

各地点の空間線量率の変動グラフ

平成25年4月～6月

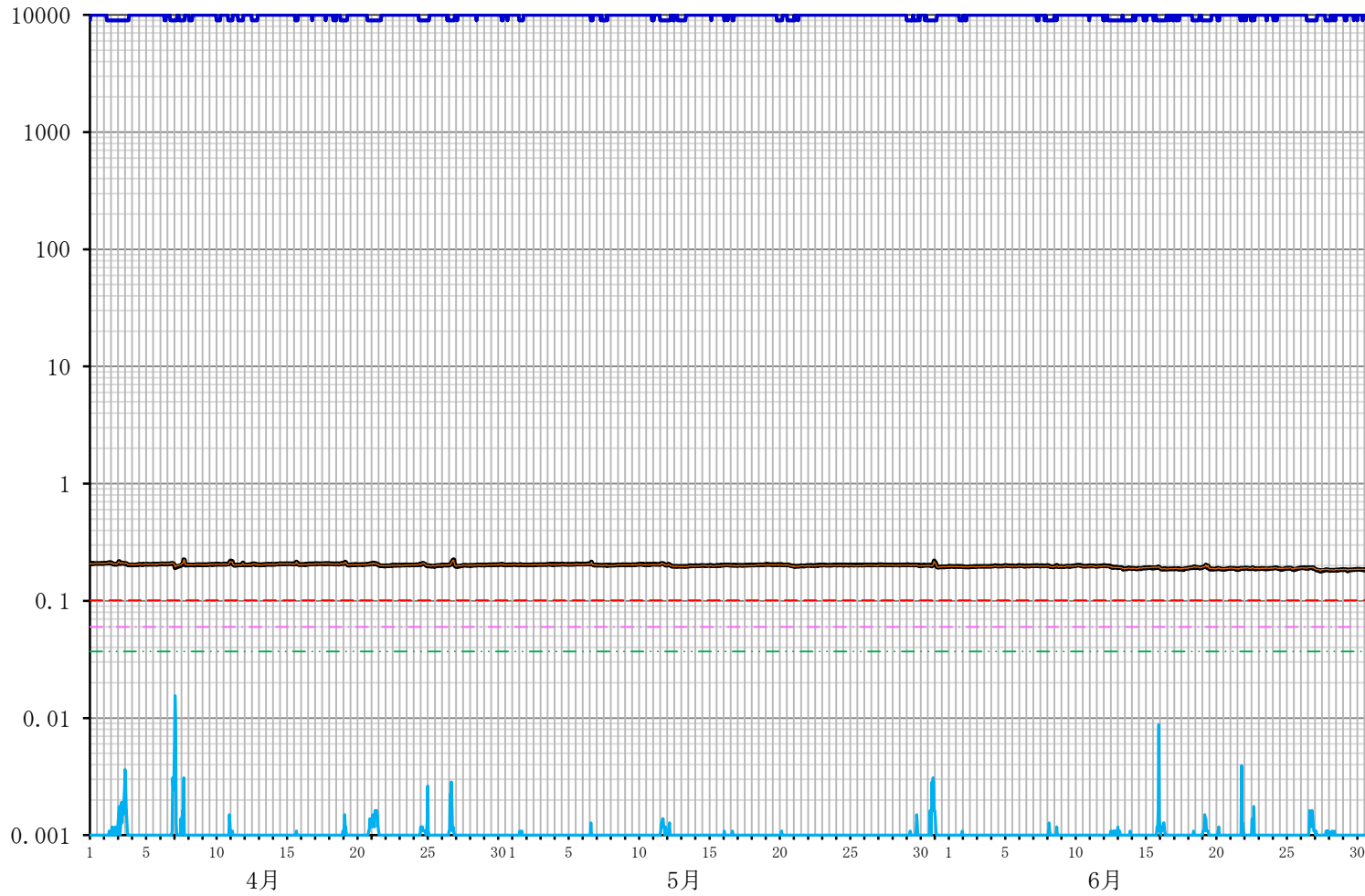
目次

空間線量率							
1	広野町	二山	ツ山	沼岡	・	・	1
2	楯葉町	繁	田岡	田	・	・	2
3	楯葉町	松	館	倉	・	・	3
4	楯葉町	波	倉	郡	・	・	4
5	楯葉町	上下	郡	山	・	・	5
6	富岡町	富岡	郡	山	・	・	6
7	富岡町	富岡	郡	山	・	・	7
9	富岡町	富岡	郡	山	・	・	8
10	富岡町	富岡	郡	山	・	・	9
12	大熊町	大熊	向	畑	・	・	10
14	大熊町	大熊	向	畑	・	・	11
16	双葉町	双葉	向	畑	・	・	12
17	双葉町	双葉	向	畑	・	・	13
18	双葉町	双葉	向	畑	・	・	14
19	双葉町	双葉	向	畑	・	・	15
22	浪江町	浪江	向	畑	・	・	16
23	浪江町	浪江	向	畑	・	・	17
26	福島市	福島	向	畑	・	・	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)

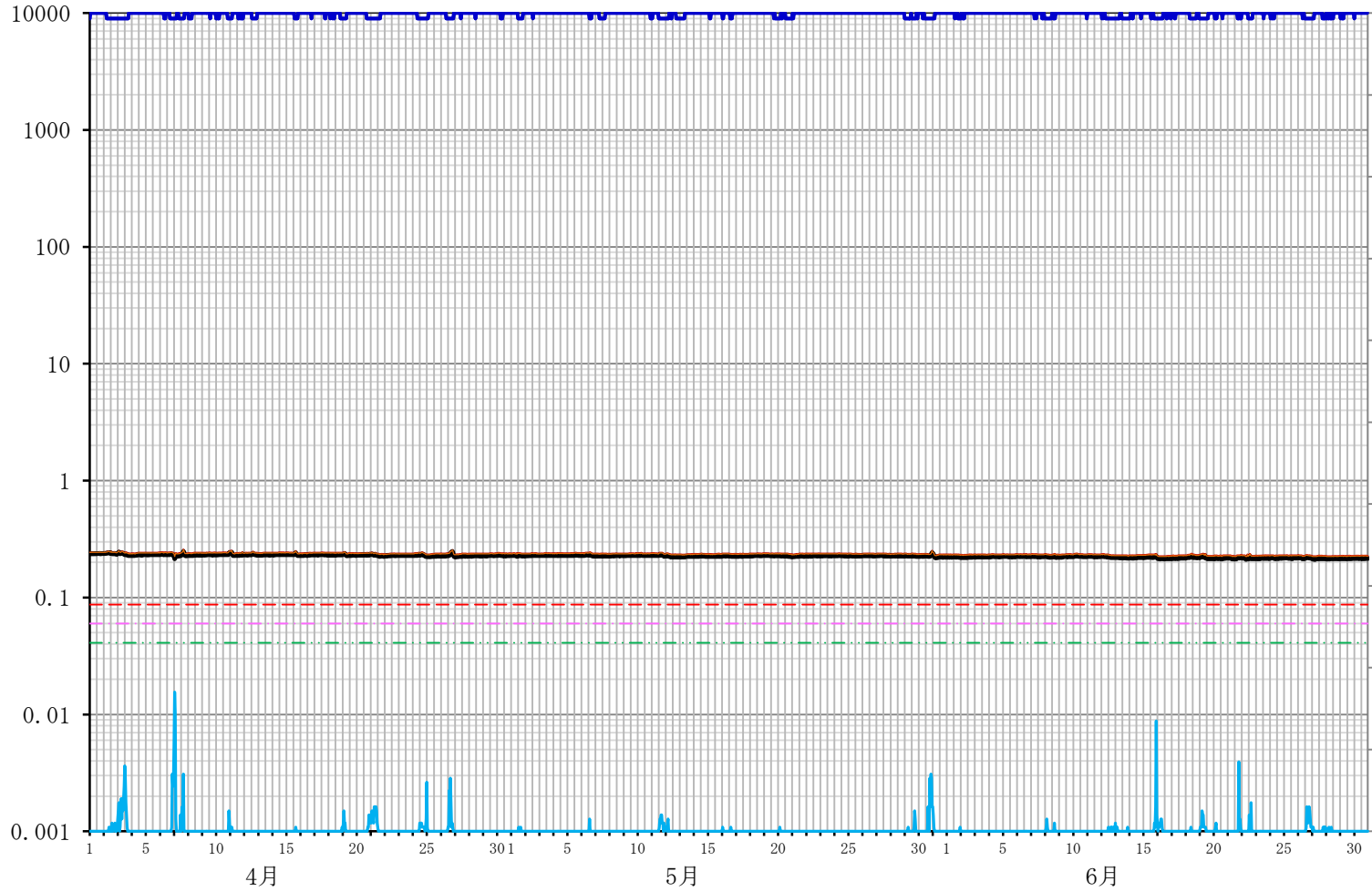


注) *1 平成23年3月10日までに観測された最大値
*2 平成19年4月1日から平成22年3月31日までの観測値で算出

空間線量率の変動グラフ
2 楯葉町山田岡

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

(mm)



測定項目 空間線量率

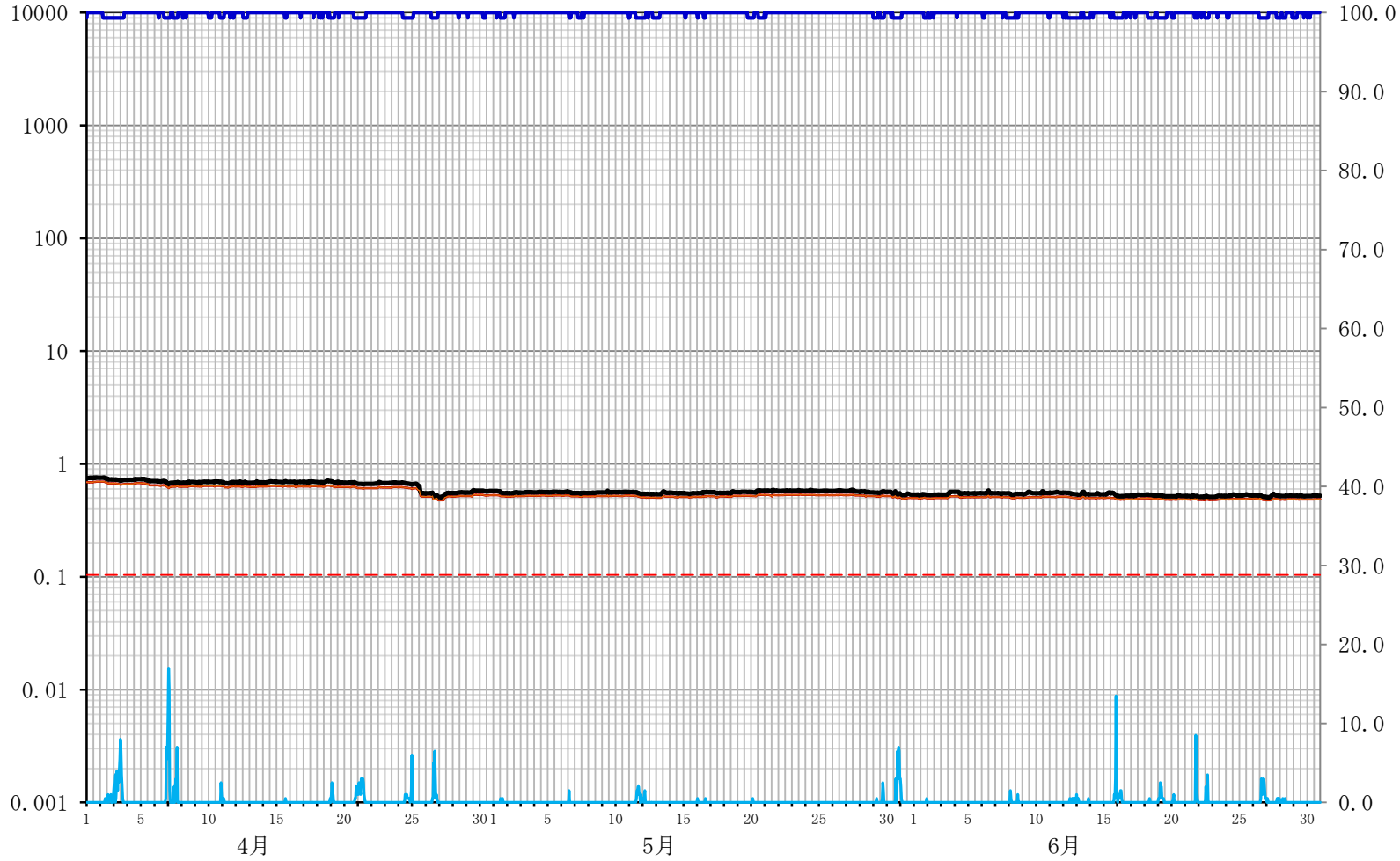
- 過去の最大値 (*1)
0.09 $\mu\text{Gy/h}$
- 平常の変動幅 (*2)
- · - · 上限 0.06 $\mu\text{Gy/h}$
- · - · 下限 0.04 $\mu\text{Gy/h}$
- 低線量率 (NaI)
- 高線量率 (IC)
- 降雨雪 (富岡)
- 感雨雪

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
3 楯葉町繁岡

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

(mm)

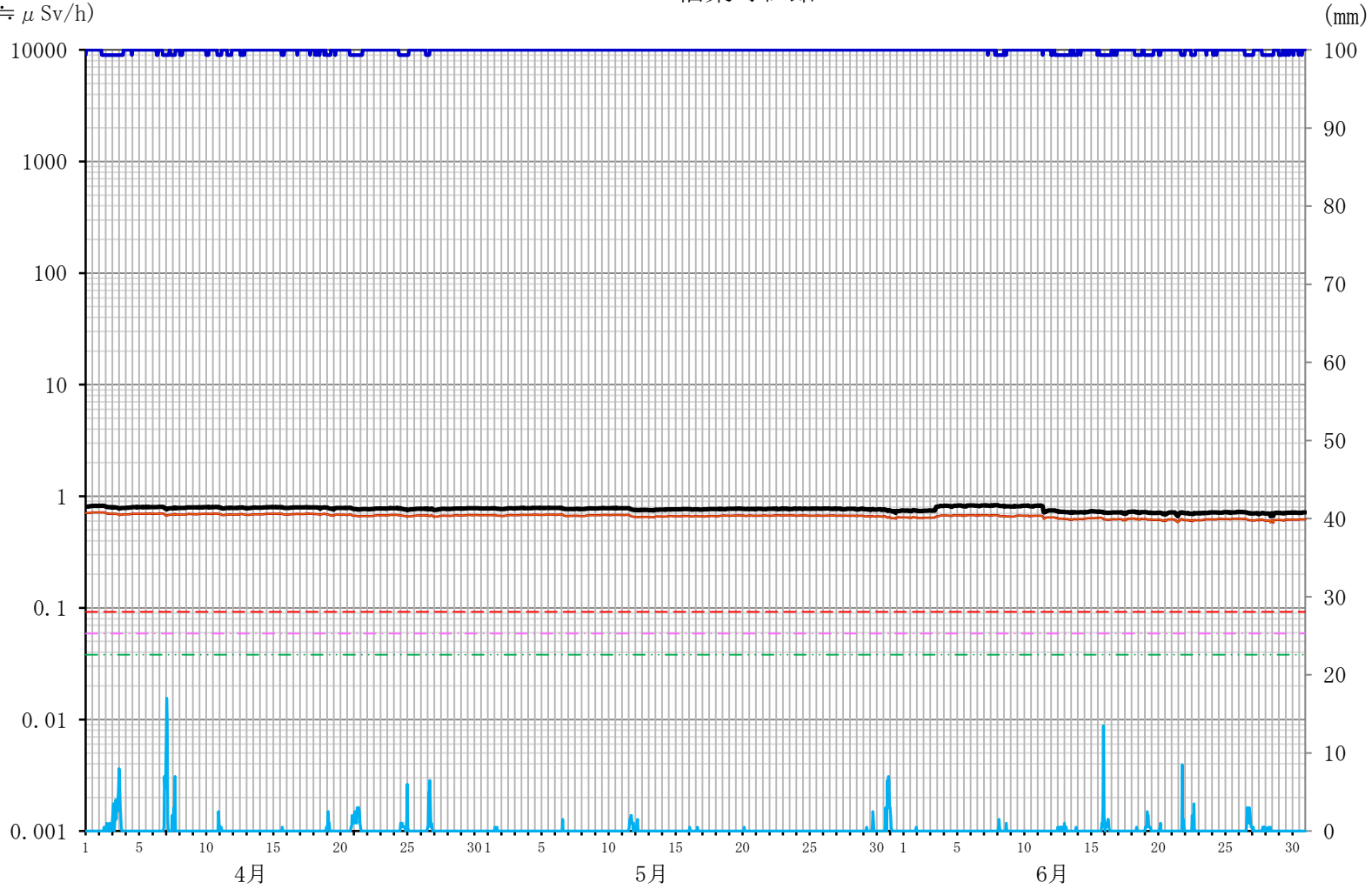


- 測定項目 空間線量率
- 過去の最大値 (*1)
0.10 $\mu\text{Gy/h}$
 - 平常の変動幅 (*2)
 - 上限 0.00 $\mu\text{Gy/h}$
 - 下限 0.00 $\mu\text{Gy/h}$
 - 低線量率 (NaI)
 - 高線量率 (IC)
 - 降雨雪 (富岡)
 - 感雨雪

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 楯葉町松館

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



測定項目 空間線量率

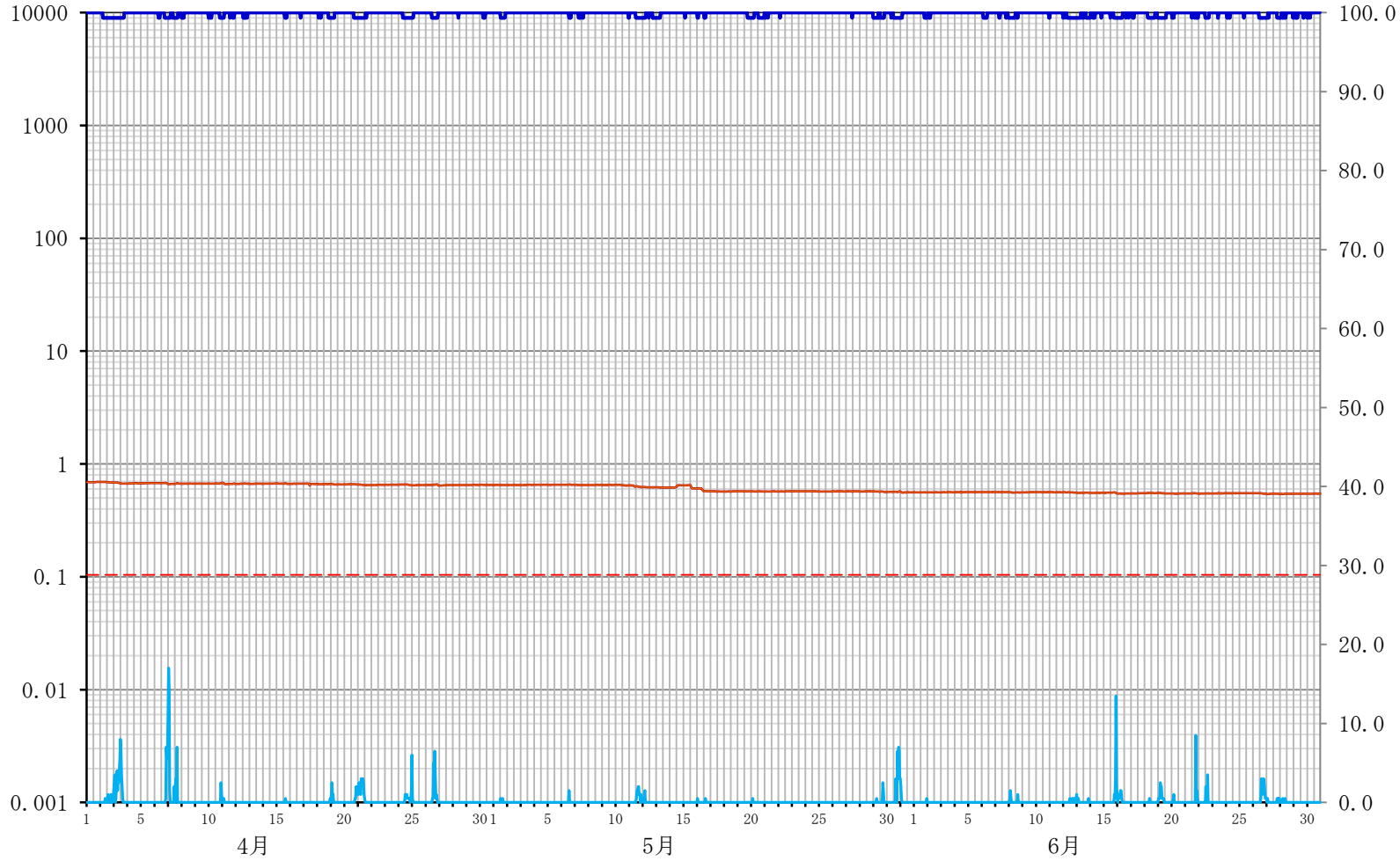
- 過去の最大値 (*1)
0.09 $\mu\text{Gy/h}$
- 平常の変動幅 (*2)
上限 0.06 $\mu\text{Gy/h}$
下限 0.04 $\mu\text{Gy/h}$
- 低線量率 (NaI)
- 高線量率 (IC)
- 降雨雪 (富岡)
- 感雨雪

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 楯葉町浪倉

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

(mm)



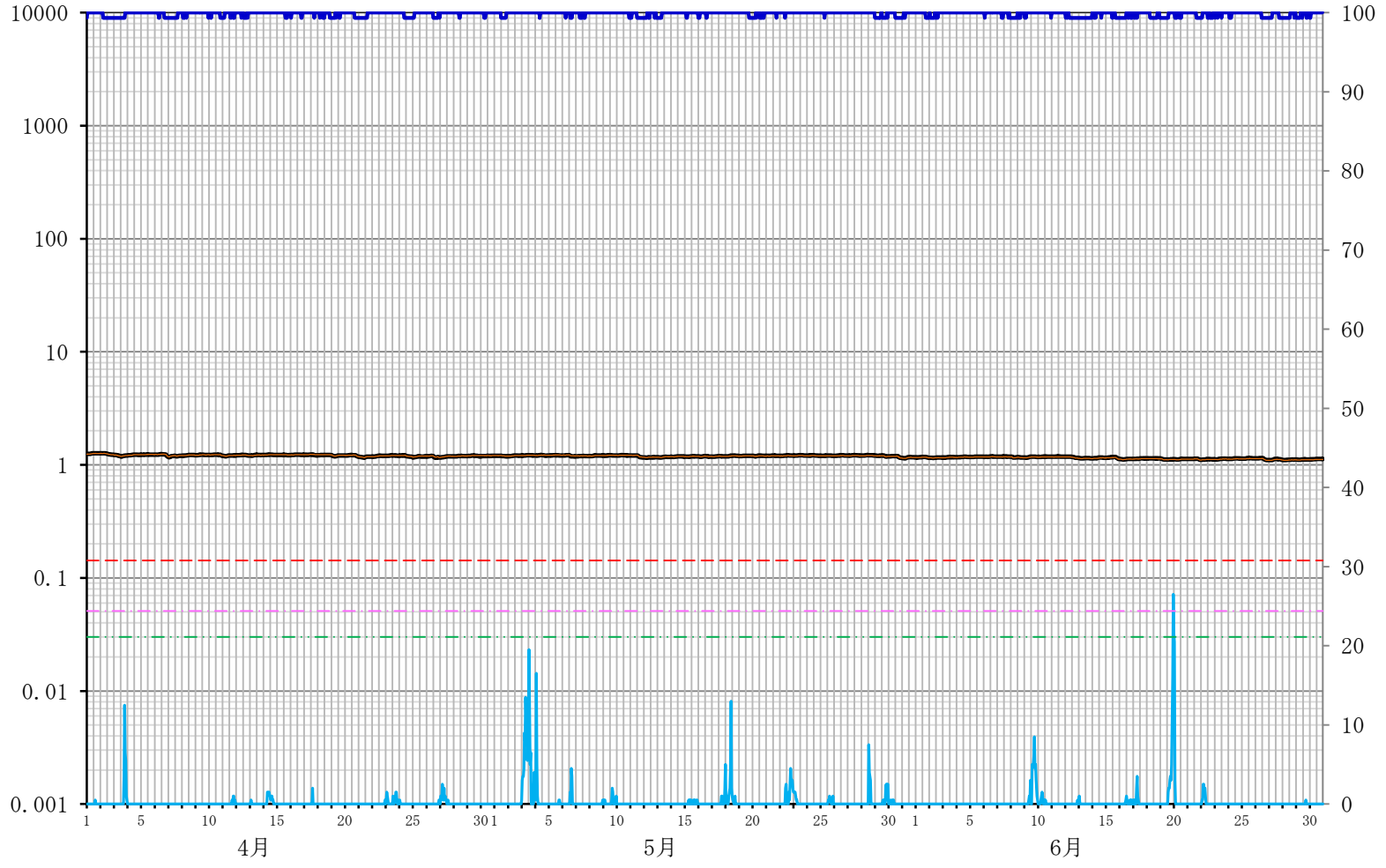
- 測定項目 空間線量率
- 過去の最大値 (*1)
0.10 $\mu\text{Gy/h}$
 - 平常の変動幅 (*2)
----- 上限 0.00 $\mu\text{Gy/h}$
 - 下限 0.00 $\mu\text{Gy/h}$
 - 低線量率 (NaI)
 - 高線量率 (IC)
 - 降雨雪 (富岡)
 - 感雨雪

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)



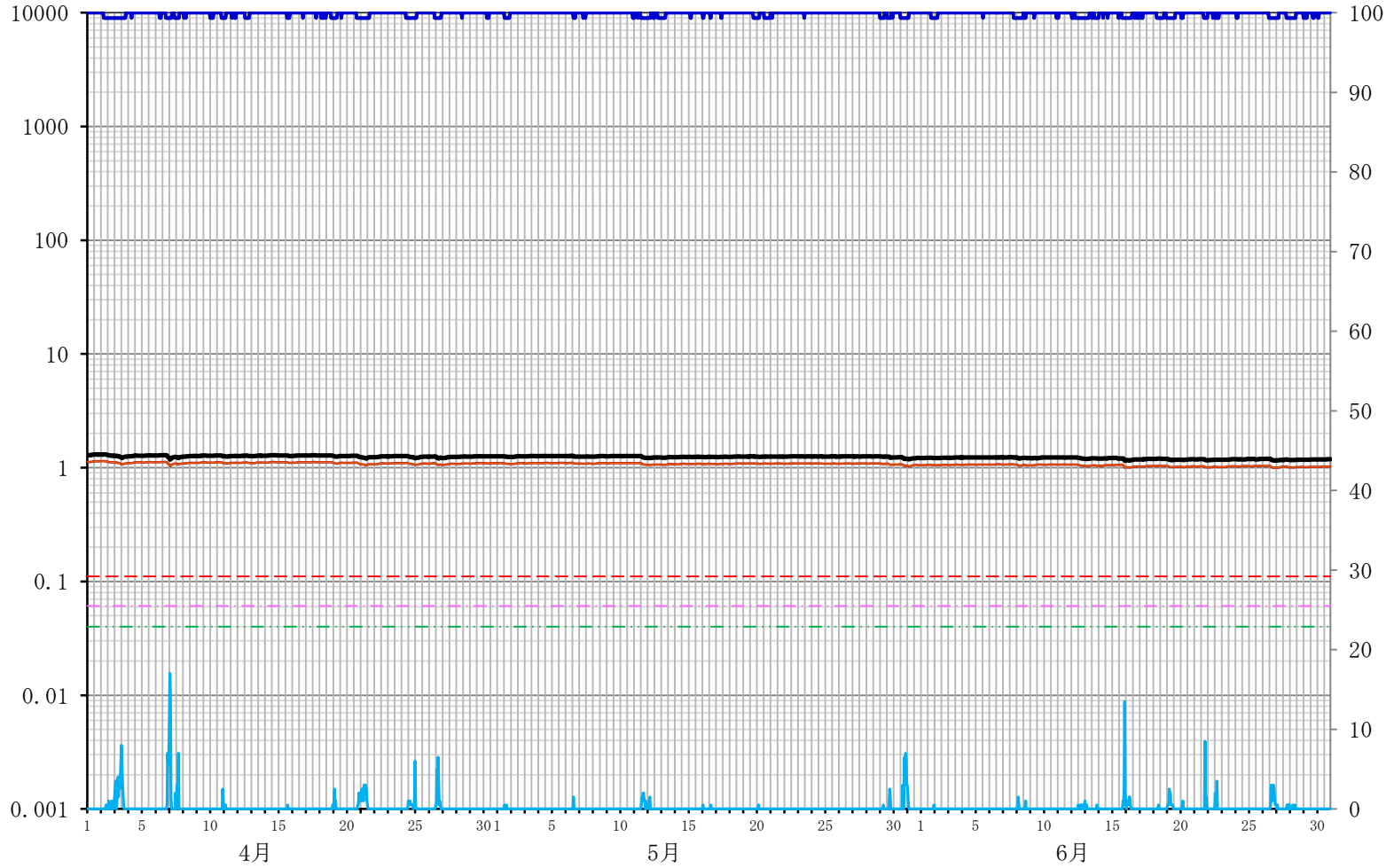
- 測定項目 空間線量率
- 過去の最大値 (*1)
0.14 $\mu\text{Gy/h}$
 - 平常の変動幅 (*2)
 - · - · 上限 0.05 $\mu\text{Gy/h}$
 - · - · 下限 0.03 $\mu\text{Gy/h}$
 - 低線量率 (NaI)
 - 高線量率 (IC)
 - 降雨雪 (富岡)
 - 感雨雪

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

(μ Gy/h
 \equiv μ Sv/h)

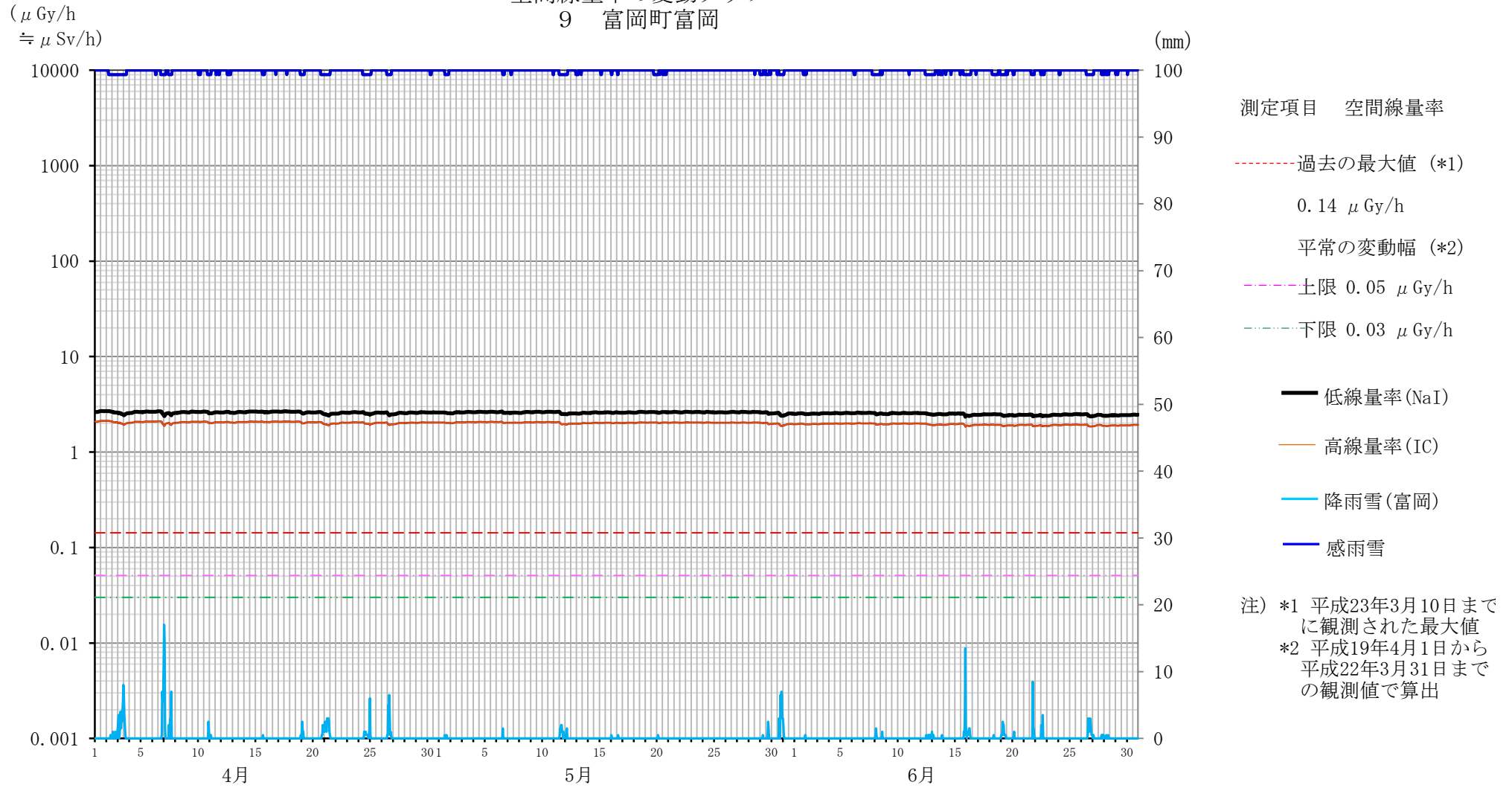
(mm)



- 測定項目 空間線量率
- 過去の最大値 (*1)
0.11 μ Gy/h
 - 平常の変動幅 (*2)
 - · - · 上限 0.06 μ Gy/h
 - · - · 下限 0.04 μ 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

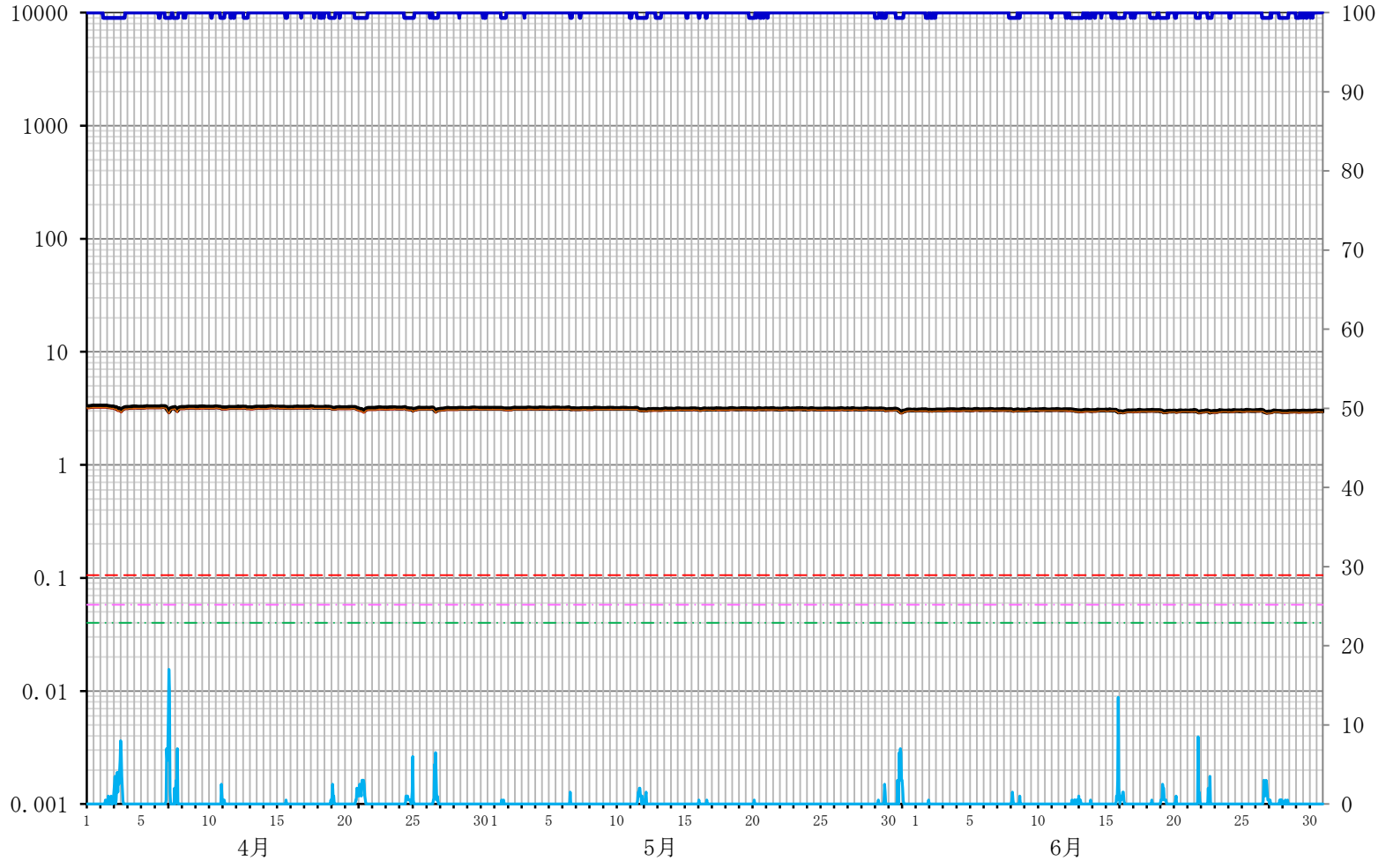
空間線量率の変動グラフ
9 富岡町富岡



空間線量率の変動グラフ
10 富岡町夜の森

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

(mm)



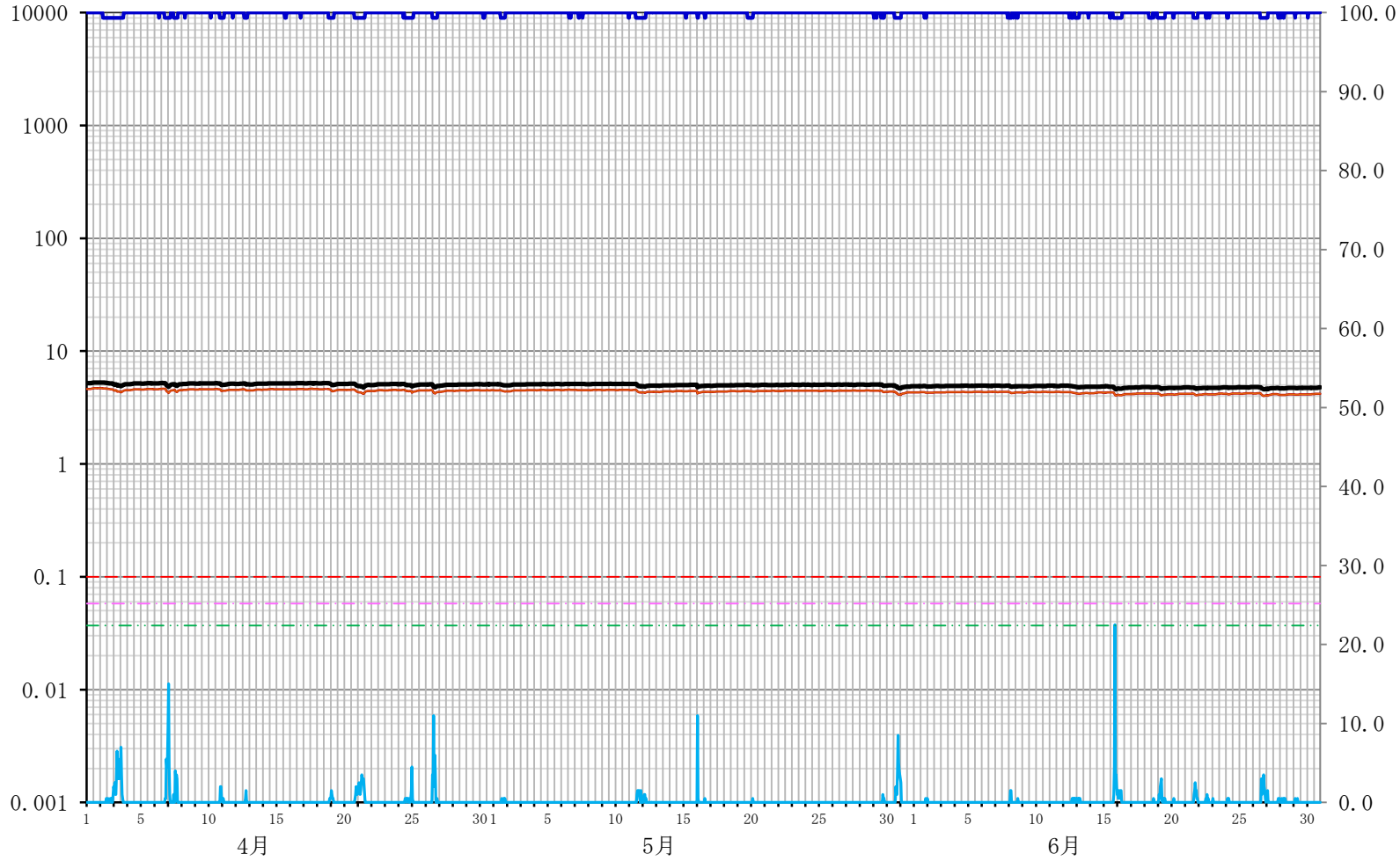
- 測定項目 空間線量率
- 過去の最大値 (*1)
0.11 $\mu\text{Gy/h}$
 - 平常の変動幅 (*2)
 - 上限 0.06 $\mu\text{Gy/h}$
 - 下限 0.04 $\mu\text{Gy/h}$
 - 低線量率 (NaI)
 - 高線量率 (IC)
 - 降雨雪 (富岡)
 - 感雨雪

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
12 大熊町向畑

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

(mm)



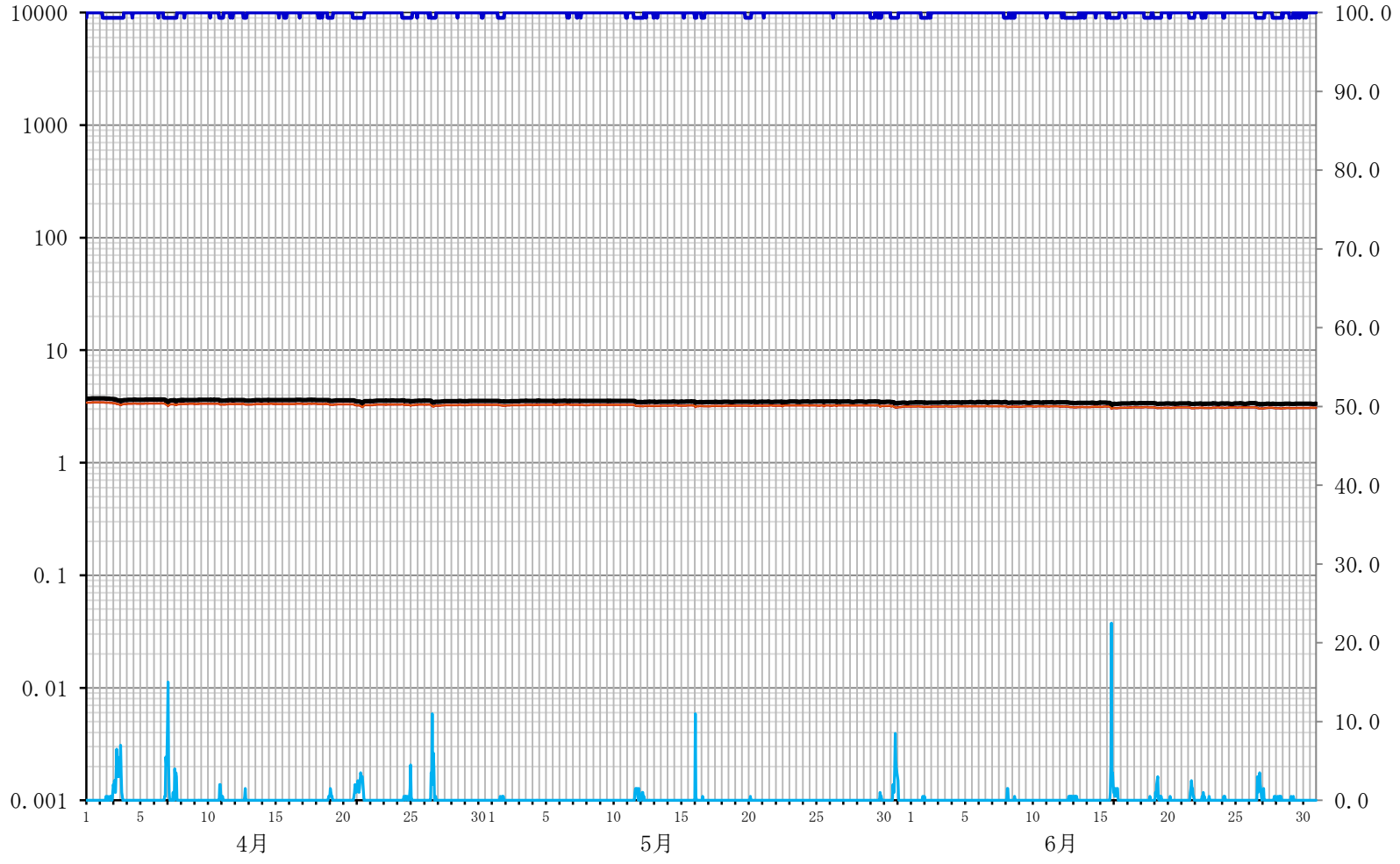
- 測定項目 低線量率
- 過去の最大値 (*1)
0.10 $\mu\text{Gy/h}$
 - 平常の変動幅 (*2)
 - · - · 上限 0.06 $\mu\text{Gy/h}$
 - · - · 下限 0.04 $\mu\text{Gy/h}$
 - 低線量率 (NaI)
 - 高線量率 (IC)
 - 降雪 (大野)
 - 感雨雪

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

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

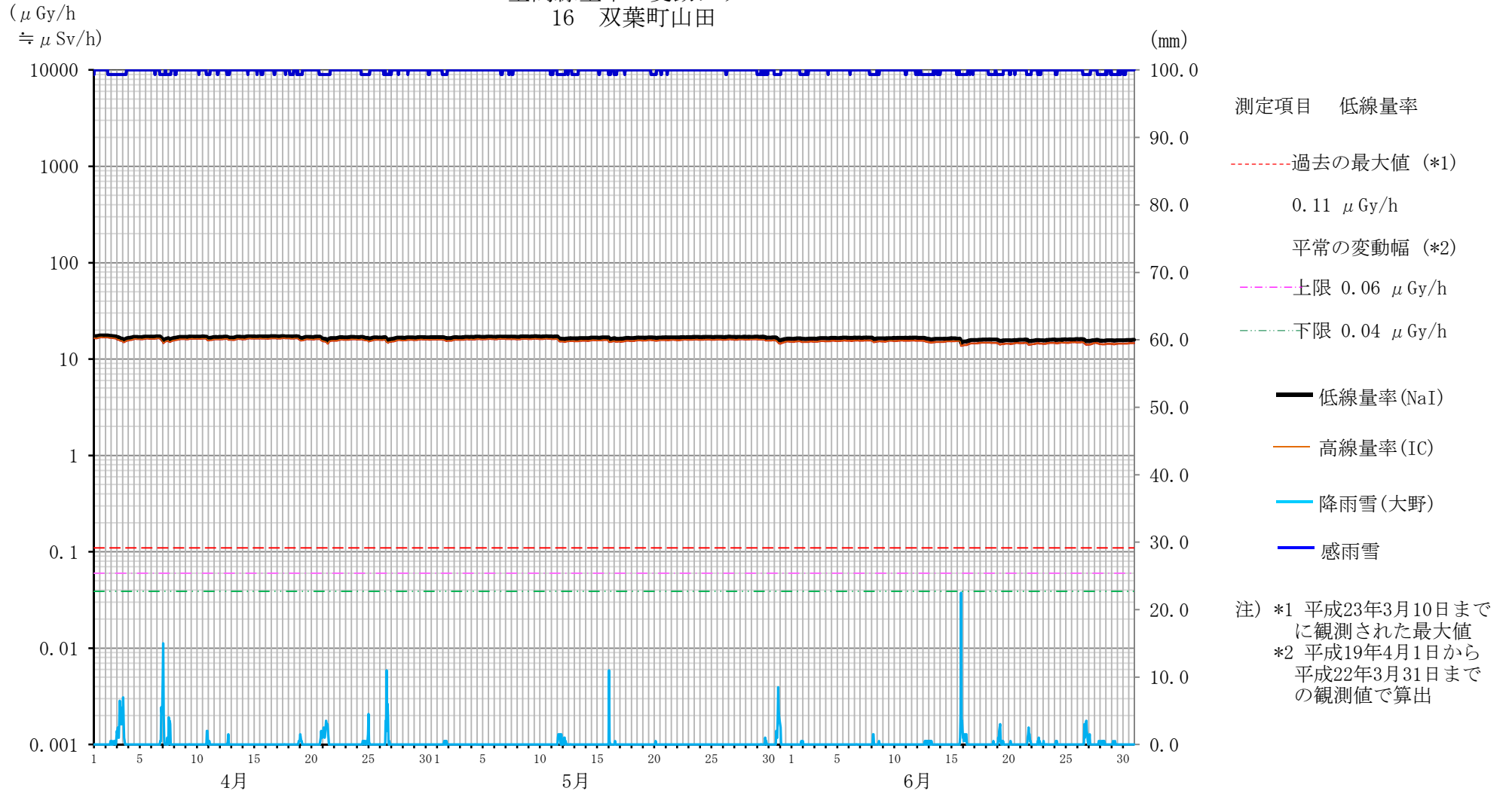
(mm)



- 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

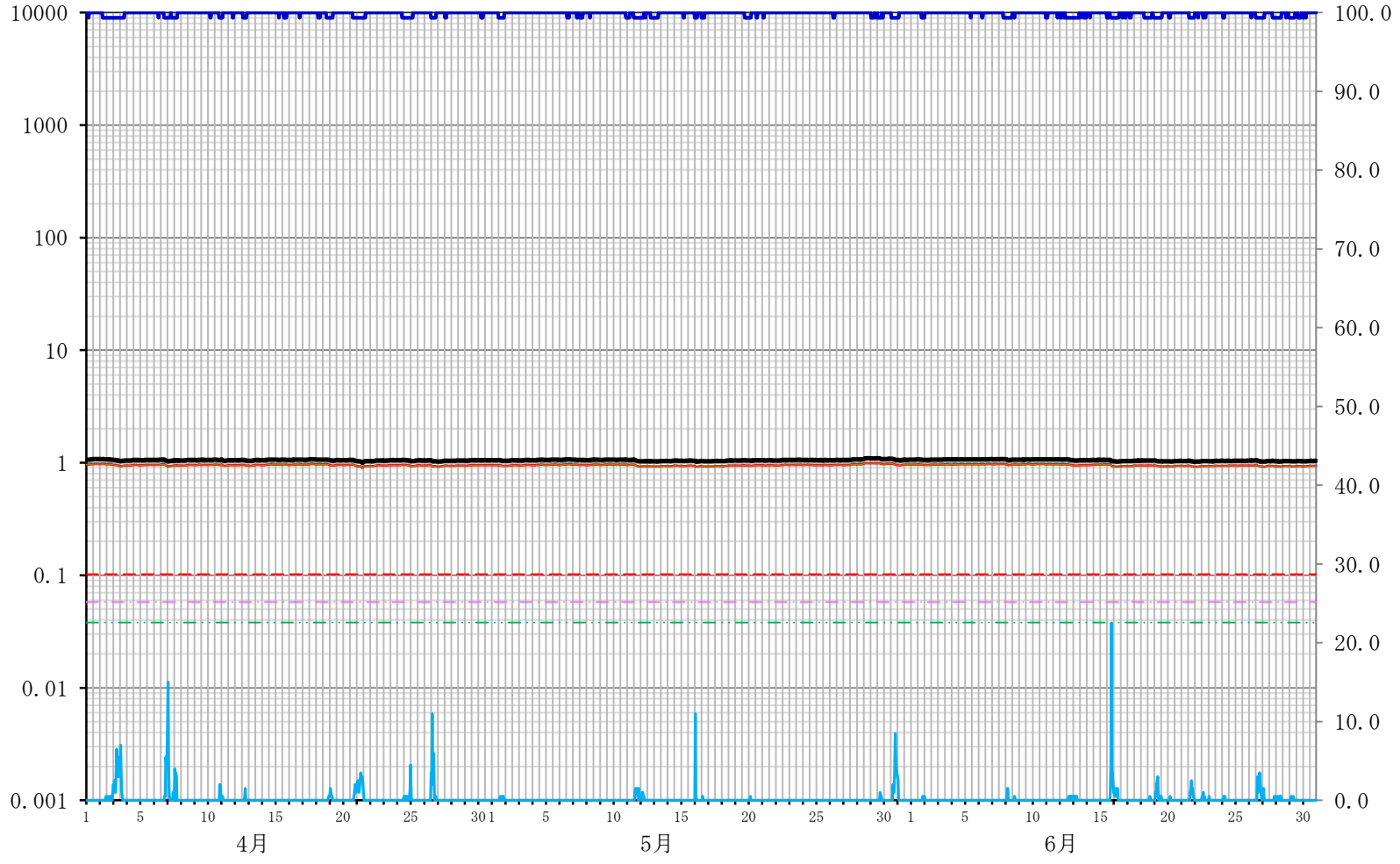
空間線量率の変動グラフ
16 双葉町山田



空間線量率の変動グラフ
17 双葉町郡山

(μ Gy/h
 \equiv μ Sv/h)

(mm)



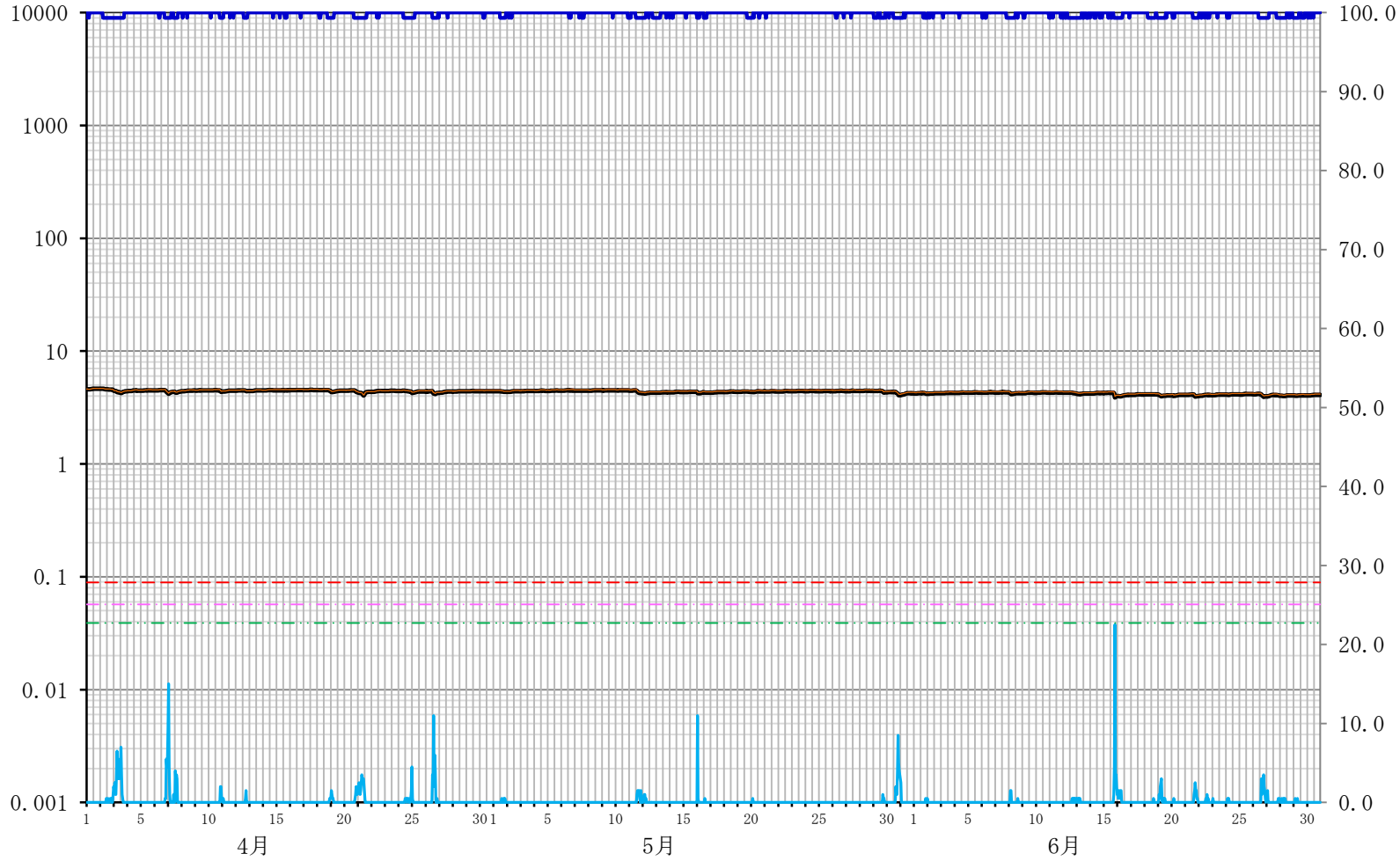
- 測定項目 低線量率
- 過去の最大値 (*1)
0.10 μ Gy/h
 - 平常の変動幅 (*2)
 - 上限 0.06 μ Gy/h
 - 下限 0.04 μ Gy/h
 - 低線量率 (NaI)
 - 高線量率 (IC)
 - 降雨雪 (大野)
 - 感雨雪

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)



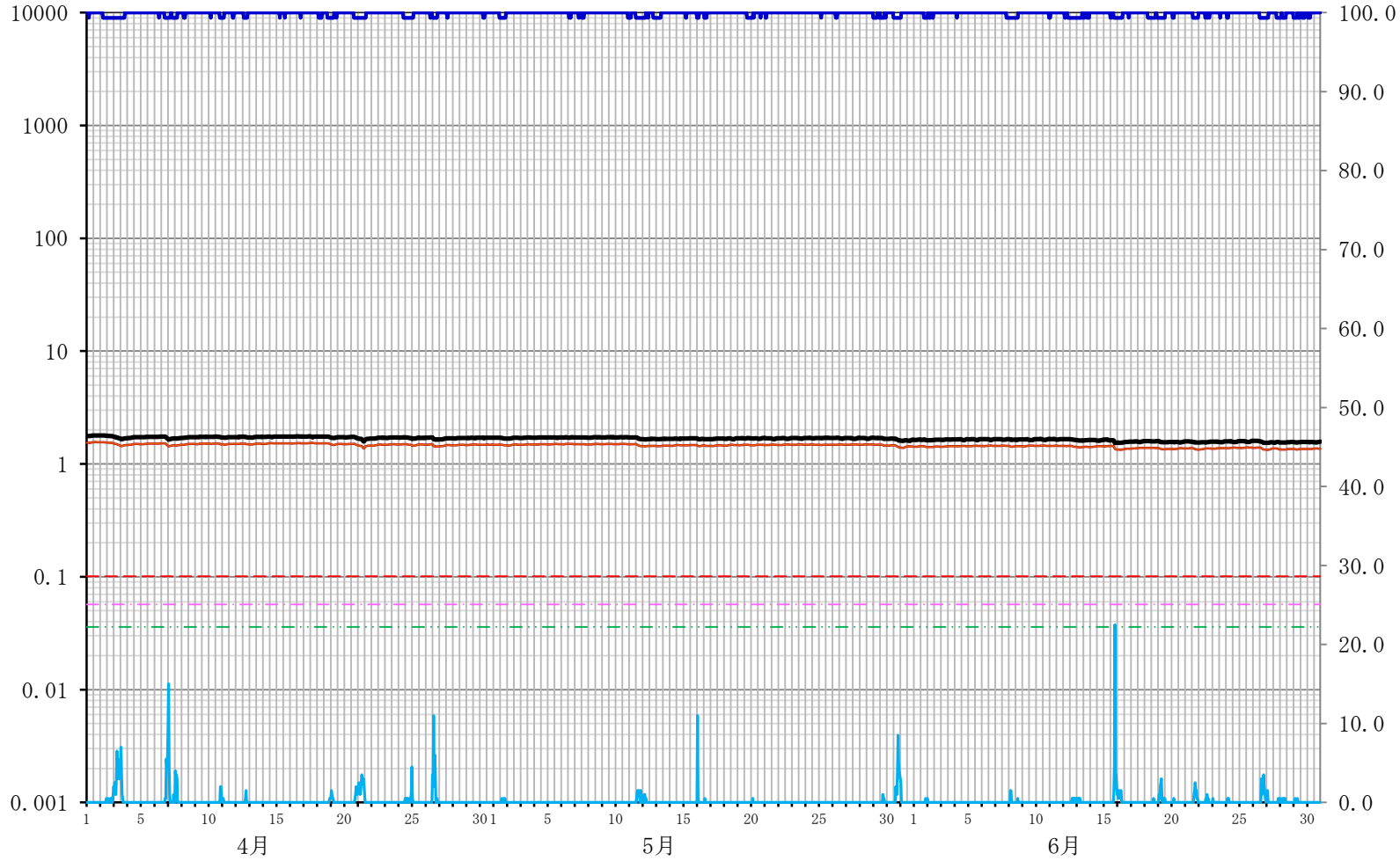
- 測定項目 低線量率
- 過去の最大値 (*1)
0.09 $\mu\text{Gy/h}$
 - 平常の変動幅 (*2)
 - · - · 上限 0.06 $\mu\text{Gy/h}$
 - · - · 下限 0.04 $\mu\text{Gy/h}$
 - 低線量率(NaI)
 - 高線量率(IC)
 - 降雪雪(大野)
 - 感雨雪

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
19 双葉町上羽鳥

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

(mm)



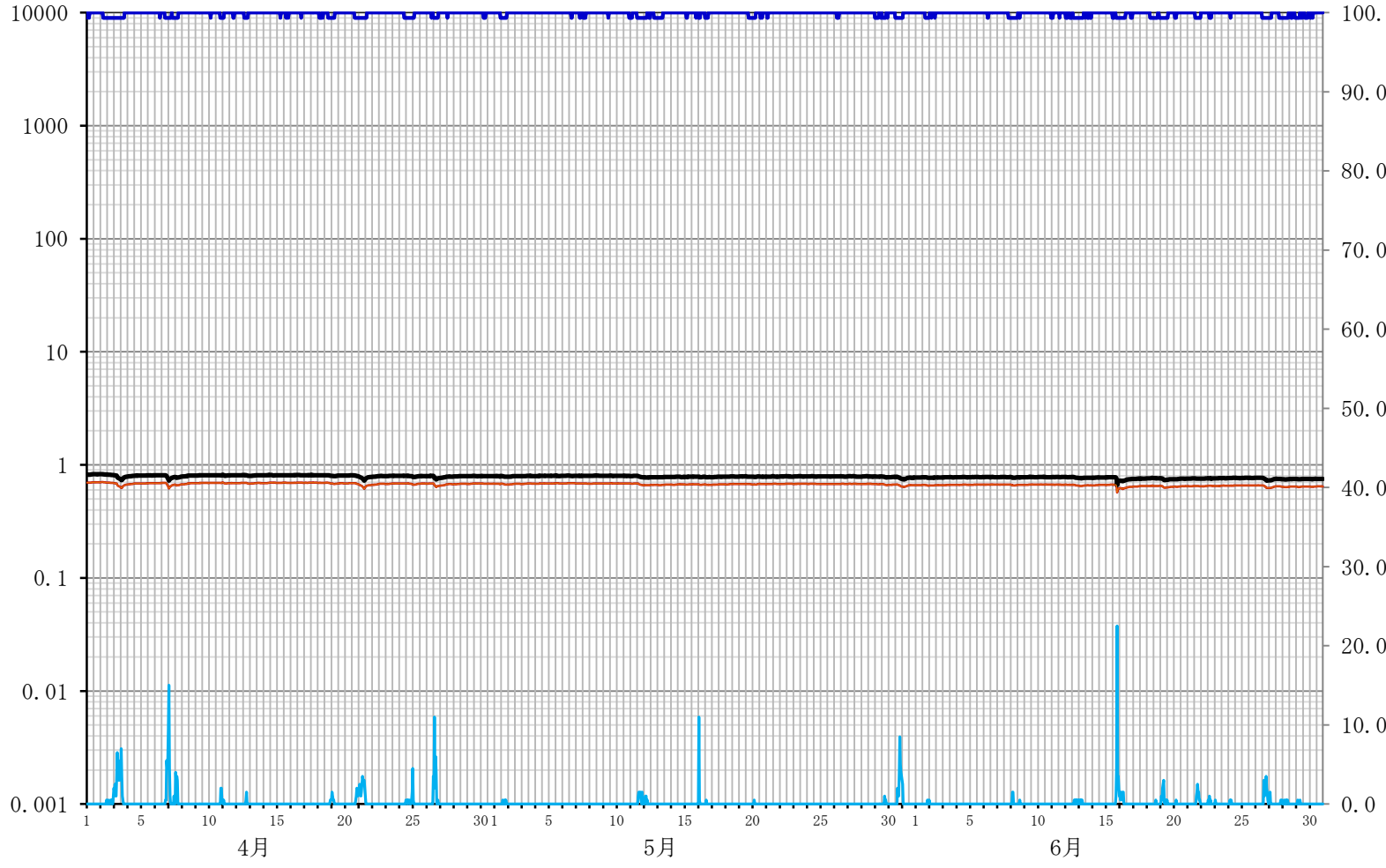
- 測定項目 低線量率
- 過去の最大値 (*1)
0.10 $\mu\text{Gy/h}$
 - 平常の変動幅 (*2)
 - 上限 0.06 $\mu\text{Gy/h}$
 - 下限 0.04 $\mu\text{Gy/h}$
 - 低線量率 (NaI)
 - 高線量率 (IC)
 - 降雨雪 (大野)
 - 感雨雪

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)



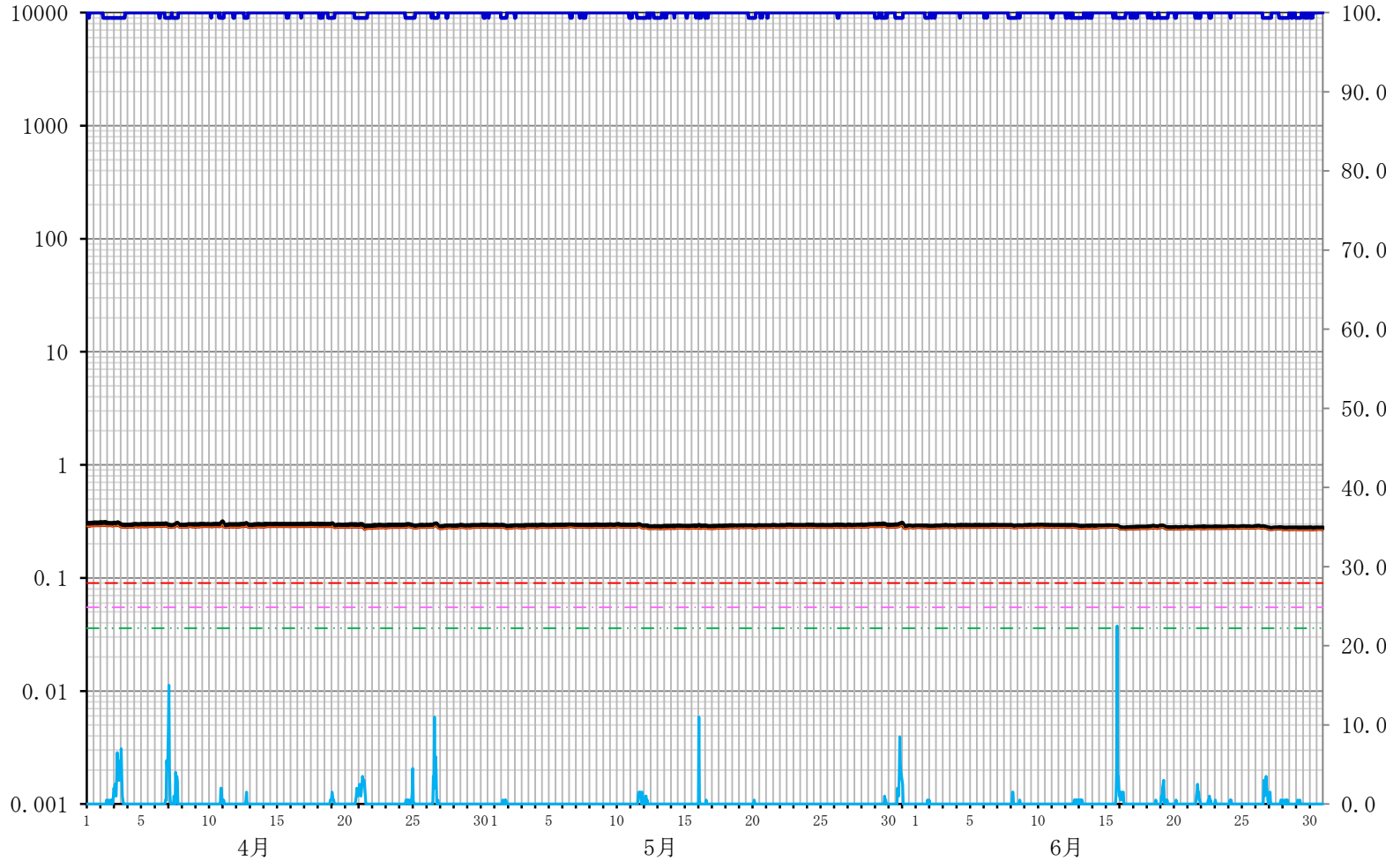
- 測定項目 低線量率
- 過去の最大値 (*1)
0.09 $\mu\text{Gy/h}$
 - 平常の変動幅 (*2)
 - · - 上限 0.06 $\mu\text{Gy/h}$
 - · · 下限 0.04 $\mu\text{Gy/h}$
 - 低線量率 (NaI)
 - 高線量率 (IC)
 - 降雨雪 (大野)
 - 感雨雪

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)



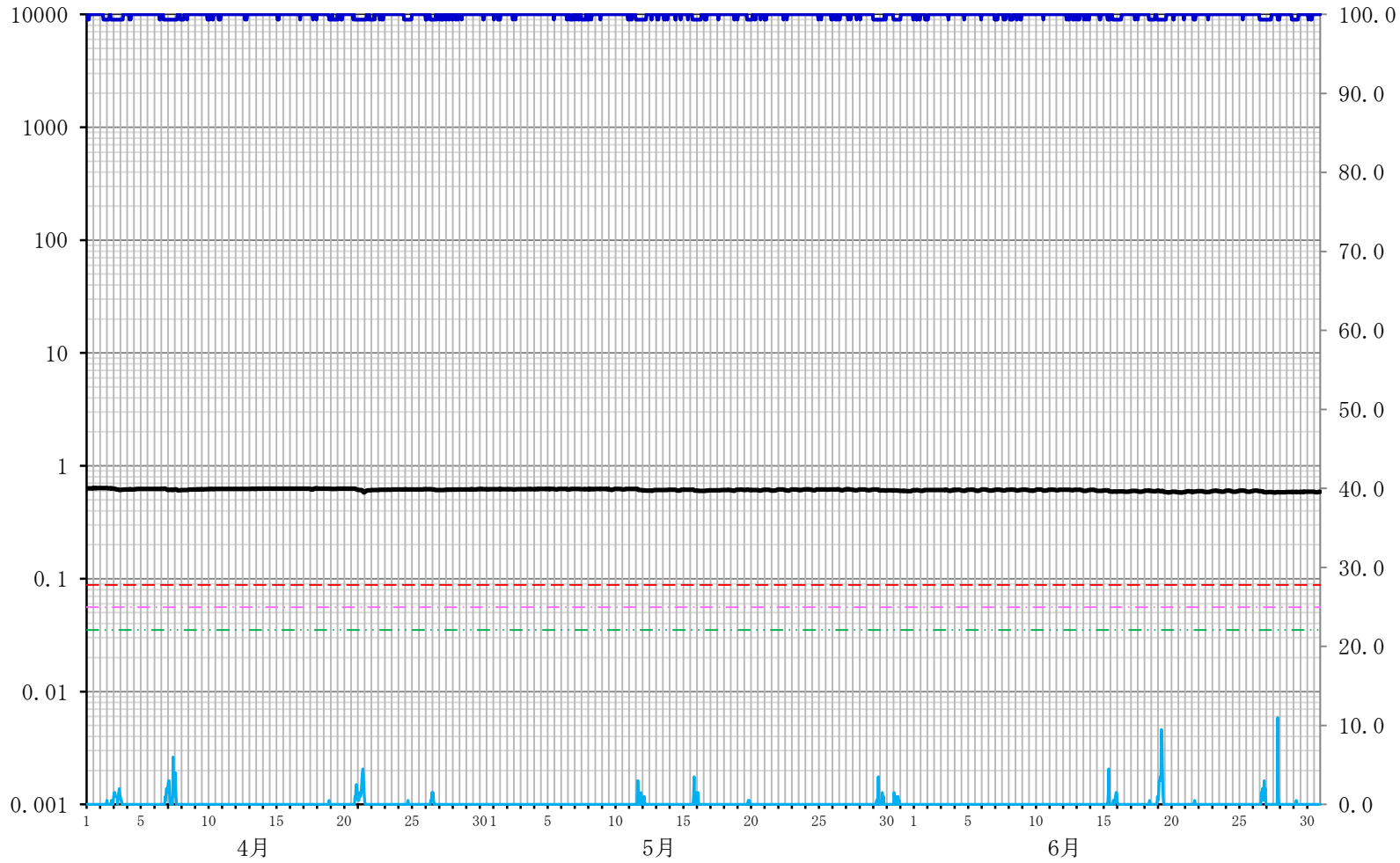
- 測定項目 低線量率
- 過去の最大値 (*1)
0.09 $\mu\text{Gy/h}$
 - 平常の変動幅 (*2)
 - - - 上限 0.06 $\mu\text{Gy/h}$
 - · - 下限 0.04 $\mu\text{Gy/h}$
 - 低線量率 (NaI)
 - 高線量率 (IC)
 - 降雨雪 (大野)
 - 感雨雪

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)
 - 降雨雪 (福島气象台)
 - 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