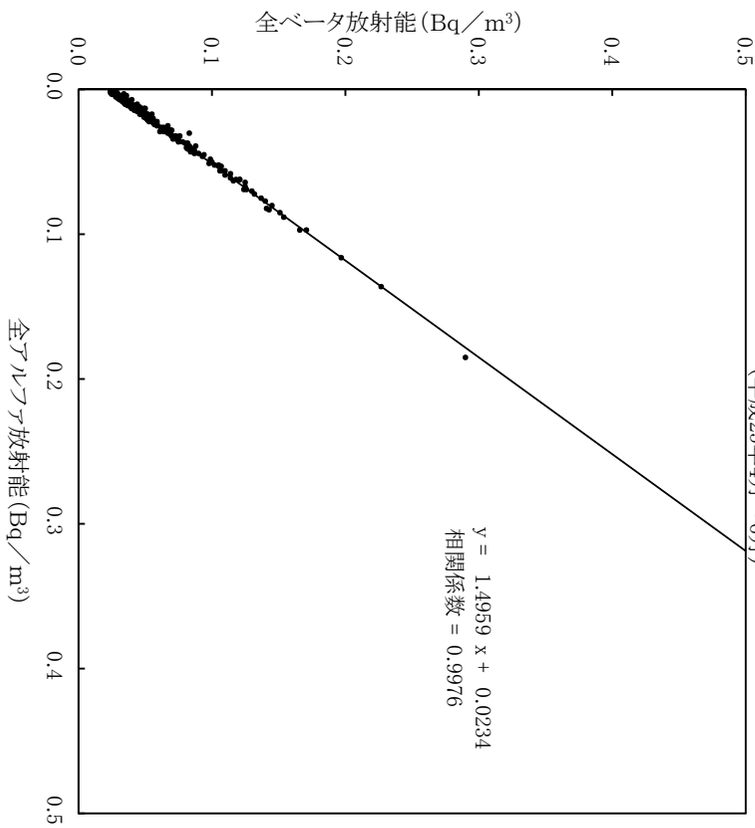
(富岡町富岡)

(平成25年4月～6月)



大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図
(大熊町大野)

(平成25年4月～6月)



大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図
(双葉町郡山)

(平成25年4月～6月)

