

平成24年度

# 空間線量率等の変動グラフ

福島県

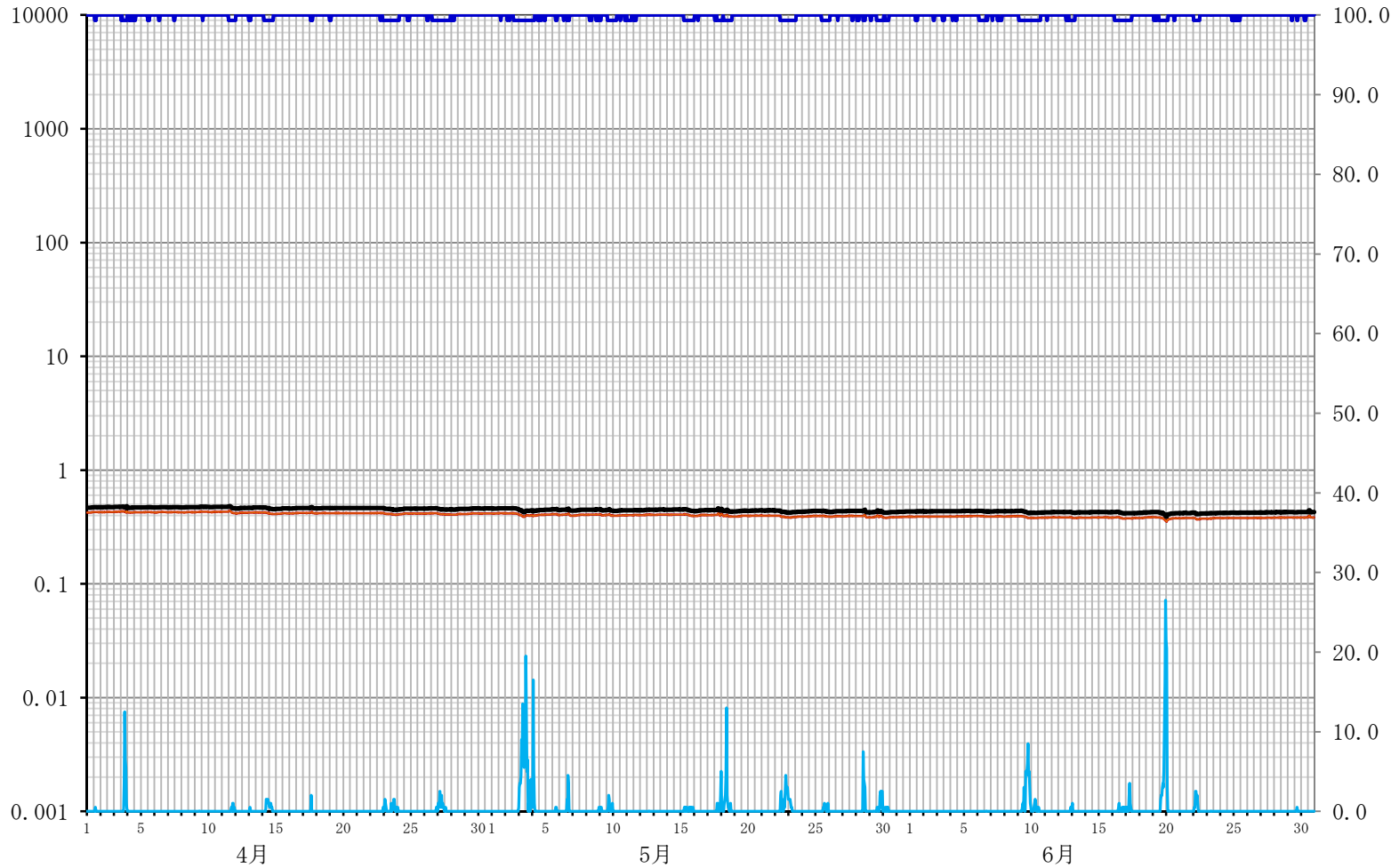
# 目次

空間線量率		大気浮遊じん	
1	広野町二ツ沼	1	1 榎葉町繁岡
2	榎葉町山田岡	5	2 富岡町富岡
3	榎葉町繁岡	9	3 大熊町大野
4	榎葉町松館	13	5 双葉町新山
6	富岡町上郡山	17	
7	富岡町下郡山	21	
9	富岡町富岡	25	
10	富岡町夜の森	29	
12	大熊町向畑	33	
14	大熊町大野	35	
16	双葉町山田	39	
17	双葉町郡山	43	
18	双葉町新山	47	
19	双葉町上羽鳥	51	
22	浪江町浪江	55	
23	浪江町幾世橋	59	
26	福島市紅葉山	63	
			67
			69
			71
			73

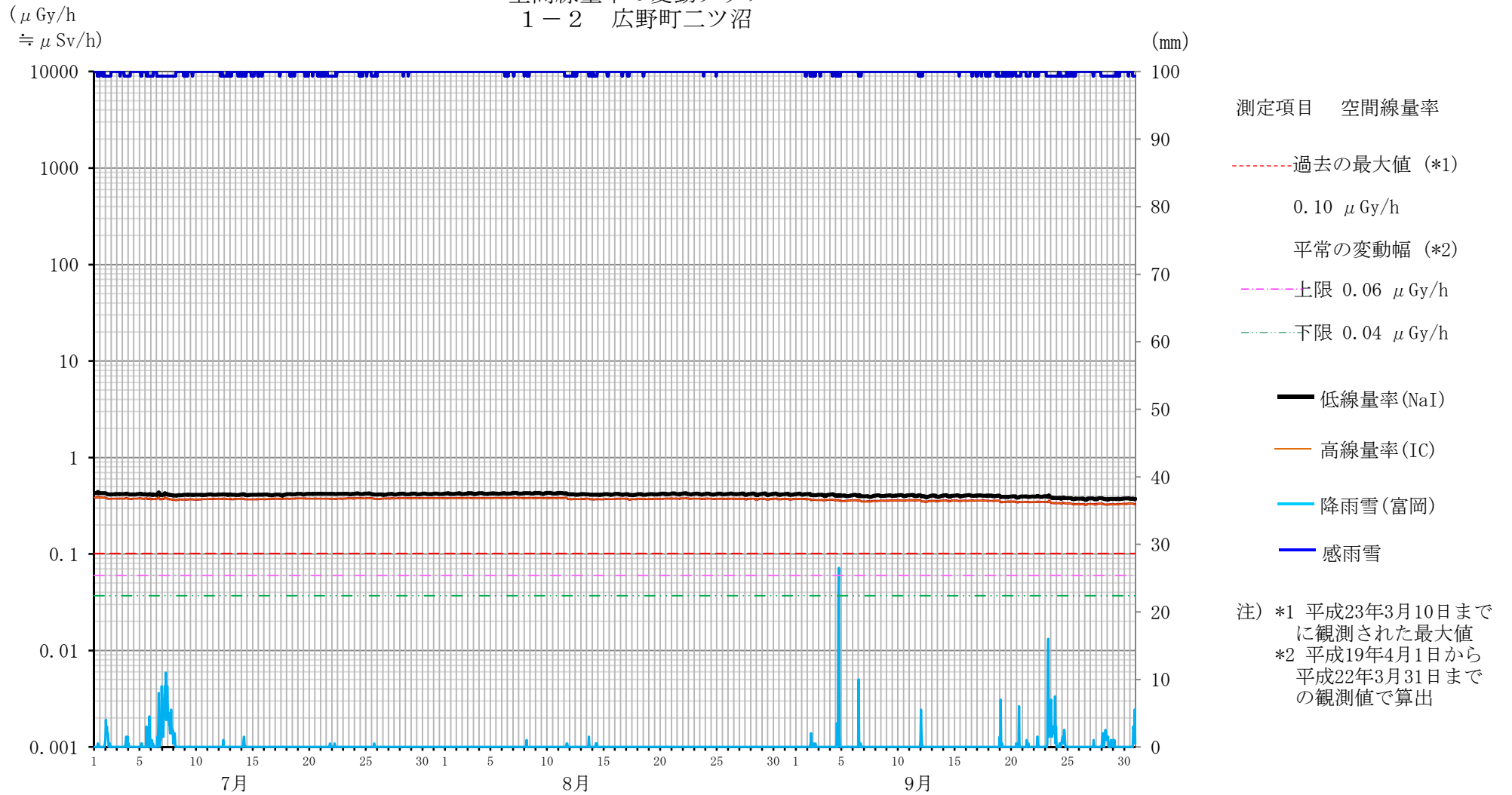
空間線量率の変動グラフ  
1-1 広野町二ツ沼

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

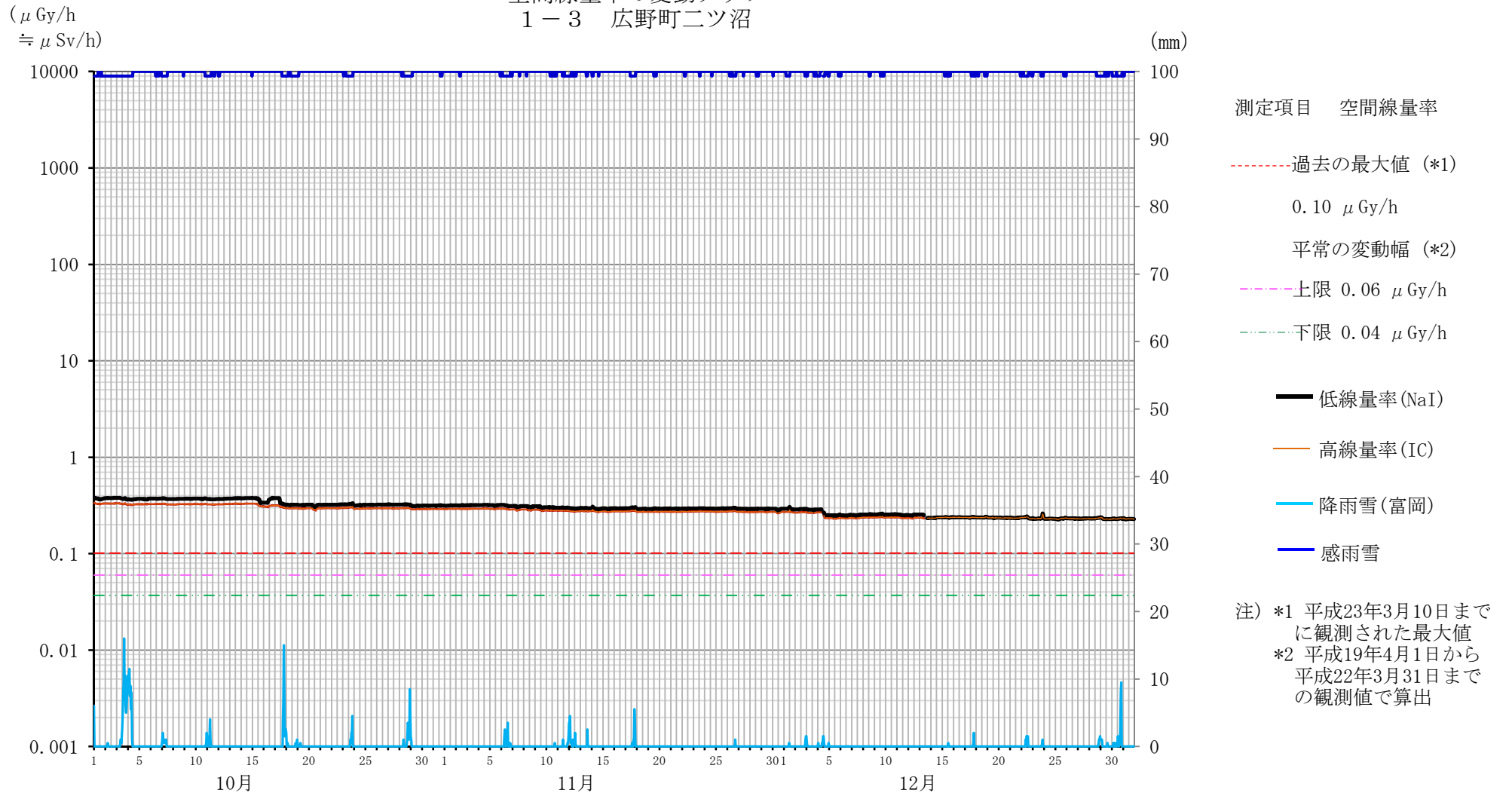
(mm)



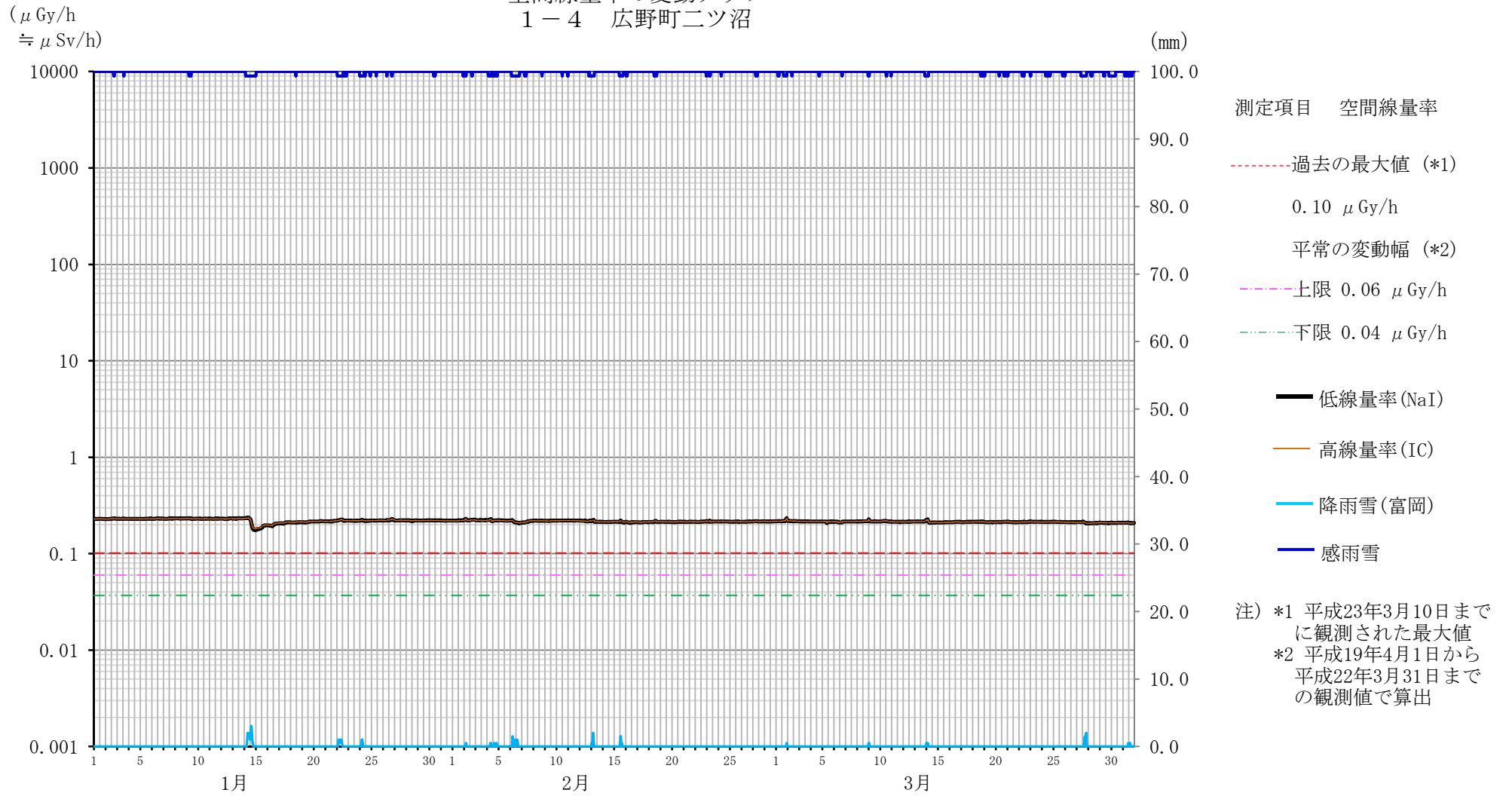
空間線量率の変動グラフ  
1-2 広野町二ツ沼



空間線量率の変動グラフ  
1-3 広野町二ツ沼



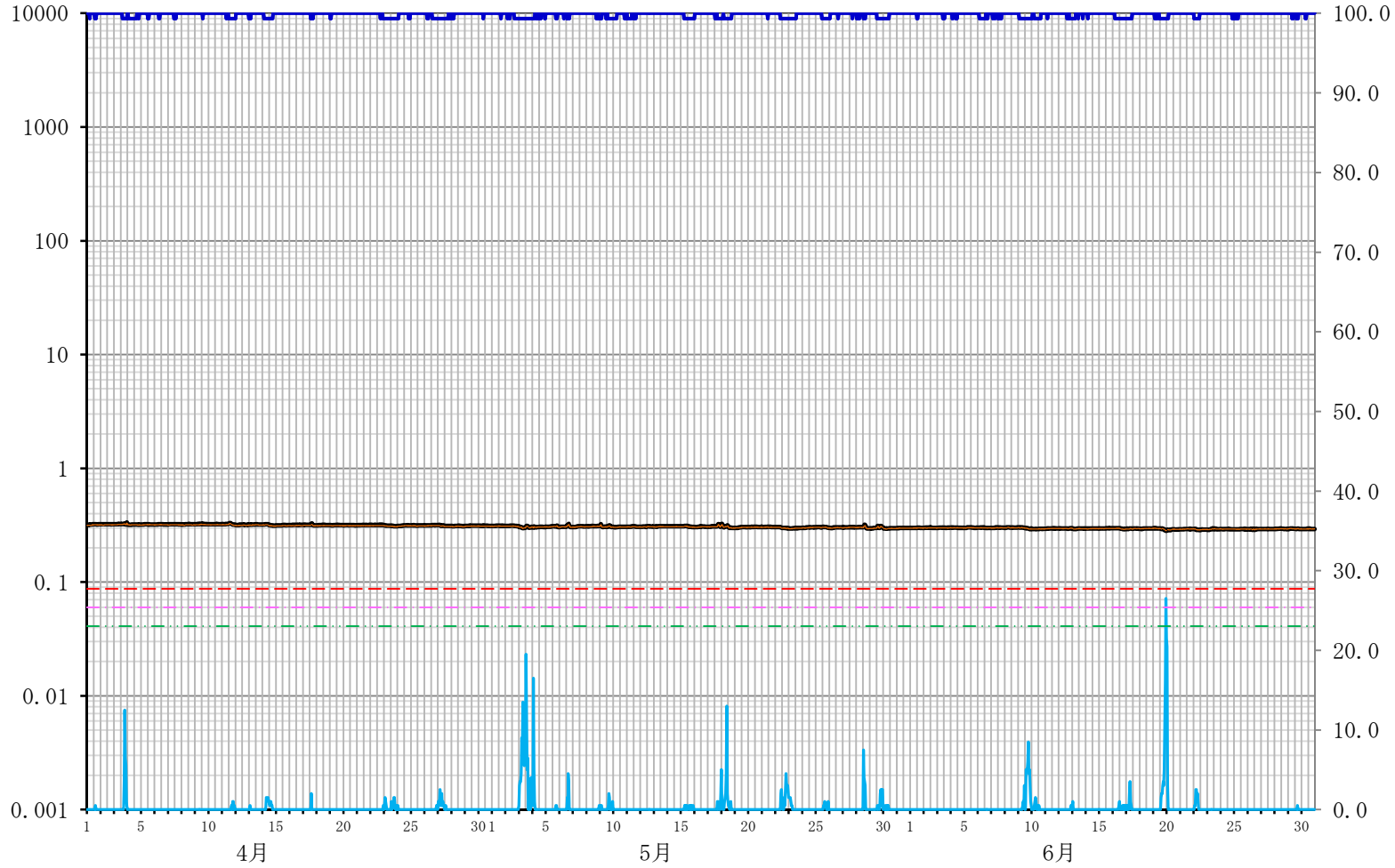
空間線量率の変動グラフ  
1-4 広野町二ツ沼



空間線量率の変動グラフ  
2-1 楢葉町山田岡

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

(mm)

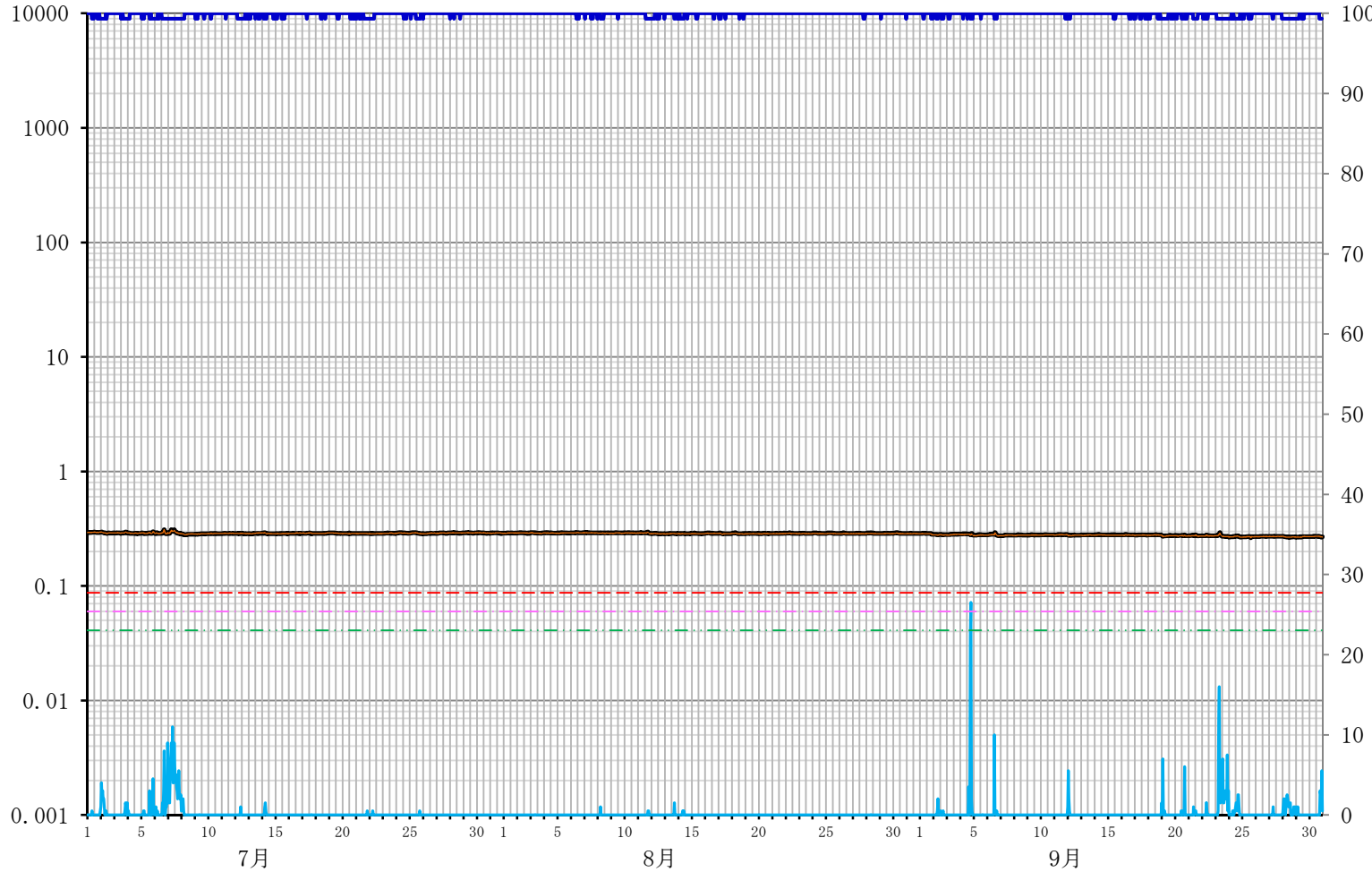


注) \*1 平成23年3月10日までに観測された最大値  
\*2 平成19年4月1日から平成22年3月31日までの観測値で算出

空間線量率の変動グラフ  
2-2 楢葉町山田岡

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

(mm)



- 測定項目 空間線量率
- 過去の最大値 (\*1)  
0.09  $\mu\text{Gy/h}$
  - 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

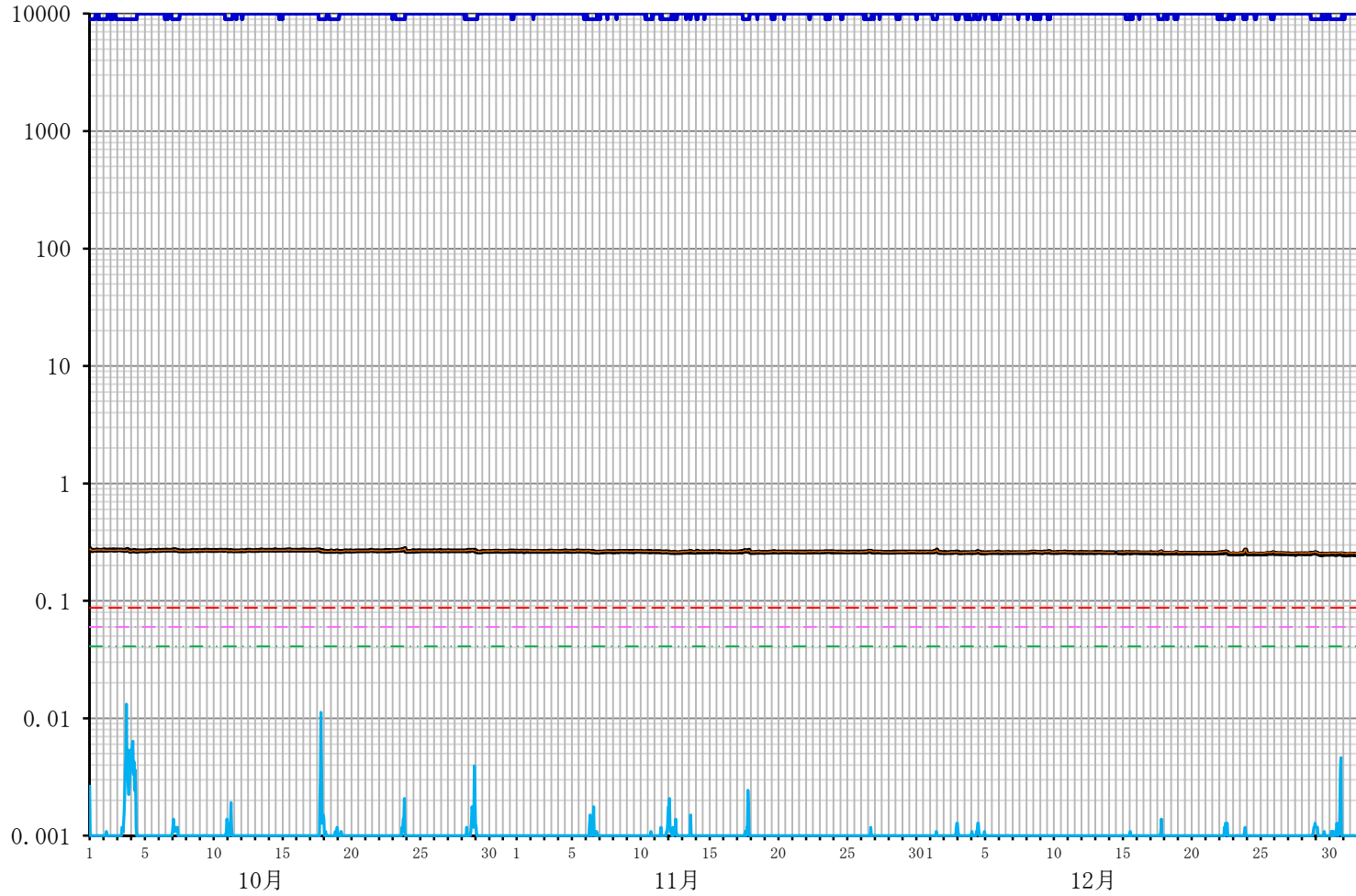
注) \*1 平成23年3月10日まで  
に観測された最大値  
\*2 平成19年4月1日から  
平成22年3月31日まで  
の観測値で算出



空間線量率の変動グラフ  
2-3 楢葉町山田岡

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

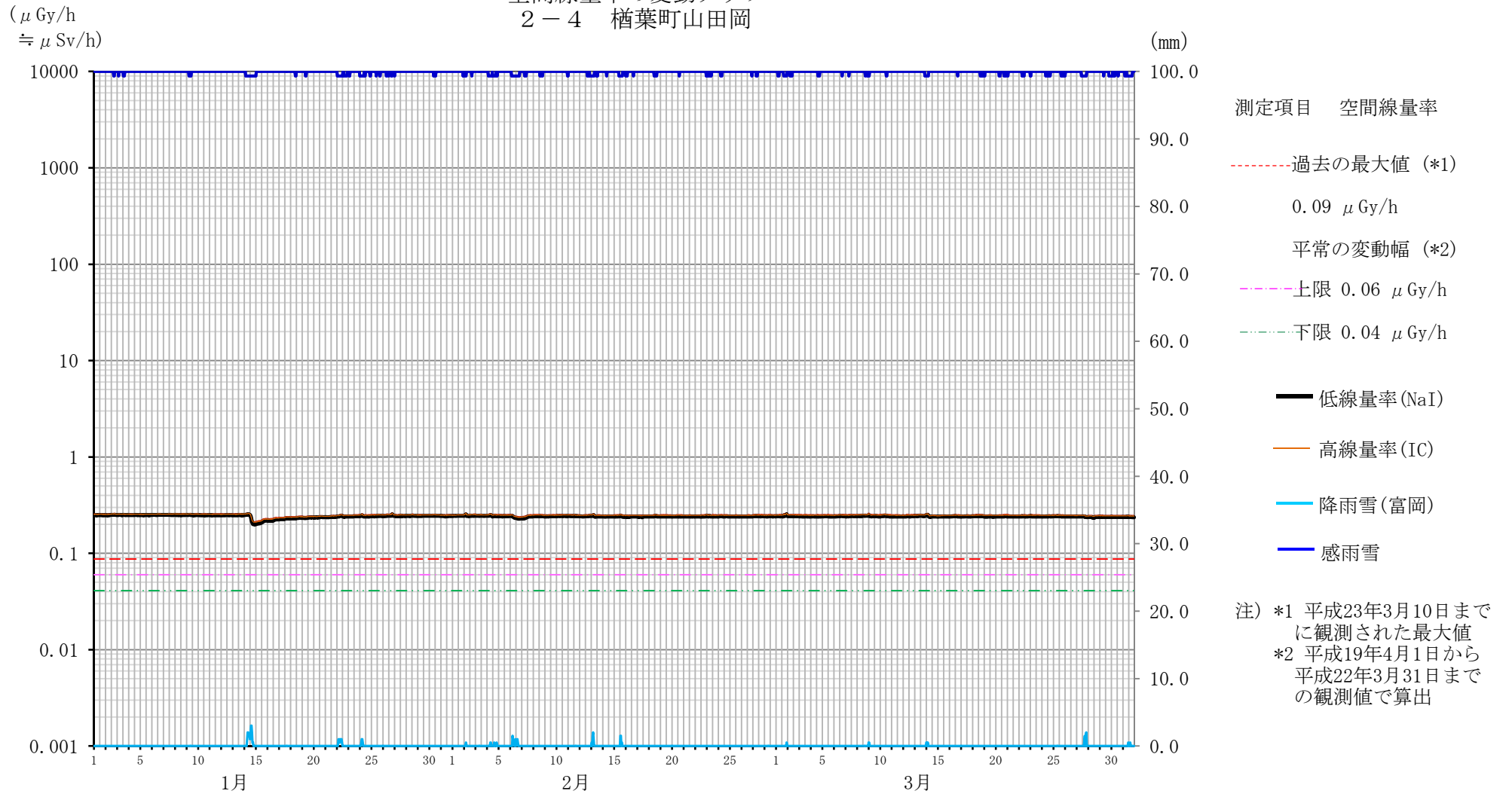
(mm)



- 測定項目 空間線量率
- 過去の最大値 (\*1)  
0.09  $\mu\text{Gy/h}$
  - 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

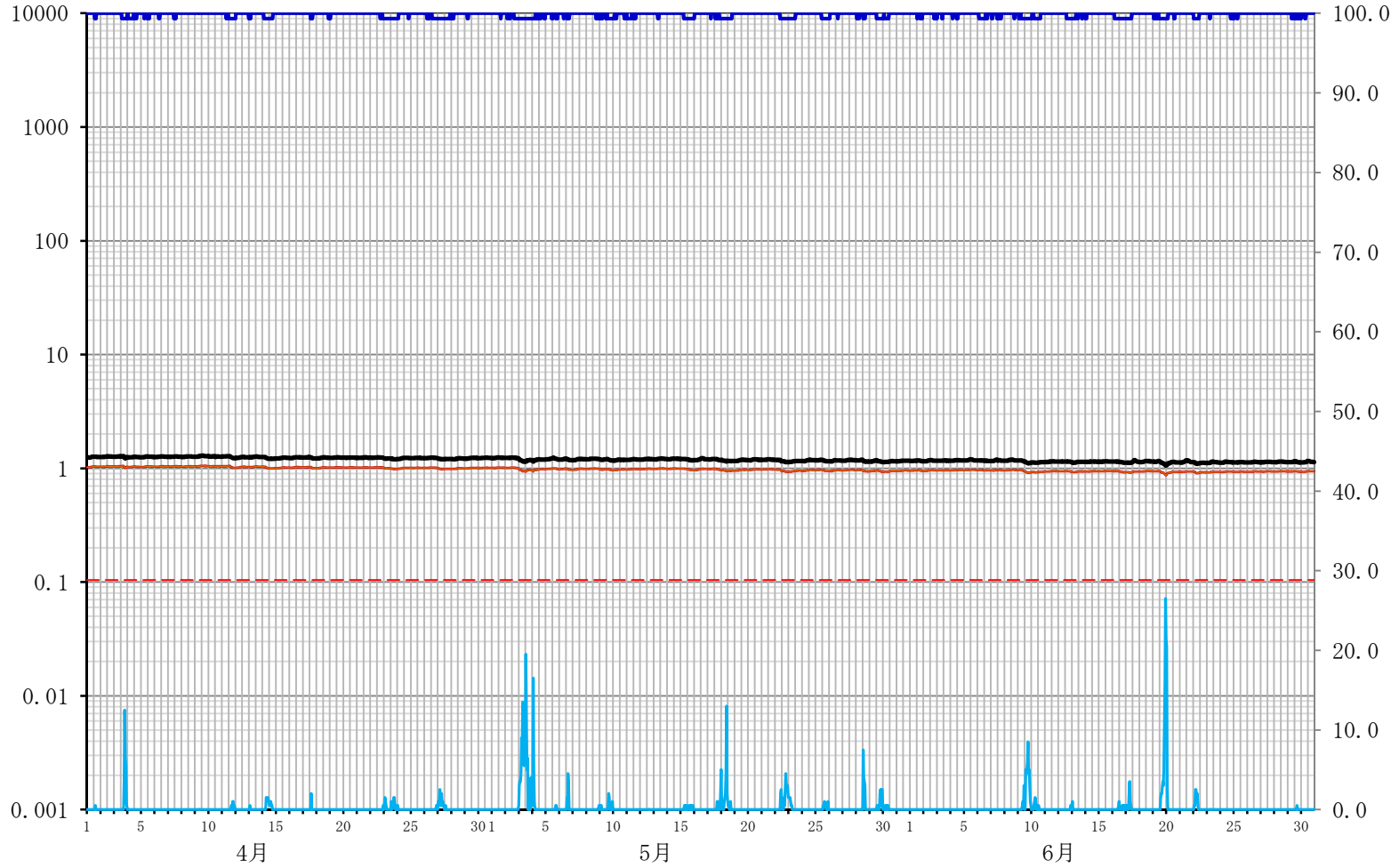
空間線量率の変動グラフ  
2-4 楢葉町山田岡



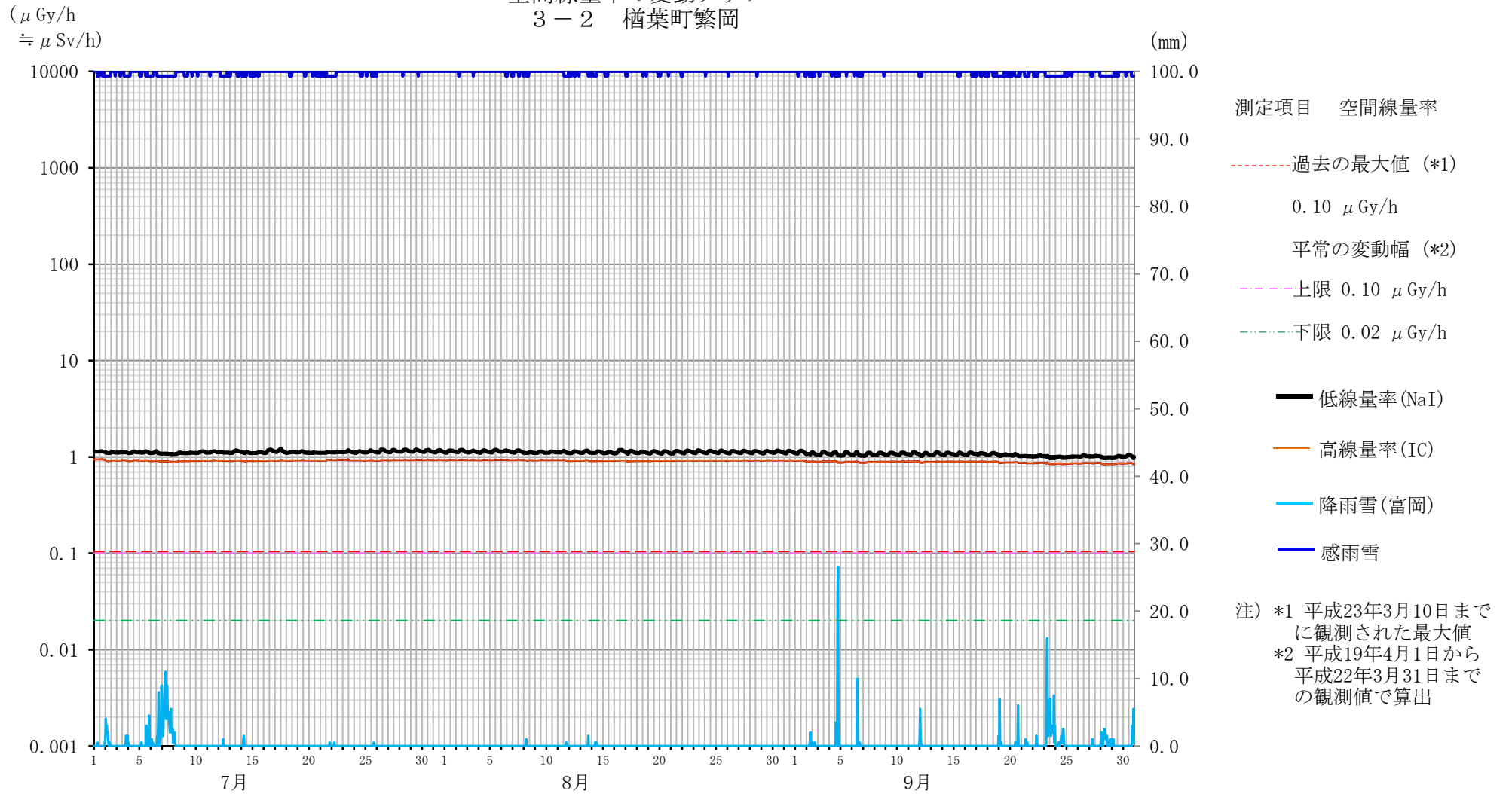
空間線量率の変動グラフ  
3-1 楢葉町繁岡

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

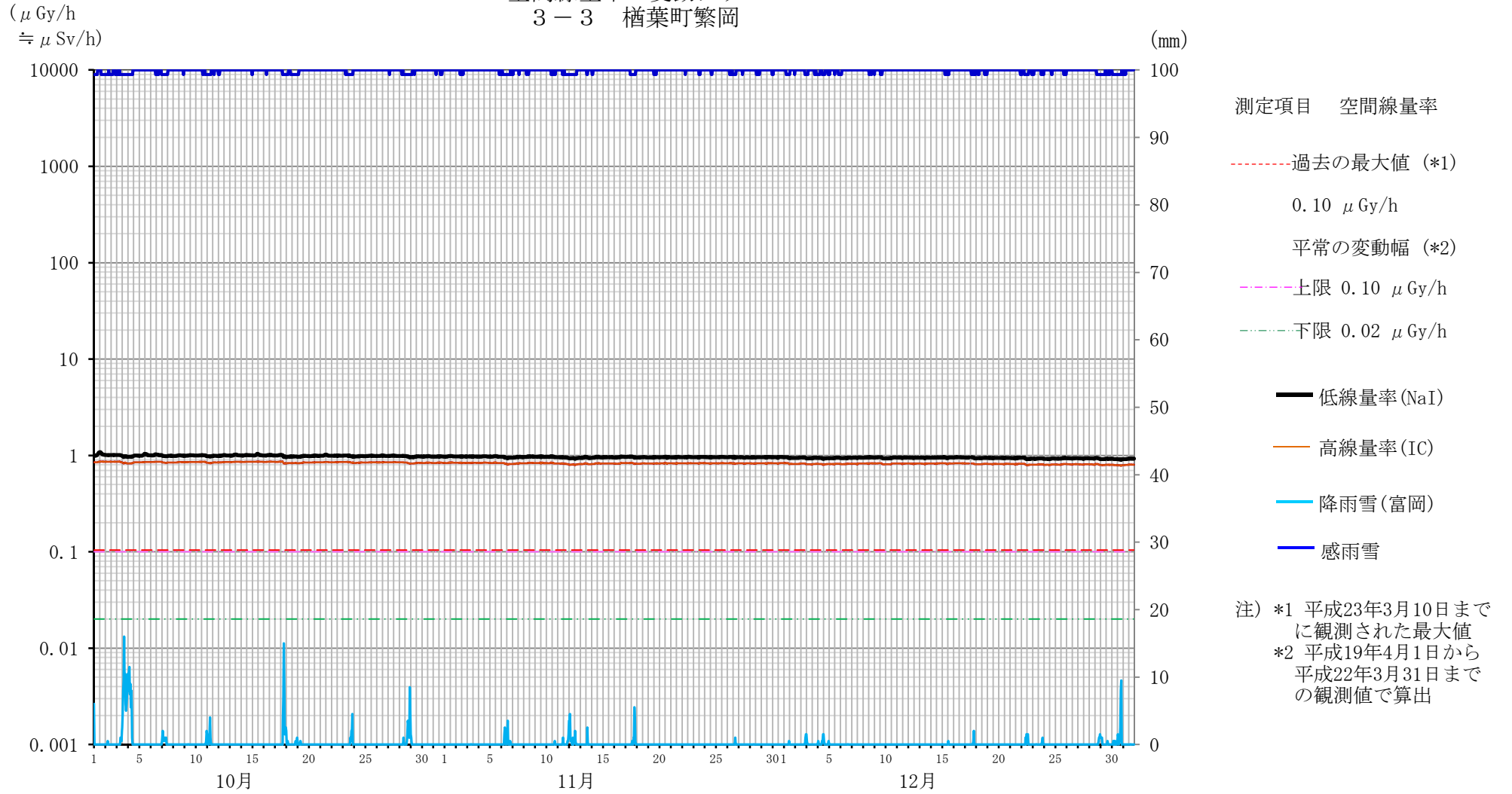
(mm)



空間線量率の変動グラフ  
3-2 楢葉町繁岡



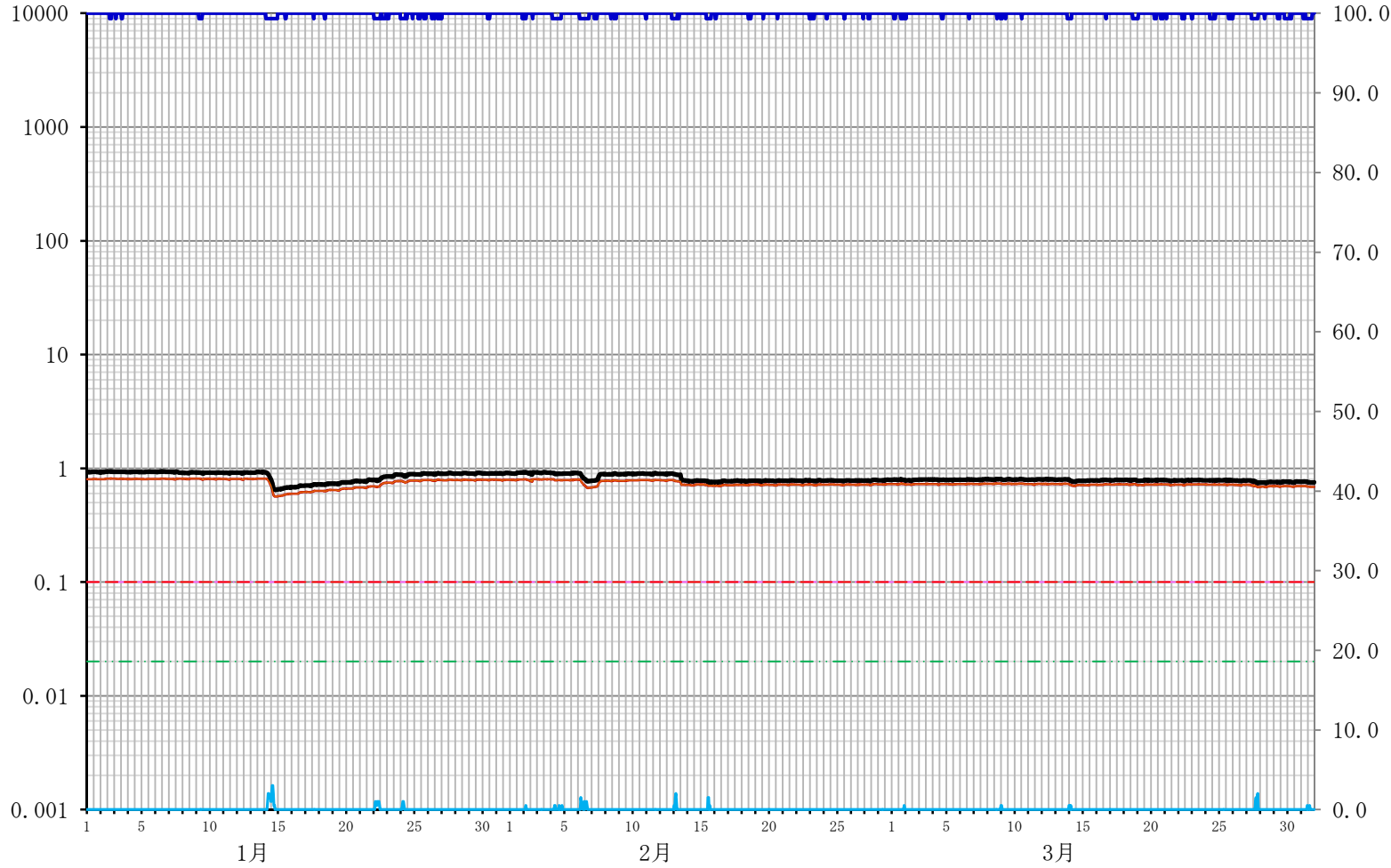
空間線量率の変動グラフ  
3-3 楯葉町繁岡



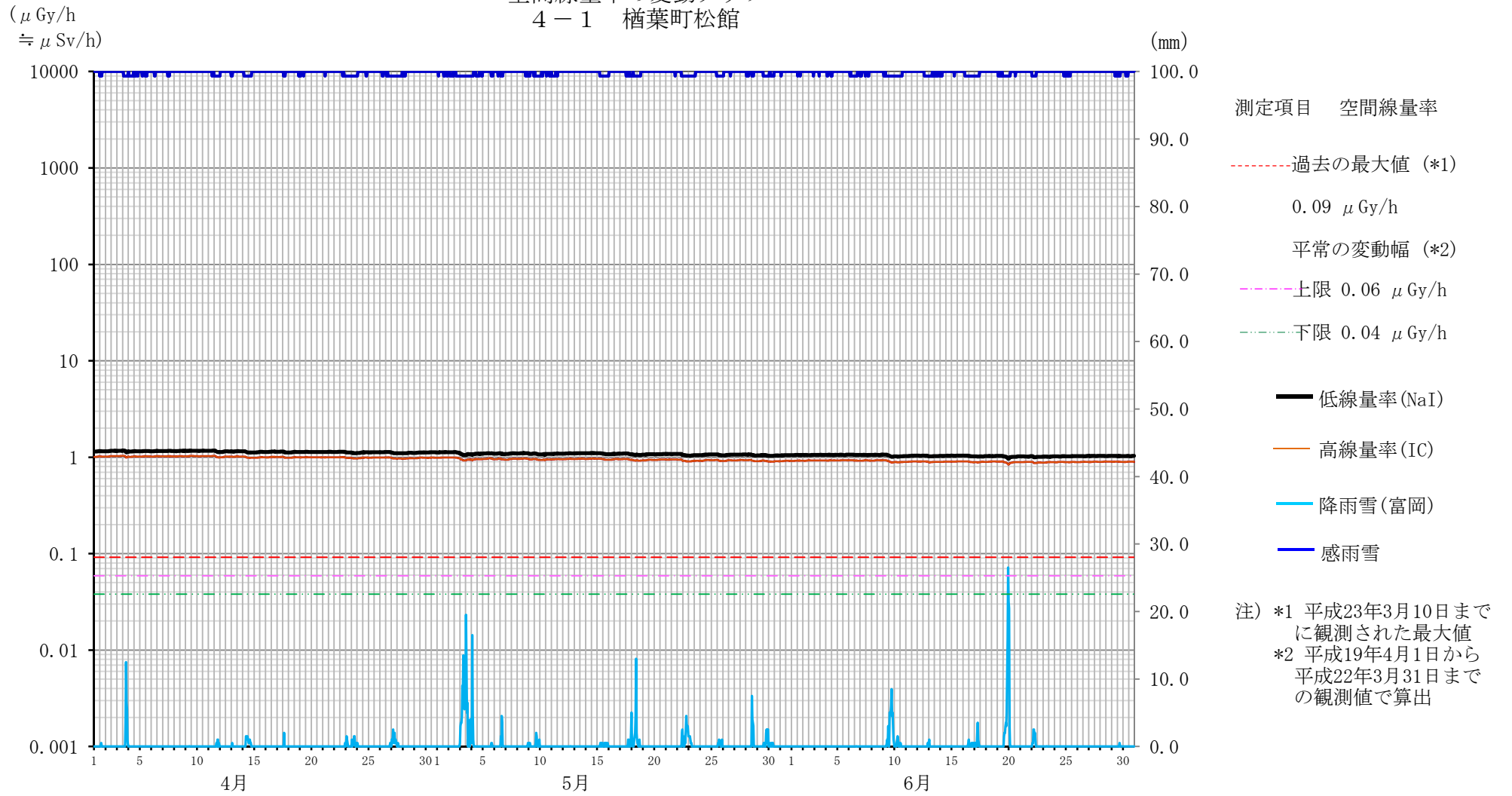
空間線量率の変動グラフ  
3-4 楢葉町繁岡

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

(mm)



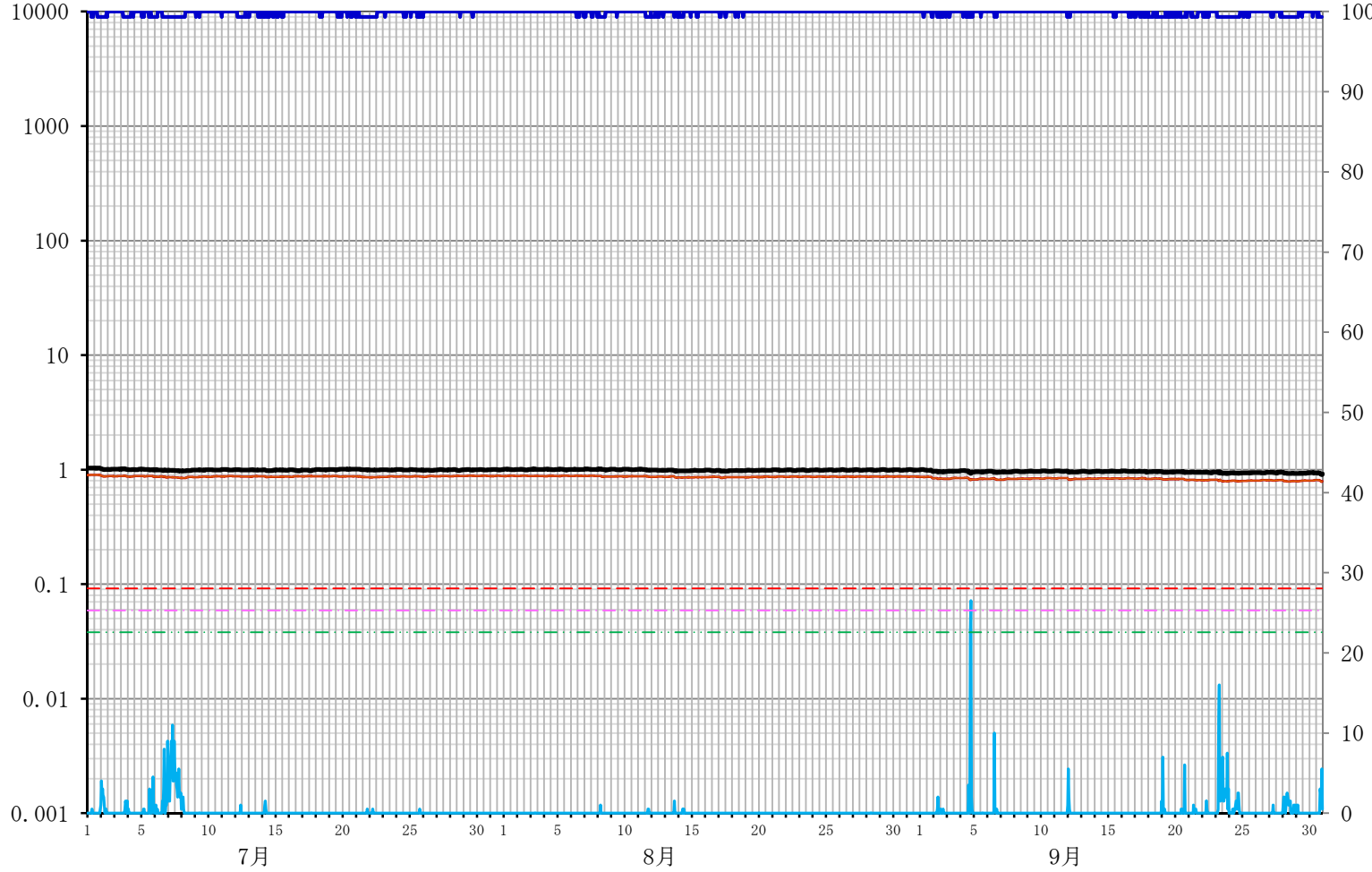
空間線量率の変動グラフ  
4-1 楢葉町松館



空間線量率の変動グラフ  
4-2 楢葉町松館

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

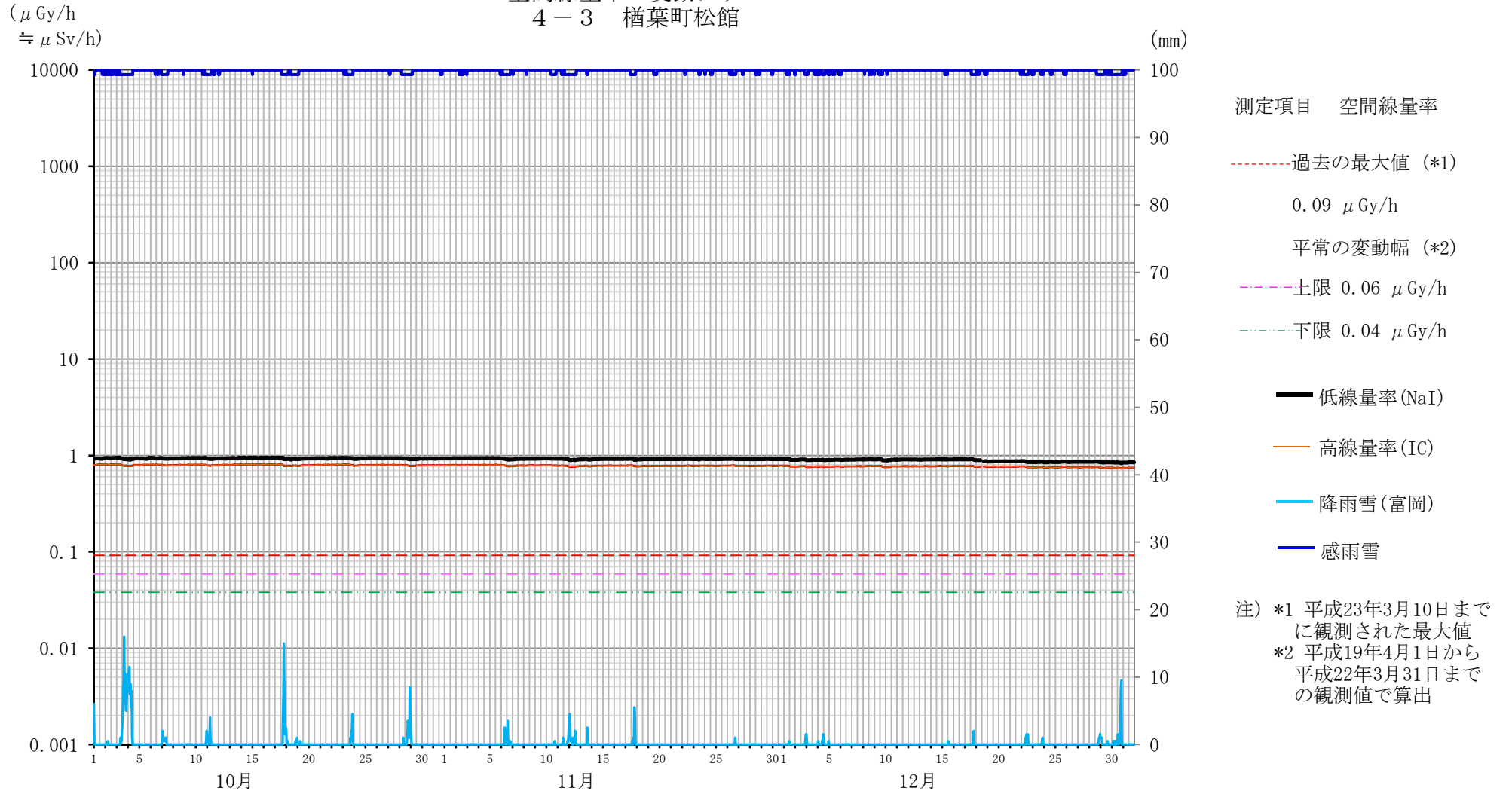
(mm)



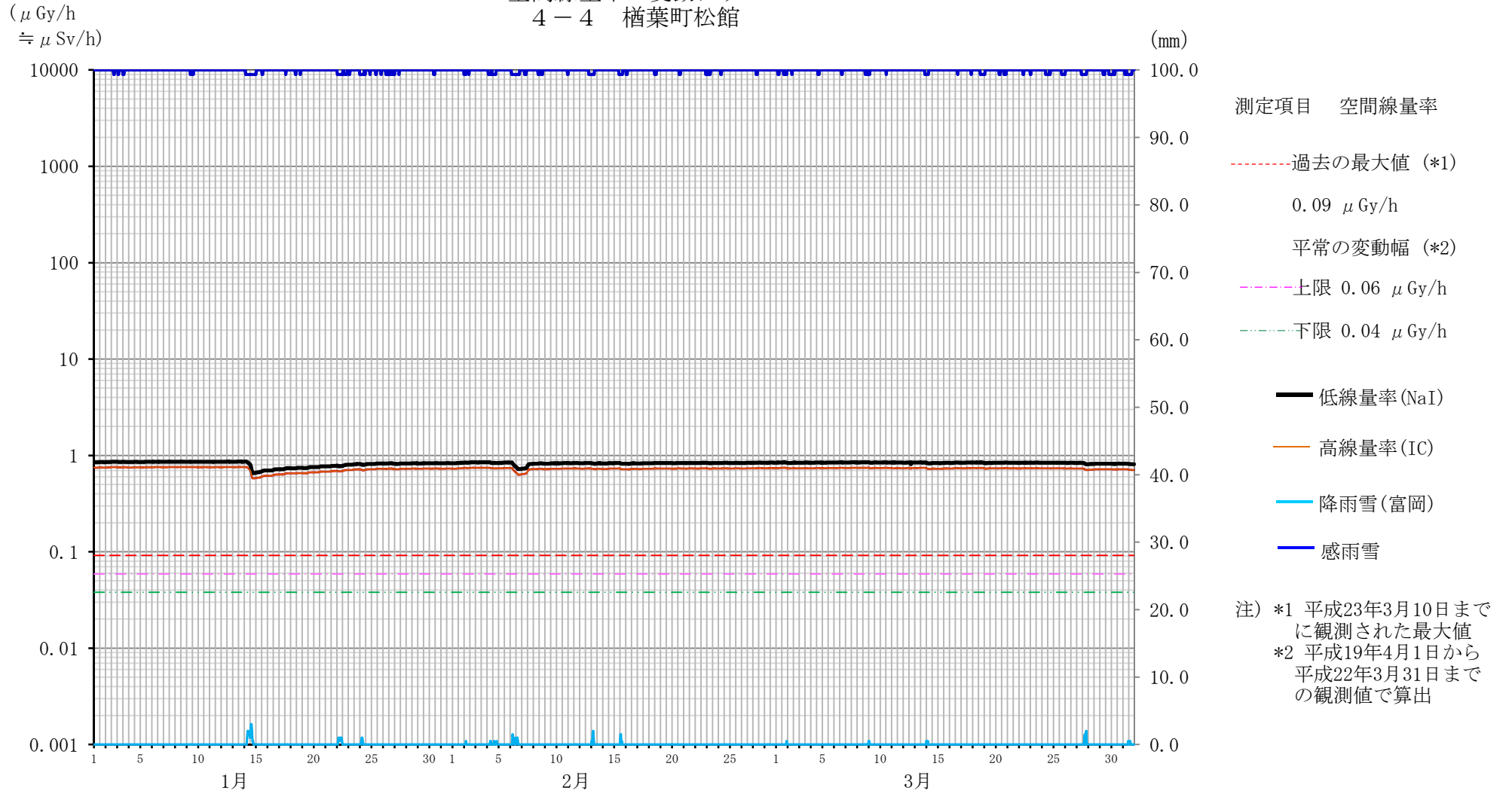
注) \*1 平成23年3月10日までに観測された最大値  
\*2 平成19年4月1日から平成22年3月31日までの観測値で算出



空間線量率の変動グラフ  
4-3 楯葉町松館



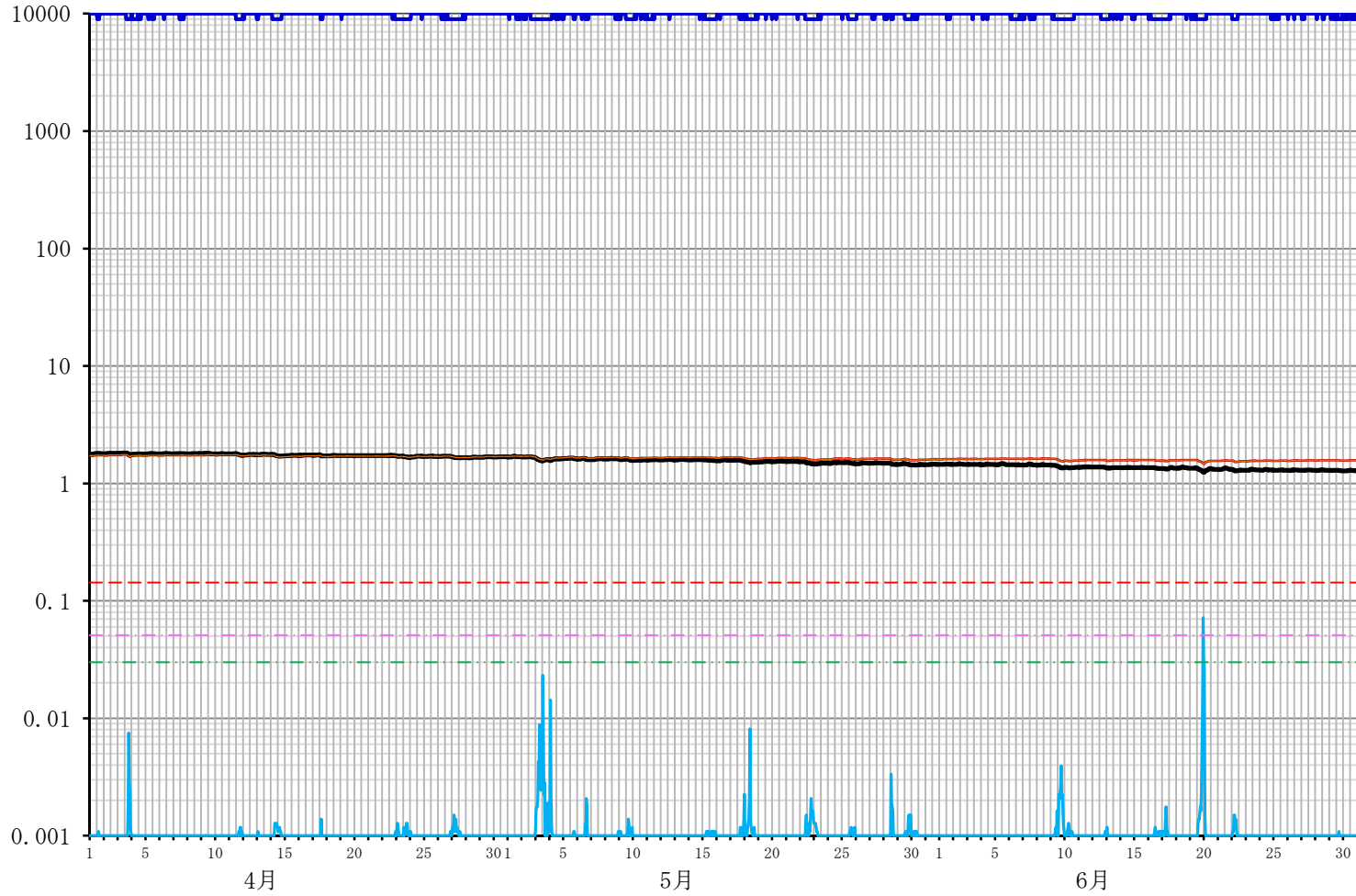
空間線量率の変動グラフ  
4-4 楢葉町松館



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)



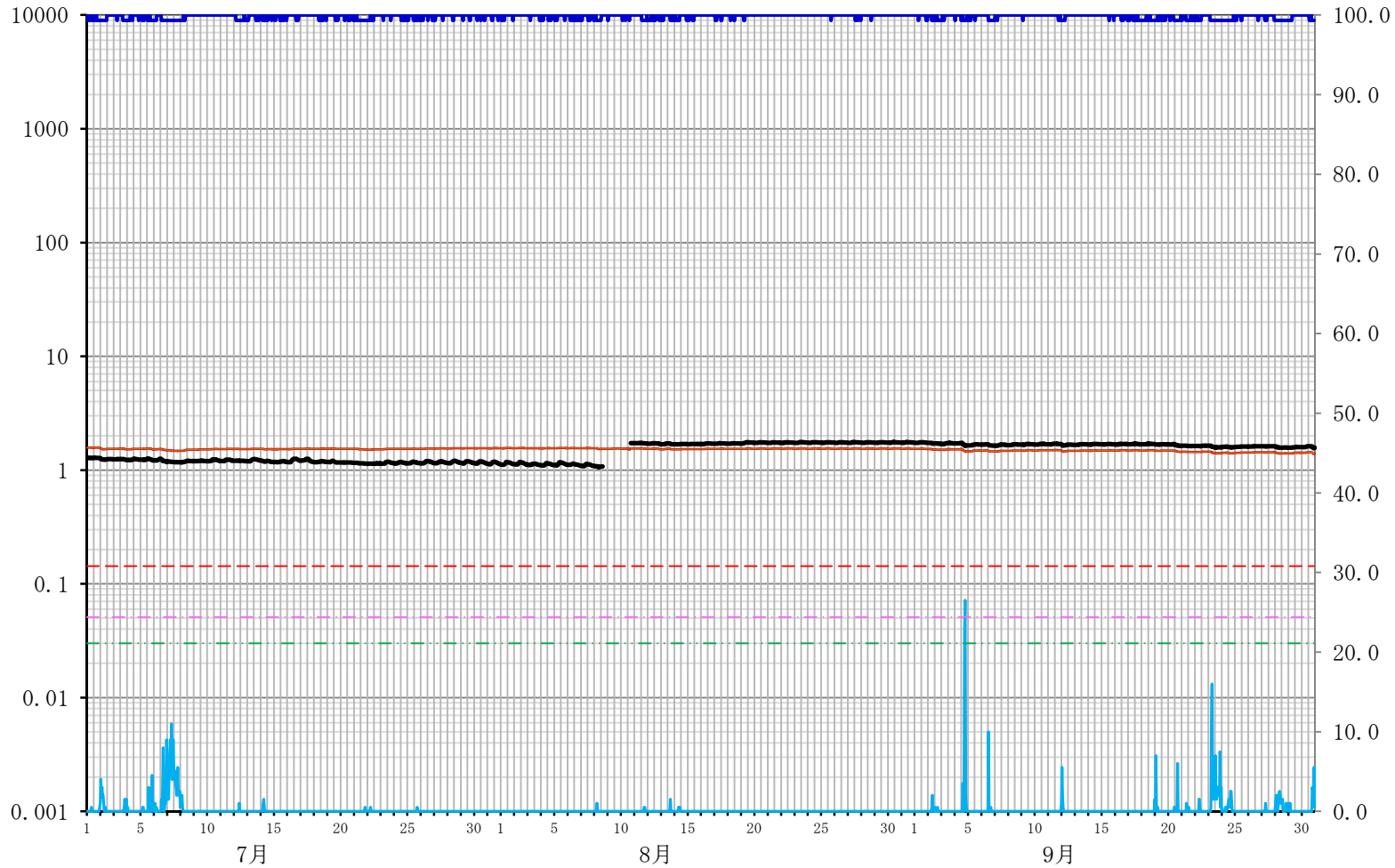
- 測定項目 空間線量率
- 過去の最大値 (\*1)  
0.14  $\mu\text{Gy/h}$
  - 平常の変動幅 (\*2)  
-----上限 0.05  $\mu\text{Gy/h}$   
- - - - -下限 0.03  $\mu\text{Gy/h}$
  - 低線量率 (NaI)
  - 高線量率 (IC)
  - 降雨雪 (富岡)
  - 感雨雪

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  
6-2 富岡町上郡山

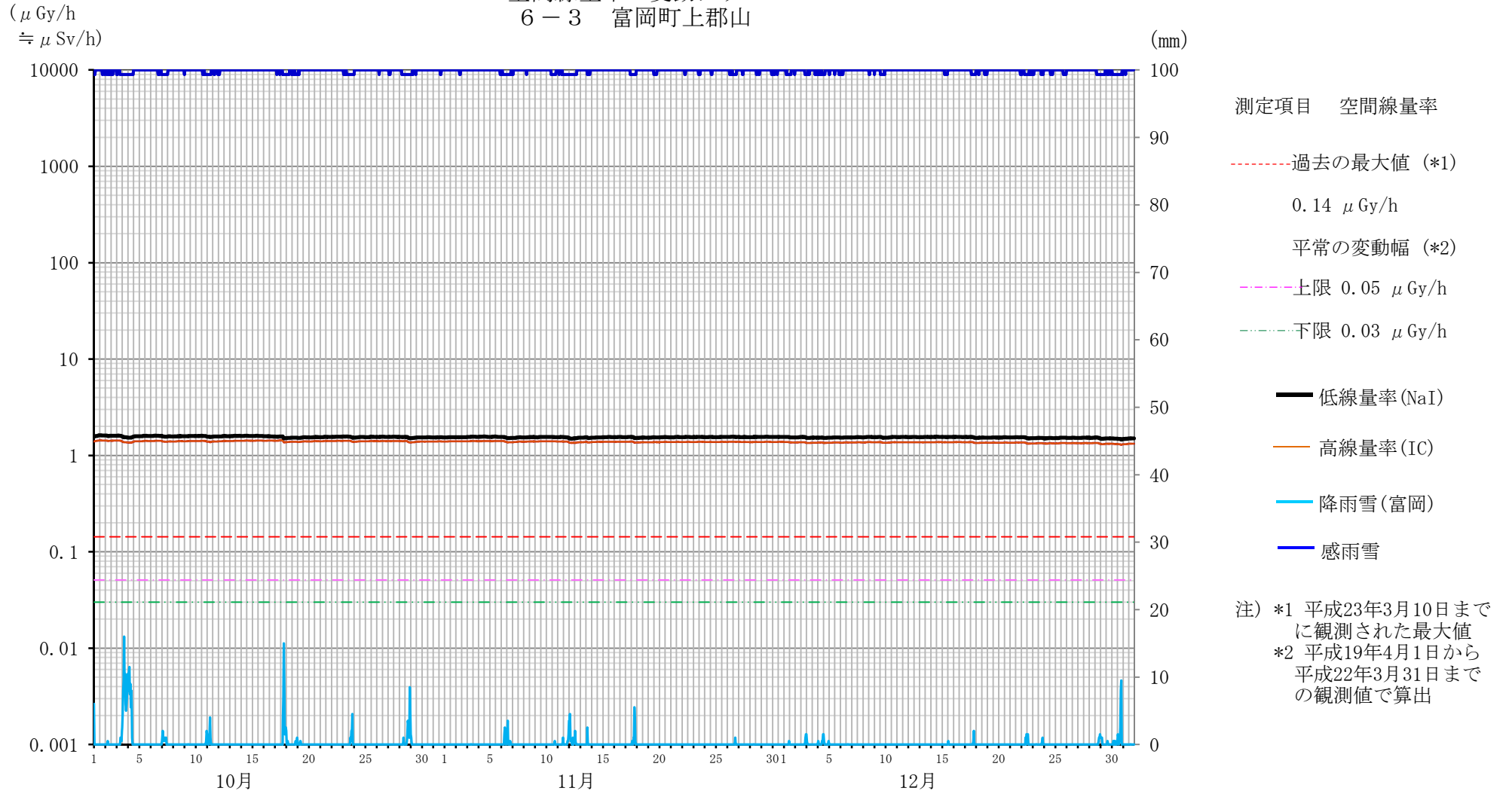
( $\mu\text{Gy/h}$   
 $\equiv \mu\text{Sv/h}$ )

(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

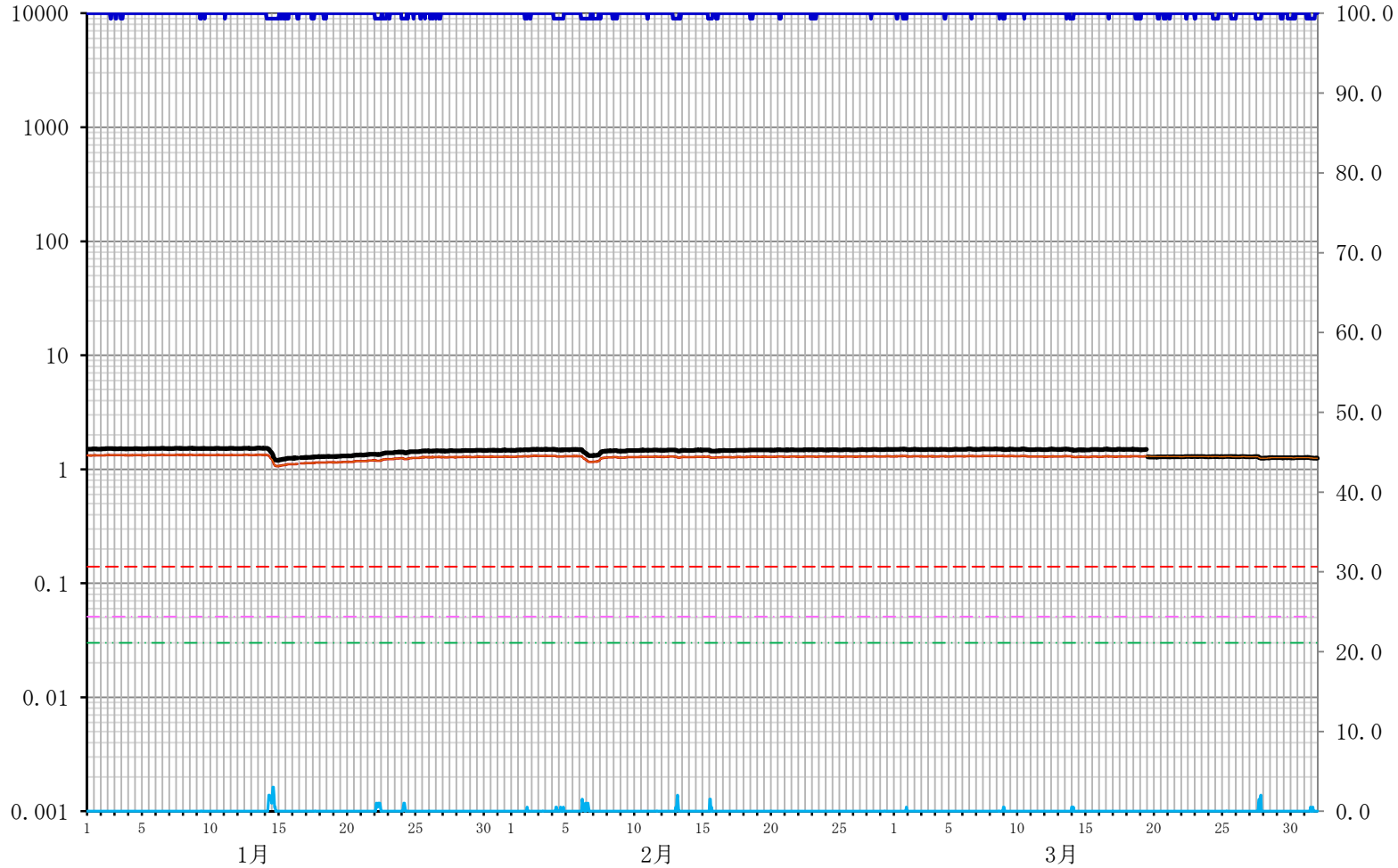
空間線量率の変動グラフ  
6-3 富岡町上郡山



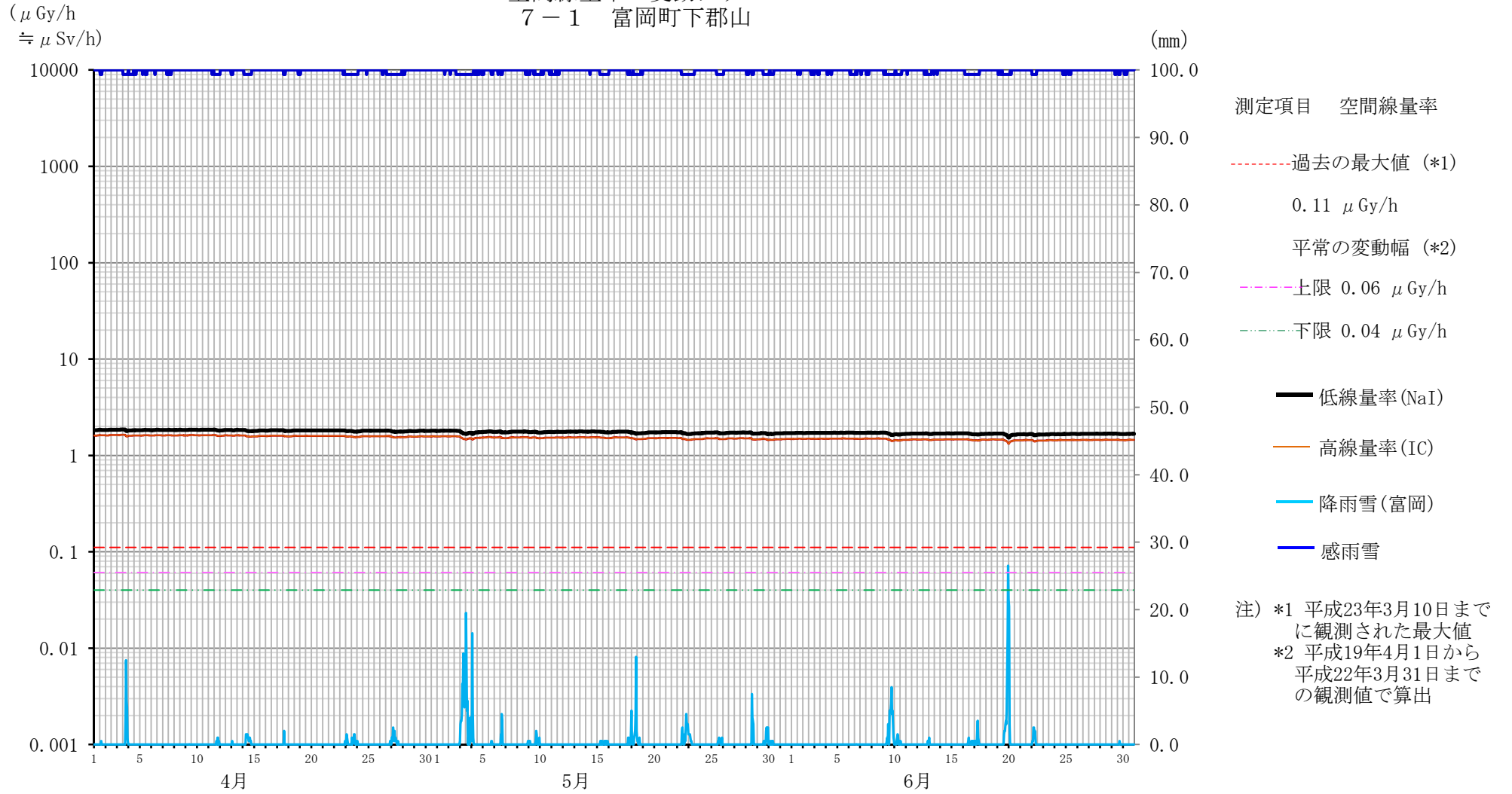
空間線量率の変動グラフ  
6-4 富岡町上郡山

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

(mm)



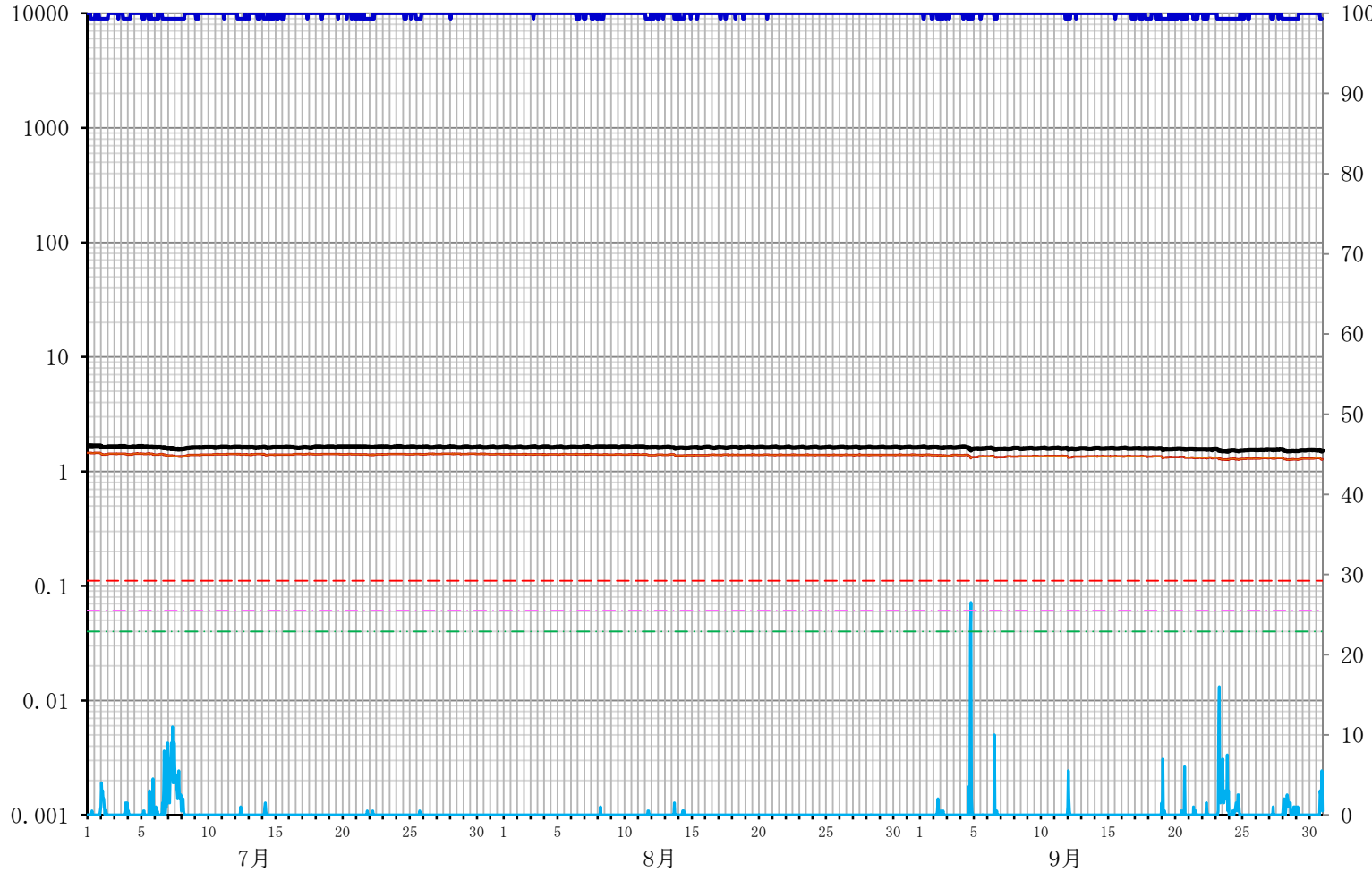
空間線量率の変動グラフ  
7-1 富岡町下郡山



空間線量率の変動グラフ  
7-2 富岡町下郡山

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

(mm)

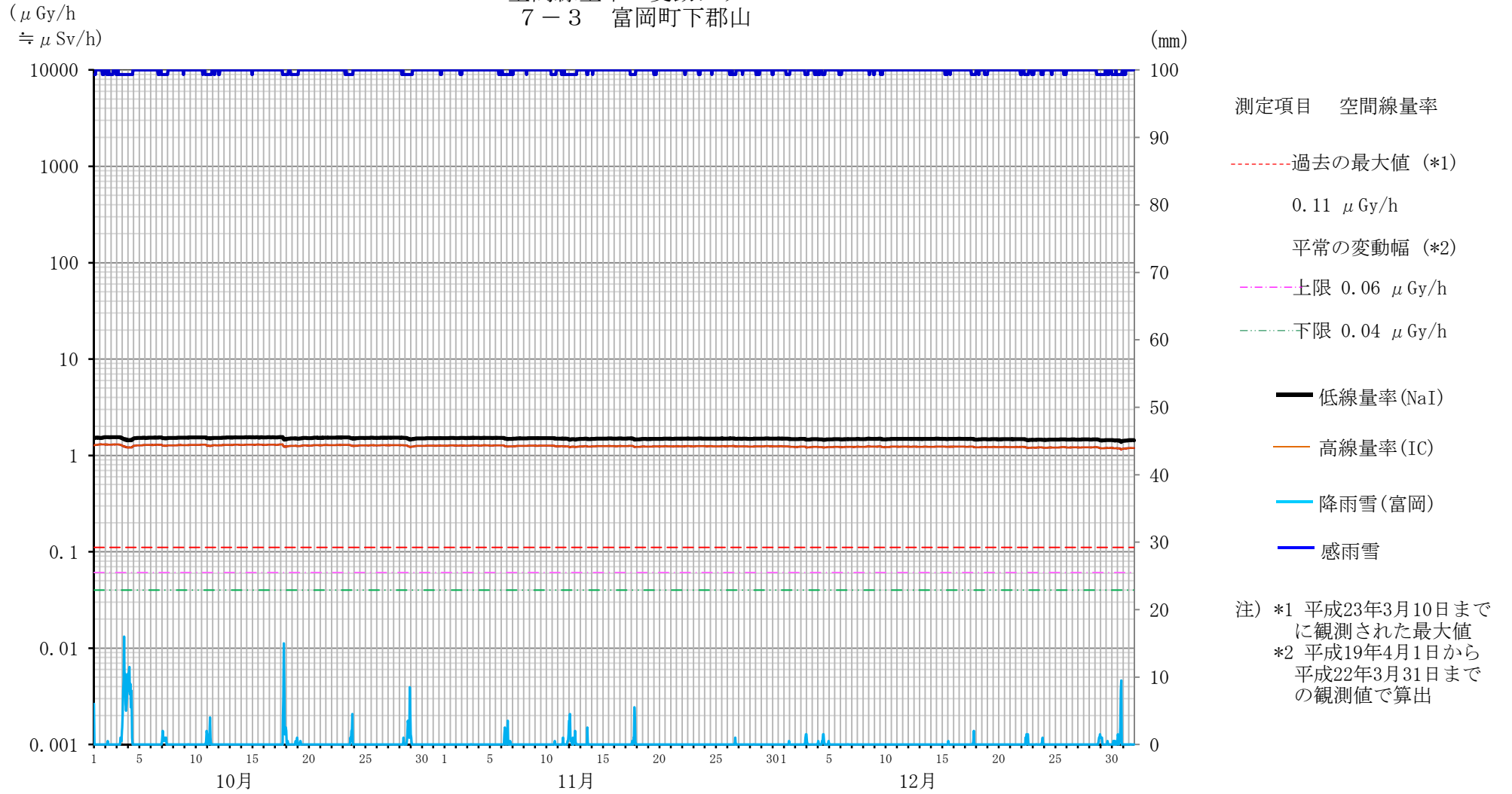


- 測定項目 空間線量率
- 過去の最大値 (\*1)  
0.11  $\mu\text{Gy/h}$
  - 平常の変動幅 (\*2)  
上限 0.06  $\mu\text{Gy/h}$   
下限 0.04  $\mu\text{Gy/h}$
  - 低線量率(NaI)
  - 高線量率(IC)
  - 降雪雪(富岡)
  - 感雨雪

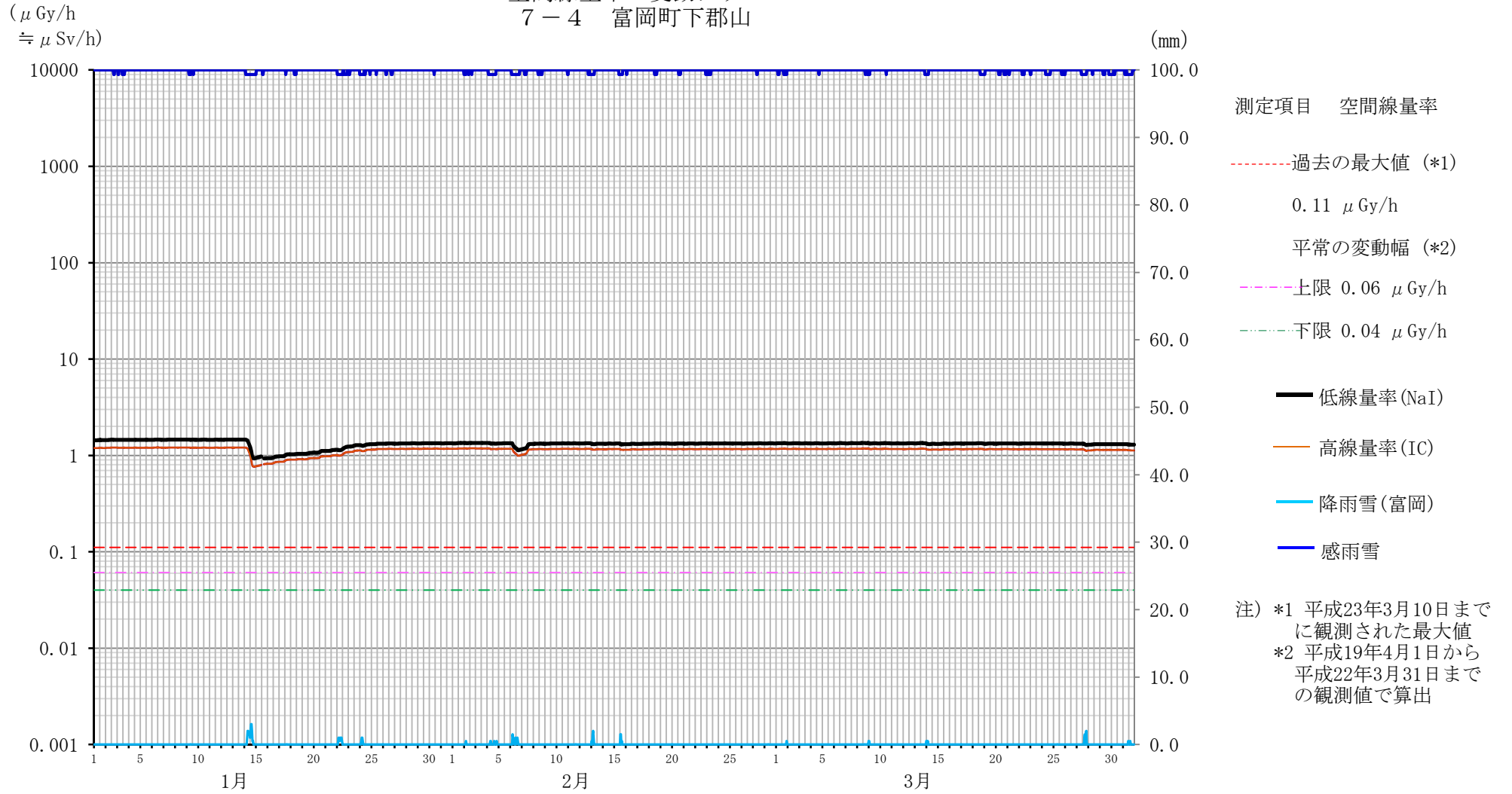
注) \*1 平成23年3月10日までに観測された最大値  
\*2 平成19年4月1日から平成22年3月31日までの観測値で算出



空間線量率の変動グラフ  
7-3 富岡町下郡山



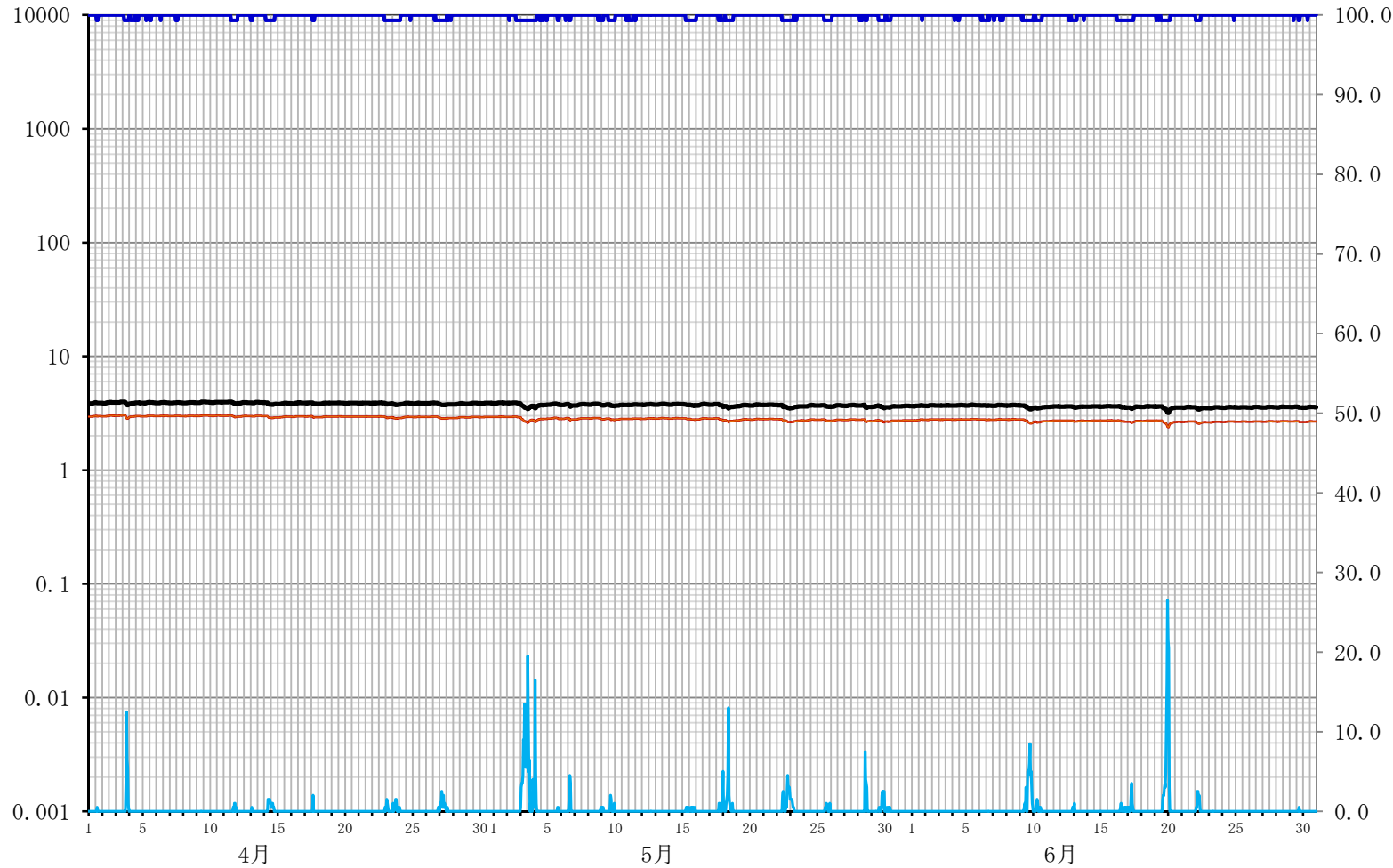
空間線量率の変動グラフ  
7-4 富岡町下郡山



空間線量率の変動グラフ  
9-1 富岡町富岡

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

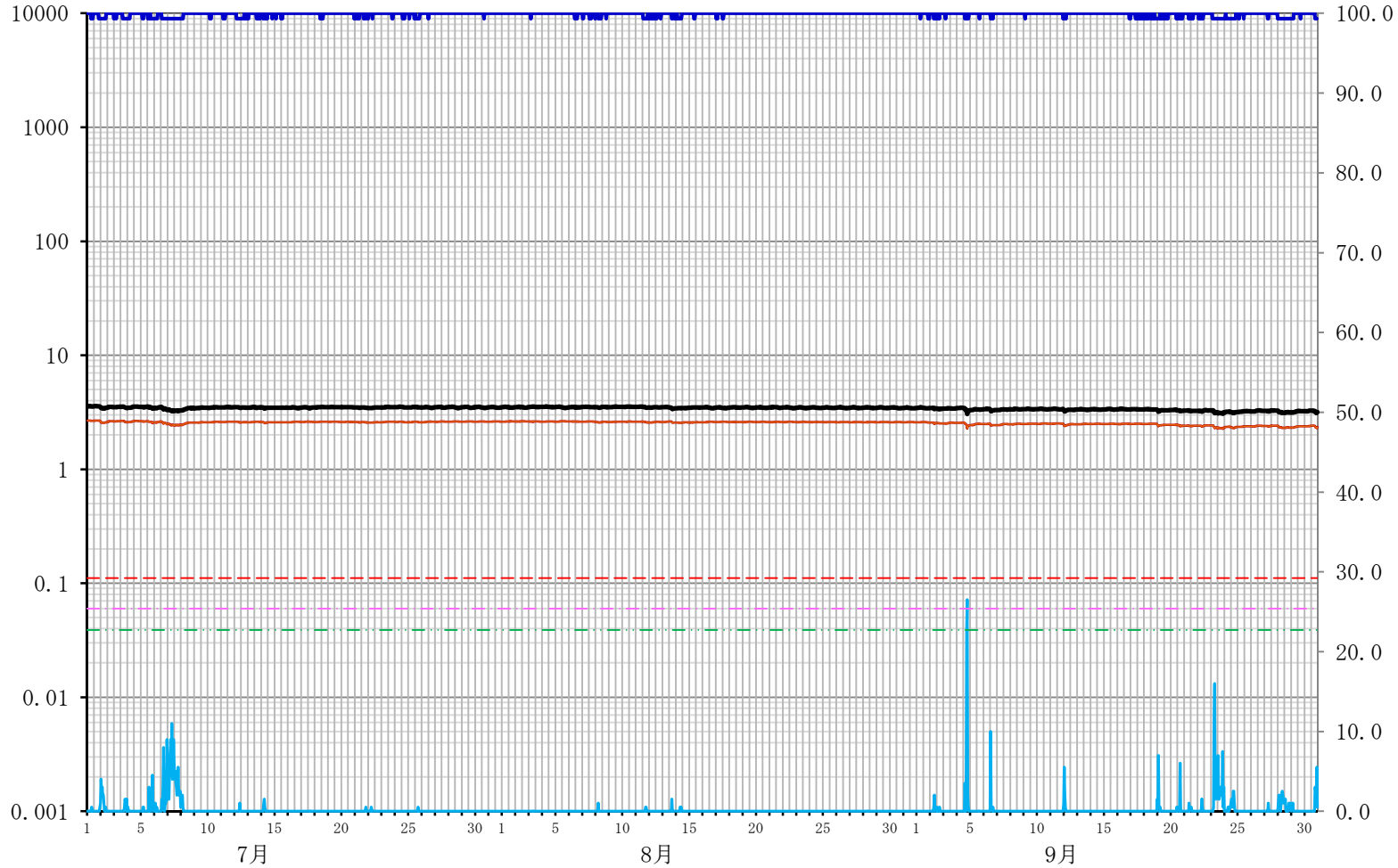
(mm)



空間線量率の変動グラフ  
9-2 富岡町富岡

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

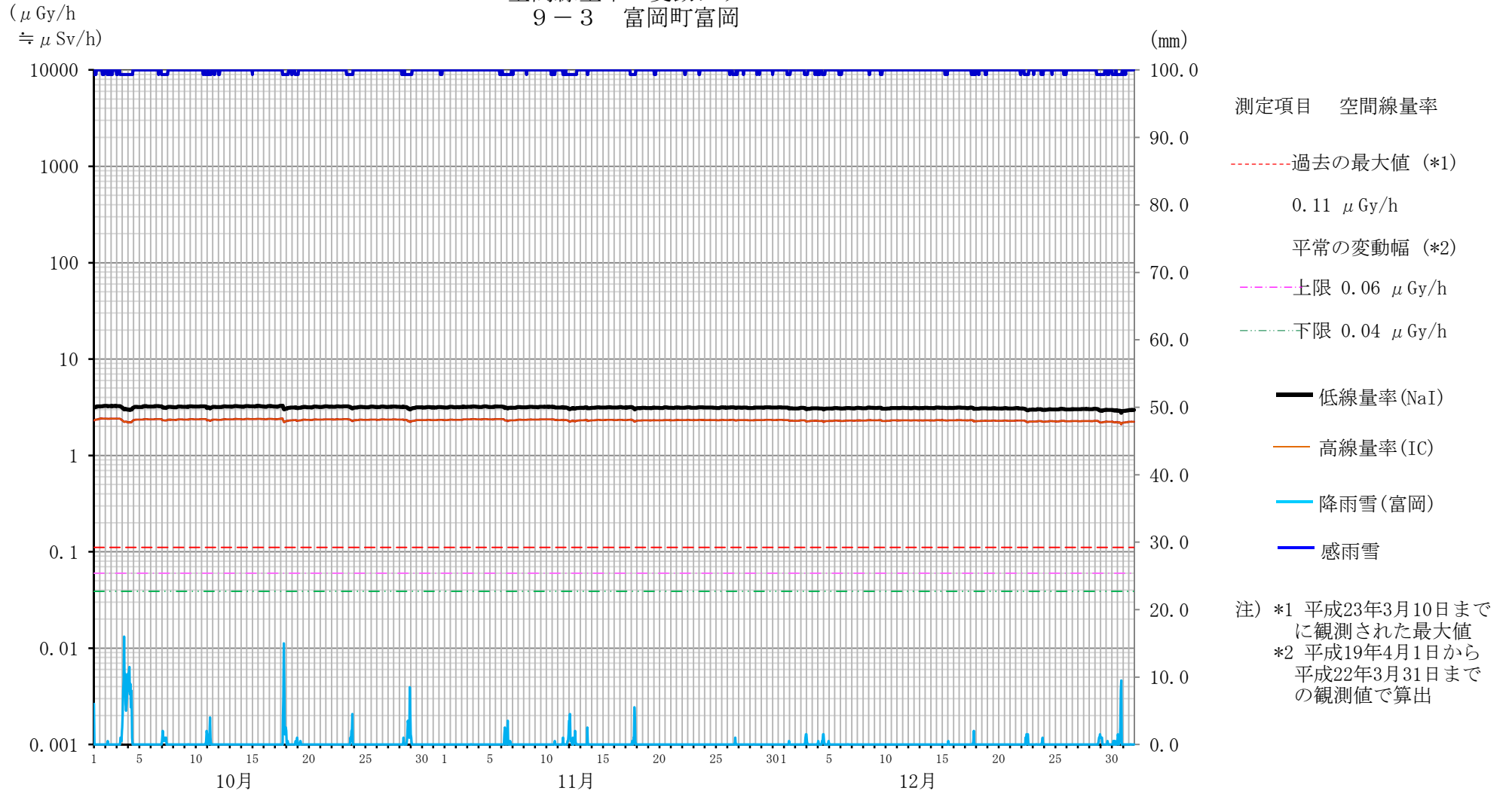
(mm)



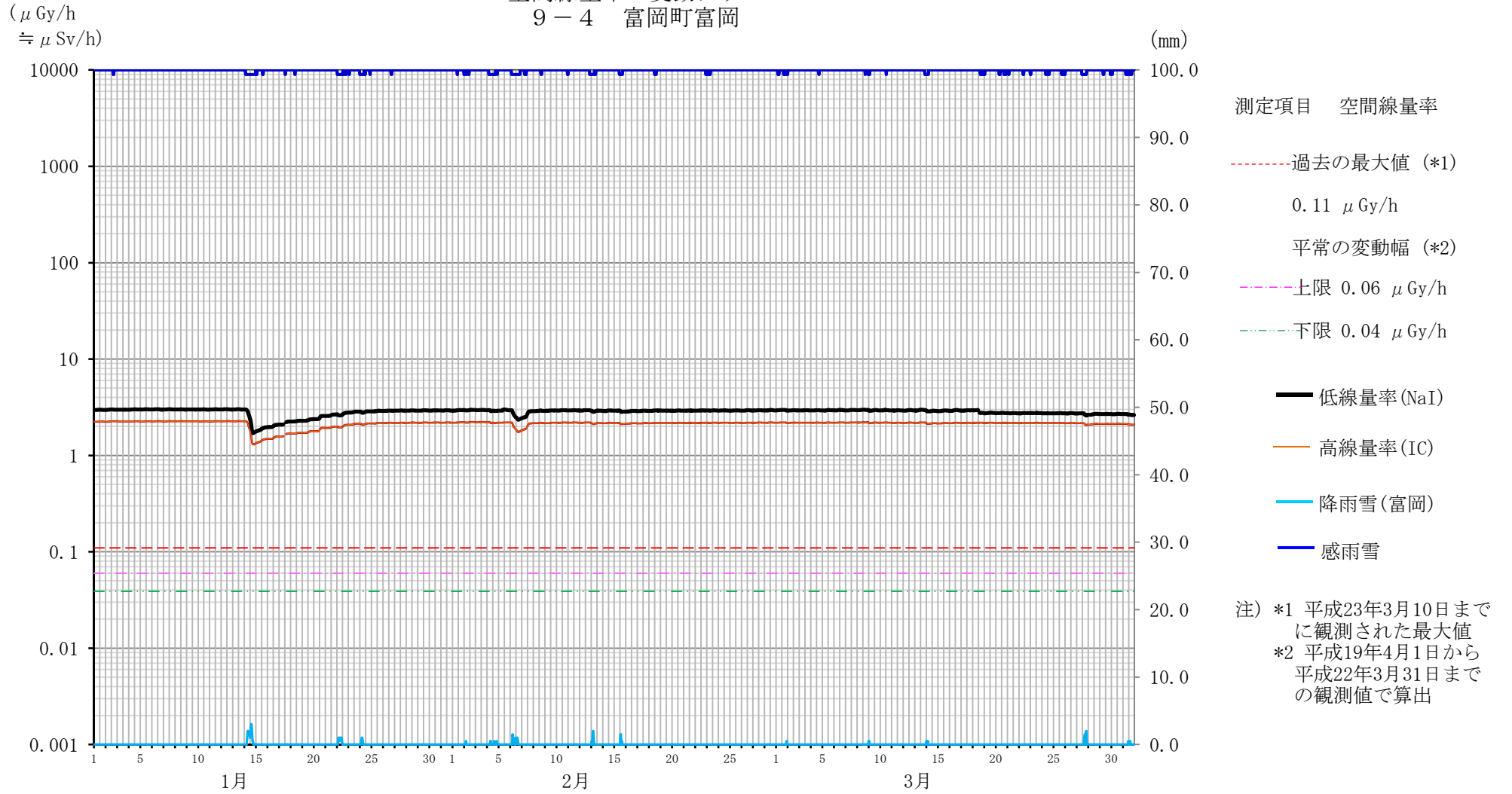
- 測定項目 空間線量率
- 過去の最大値 (\*1)  
0.11  $\mu\text{Gy/h}$
  - 平常の変動幅 (\*2)  
上限 0.06  $\mu\text{Gy/h}$   
下限 0.04  $\mu\text{Gy/h}$
  - 低線量率 (NaI)
  - 高線量率 (IC)
  - 降雨雪 (富岡)
  - 感雨雪

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

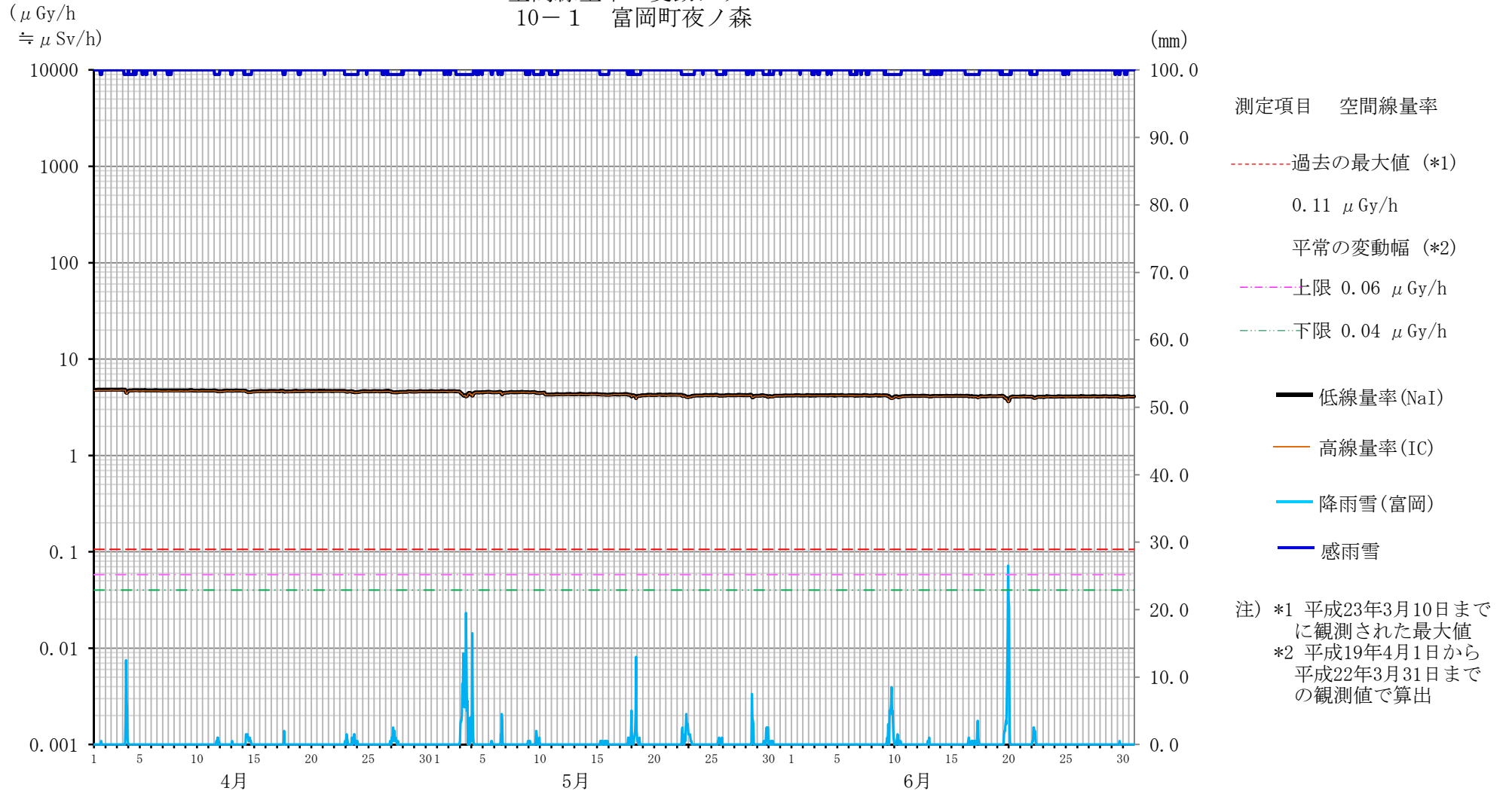
空間線量率の変動グラフ  
9-3 富岡町富岡



空間線量率の変動グラフ  
9-4 富岡町富岡



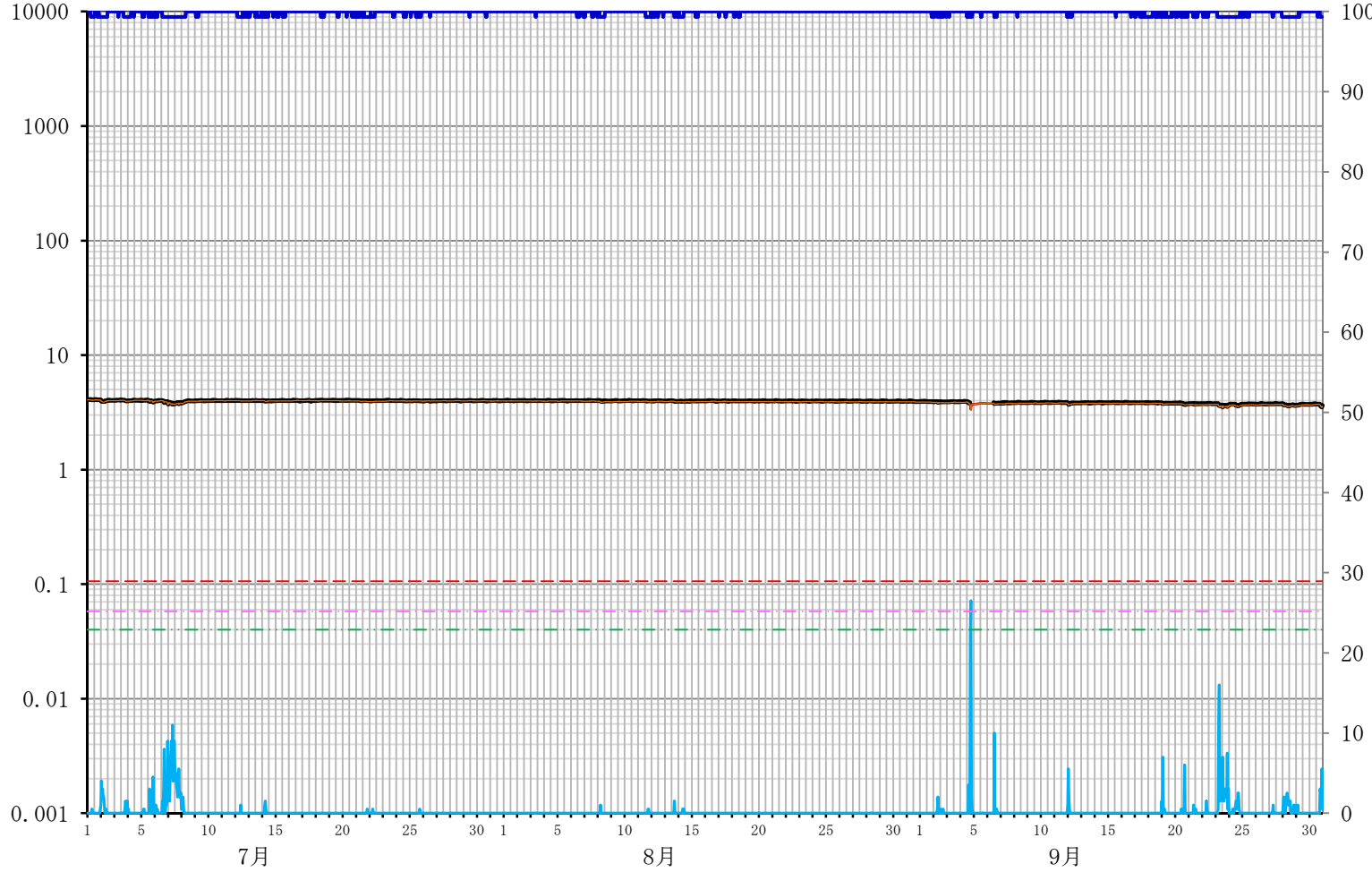
空間線量率の変動グラフ  
10-1 富岡町夜ノ森



空間線量率の変動グラフ  
10-2 富岡町夜ノ森

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

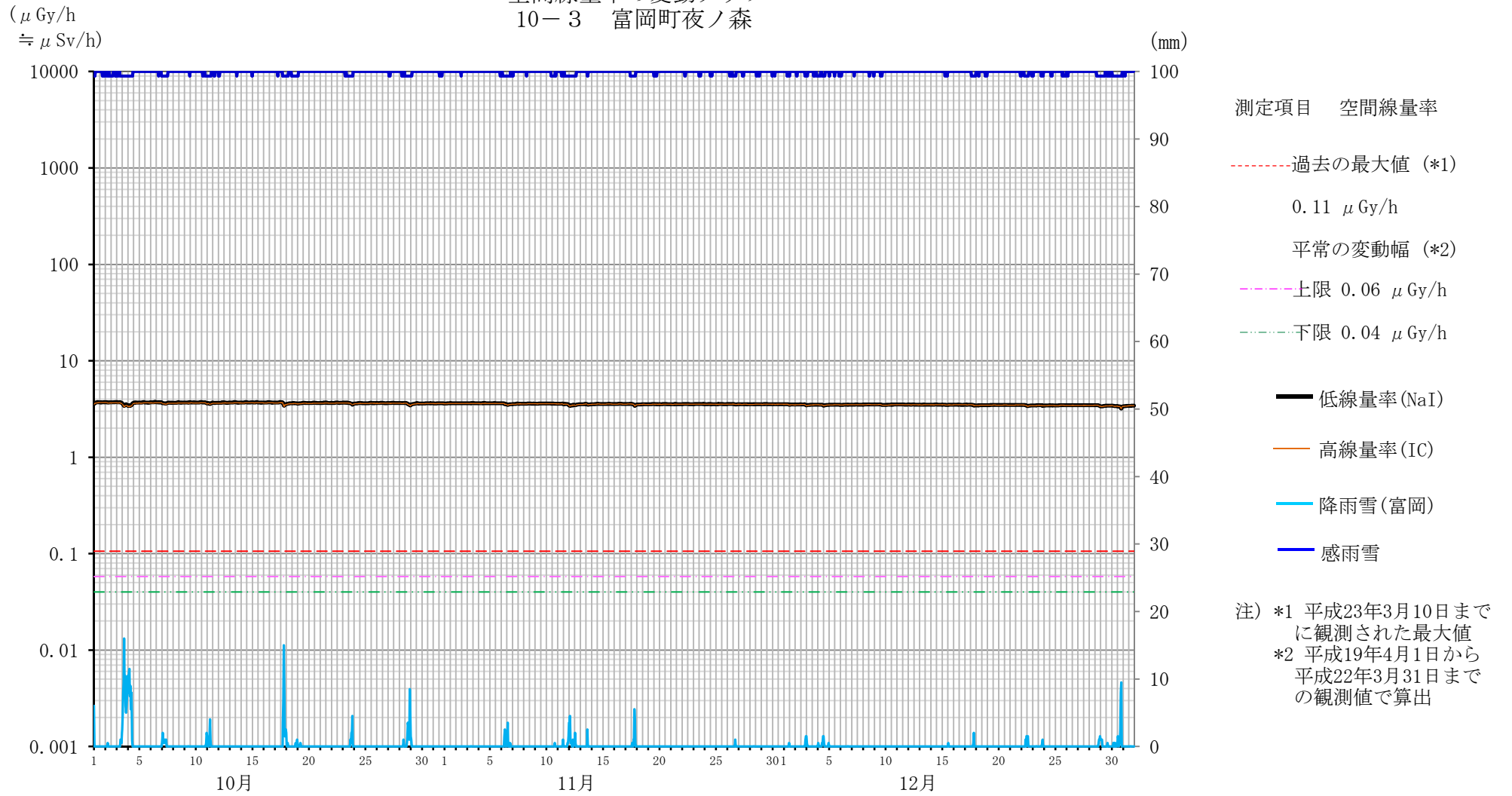
(mm)



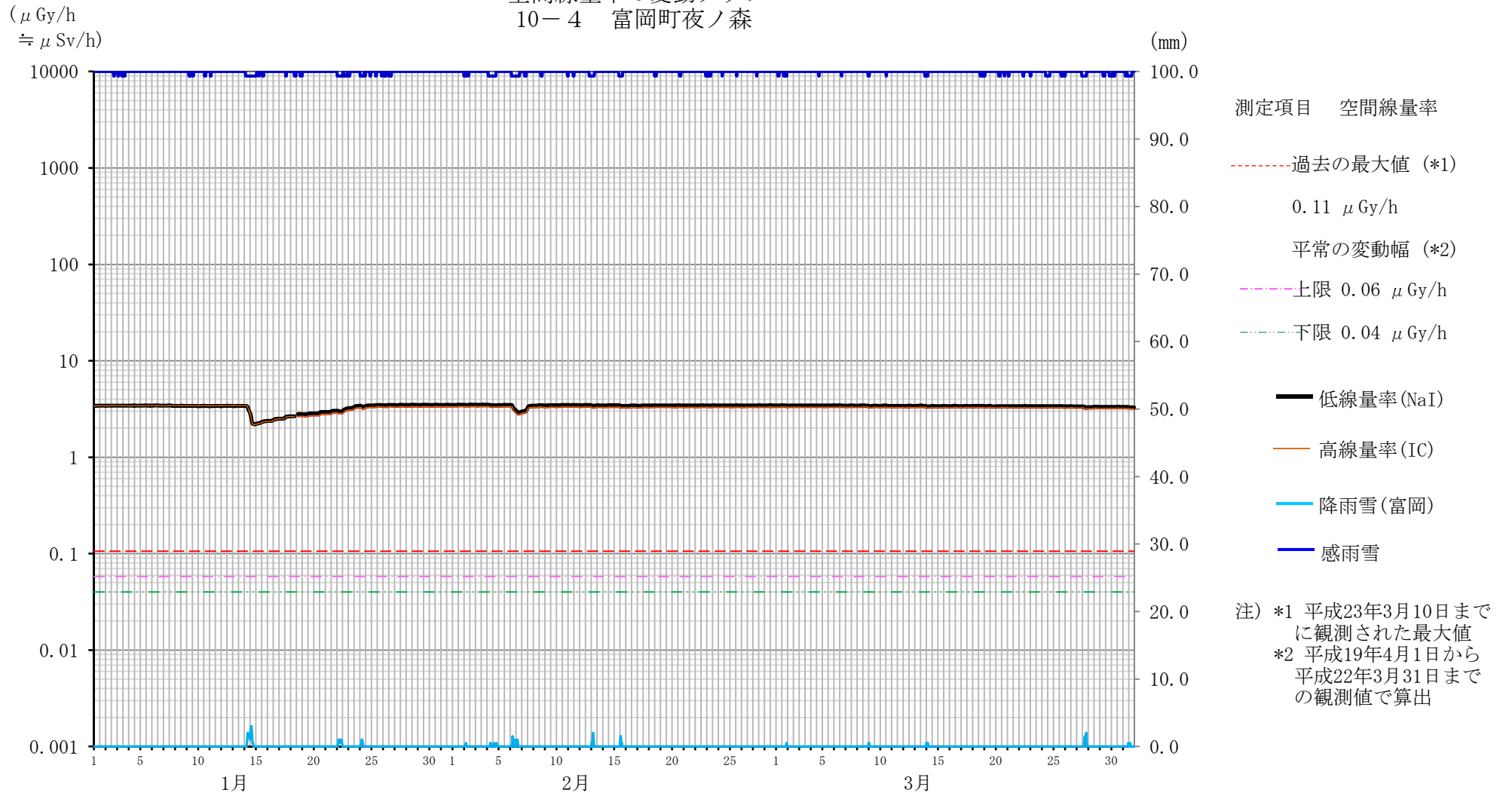
注) \*1 平成23年3月10日までに観測された最大値  
\*2 平成19年4月1日から平成22年3月31日までの観測値で算出



空間線量率の変動グラフ  
10-3 富岡町夜ノ森



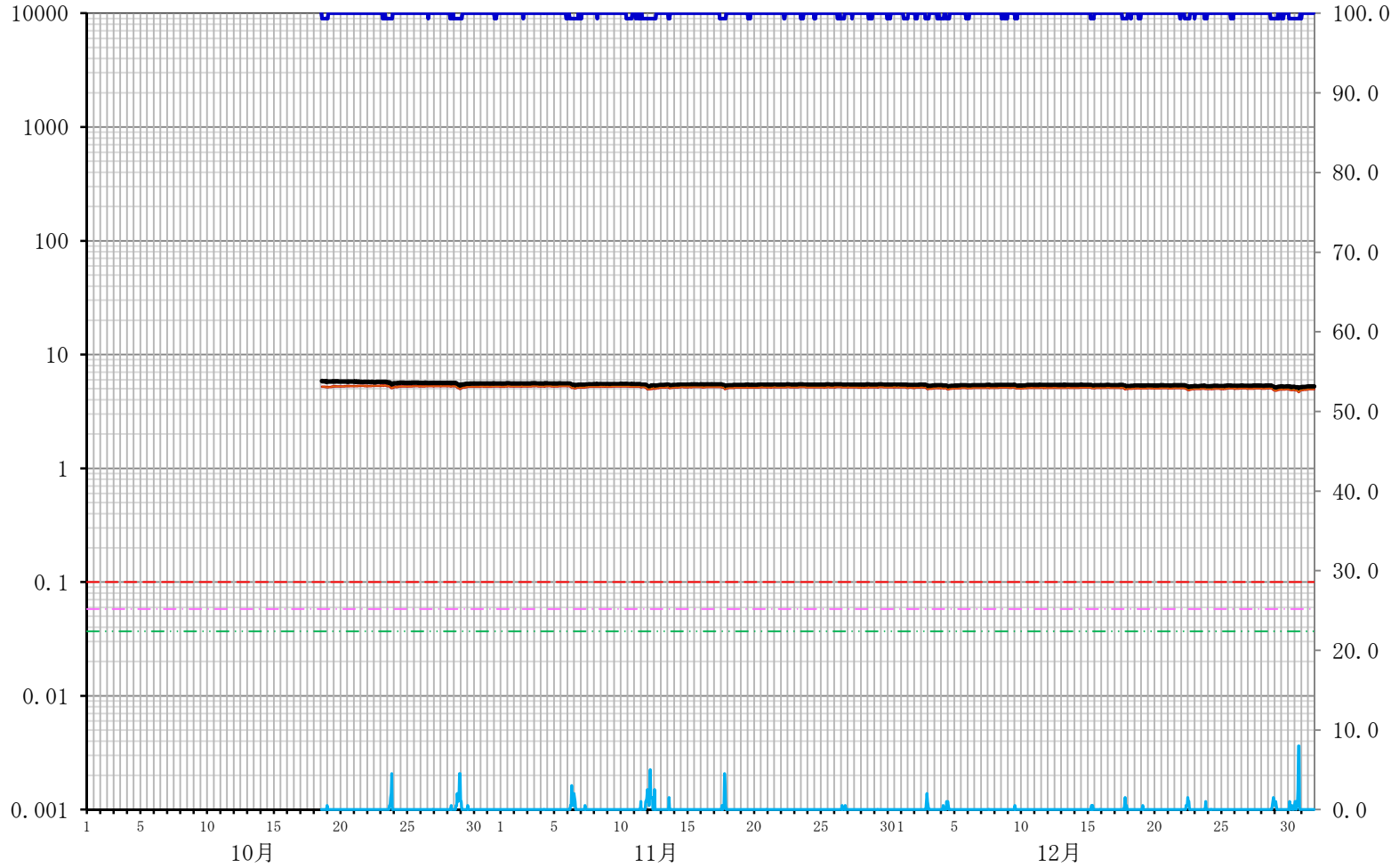
空間線量率の変動グラフ  
10-4 富岡町夜ノ森



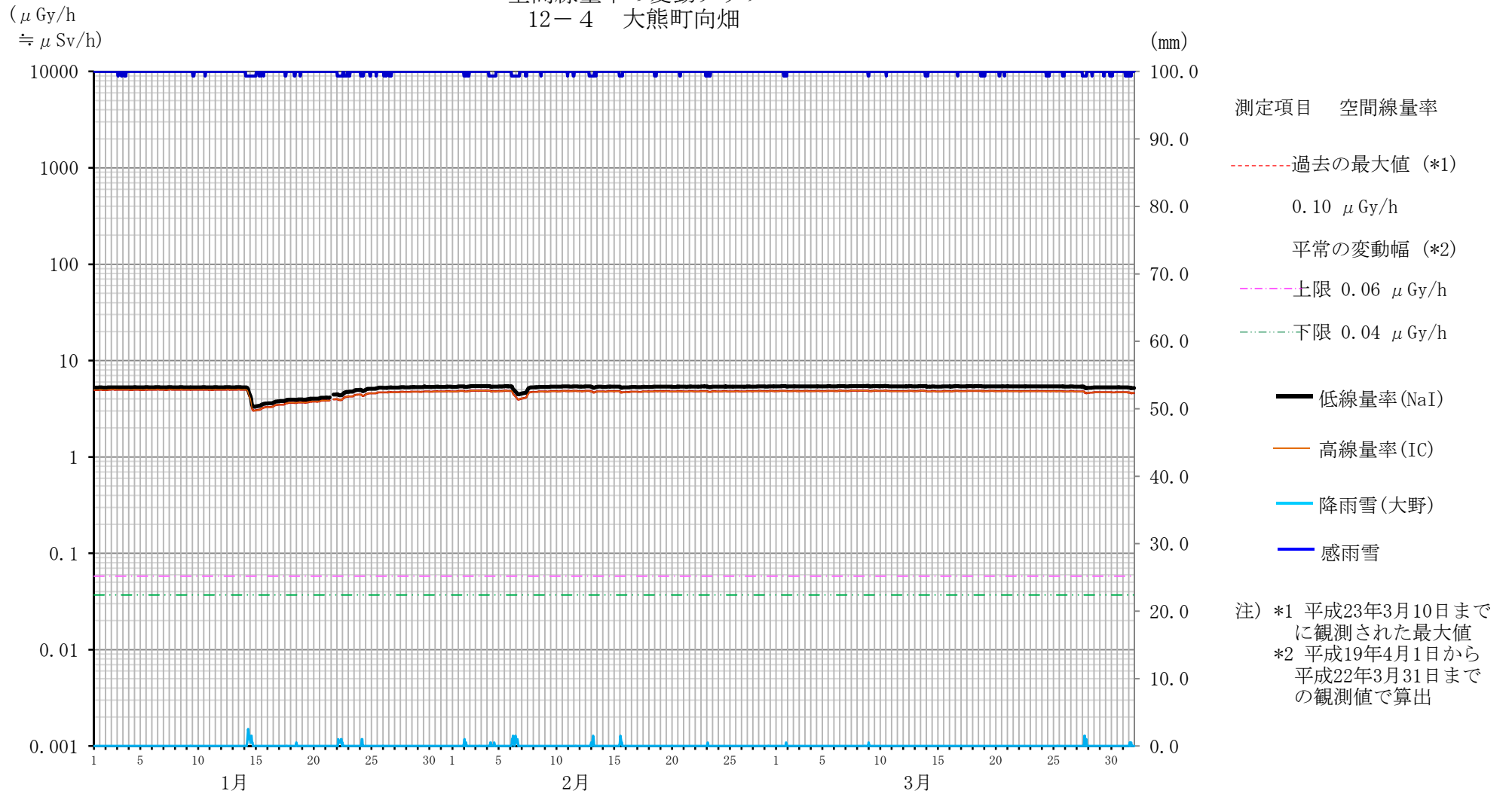
空間線量率の変動グラフ  
12-3 大熊町向畑

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

(mm)



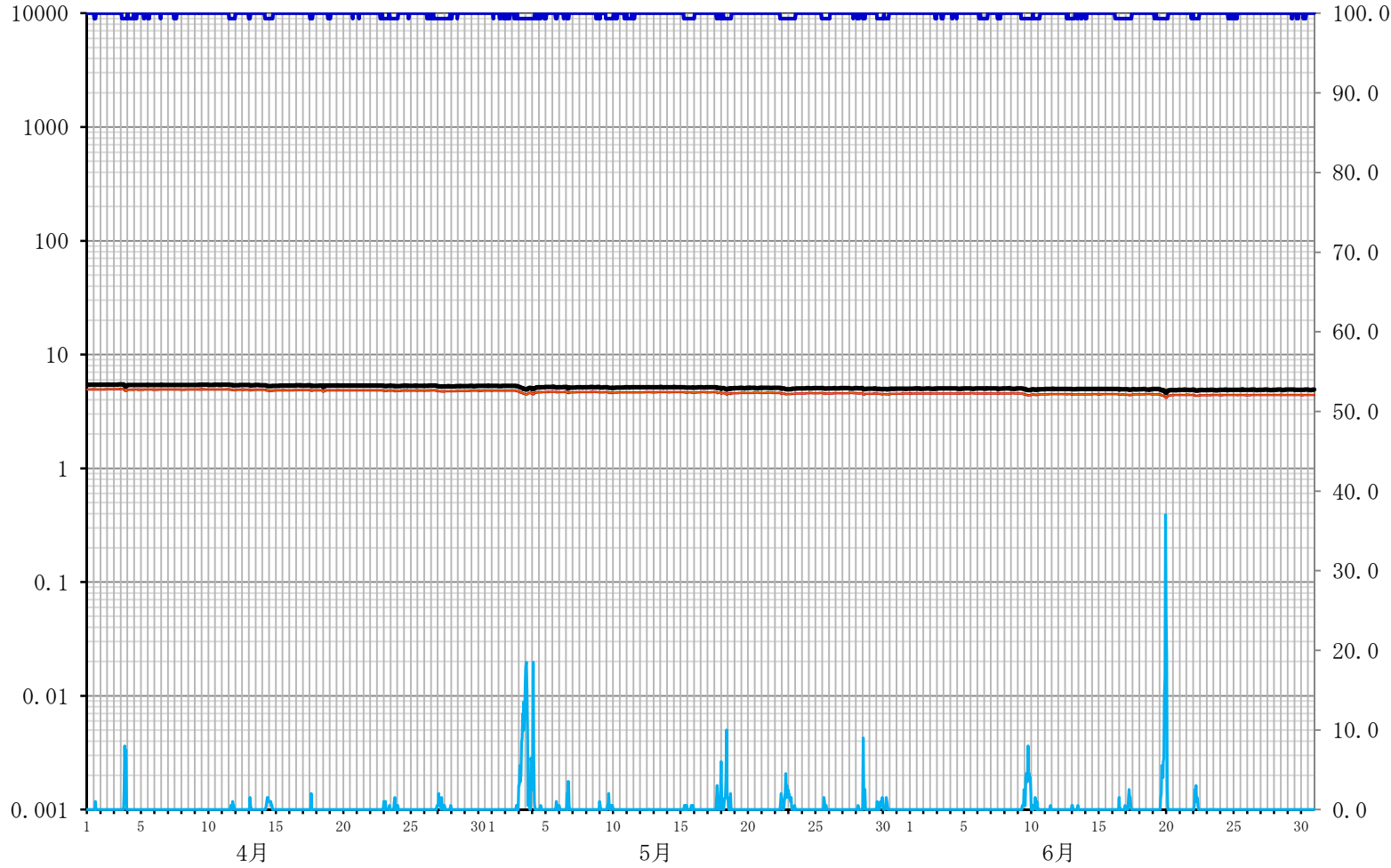
空間線量率の変動グラフ  
12-4 大熊町向畑



空間線量率の変動グラフ  
14-1 大熊町大野

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

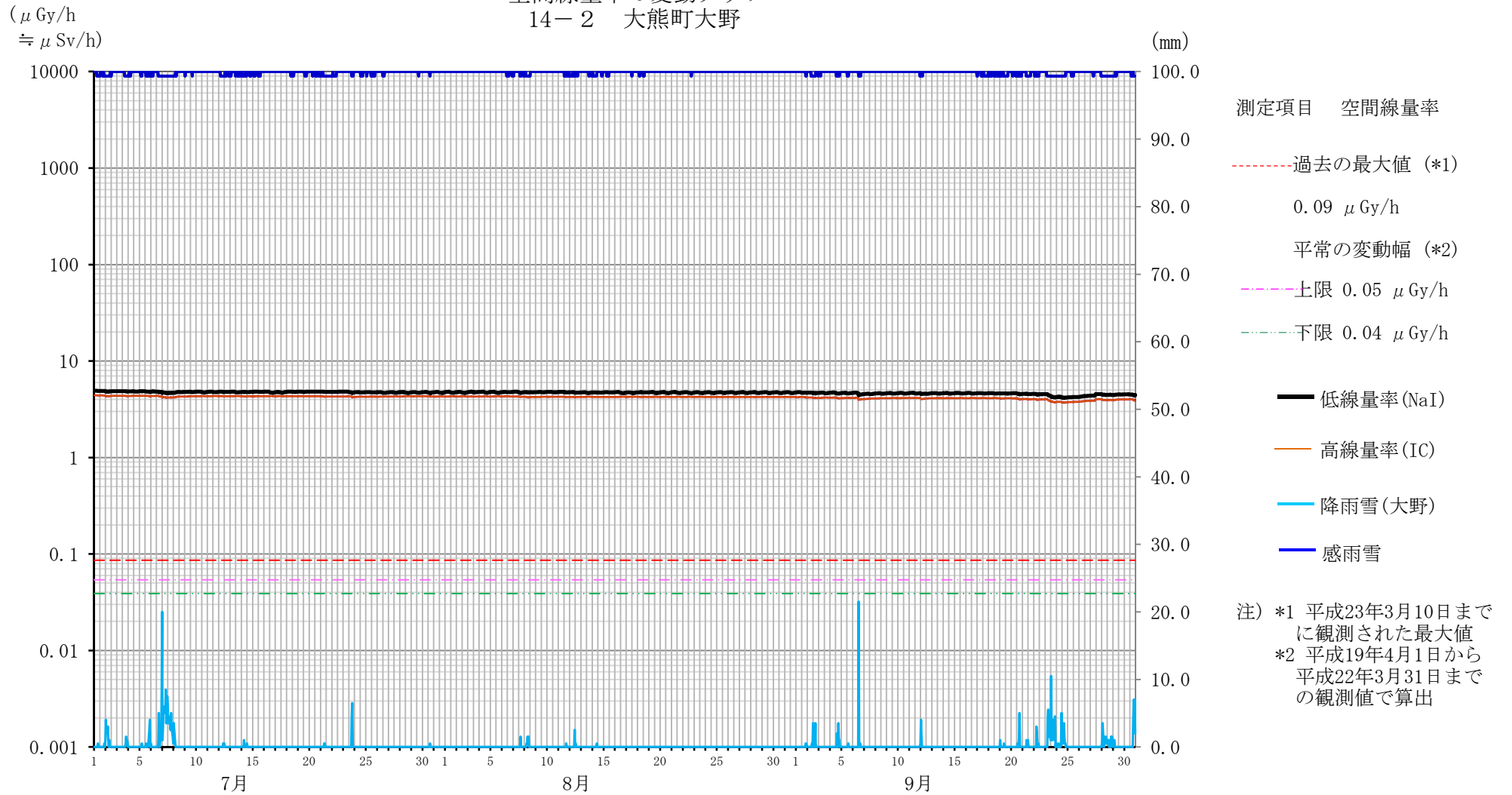
(mm)



- 測定項目 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 0.05  $\mu\text{Gy/h}$   
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

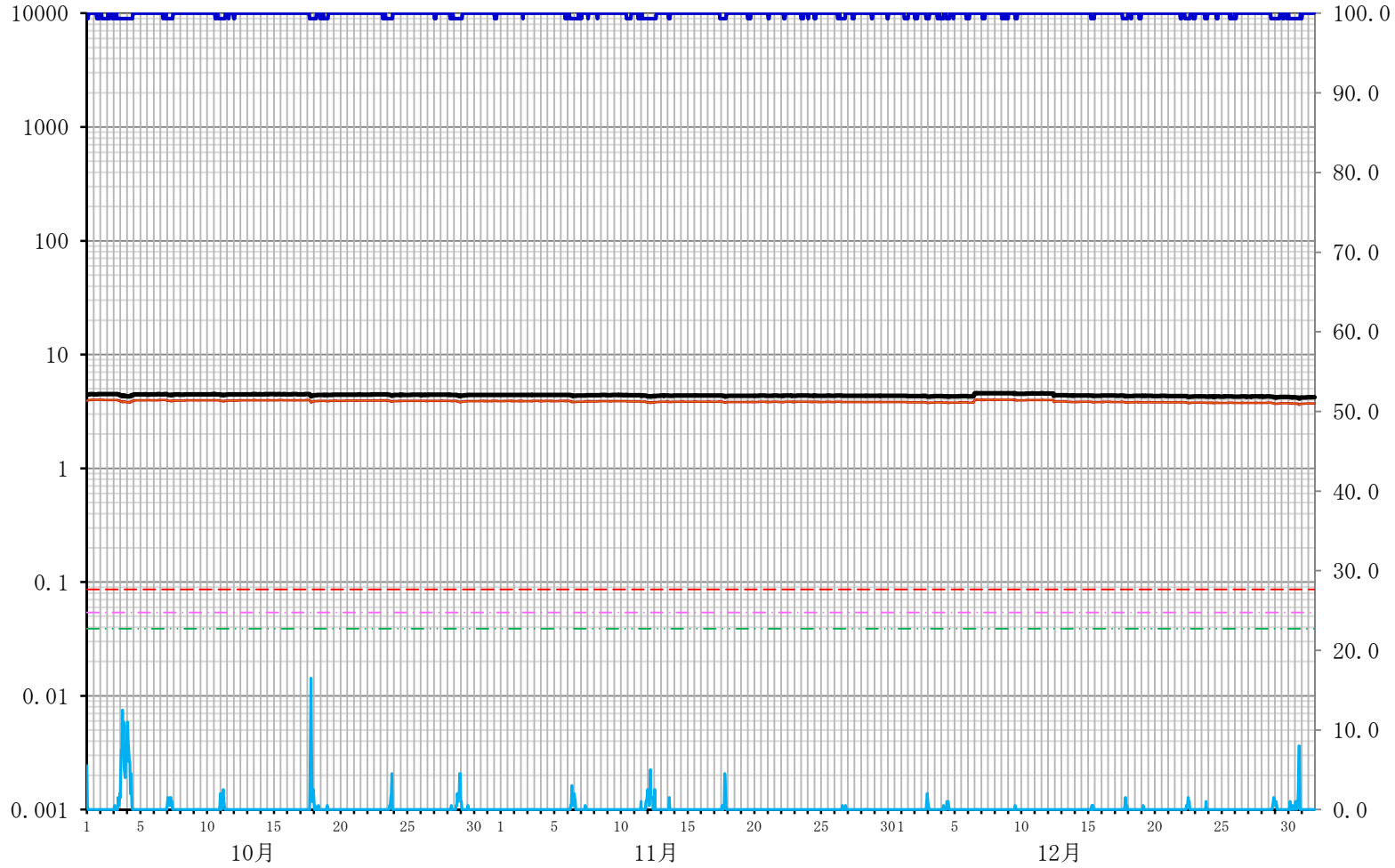
空間線量率の変動グラフ  
14-2 大熊町大野



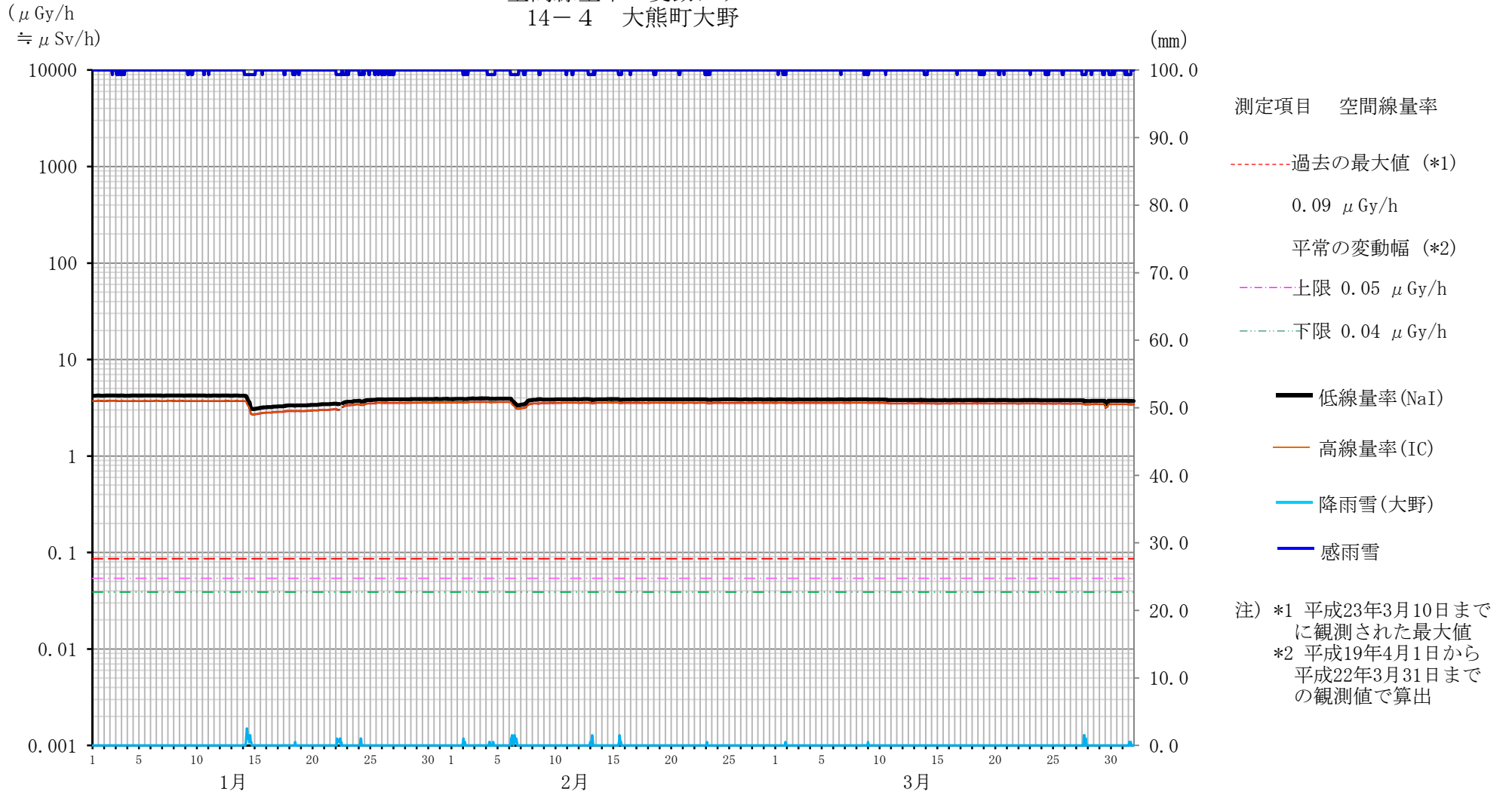
空間線量率の変動グラフ  
14-3 大熊町大野

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

(mm)

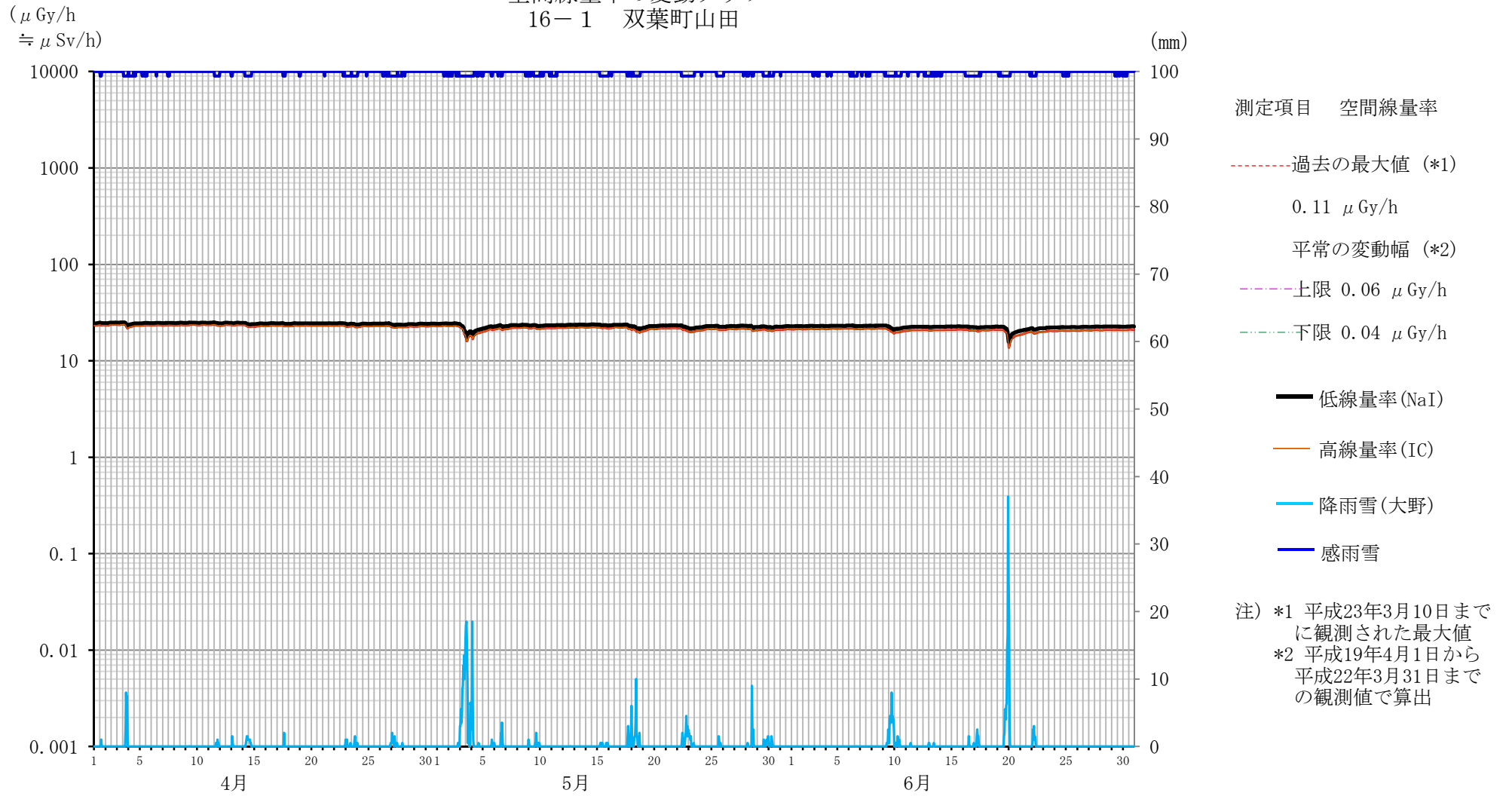


空間線量率の変動グラフ  
14-4 大熊町大野





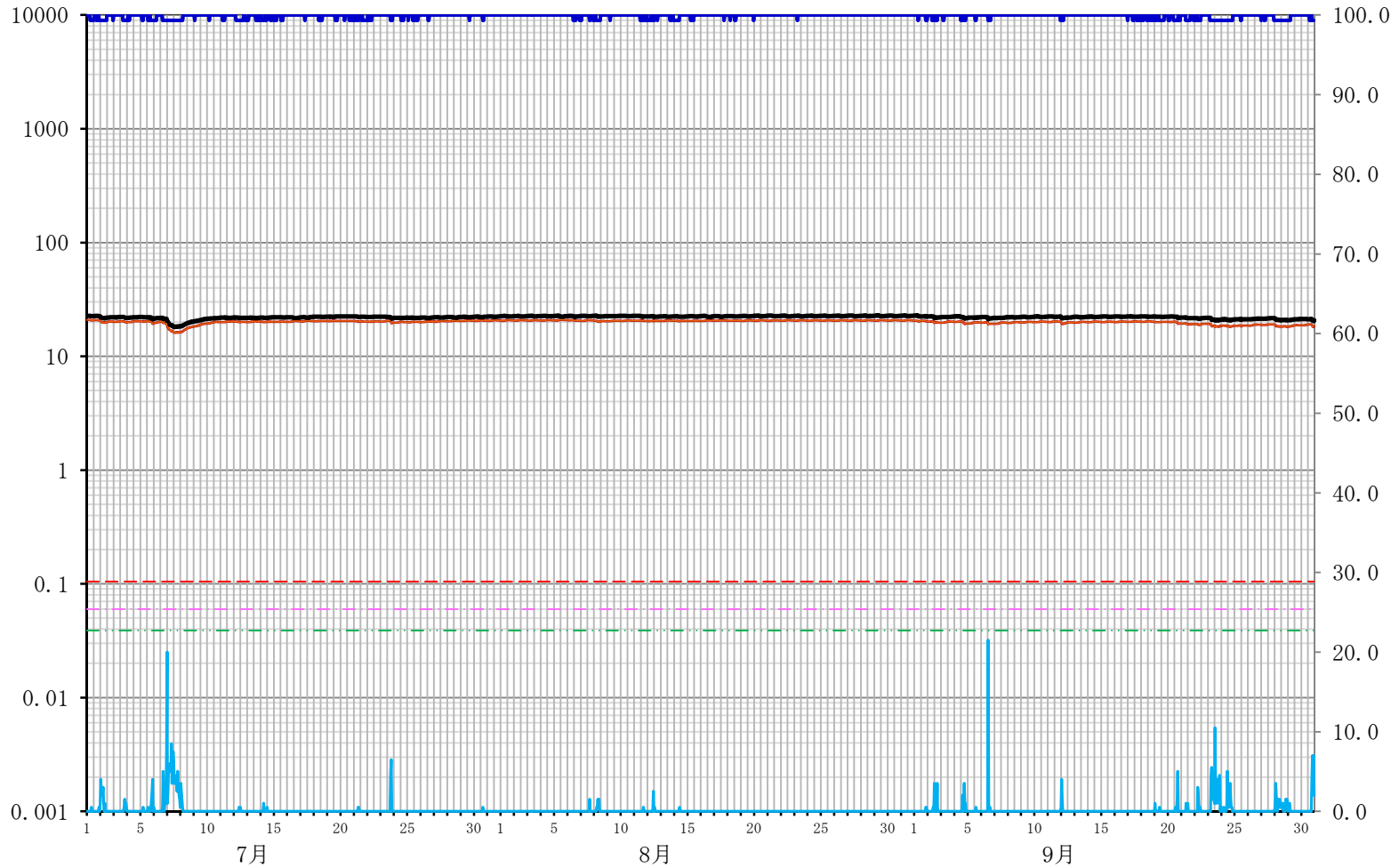
空間線量率の変動グラフ  
16-1 双葉町山田



空間線量率の変動グラフ  
16-2 双葉町山田

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

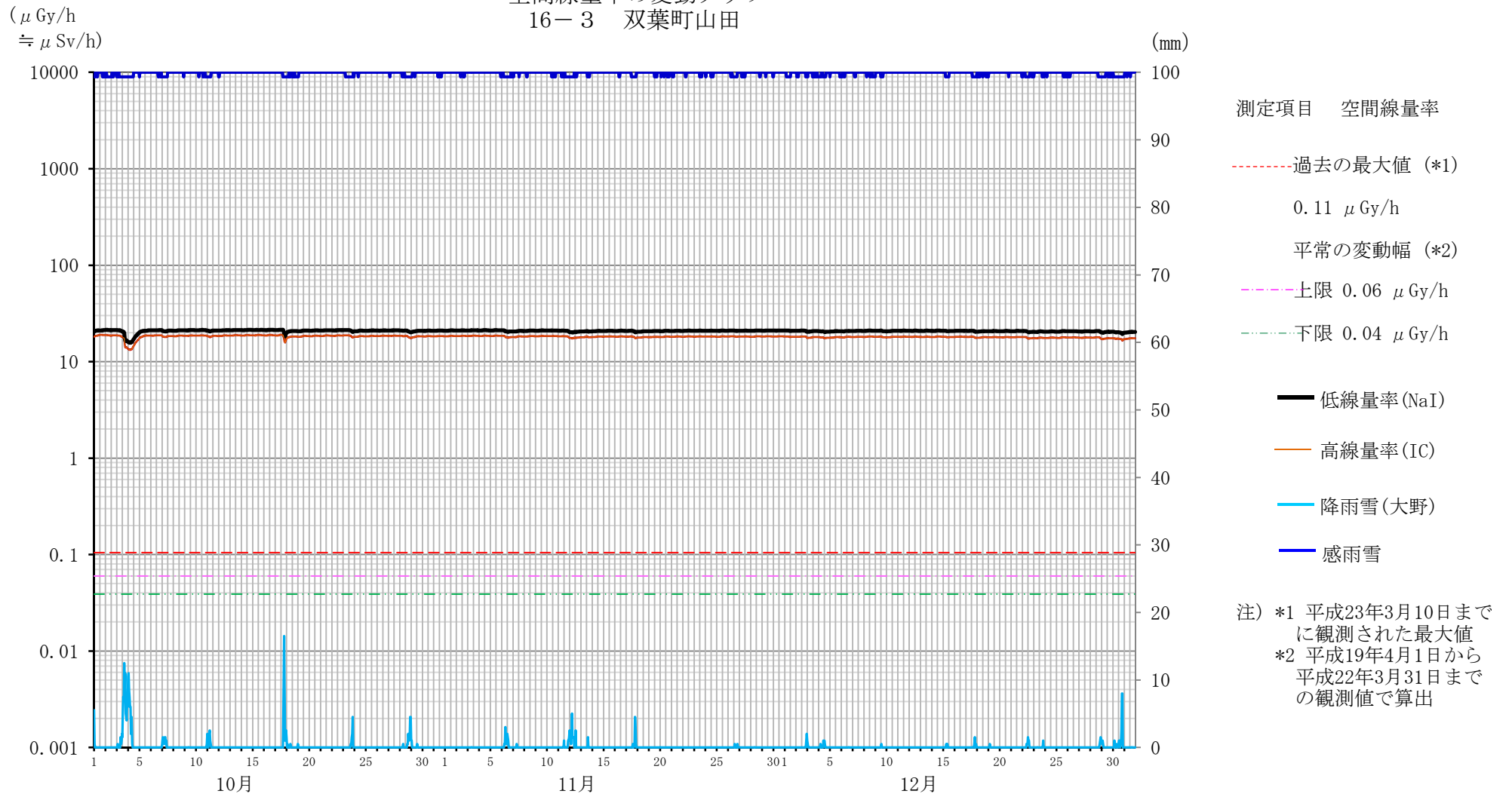
(mm)



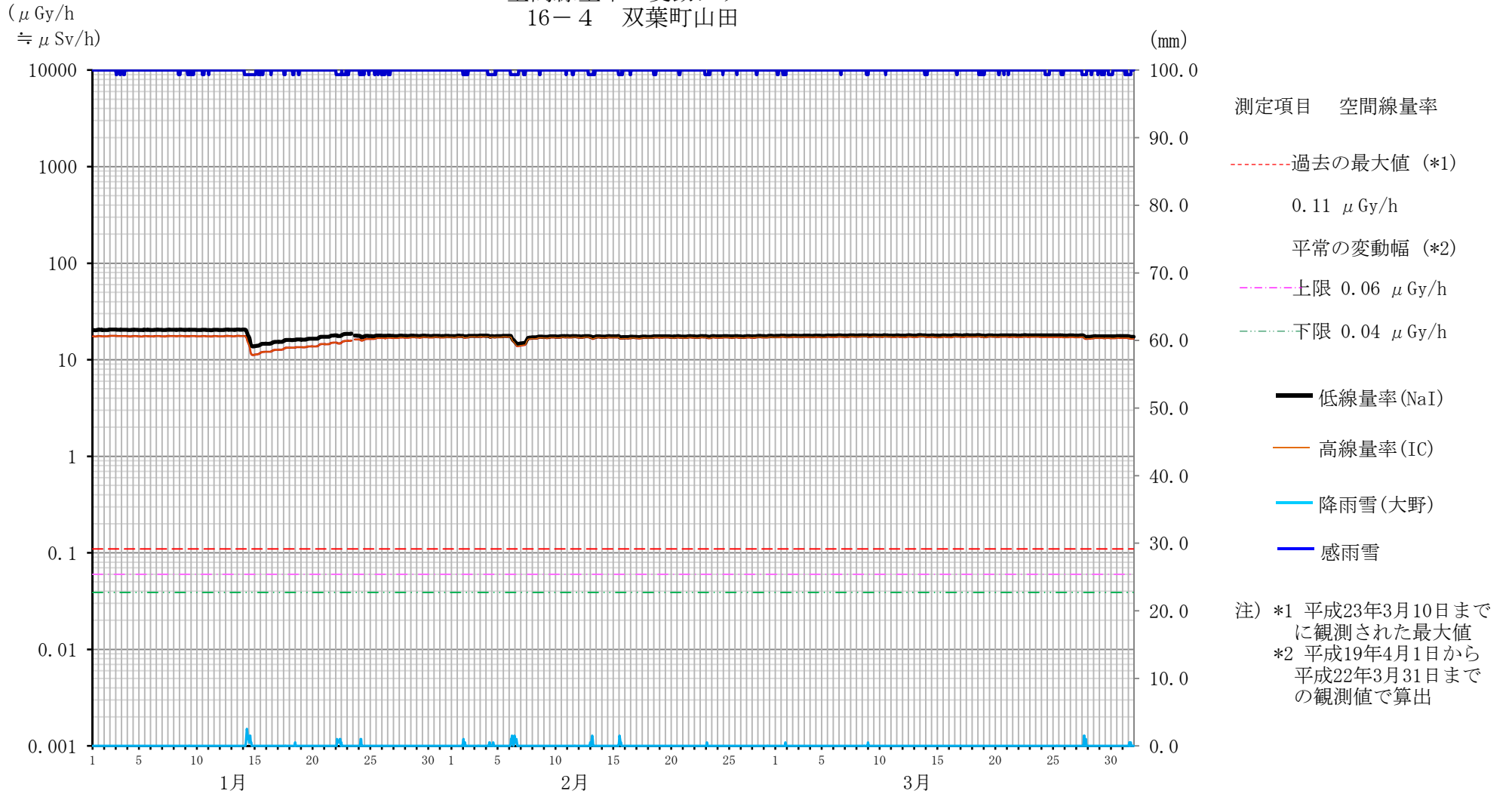
- 測定項目 空間線量率
- 過去の最大値 (\*1)  
0.11  $\mu\text{Gy/h}$
  - 平常の変動幅 (\*2)  
上限 0.06  $\mu\text{Gy/h}$   
下限 0.04  $\mu\text{Gy/h}$
  - 低線量率 (NaI)
  - 高線量率 (IC)
  - 降雨雪 (大野)
  - 感雨雪

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

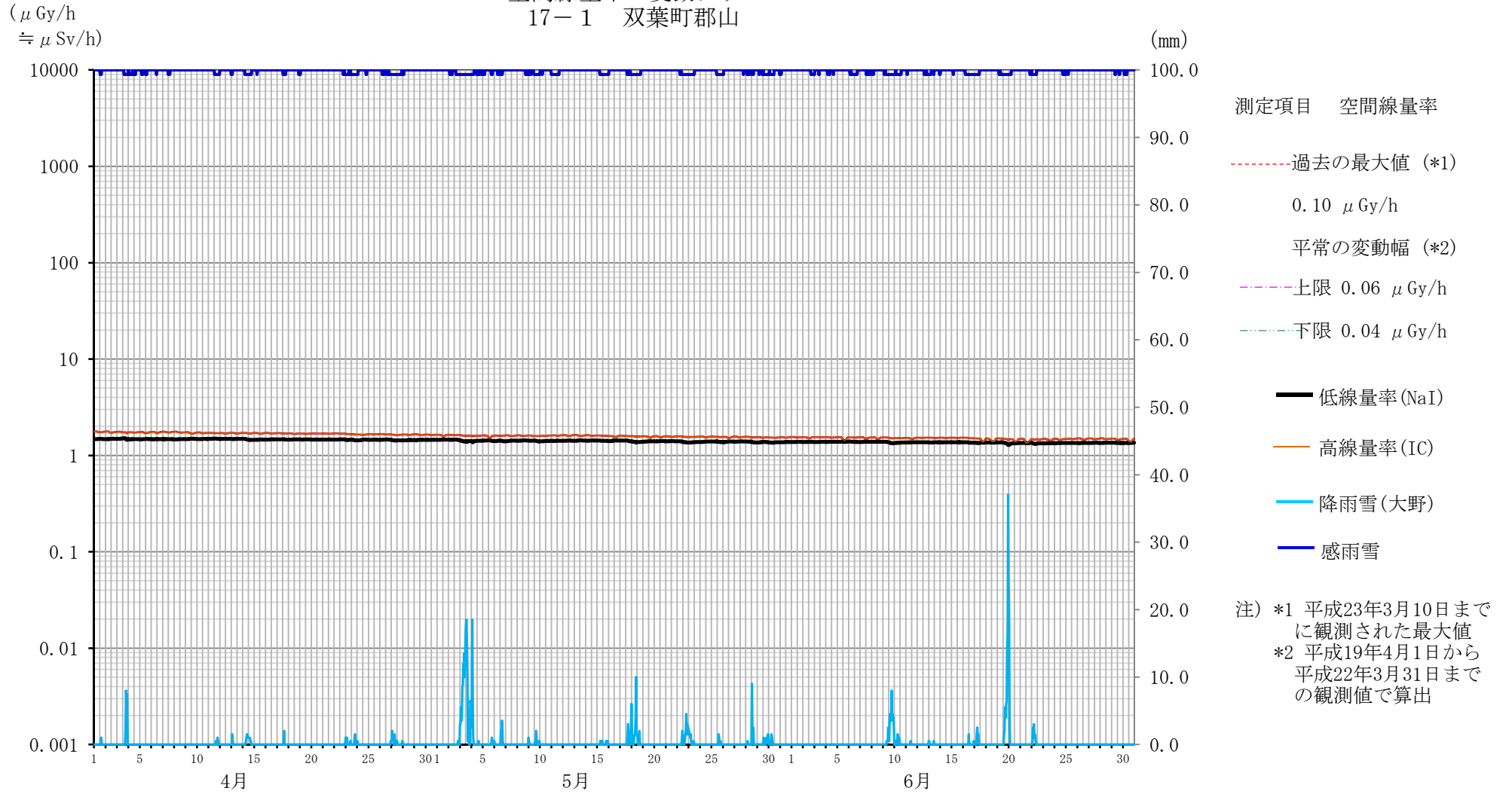
空間線量率の変動グラフ  
16-3 双葉町山田



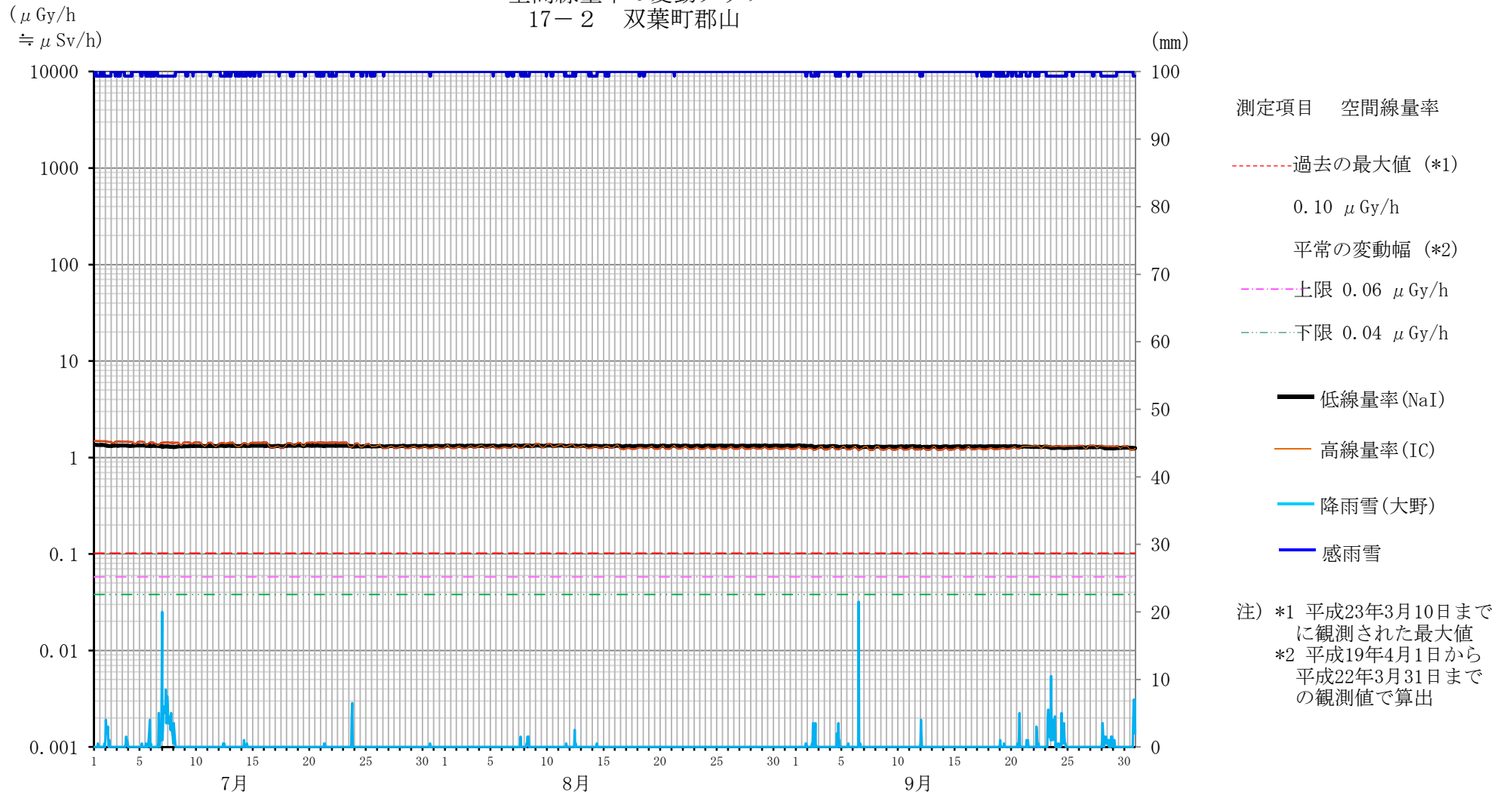
空間線量率の変動グラフ  
16-4 双葉町山田



空間線量率の変動グラフ  
17-1 双葉町郡山



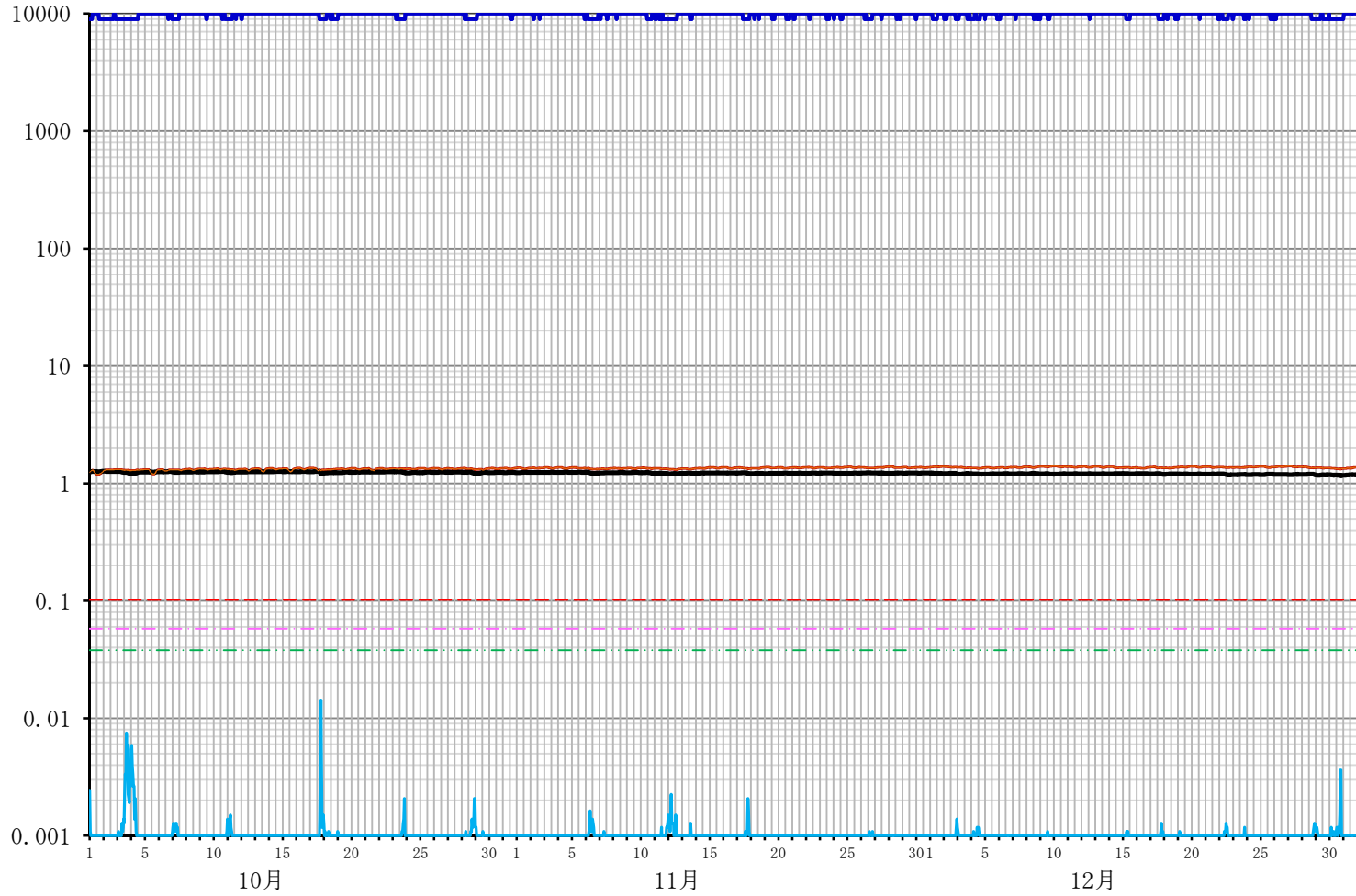
空間線量率の変動グラフ  
17-2 双葉町郡山



空間線量率の変動グラフ  
17-3 双葉町郡山

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

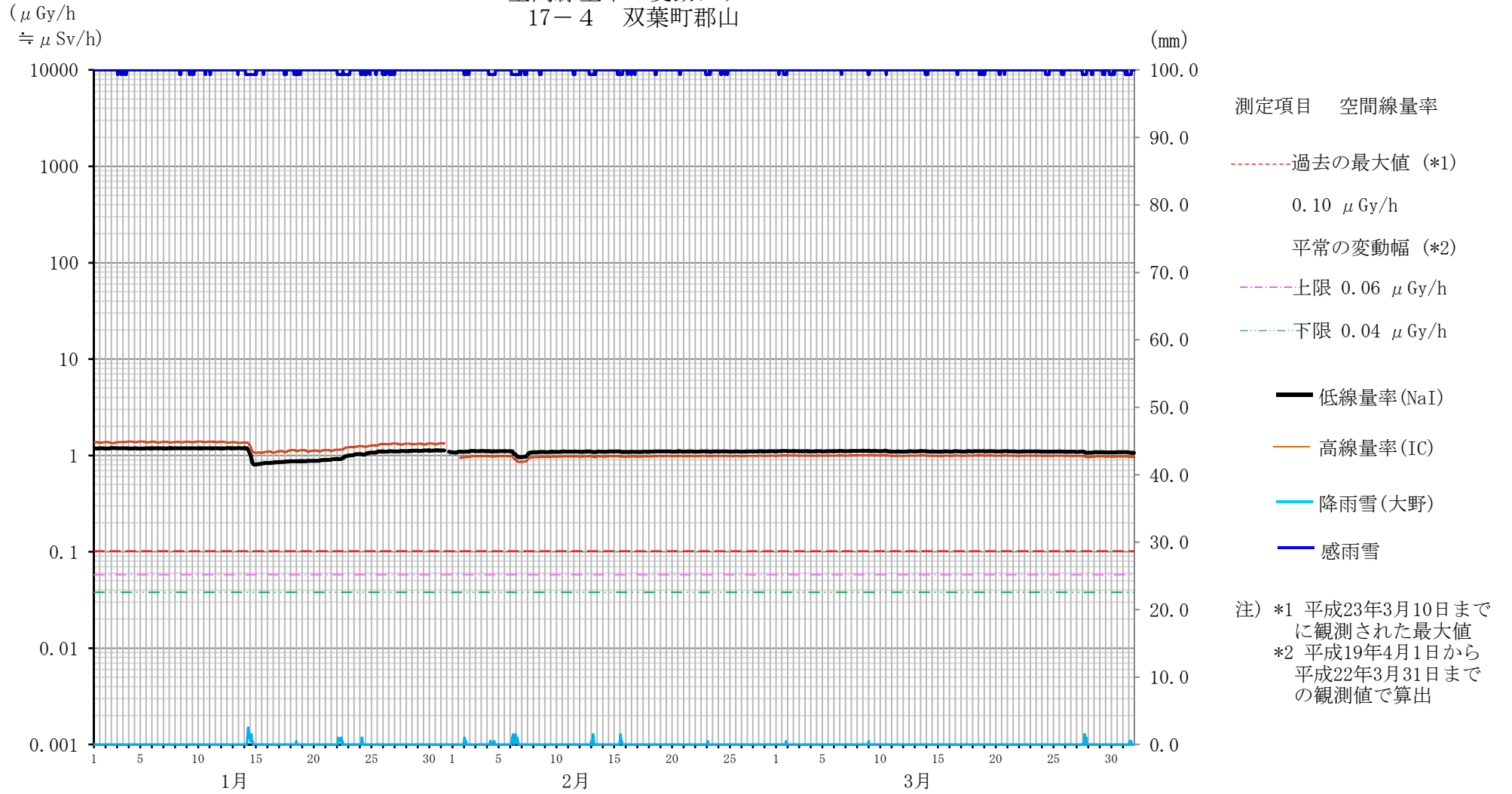
(mm)



- 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  
17-4 双葉町郡山

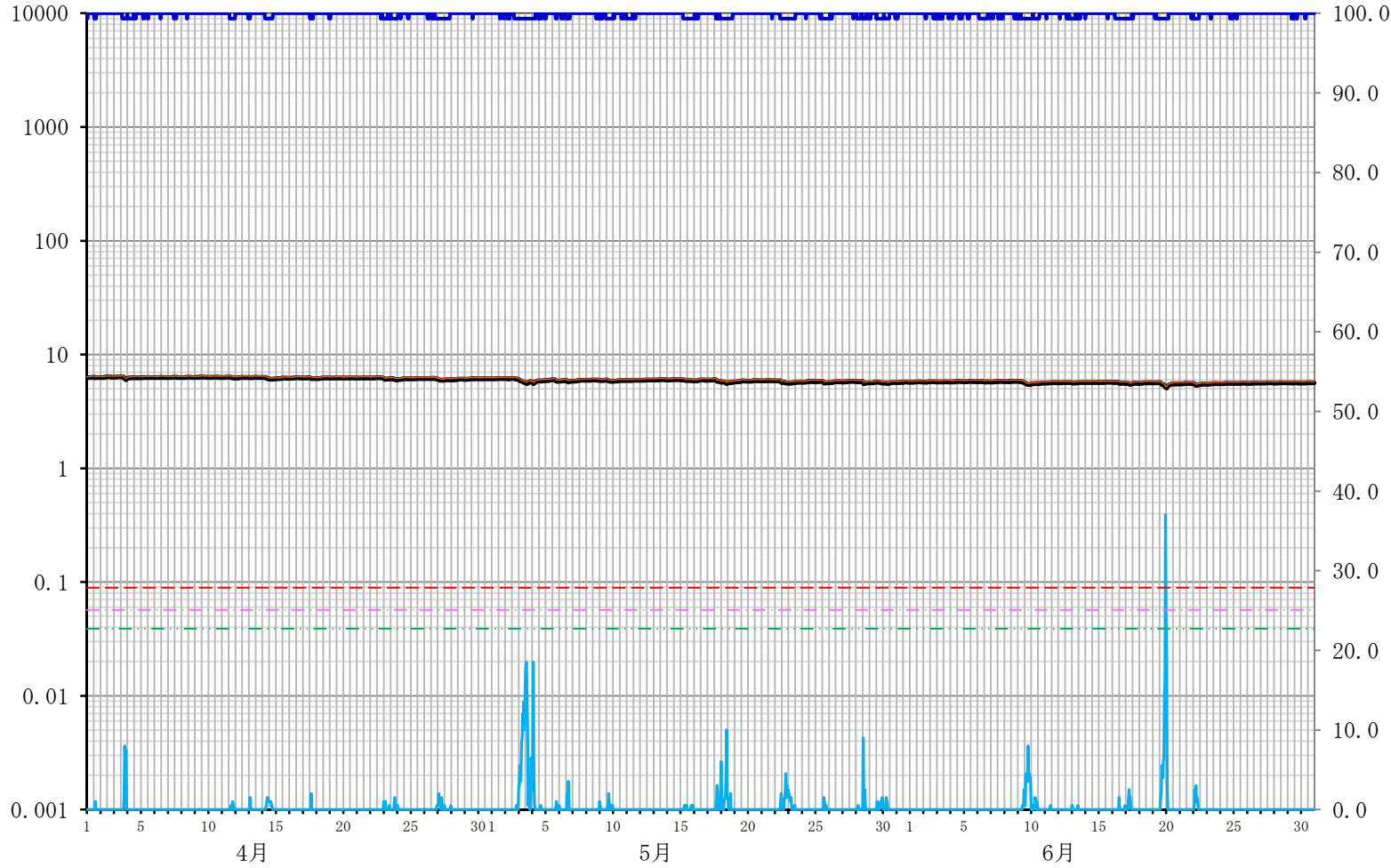




空間線量率の変動グラフ  
18-1 双葉町新山

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

(mm)

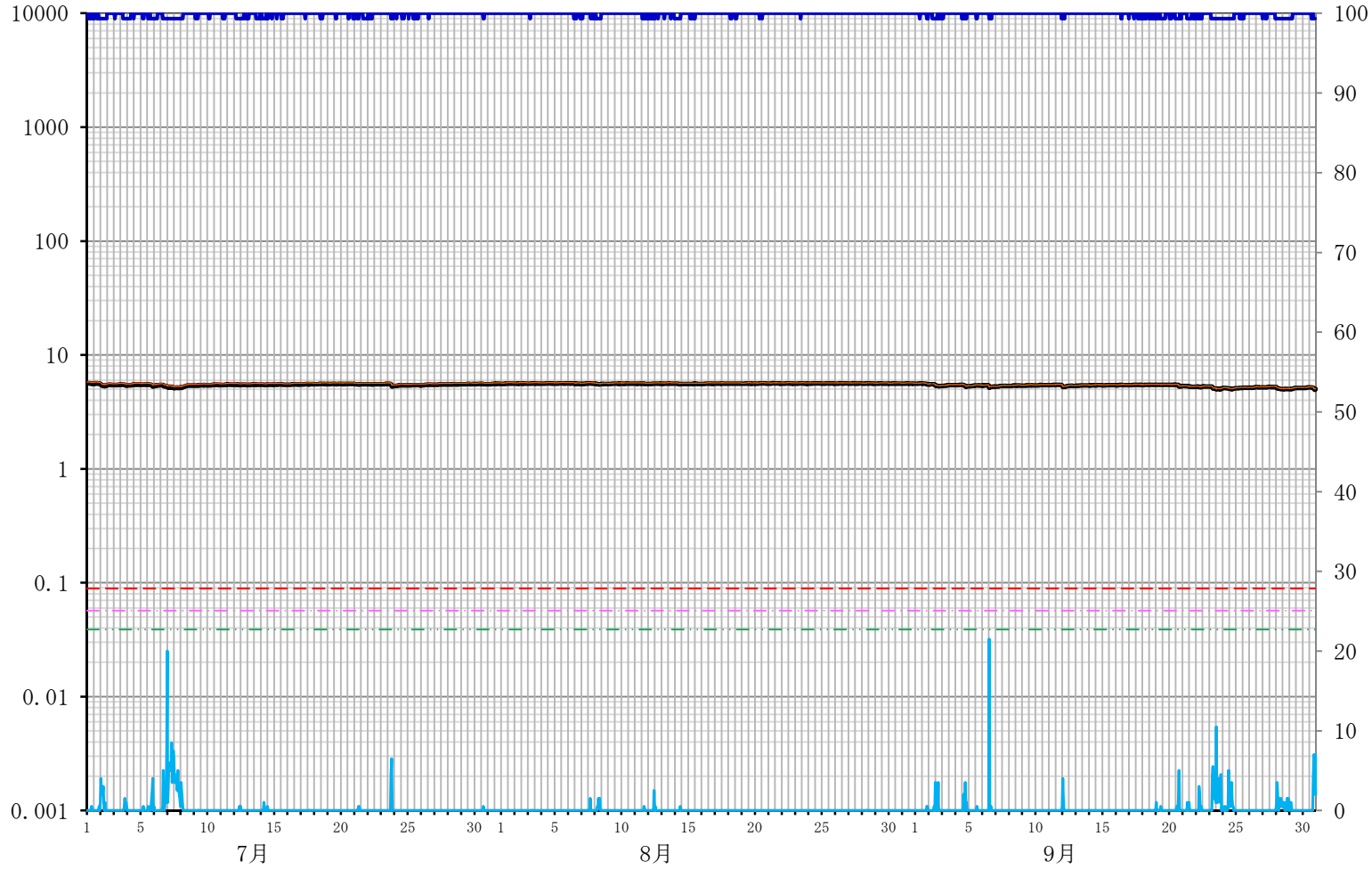


注) \*1 平成23年3月10日までに観測された最大値  
\*2 平成19年4月1日から平成22年3月31日までの観測値で算出

空間線量率の変動グラフ  
18-2 双葉町新山

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

(mm)



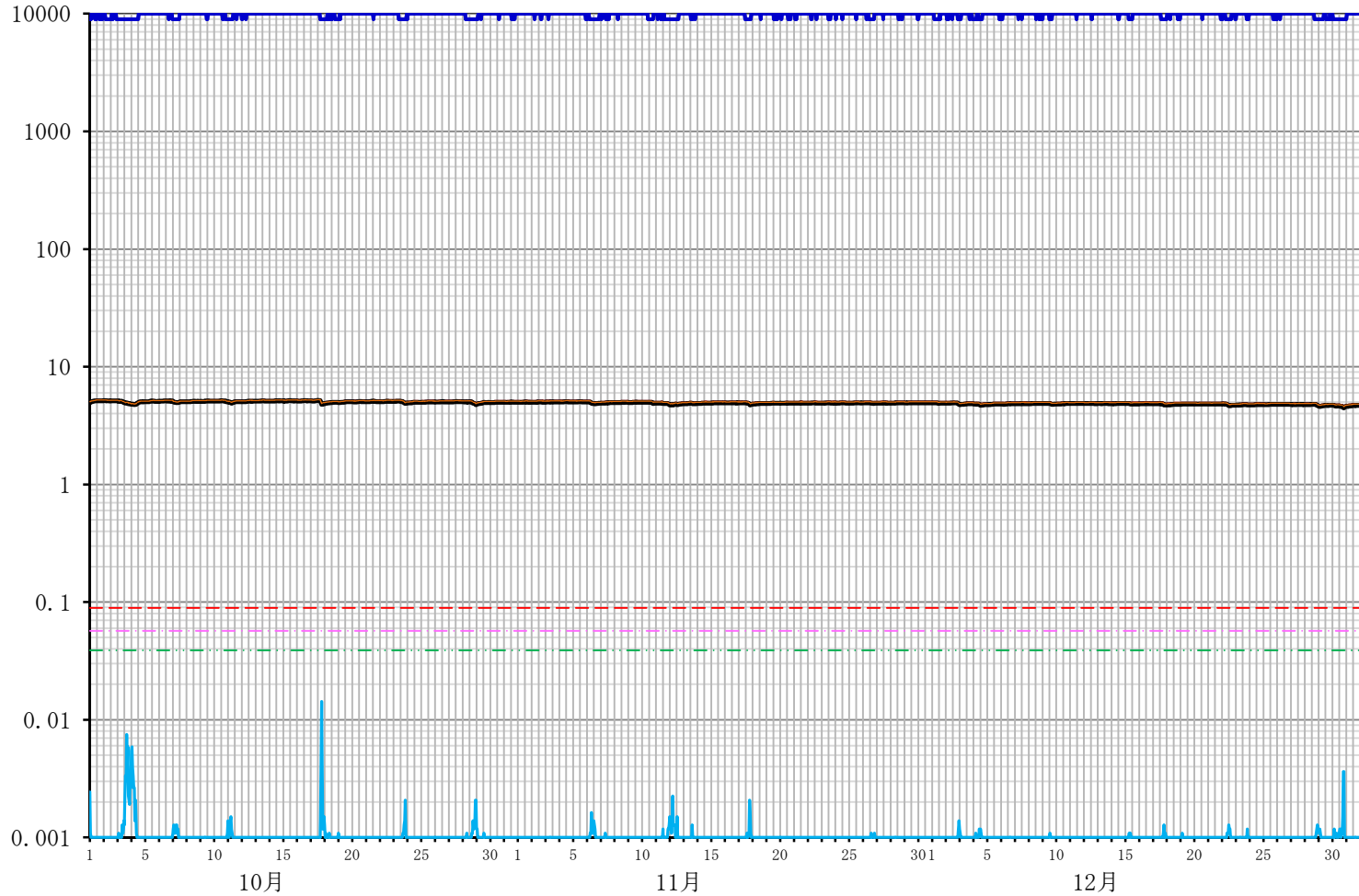
- 測定項目 空間線量率
- 過去の最大値 (\*1)  
0.09  $\mu\text{Gy/h}$
  - 平常の変動幅 (\*2)
  - · - · 上限 0.06  $\mu\text{Gy/h}$
  - · - · 下限 0.04  $\mu\text{Gy/h}$
  - 低線量率 (NaI)
  - 高線量率 (IC)
  - 降雨雪 (大野)
  - 感雨雪

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  
18-3 双葉町新山

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

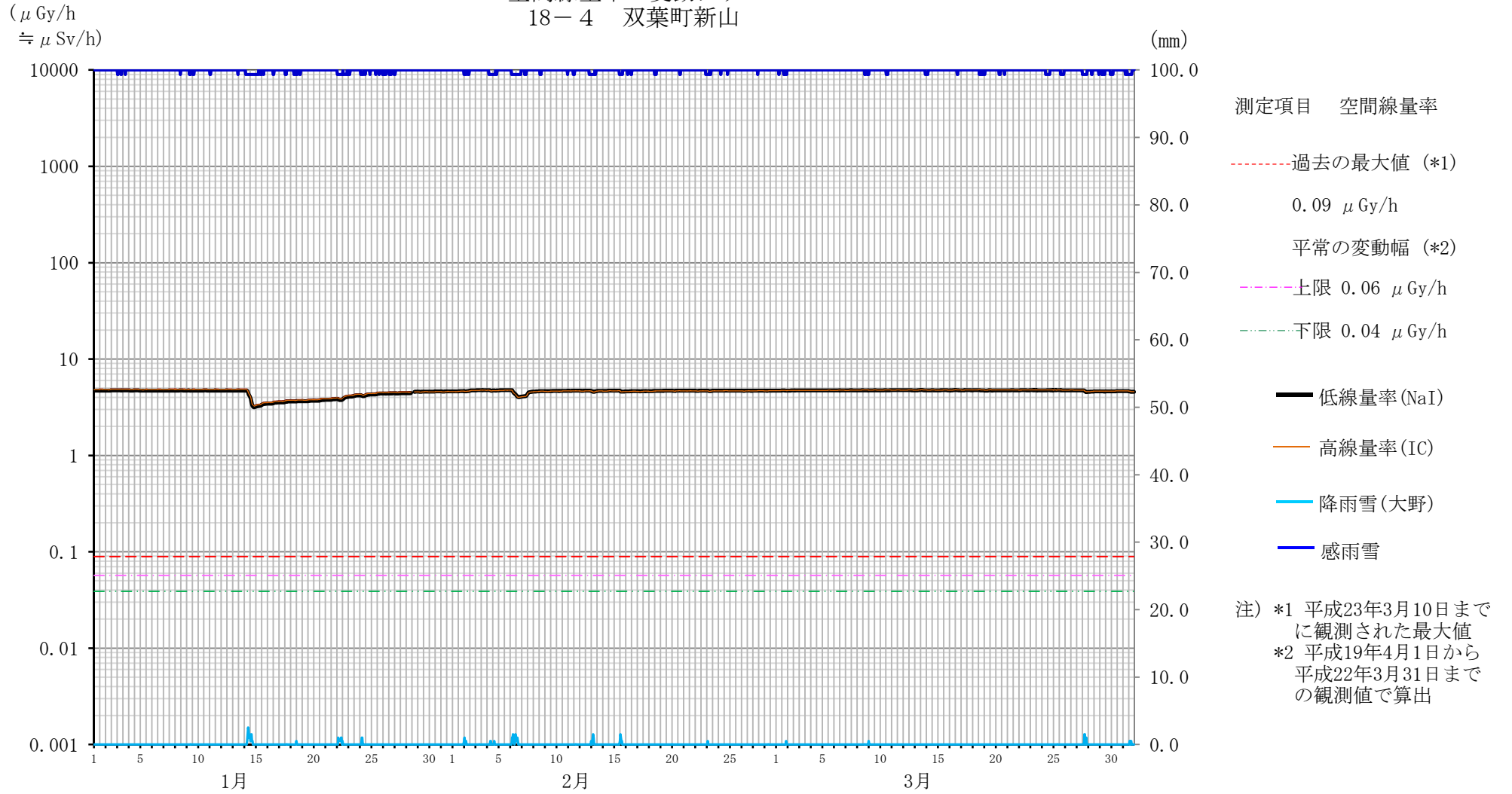
(mm)



- 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

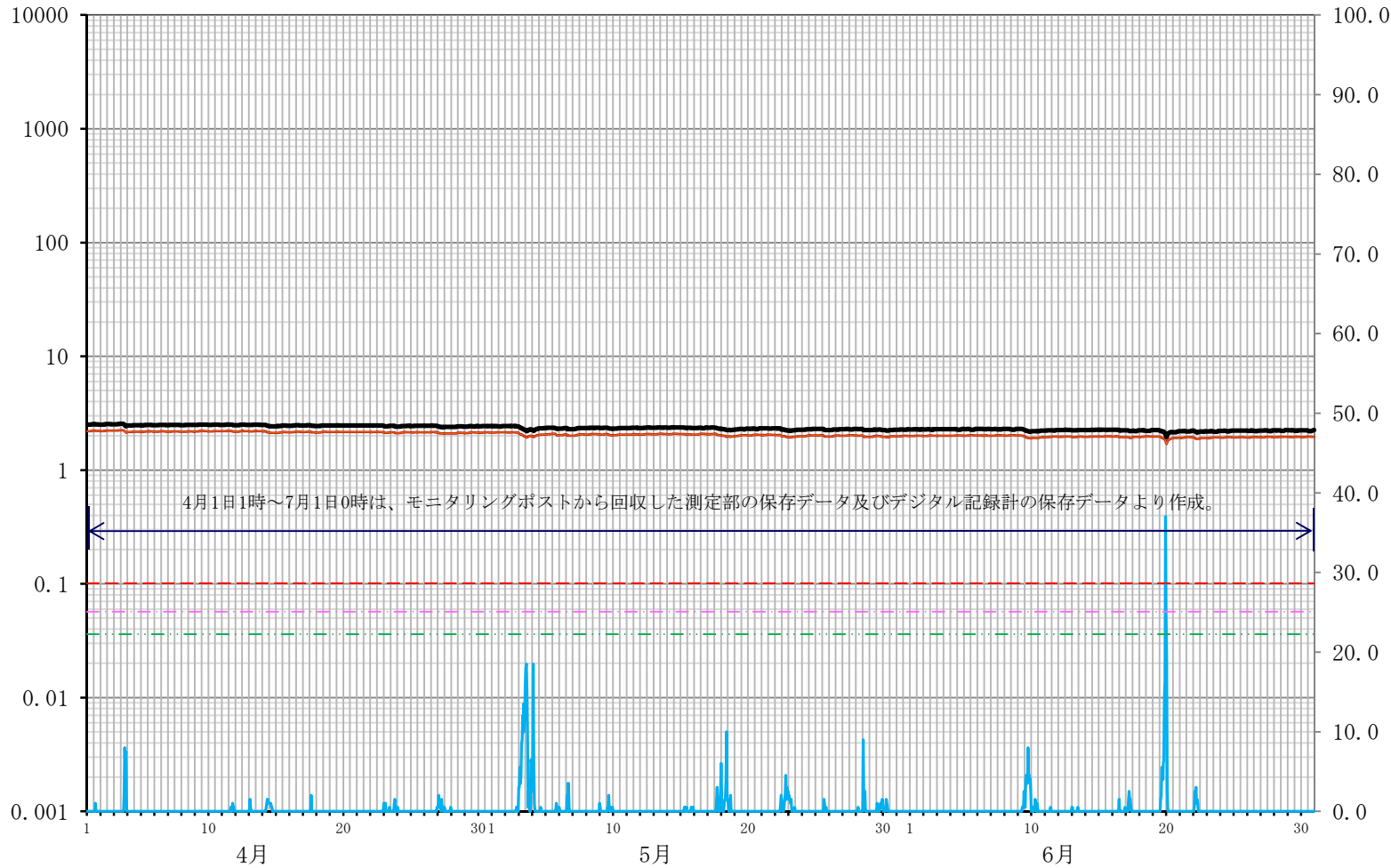
空間線量率の変動グラフ  
18-4 双葉町新山



空間線量率の変動グラフ  
19-1 双葉町上羽鳥

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

(mm)



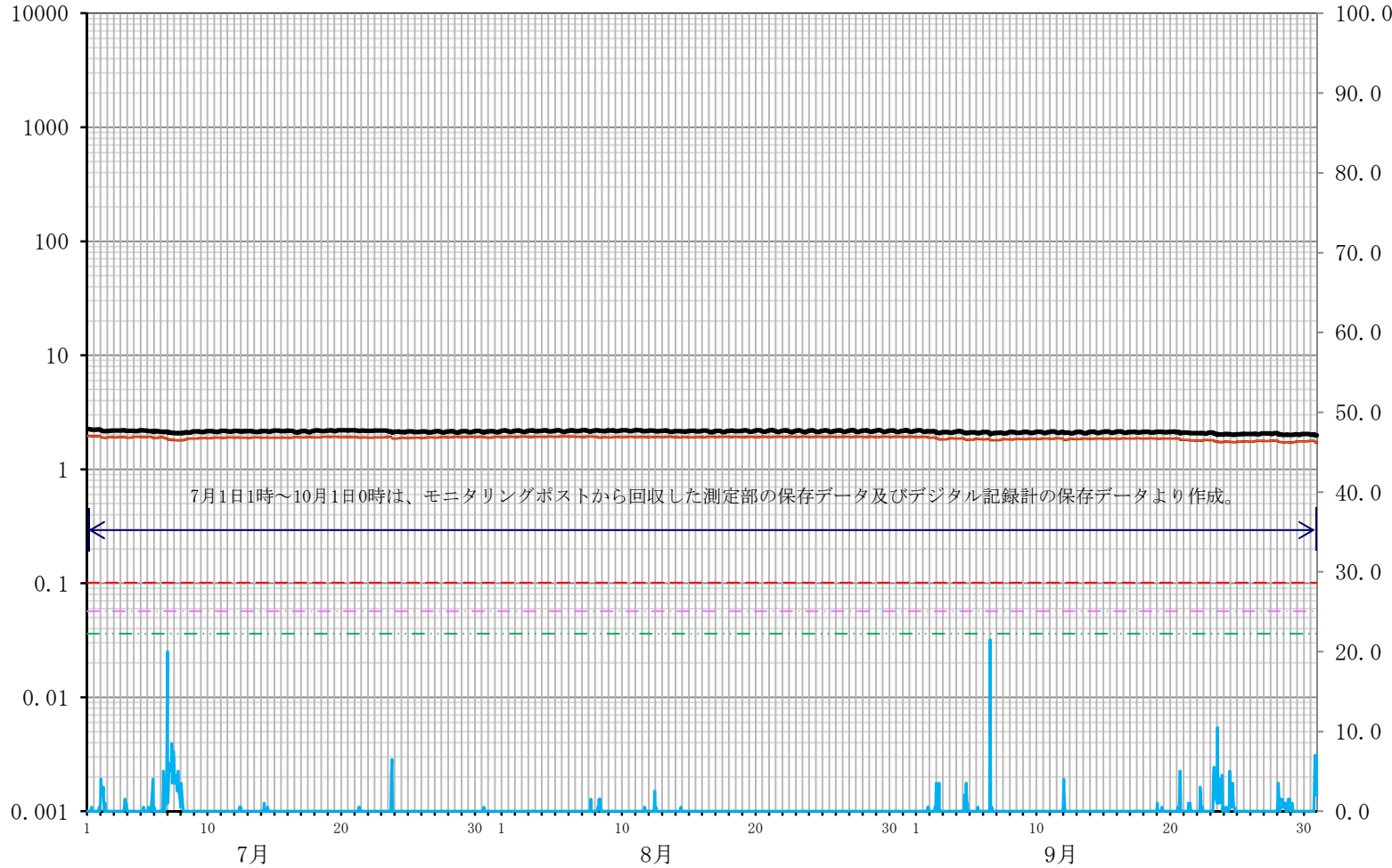
- 測定項目 空間線量率
- 過去の最大値 (\*1)
  - 0.10  $\mu\text{Gy/h}$
  - 平常の変動幅 (\*2)
  - 上限 0.06  $\mu\text{Gy/h}$
  - 下限 0.04  $\mu\text{Gy/h}$
  - 低線量率 (NaI)
  - 高線量率 (IC)
  - 降雨雪 (大野)
  - 感雨雪

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  
19-2 双葉町上羽鳥

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

(mm)



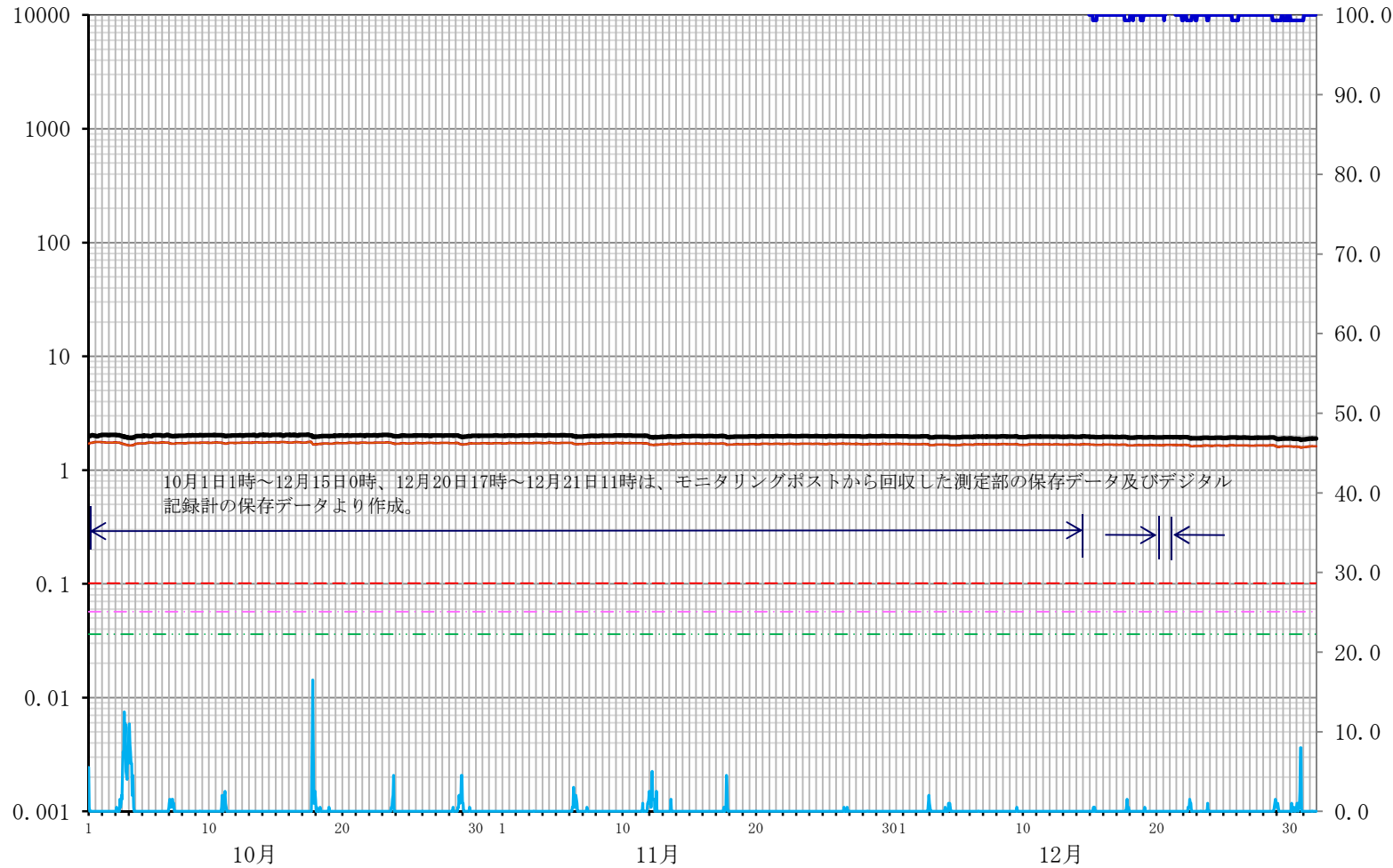
- 測定項目 空間線量率
- 過去の最大値 (\*1)  
0.10  $\mu\text{Gy/h}$
  - 平常の変動幅 (\*2)  
----- 上限 0.06  $\mu\text{Gy/h}$   
----- 下限 0.04  $\mu\text{Gy/h}$
  - 低線量率(NaI)
  - 高線量率(IC)
  - 降雨雪(大野)
  - 感雨雪

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  
19-3 双葉町上羽鳥

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

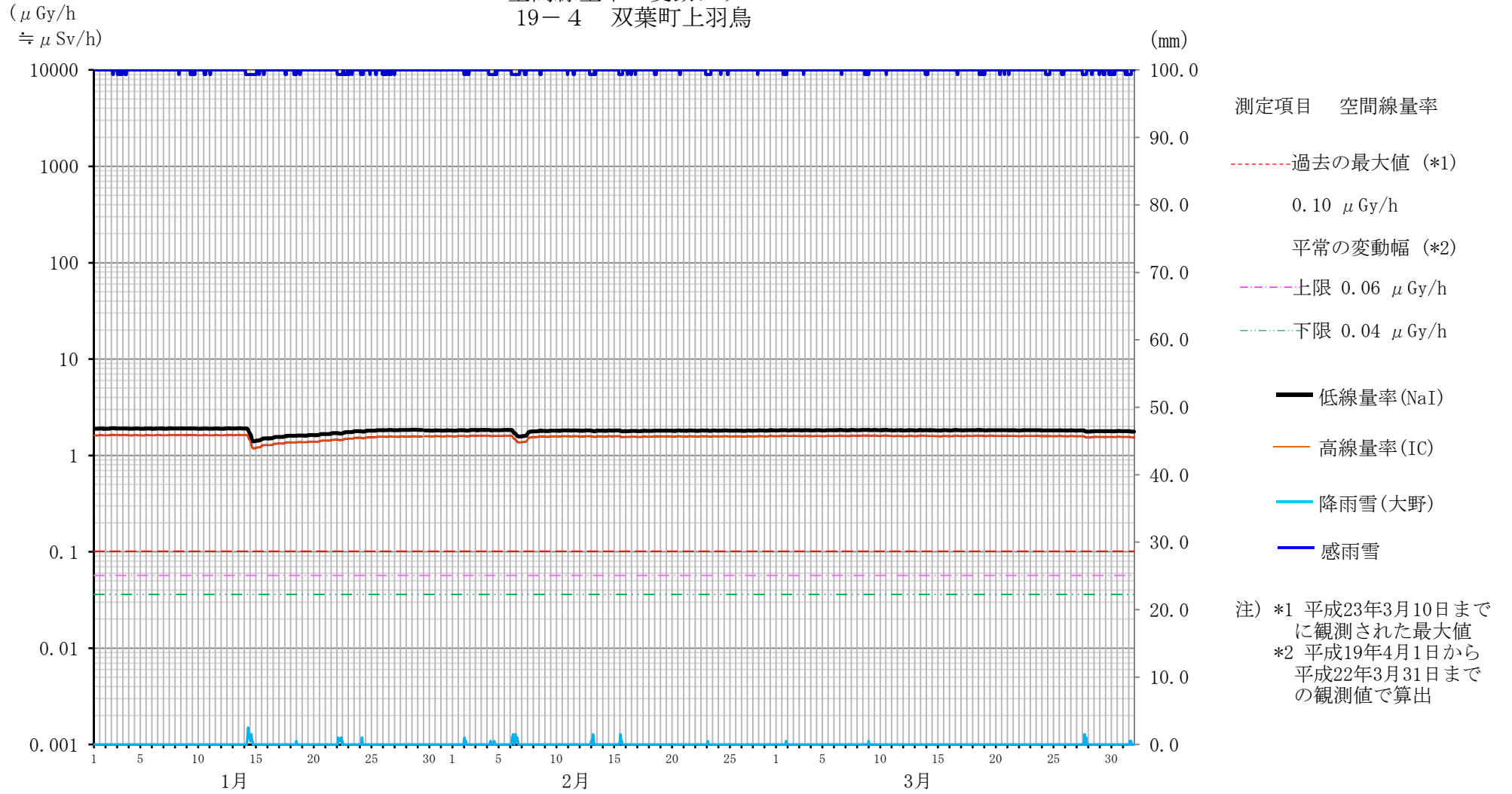
(mm)



- 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

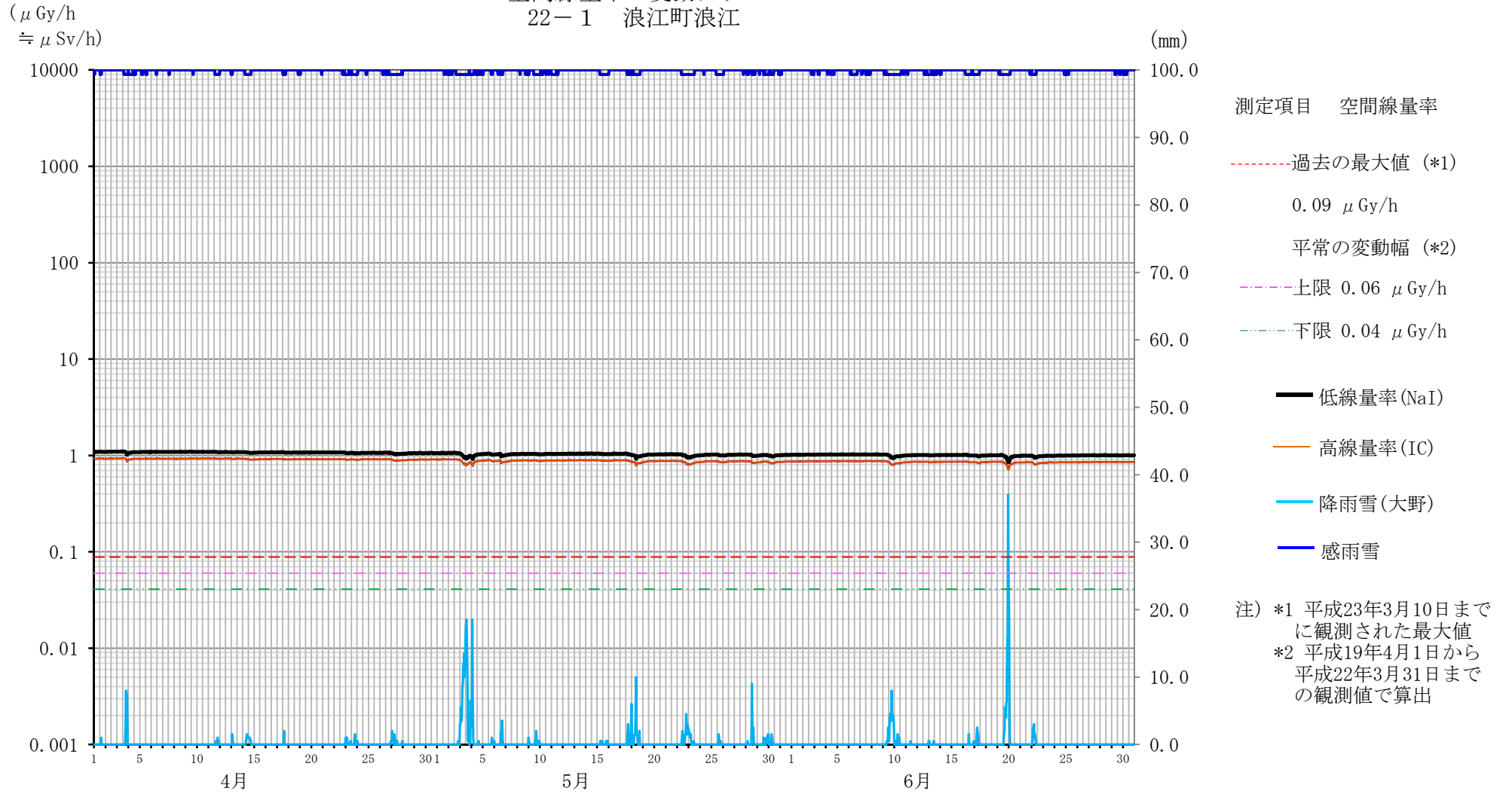
注) \*1 平成23年3月10日までに観測された最大値  
\*2 平成19年4月1日から平成22年3月31日までの観測値で算出

空間線量率の変動グラフ  
19-4 双葉町上羽鳥

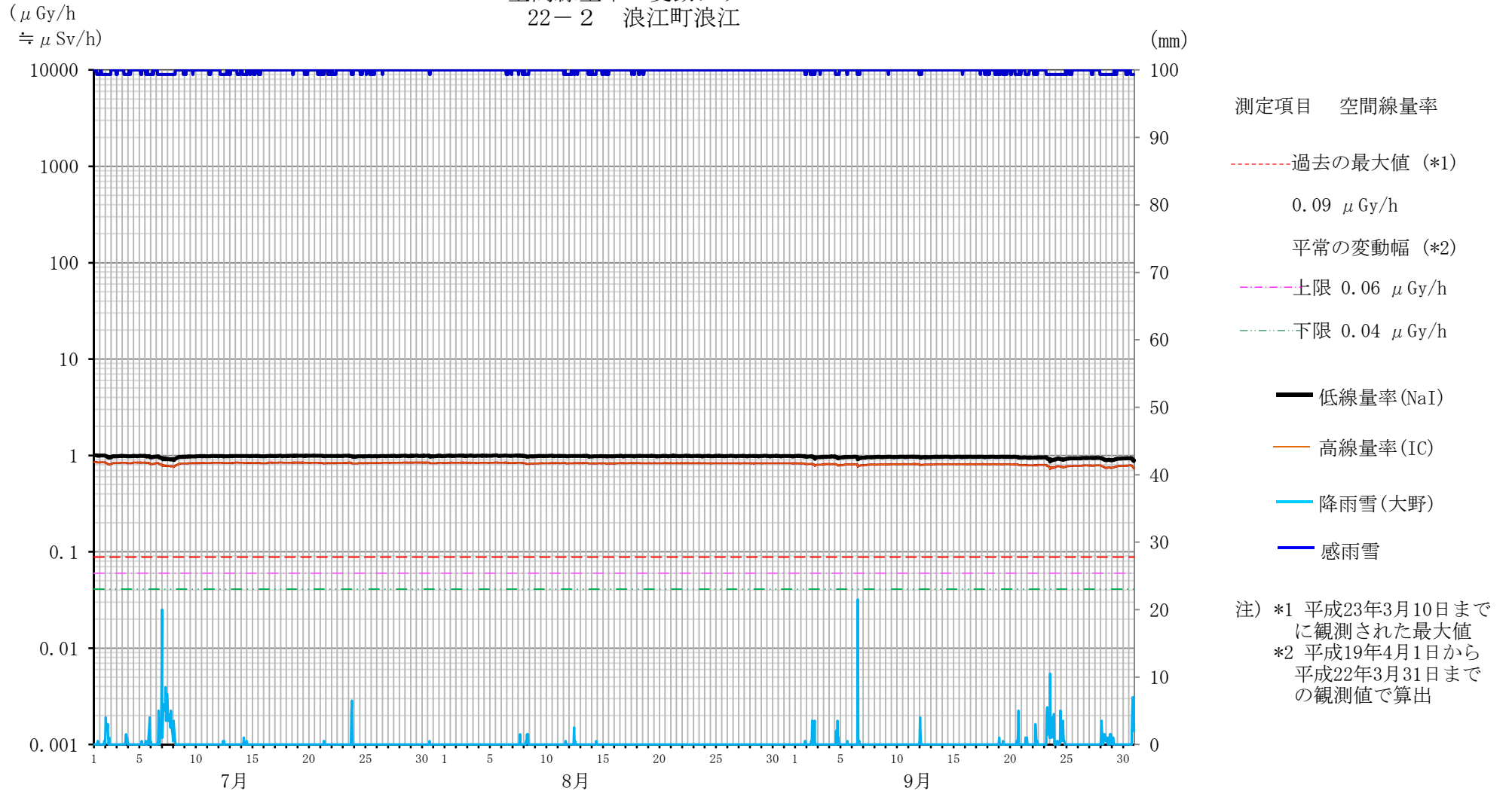




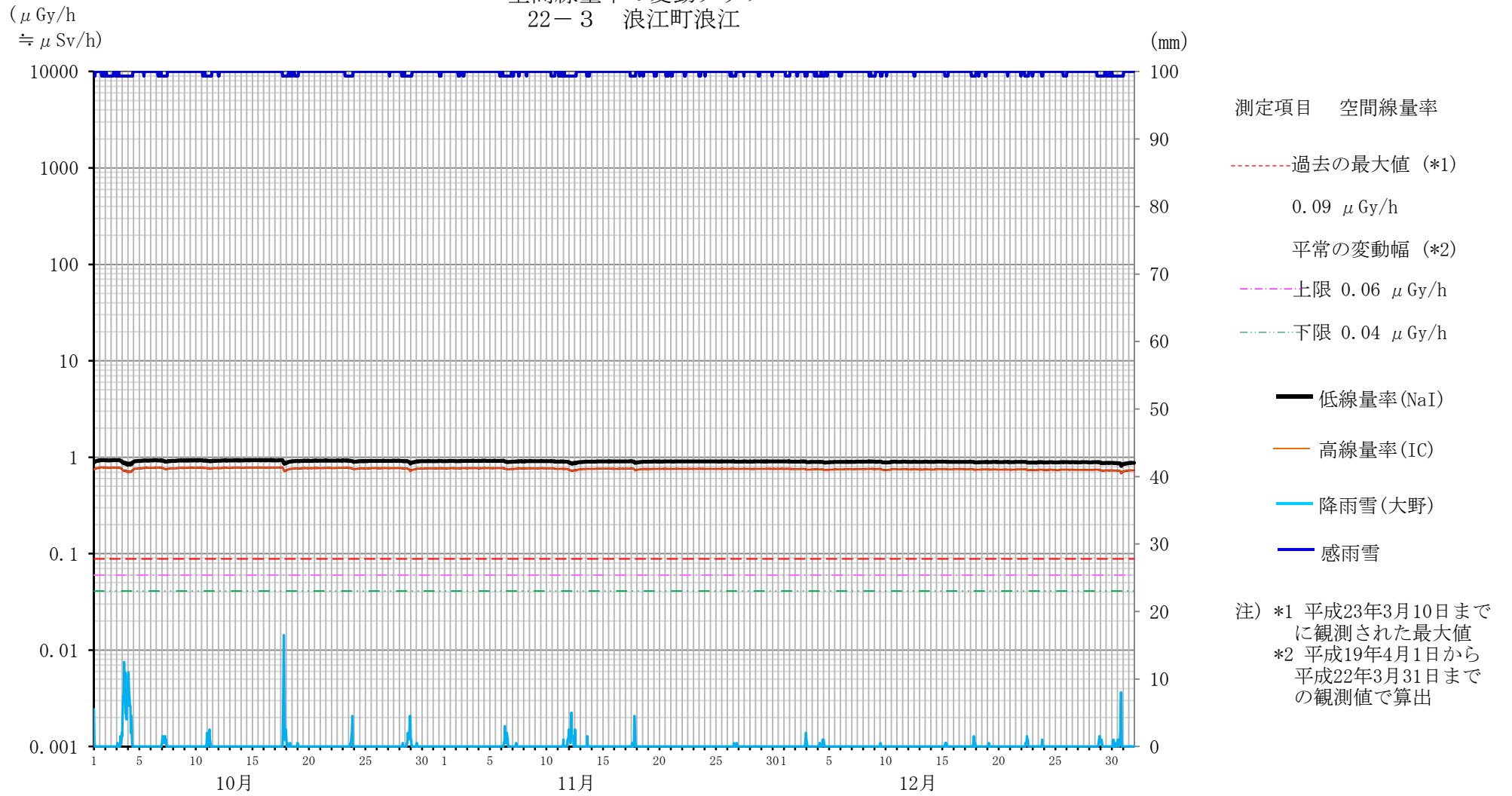
空間線量率の変動グラフ  
22-1 浪江町浪江



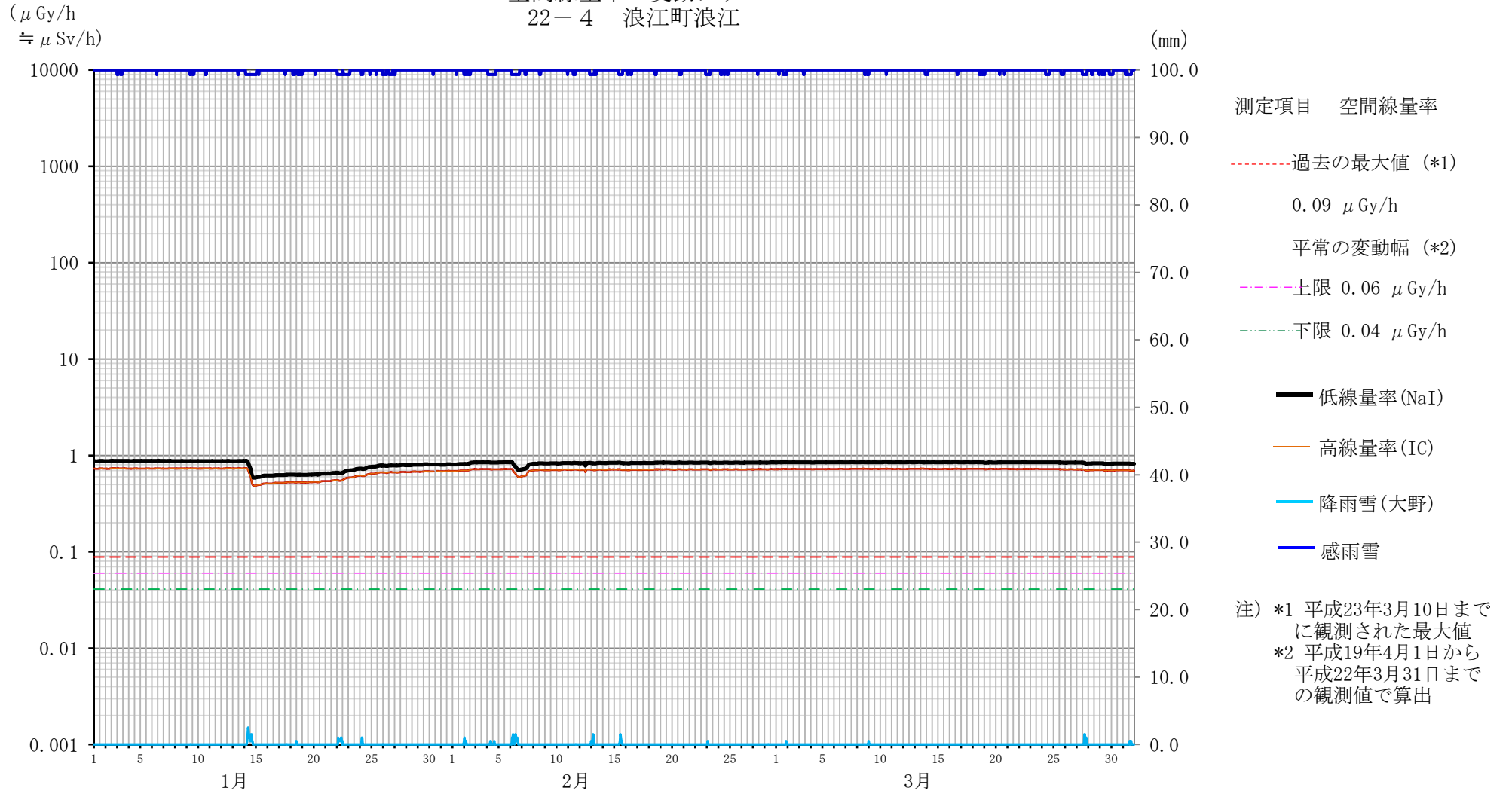
空間線量率の変動グラフ  
22-2 浪江町浪江



空間線量率の変動グラフ  
22-3 浪江町浪江



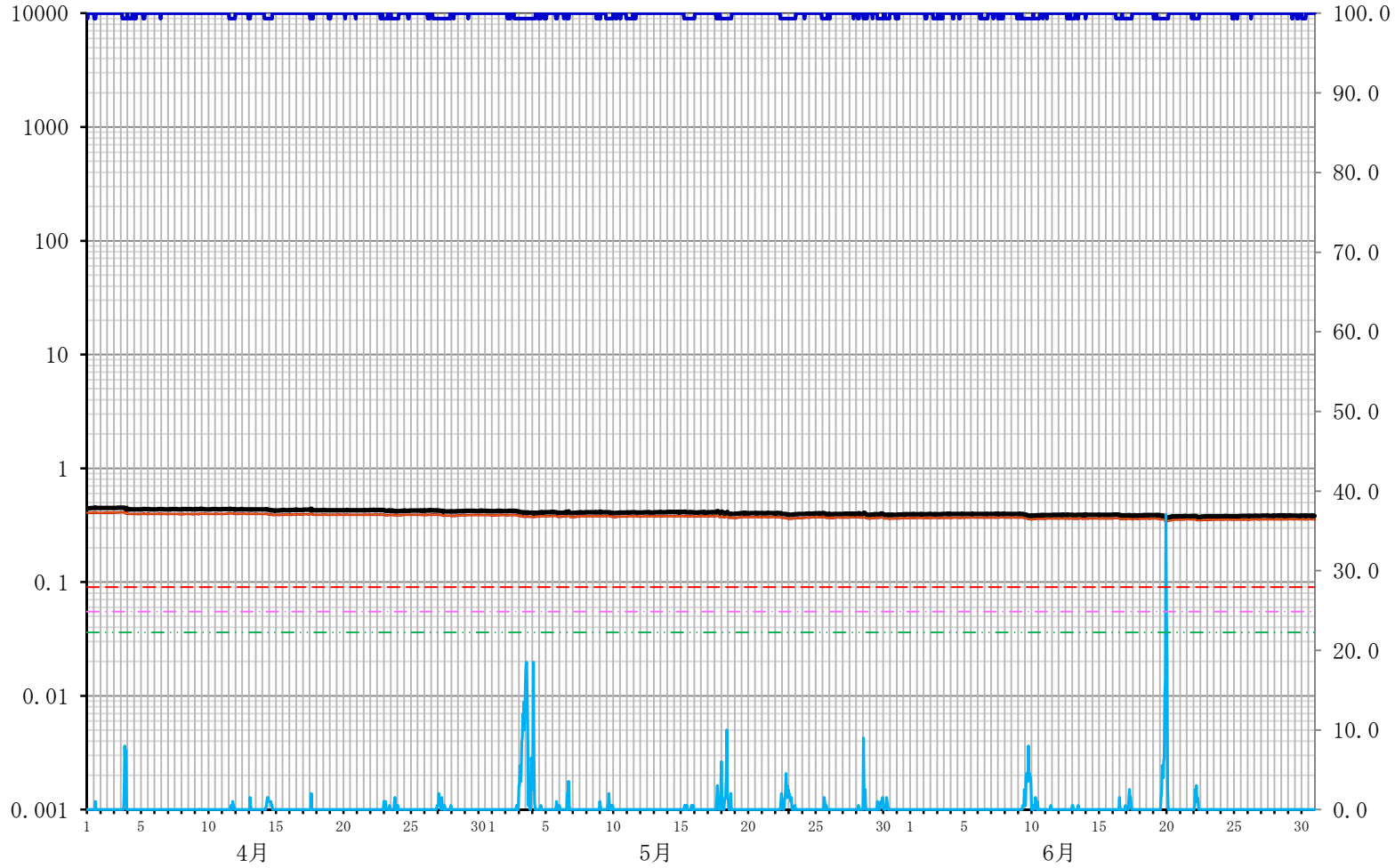
空間線量率の変動グラフ  
22-4 浪江町浪江



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)



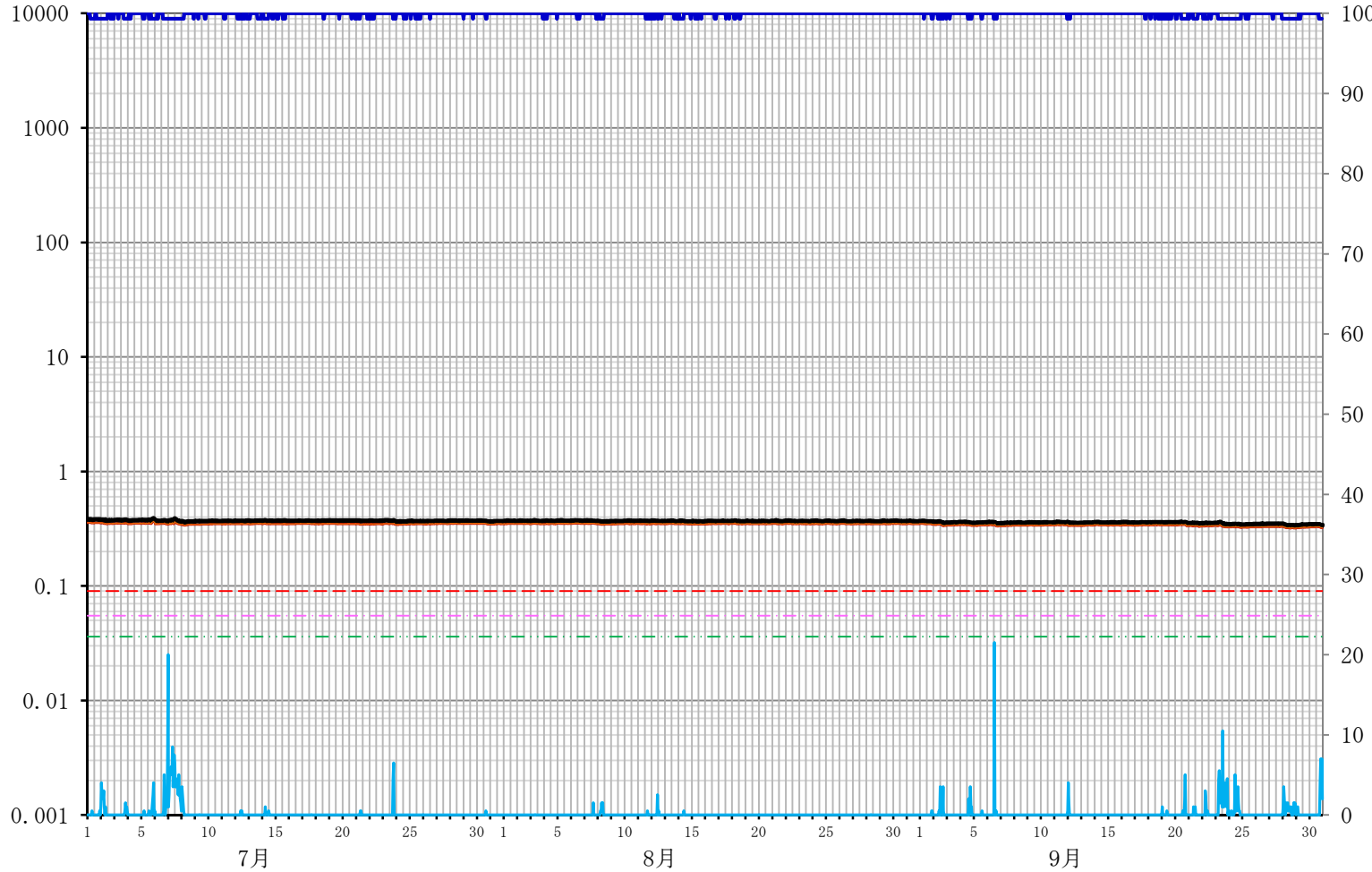
- 測定項目 空間線量率
- 過去の最大値 (\*1)  
0.09  $\mu\text{Gy/h}$
  - 平常の変動幅 (\*2)
  - 上限 0.06  $\mu\text{Gy/h}$
  - · - · - 下限 0.04  $\mu\text{Gy/h}$
  - 低線量率 (NaI)
  - 高線量率 (IC)
  - 降雨雪 (大野)
  - 感雨雪

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  
23-2 浪江町幾世橋

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

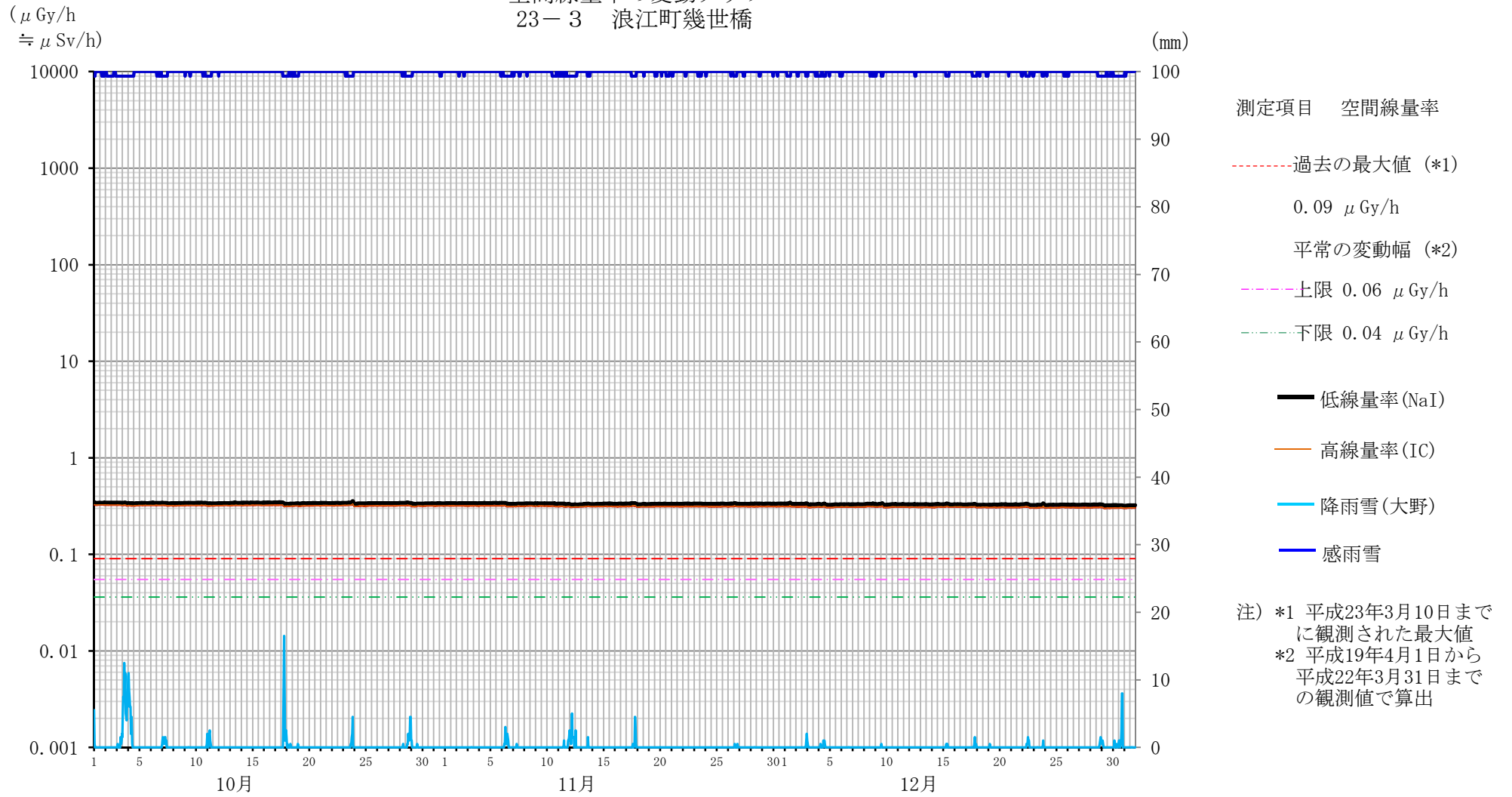
(mm)



- 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

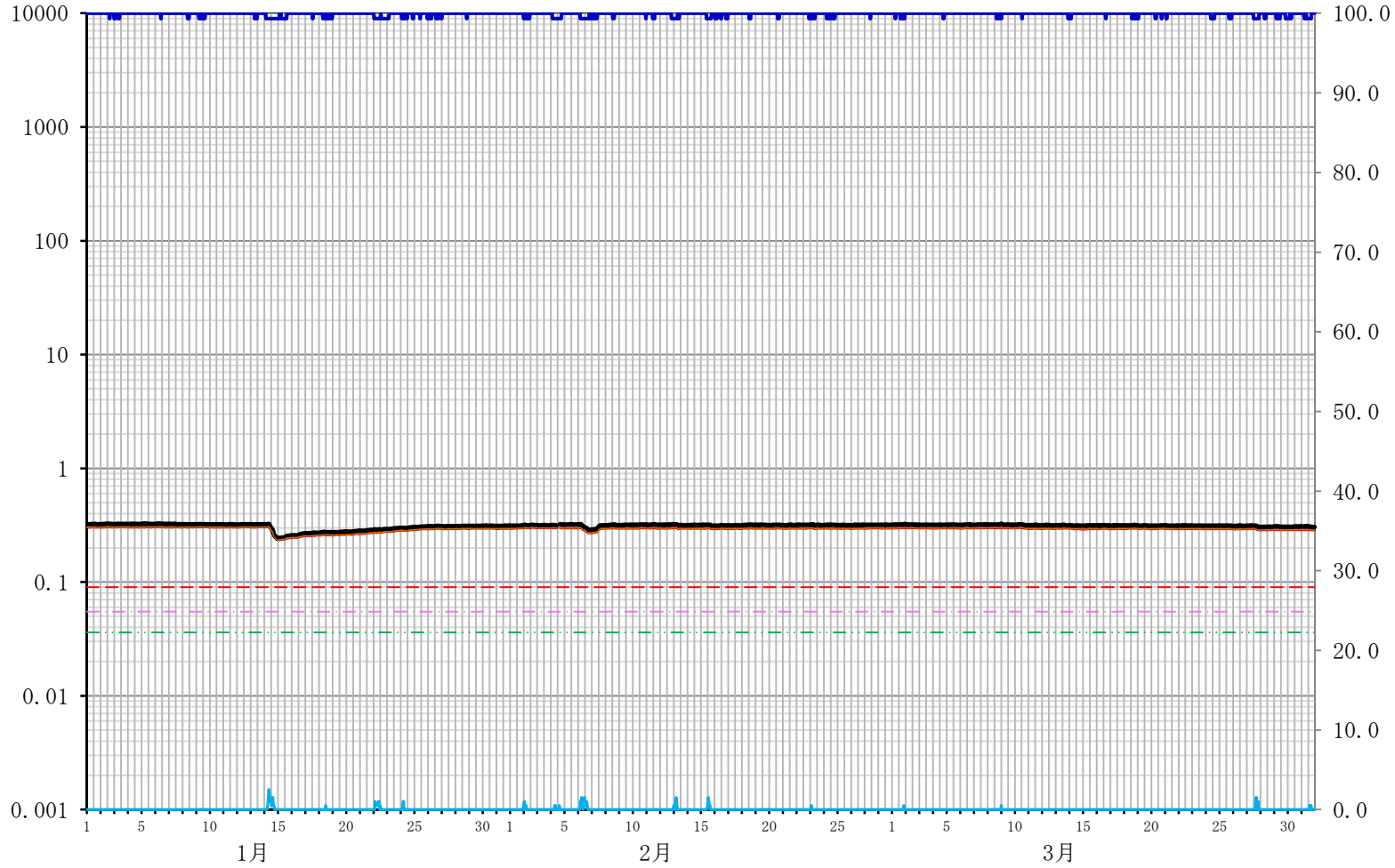
空間線量率の変動グラフ  
23-3 浪江町幾世橋



空間線量率の変動グラフ  
23-4 浪江町幾世橋

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

(mm)



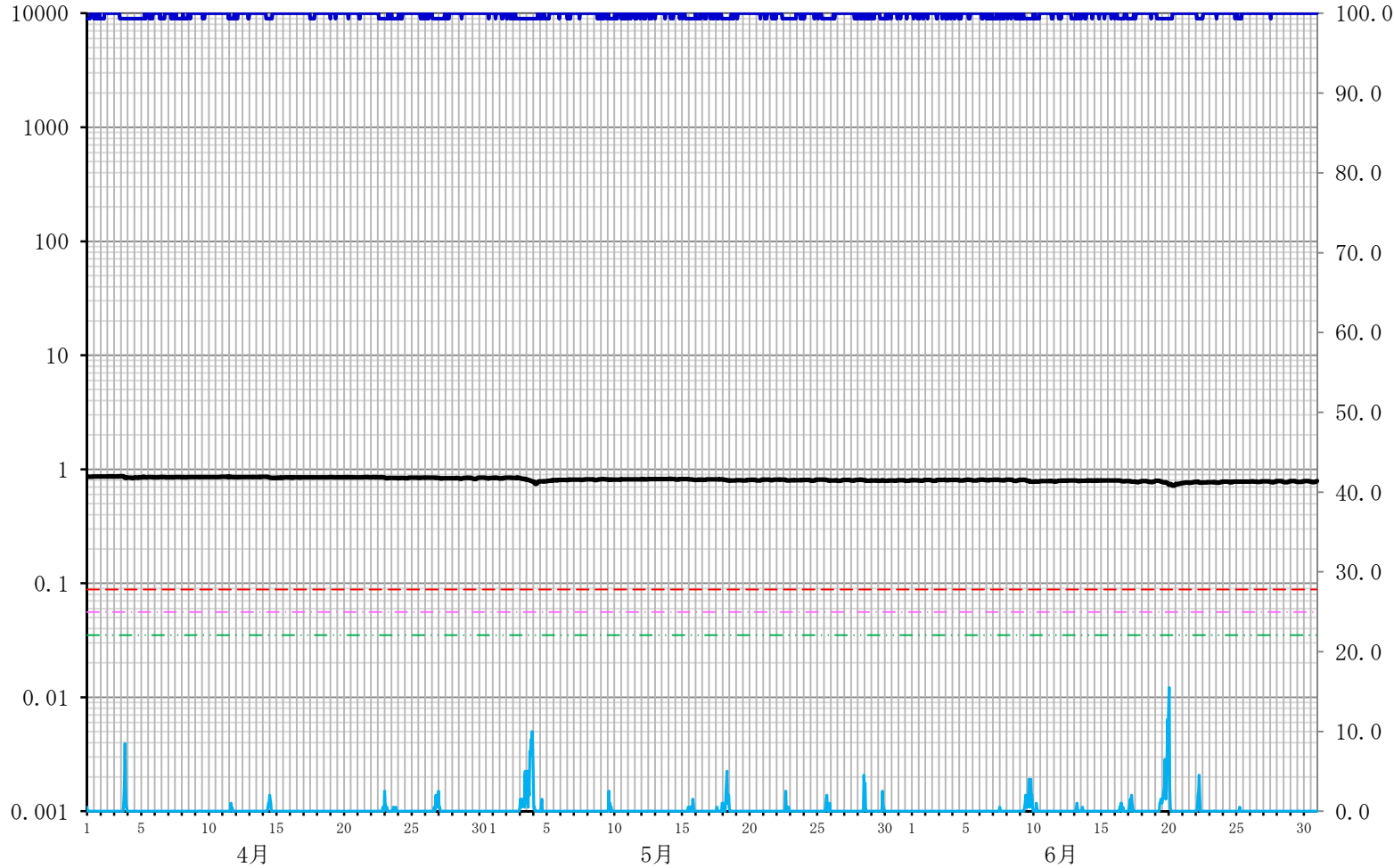
注) \*1 平成23年3月10日までに観測された最大値  
\*2 平成19年4月1日から平成22年3月31日までの観測値で算出



空間線量率の変動グラフ  
26-1 福島市紅葉山

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

(mm)



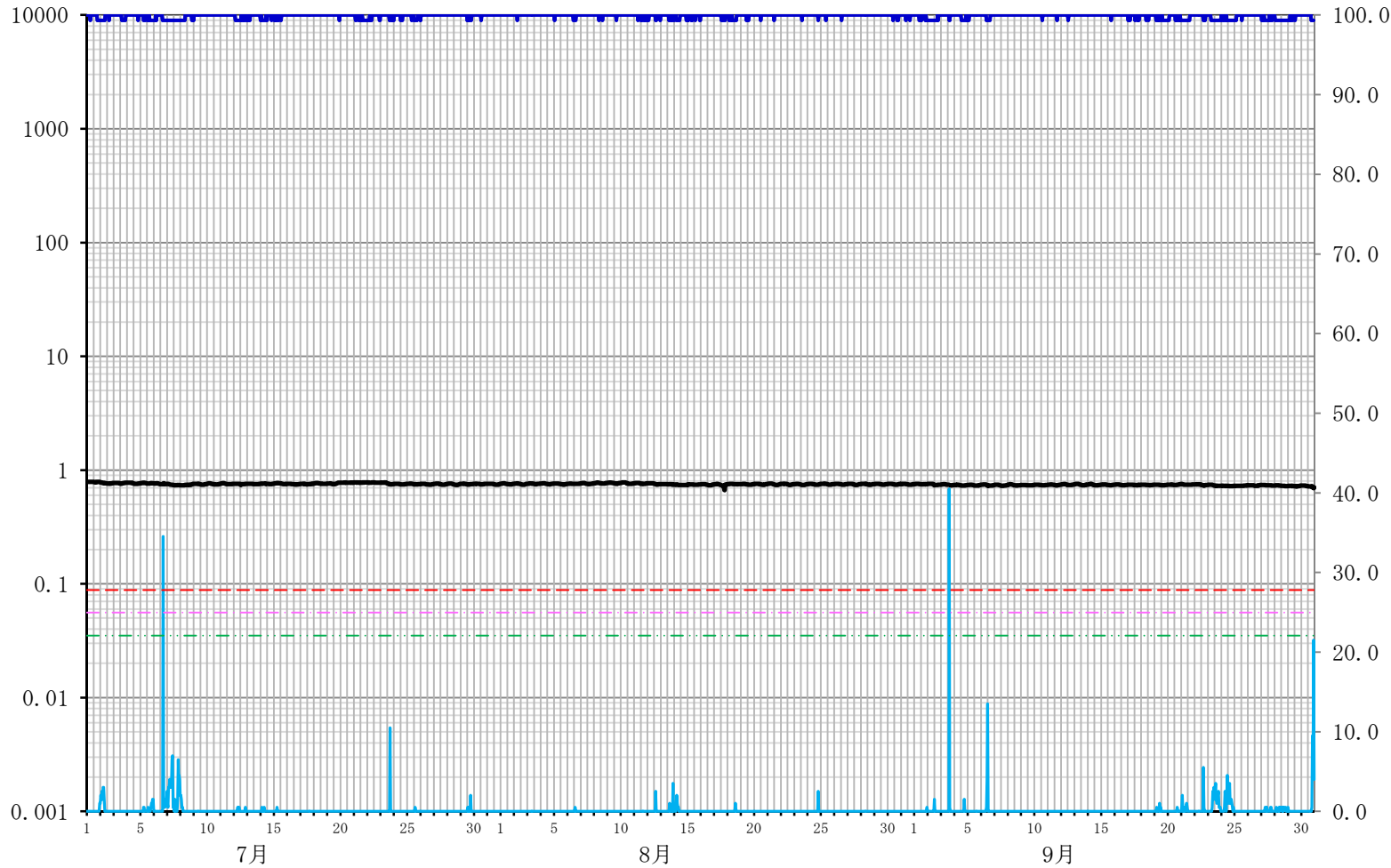
- 測定項目 空間線量率
- 過去の最大値 (\*1)  
0.09  $\mu\text{Gy/h}$
  - 平常の変動幅 (\*2)  
----- 上限 0.06  $\mu\text{Gy/h}$   
----- 下限 0.04  $\mu\text{Gy/h}$
  - 低線量率 (NaI)
  - 高線量率 (IC)
  - 降雨雪 (福島気象)
  - 感雨雪

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  
26-2 福島市紅葉山

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

(mm)



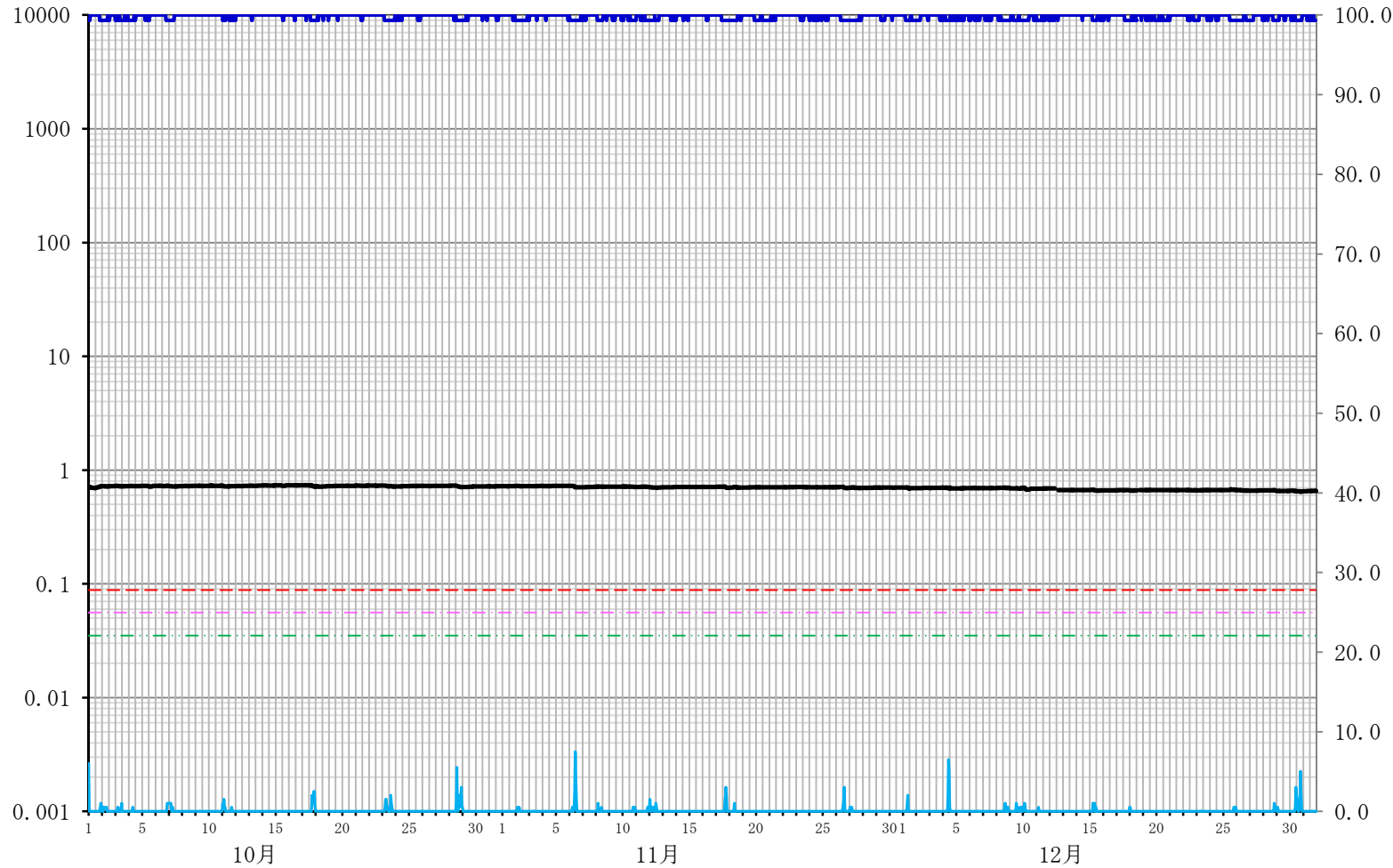
- 測定項目 空間線量率
- 過去の最大値 (\*1)  
0.09  $\mu\text{Gy/h}$
  - 平常の変動幅 (\*2)  
上限 0.06  $\mu\text{Gy/h}$   
下限 0.04  $\mu\text{Gy/h}$
  - 低線量率 (NaI)
  - 高線量率 (IC)
  - 降雨雪 (福島気象)
  - 感雨雪

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  
26-3 福島市紅葉山

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

(mm)



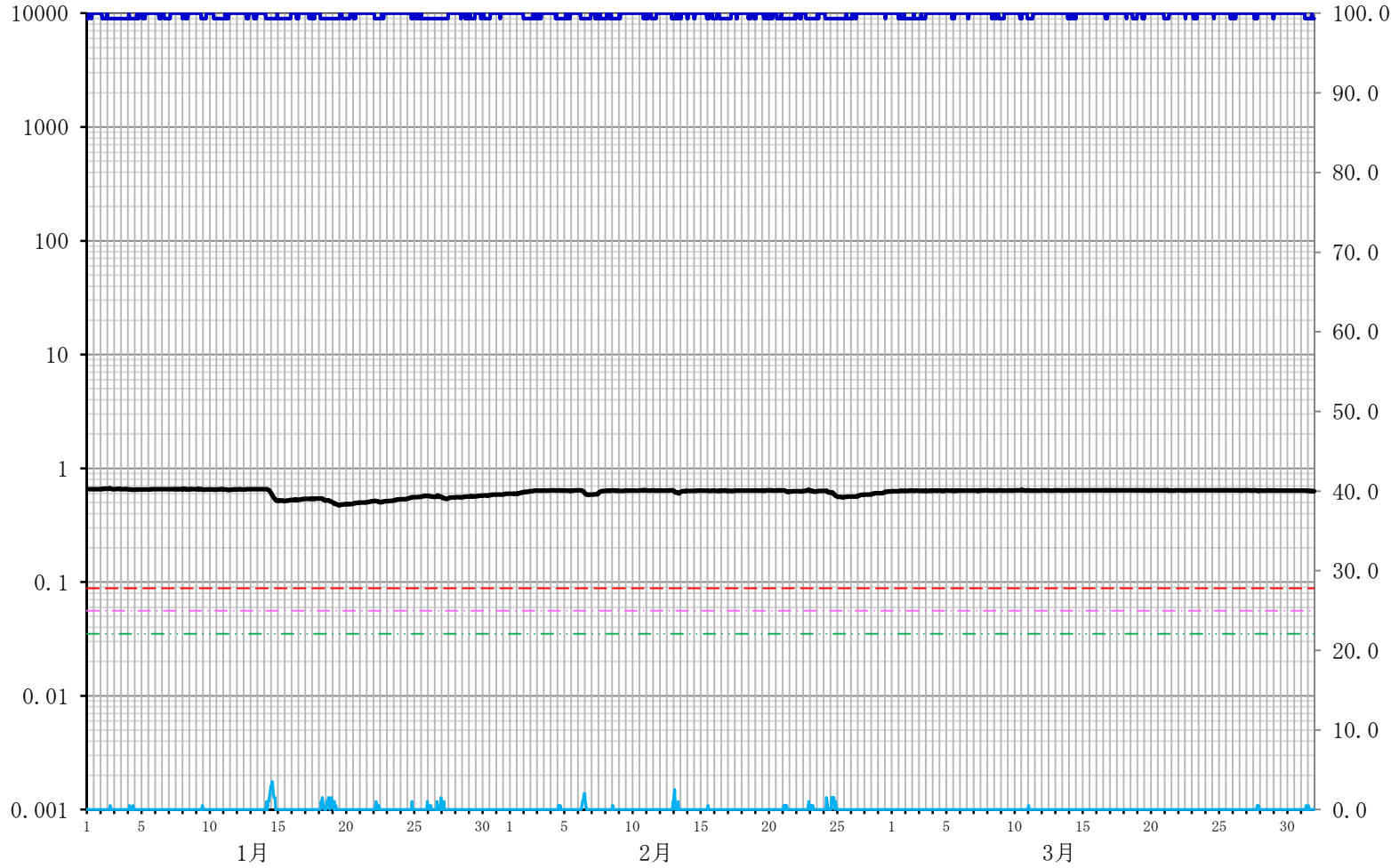
- 測定項目 空間線量率
- 過去の最大値 (\*1)  
0.09  $\mu\text{Gy/h}$
  - 平常の変動幅 (\*2)
  - . - . 上限 0.06  $\mu\text{Gy/h}$
  - . . - 下限 0.04  $\mu\text{Gy/h}$
  - 低線量率 (NaI)
  - 高線量率 (IC)
  - 降雨雪 (福島気象)
  - 感雨雪

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  
26-4 福島市紅葉山

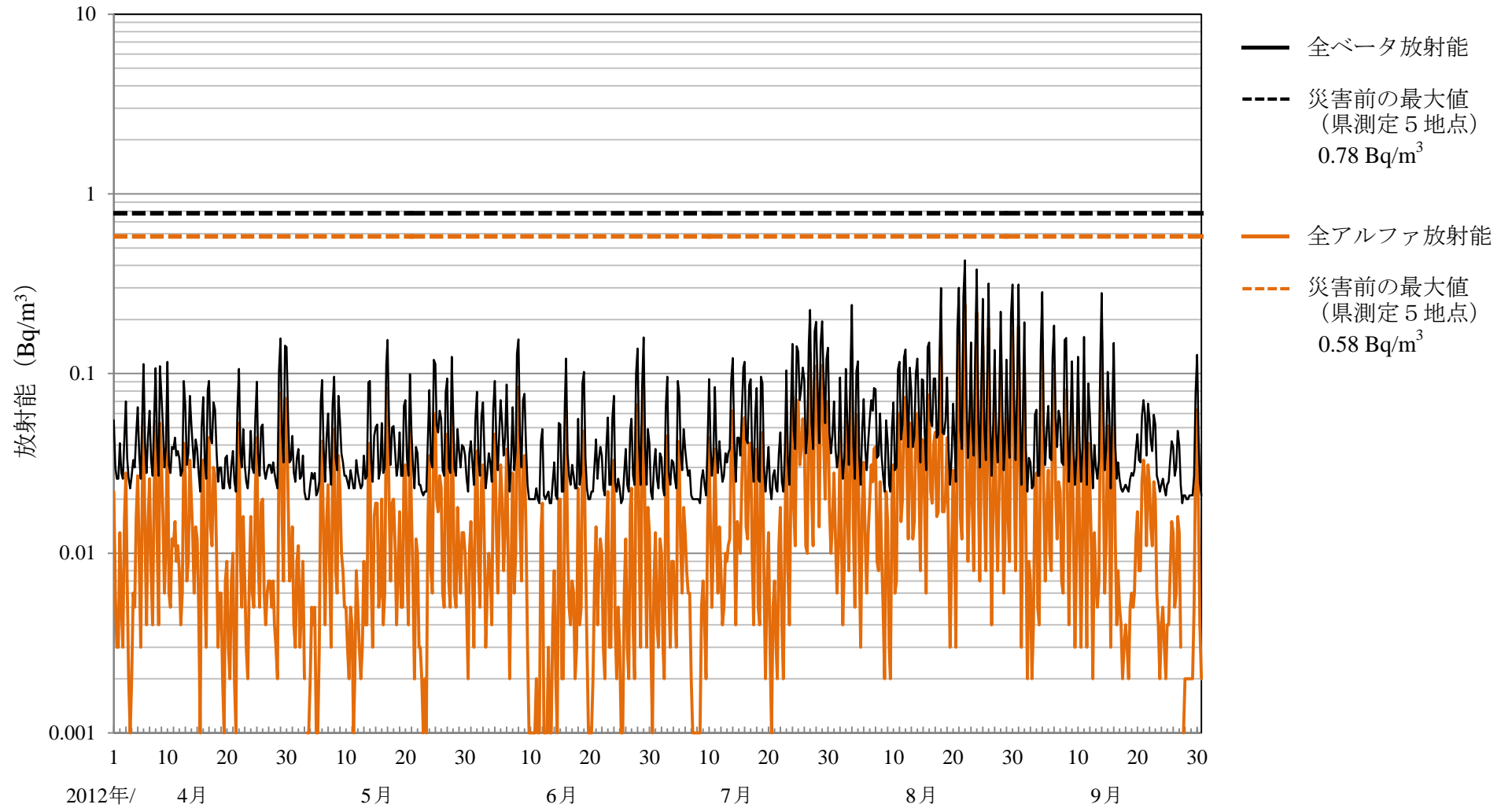
( $\mu\text{Gy/h}$   
 $\equiv \mu\text{Sv/h}$ )

(mm)



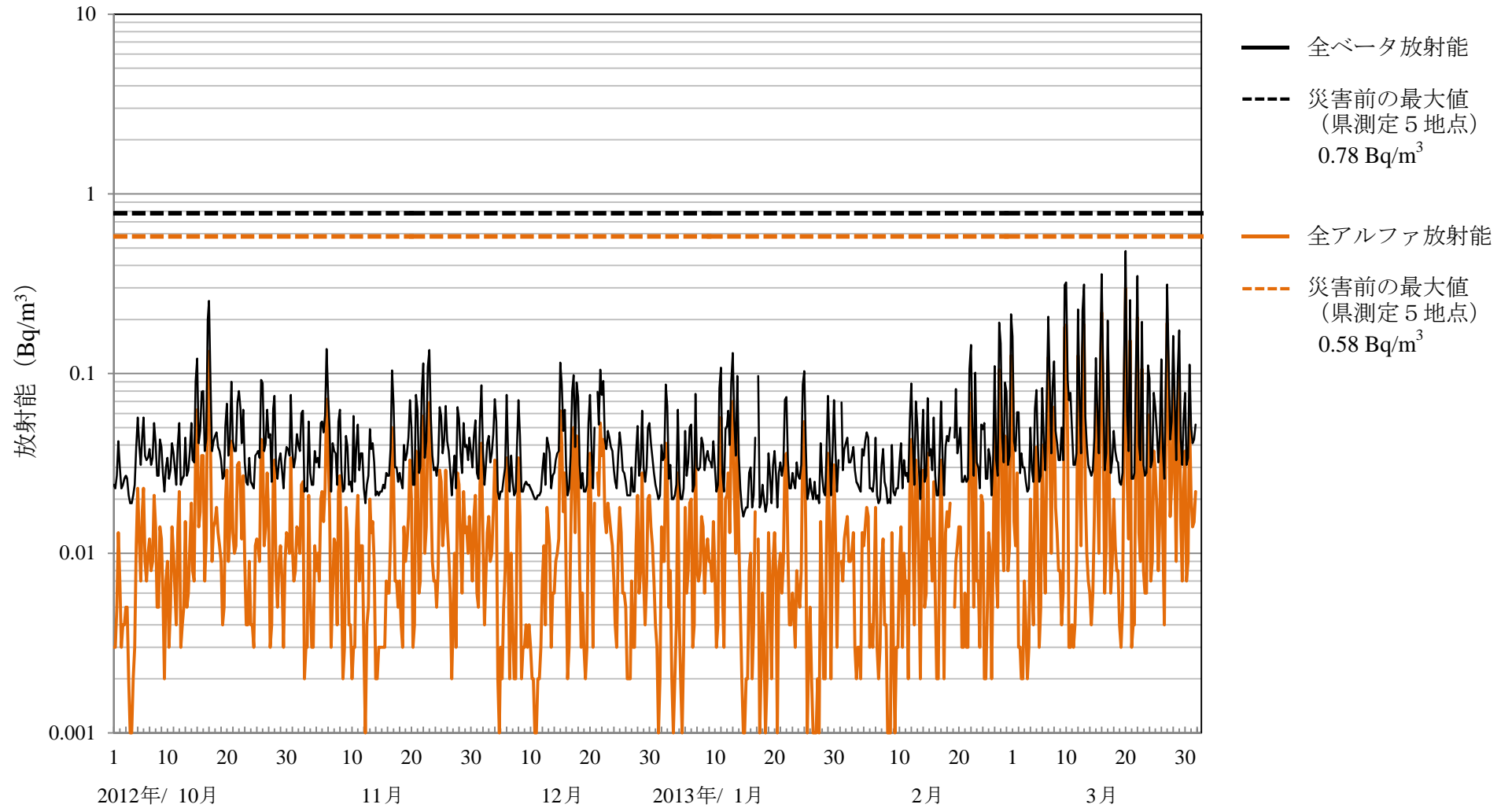
# 大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

1-1 楢葉町繁岡  
(平成24年4月1日～9月30日)



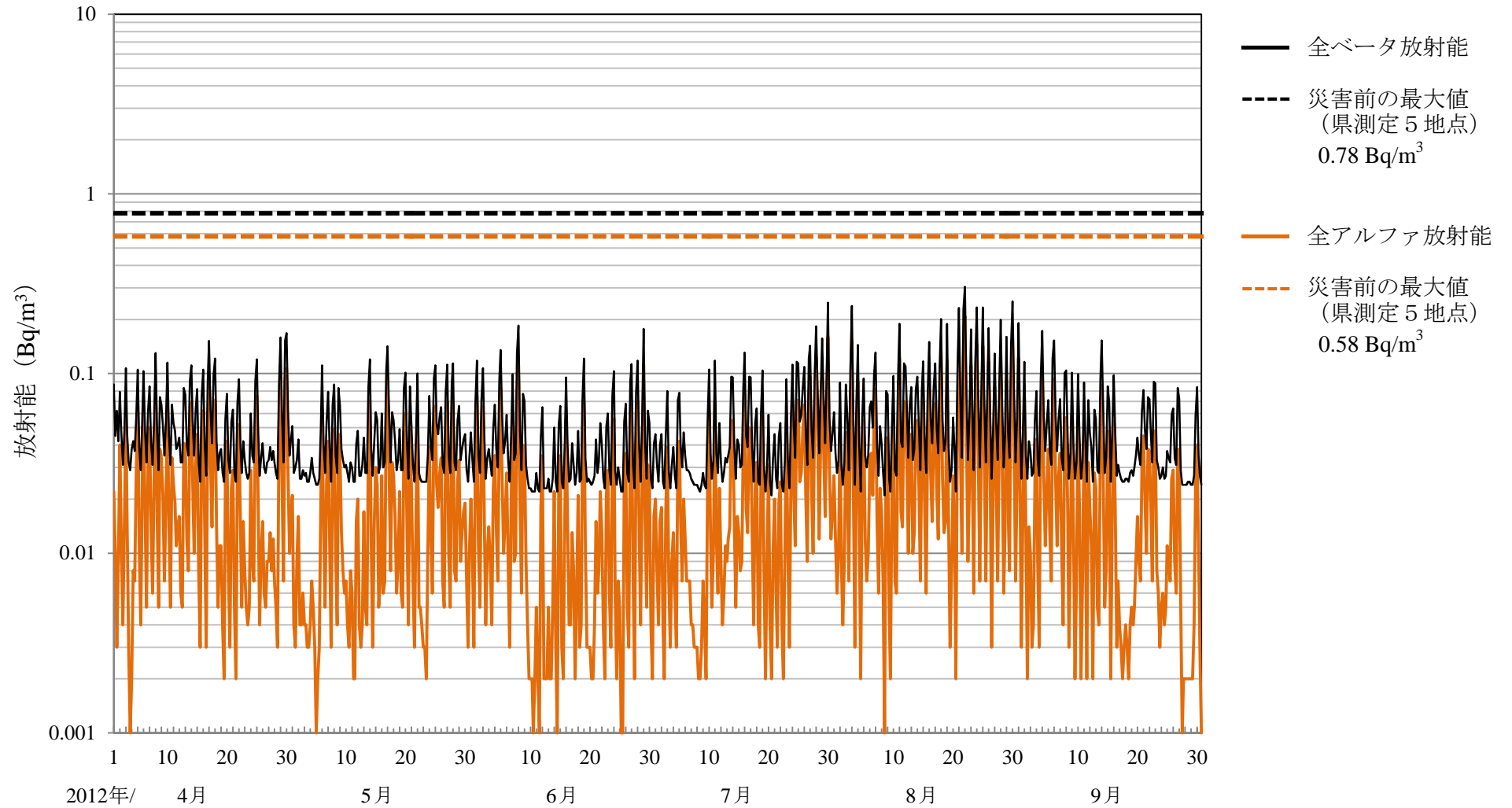
# 大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

1-2 檜葉町繁岡  
(平成24年10月1日～平成25年3月31日)



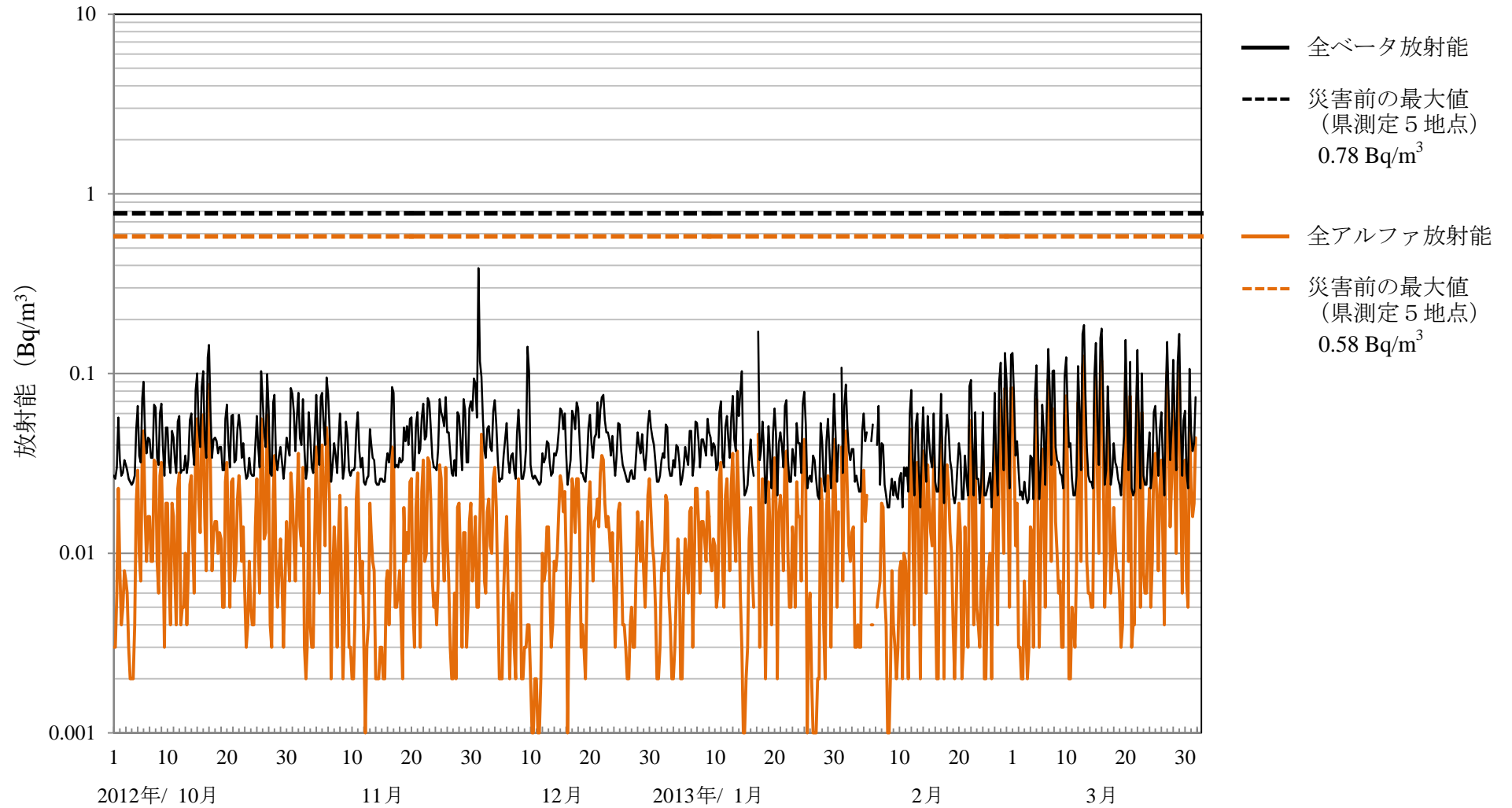
# 大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

2-1 富岡町富岡  
(平成24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

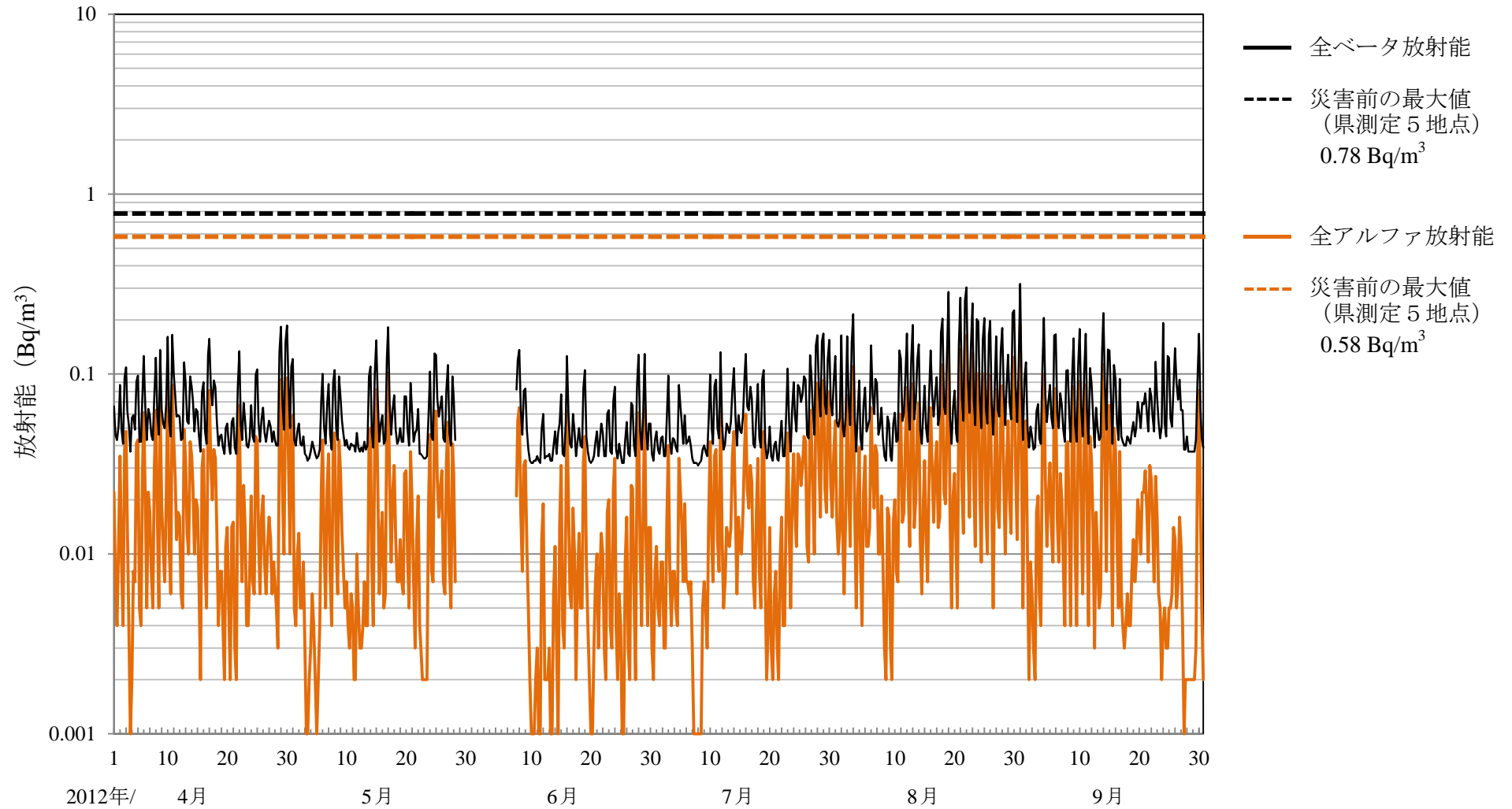
2-2 富岡町富岡  
(平成24年10月1日～平成25年3月31日)





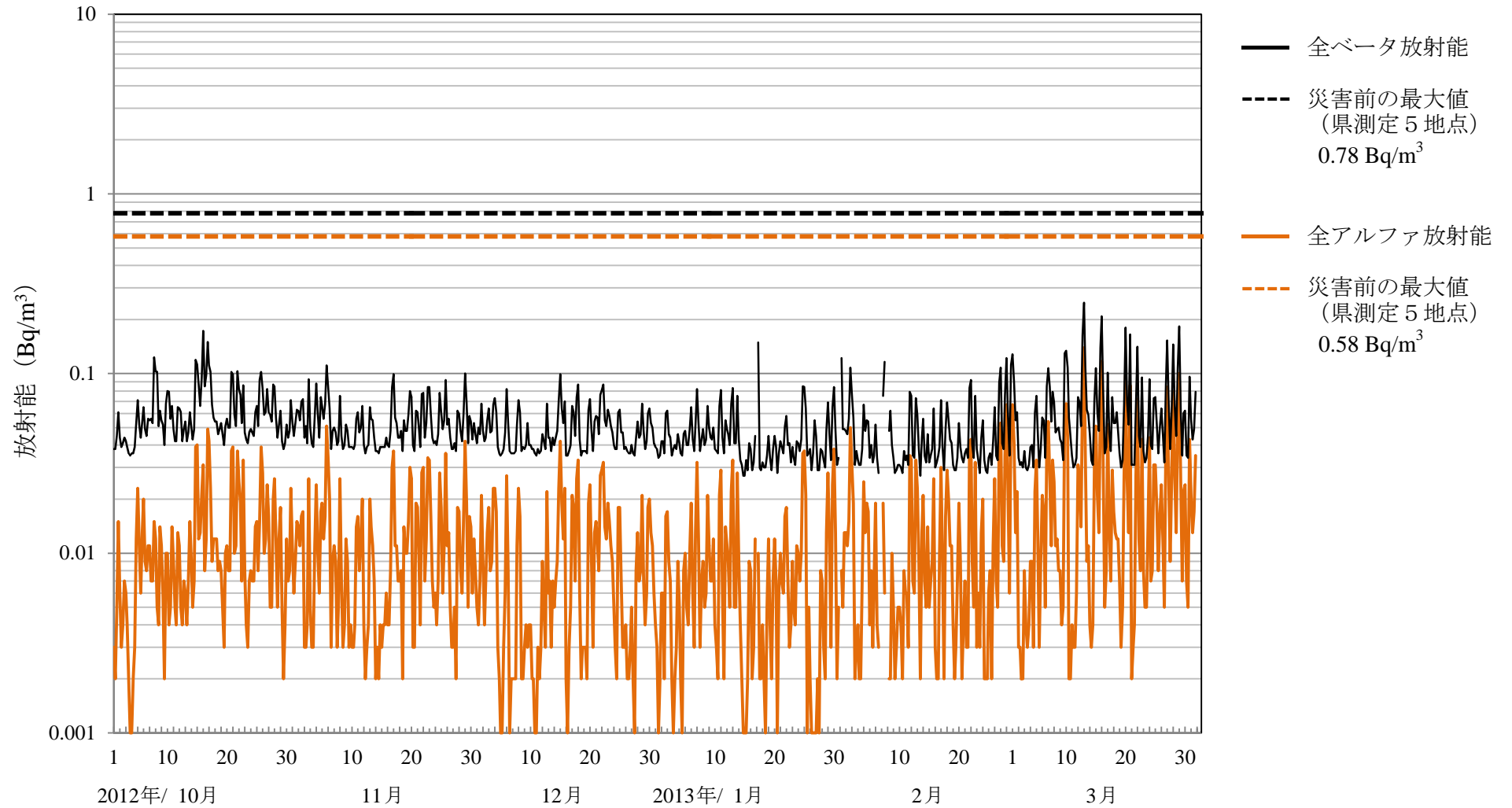
# 大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

3-1 大熊町大野  
(平成24年4月1日～9月30日)



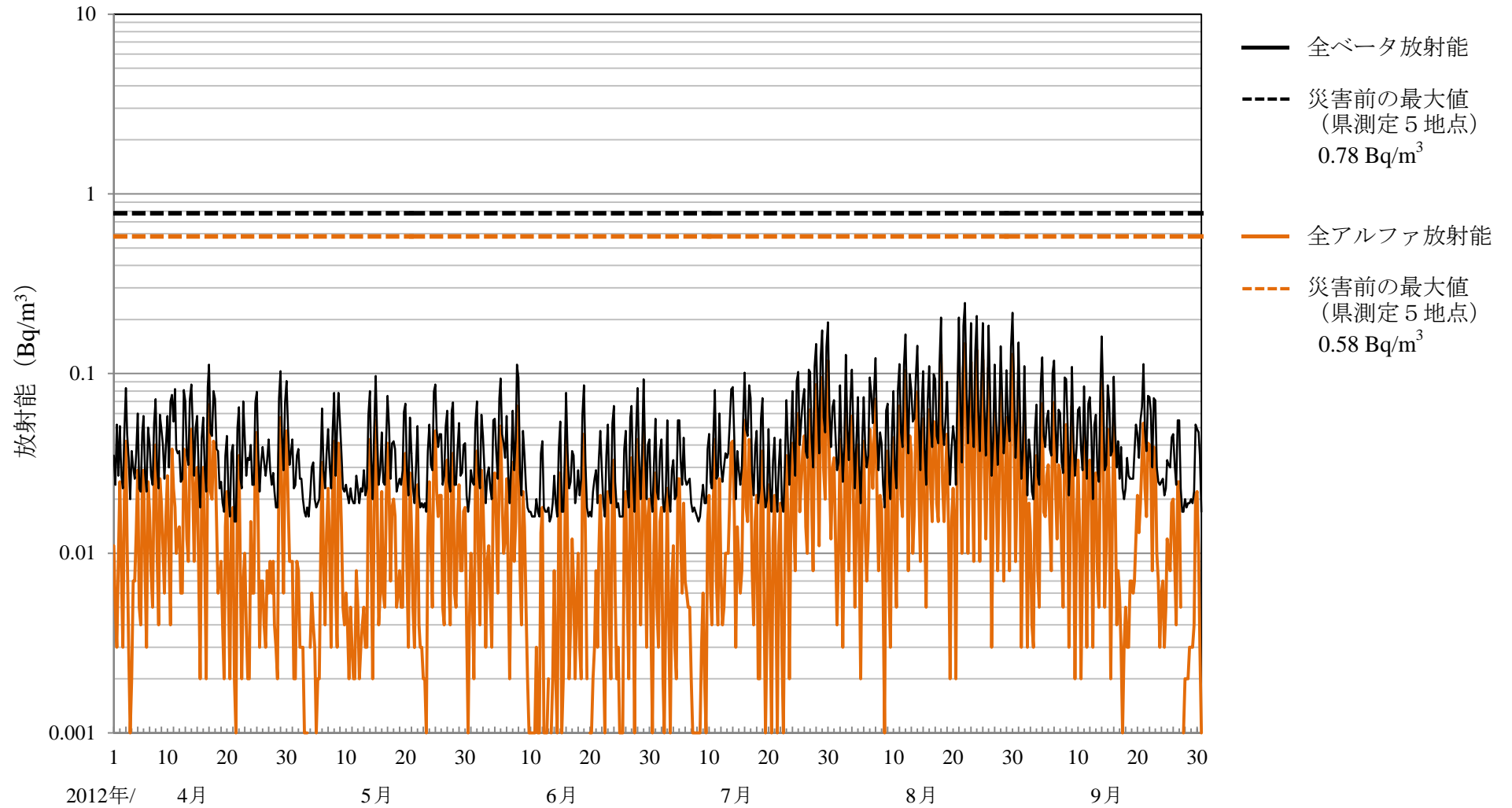
# 大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

3-2 大熊町大野  
(平成24年10月1日～平成25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

5-1 双葉町郡山  
(平成24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

5-2 双葉町郡山  
(平成24年10月1日～平成25年3月31日)

