

2026年

05月19日

日報(総合)

10分値

--	--	--	--	--	--

2026/5/20 08:33

		低線量率 (nGy/h)	高線量率 (nGy/h)	指標線量率 (nGy/h)	SCA1 (cpm)	SCA2 (cpm)	RAT1	RAT2	風向	風速 (m/s)	感雨 (回)	降水量 (mm)	積雪深 (cm)	日射量 (MJ/m ²)	放射収支量 (MJ/m ²)	大気安定度	気温 (℃)	湿度 (%)	絶対湿度 (g/m ³)	感雷 (回)
鯨波局	測定回数		144								144									
	最高値		78								0									
	最低値		72																	
	平均値		75																	
新道局	測定回数		144						0	0	144	0	0							
	最高値		81						***	***	0	***	***							
	最低値		75							***		***	***							
	平均値		78							***		***	***							
加納局	測定回数		144						144	144	144	144	0							
	最高値		74						SSW	3.9	0	0.0	***							
	最低値		66							0.2		0.0	***							
	平均値		70							1.7		0.0	***							
北条局	測定回数		144								144									
	最高値		75								0									
	最低値		68																	
	平均値		72																	
千谷沢局	測定回数		144						0	0	144	0	0							
	最高値		95						***	***	0	***	***							
	最低値		88							***		***	***							
	平均値		91							***		***	***							
越路局	測定回数		144								144									
	最高値		76								0									
	最低値		69																	
	平均値		71																	
関原局	測定回数		144						144	144	144	144	0							
	最高値		76						S	4.0	0	0.0	***							
	最低値		70							0.1		0.0	***							
	平均値		73							2.2		0.0	***							
宮本局	測定回数		144								144									
	最高値		82								0									
	最低値		76																	
	平均値		79																	
出雲崎大門局	測定回数		144						0	0	144	0	0							144
	最高値		107						***	***	0	***	***							0
	最低値		96							***		***	***							0
	平均値		101							***		***	***							0

※1:降水量の平均値欄には、合計値を印字しています。

※2:感雨の最高値欄には、発生回数を印字しています。

※3:風向／大気安定度の最高値欄には、最多出現値を印字しています。

2026年 05月19日

日報(総合)

10分値

--	--	--	--	--	--

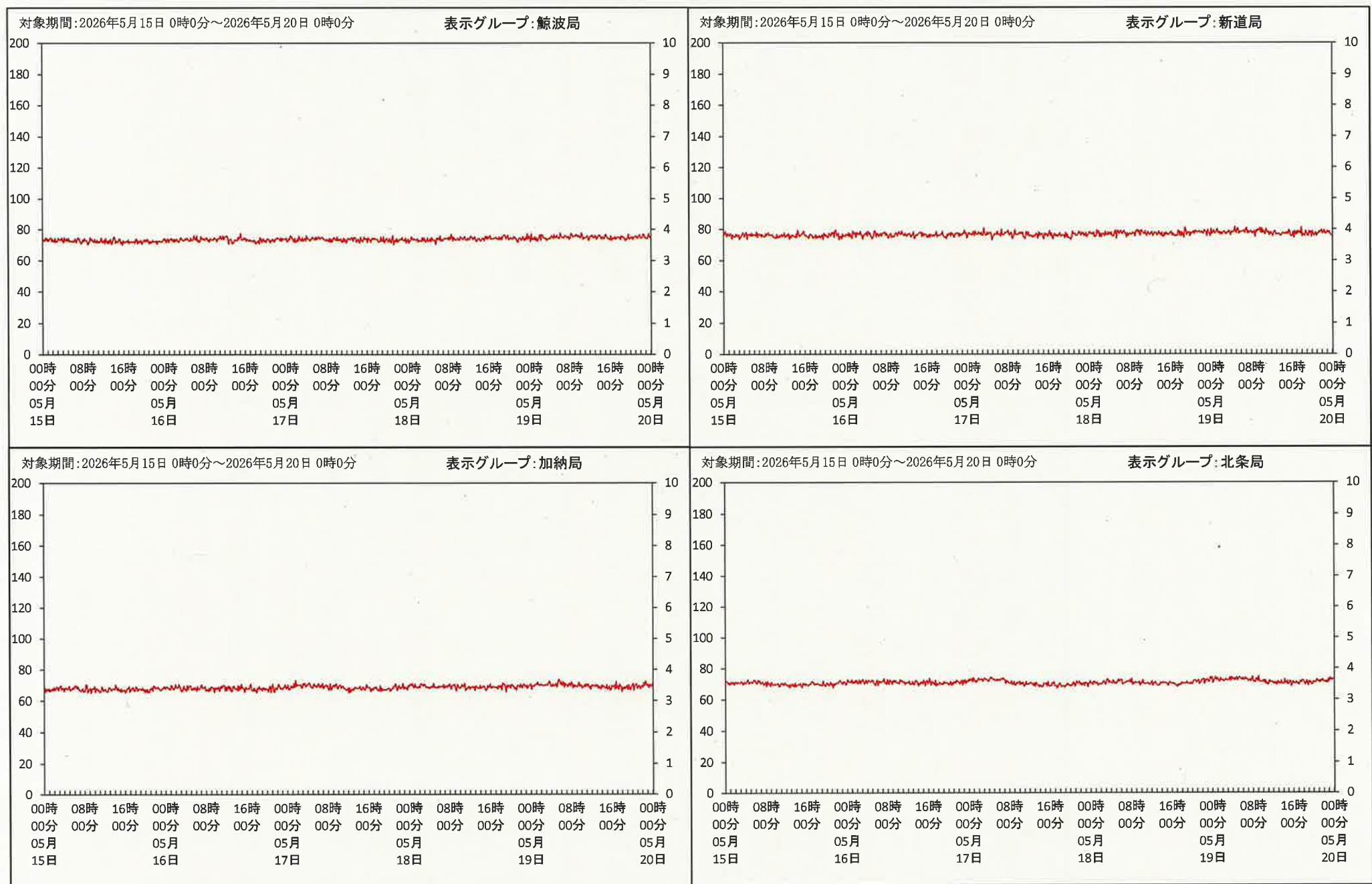
2026/5/20 08:33

		低線量率 (nGy/h)	高線量率 (nGy/h)	指標線量率 (nGy/h)	SCA1 (cpm)	SCA2 (cpm)	RAT1	RAT2	風向	風速 (m/s)	感雨 (回)	降水量 (mm)	積雪深 (cm)	日射量 (MJ/m ²)	放射収支量 (MJ/m ²)	大気安定度	気温 (℃)	湿度 (%)	絶対湿度 (g/m ³)	感雷 (回)
柿崎局	測定回数		144								144									
	最高値		79								0									
	最低値		75																	
	平均値		77																	
岡野町局	測定回数		144								144									
	最高値		90								0									
	最低値		81																	
	平均値		85																	
川西局	測定回数		144								144									
	最高値		95								0									
	最低値		87																	
	平均値		91																	
小千谷局	測定回数		144								144									
	最高値		93								0									
	最低値		84																	
	平均値		88																	
妙見局	測定回数		144								144									
	最高値		89								2									
	最低値		84																	
	平均値		86																	
見附市街局	測定回数		144								144		0							
	最高値		84								0		***							
	最低値		78										***							
	平均値		81										***							
分水局	測定回数		144								144		0							
	最高値		80								0		***							
	最低値		74										***							
	平均値		77										***							
寺泊局	測定回数		144								144									
	最高値		98								0									
	最低値		90																	
	平均値		94																	

※1:降水量の平均値欄には、合計値を印字しています。

※2:感雨の最高値欄には、発生回数を印字しています。

※3:風向/大気安定度の最高値欄には、最多出現値を印字しています。



The graph displays the concentration of suspended particulates (PM10) in $\mu\text{g}/\text{m}^3$ over time. The Y-axis represents concentration, ranging from 0 to 200 in increments of 20. The X-axis represents time, with labels every 4 hours (00時, 08時, 16時) for each day from May 15 to May 20, 2015. The data shows a relatively stable concentration, fluctuating between approximately 80 and 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ throughout the period.

The graph displays the concentration of suspended particulates (PM10) in $\mu\text{g}/\text{m}^3$ over time. The Y-axis represents concentration, ranging from 0 to 200 in increments of 20. The X-axis represents time, with labels every 4 hours (00時, 08時, 16時) for each day from May 15 to May 20, 2015. The data shows a relatively stable concentration, fluctuating between approximately 80 and 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ throughout the period.

清水

日付	00時	08時	16時
05月15日	70	72	70
05月16日	72	70	72
05月17日	70	72	70
05月18日	72	70	72
05月19日	70	72	70
05月20日	72	70	72

清水

日付	00時	08時	16時
05月15日	70	72	70
05月16日	72	70	72
05月17日	70	72	70
05月18日	72	70	72
05月19日	70	72	70
05月20日	72	70	72

