

令和4年度微小粒子状物質（PM2.5）測定結果（速報値）

いわき市環境監視センター

- 測定場所：大原局（いわき市小名浜大原字六反田22番地 いわき市環境監視センター敷地内）

単位：μg/m³

	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	平均	最高	最低
令和4年4月	5	7	7	3	4	11	10	7	15	22	24	17	20	3	0	5	11	8	13	16	15	7	12	8	15	14	8	7	5	5	/	10	24	0
令和4年5月	6	5	6	13	16	13	8	5	5	5	8	9	6	7	9	7	4	11	17	17	11	4	7	10	9	9	5	8	14	6	4	8	17	4
令和4年6月	8	10	9	6	5	2	2	7	4	6	5	4	5	7	6	12	14	19	12	17	15	11	9	12	14	18	12	13	24	17	/	10	24	2
令和4年7月	15	15	20	10	12	3	3	4	2	9	10	2	3	7	7	4	7	12	14	10	7	10	8	6	11	10	8	10	14	11	13	9	20	2
令和4年8月	13	25	13	2	3	6	6	14	14	11	10	10	10	10	9	17	6	7	7	10	10	8	14	8	5	7	10	4	5	3	8	9	25	2
令和4年9月	9	5	6	6	3	7	5	3	4	8	9	7	8	10	6	7	7	8	8	9	5	5	4	6	7	6	8	8	8	11	/	7	11	3
令和4年10月	7	11	14	16	4	3	3	1	2	7	4	5	5	6	5	8	10	6	5	5	10	13	9	4	4	5	5	6	6	4	4	6	16	1
令和4年11月	5	4	8	4	6	4	6	6	9	10	12	11	13	3	3	2	5	5	10	7	4	7	3	3	5	8	7	8	13	2	/	6	13	2
令和4年12月	1	2	4	3	2	2	4	2	4	6	5	5	4	2	2	3	2	2	2	3	3	2	5	4	1	2	2	4	1	2	2	3	6	1
令和5年1月	3	2	2	4	2	3	4	8	10	5	4	9	8	9	4	1	4	2	4	6	5	4	8	4	2	3	3	5	4	4	4	5	10	1
令和5年2月	11	4	6	7	2	6	12	18	6	5	3	8	3	5	5	3	6	12	9	5	5	4	5	7	5	6	6	9	/	/	/	6	18	2
令和5年3月	9	7	5	7	7	9	12	16	19	15	7	8	8	5	9	11	9	3	7	8	9	10	10	8	19	7	11	14	13	10	10	10	19	3

- 測定場所：揚土局（いわき市平字揚土5番地 いわき市立平第一小学校敷地内）

単位：μg/m³

	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	平均	最高	最低
令和4年4月	5	7	6	4	5	10	12	6	12	19	20	21	19	4	1	4	11	9	14	13	13	6	12	9	14	13	7	7	4	4	/	10	21	1
令和4年5月	5	5	6	11	15	14	8	5	5	6	7	11	6	5	8	7	4	10	15	18	11	5	8	10	8	10	6	5	12	7	4	8	18	4
令和4年6月	9	11	12	7	5	1	3	7	4	6	6	5	4	6	6	7	14	20	17	19	17	12	12	15	15	15	11	11	22	14	/	10	22	1
令和4年7月	12	16	20	14	17	4	3	7	3	8	10	4	3	8	9	7	9	11	15	10	9	14	9	8	13	10	9	11	16	16	13	10	20	3
令和4年8月	11	13	10	4	4	6	7	15	16	12	8	10	9	10	11	15	6	7	7	10	10	9	12	9	7	9	11	6	6	5	10	9	16	4
令和4年9月	9	6	7	8	4	6	7	5	5	9	9	9	8	10	8	8	6	7	10	9	6	5	5	6	8	7	8	9	7	12	/	7	12	4
令和4年10月	7	13	15	15	6	4	3	3	4	5	3	6	7	7	7	9	8	6	4	5	8	11	10	5	4	3	5	7	6	5	3	7	15	3
令和4年11月	4	4	7	5	5	5	5	5	9	9	12	9	10	3	4	4	5	6	9	8	4	7	6	3	6	5	8	8	8	3	/	6	12	3
令和4年12月	1	1	3	3	1	1	2	2	4	5	5	5	3	1	2	3	3	2	2	2	2	2	4	2	2	1	2	3	3	4	3	3	5	1
令和5年1月	3	2	2	3	3	3	8	9	10	6	4	6	7	7	5	2	2	4	5	6	5	5	8	5	2	1	3	5	4	4	5	5	10	1
令和5年2月	8	5	7	5	2	5	11	18	6	5	4	5	4	4	3	3	4	9	9	7	5	4	6	7	5	4	5	7	/	/	/	6	18	2
令和5年3月	9	6	6	8	7	7	10	15	20	15	8	8	10	7	9	11	9	3	7	7	7	11	6	9	20	6	9	14	12	9	10	9	20	3

※ 値は1日平均値です。なお、環境基準（人の健康や生活環境を保護する上で維持されることが望ましい基準）は、**1日平均値が35μg/m³以下**とされています。

※ また、国が策定した暫定指針によれば、住民への注意喚起は1日平均値が70μg/m³を超えると予想されるときに行うことが適当とされています。

※ 上記データは確定前の速報値であり、今後修正されることがあります。

令和3年度微小粒子状物質（PM2.5）測定結果（速報値）

いわき市環境監視センター

- 測定場所：大原局（いわき市小名浜大原字六反田22番地 いわき市環境監視センター敷地内）

単位：μg/m³

	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	平均	最高	最低
令和3年4月	8	7	9	15	5	4	7	7	7	5	6	8	10	4	6	8	10	4	12	16	17	10	7	8	12	6	4	12	7	3	/	8	17	3
令和3年5月	12	3	6	11	13	7	8	12	20	6	7	5	7	7	10	11	11	5	6	9	2	3	6	11	14	8	8	9	12	5	5	8	20	2
令和3年6月	6	9	8	5	7	14	18	25	17	18	12	10	9	13	15	9	5	9	8	6	7	8	6	7	7	7	5	5	4	7	/	9	25	4
令和3年7月	6	3	2	4	7	9	5	5	4	5	9	9	10	6	5	9	8	10	12	12	12	8	6	5	7	8	3	8	8	4	4	7	12	2
令和3年8月	9	7	8	8	5	4	3	3	11	7	4	2	3	2	2	4	2	9	10	9	10	10	8	8	12	12	11	13	11	13	13	8	13	2
令和3年9月	8	5	5	5	6	5	6	8	9	7	8	11	9	7	8	6	8	7	5	7	7	10	6	8	3	4	5	7	6	8	/	7	11	3
令和3年10月	4	7	8	10	16	7	6	12	6	8	9	2	2	6	13	5	1	3	3	3	4	4	4	6	6	3	6	7	5	7	8	6	16	1
令和3年11月	10	11	6	6	6	5	5	4	4	2	7	3	4	6	7	8	4	6	10	12	9	7	2	4	6	2	2	4	4	10	/	6	12	2
令和3年12月	5	2	5	4	3	5	4	2	5	4	6	10	3	6	5	9	6	3	4	4	8	5	6	8	6	1	2	3	7	4	4	5	10	1
令和4年1月	3	5	4	4	3	3	4	8	7	11	4	2	3	3	4	8	5	4	4	4	3	5	7	5	4	7	10	9	5	5	4	5	11	2
令和4年2月	4	7	6	6	4	5	4	6	6	6	6	8	9	11	7	4	3	5	4	3	5	5	4	4	6	7	10	9	/	/	/	6	11	3
令和4年3月	10	11	10	7	8	4	5	6	9	9	11	16	14	10	3	5	8	3	2	3	3	4	9	8	15	14	5	9	8	13	12	8	16	2

- 測定場所：揚土局（いわき市平字揚土5番地 いわき市立平第一小学校敷地内）

単位：μg/m³

	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	平均	最高	最低
令和3年4月	10	9	10	14	6	5	6	9	9	5	7	7	8	7	6	7	7	6	13	16	20	12	8	8	11	6	4	12	10	5	/	9	20	4
令和3年5月	12	4	7	12	11	7	7	12	20	7	7	5	6	8	10	10	8	5	7	9	4	3	6	11	16	9	8	8	13	6	4	8	20	3
令和3年6月	6	9	9	6	7	14	17	21	20	21	14	8	12	17	18	12	7	10	9	6	7	8	7	8	7	7	6	6	5	7	/	10	21	5
令和3年7月	7	4	4	4	6	9	6	8	6	5	8	11	11	7	9	9	10	13	16	9	14	10	7	7	9	13	4	10	11	6	6	8	16	4
令和3年8月	8	8	9	8	9	6	4	4	10	6	5	4	6	2	4	4	5	8	9	10	11	11	9	9	13	11	12	13	13	14	13	8	14	2
令和3年9月	9	6	5	5	6	6	6	7	8	7	9	11	9	6	9	7	8	7	6	7	7	10	8	7	5	5	5	7	5	8	/	7	11	5
令和3年10月	4	7	7	12	15	7	5	14	9	9	11	2	2	6	10	6	3	3	4	4	3	4	5	6	6	3	3	6	4	8	8	6	15	2
令和3年11月	10	11	6	6	7	5	6	4	3	2	4	4	2	4	6	6	5	5	9	12	9	5	4	2	4	2	2	3	3	7	/	5	12	2
令和3年12月	5	2	5	2	3	6	5	4	6	4	4	8	3	4	4	7	5	2	2	2	6	5	5	6	6	2	0	2	5	2	3	4	8	0
令和4年1月	2	3	4	4	2	2	3	5	6	10	4	2	2	3	3	6	5	4	3	3	3	2	5	5	5	8	9	9	4	3	4	4	10	2
令和4年2月	4	7	6	4	4	5	4	4	6	5	5	8	9	10	7	4	3	3	4	3	6	7	5	4	4	7	9	9	/	/	/	5	10	3
令和4年3月	9	11	10	6	8	5	4	7	9	9	11	16	13	10	4	5	8	3	2	3	4	4	7	9	14	13	4	8	8	10	13	8	16	2

※ 値は1日平均値です。なお、環境基準（人の健康や生活環境を保護する上で維持されることが望ましい基準）は、**1日平均値が35μg/m³以下**とされています。

※ また、国が策定した暫定指針によれば、住民への注意喚起は1日平均値が70μg/m³を超えると予想されるときに行うことが適当とされています。

※ 上記データは確定前の速報値であり、今後修正されることがあります。

令和2年度微小粒子状物質（PM2.5）測定結果（速報値）

いわき市環境監視センター

- 測定場所：大原局（いわき市小名浜大原字六反田22番地 いわき市環境監視センター敷地内）

単位：μg/m³

	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	平均	最高	最低
令和2年4月	3	4	10	11	4	4	10	12	7	6	5	5	3	5	13	7	7	7	2	5	6	5	5	4	8	11	11	8	9	17	/	7	17	2
令和2年5月	18	29	26	10	7	6	5	8	12	12	5	11	14	7	14	12	8	5	2	0	4	5	4	7	9	8	6	7	8	11	10	9	29	0
令和2年6月	9	7	7	16	20	14	9	7	17	20	9	8	8	7	13	12	4	5	6	8	5	4	3	7	3	6	9	11	7	9	/	9	20	3
令和2年7月	7	8	3	2	4	9	9	6	9	10	11	4	6	2	2	3	4	3	9	7	6	8	10	7	11	8	9	5	4	6	9	6	11	2
令和2年8月	6	6	7	9	8	10	16	7	20	19	16	12	13	9	16	12	13	9	9	13	14	18	8	6	6	6	7	7	9	12	2	10	20	2
令和2年9月	3	5	7	10	6	3	8	11	10	9	9	3	3	3	5	6	6	8	3	8	9	9	7	9	3	5	3	5	4	6	/	6	11	3
令和2年10月	7	8	10	16	10	5	5	4	5	3	2	3	6	8	5	5	5	5	7	8	6	8	5	4	5	6	6	6	8	5	5	6	16	2
令和2年11月	6	8	5	3	5	11	13	11	3	2	3	4	7	8	11	12	15	16	18	8	2	7	5	4	3	7	7	5	4	6	/	7	18	2
令和2年12月	3	3	3	4	4	4	8	5	5	5	6	6	7	6	2	2	3	4	4	2	3	5	6	9	5	2	5	7	7	5	1	4	9	1
令和3年1月	1	1	2	2	4	4	5	4	4	3	3	2	6	9	9	9	6	5	5	2	9	13	12	6	8	8	7	7	2	4	7	5	13	1
令和3年2月	10	6	5	4	4	9	11	6	5	4	11	8	11	11	4	3	3	2	4	9	18	22	7	5	4	6	5	8	/	/	/	7	22	2
令和3年3月	8	6	5	6	6	庁舎修繕に伴う欠測													7	7	8	6	9	13	9	13	11	16	10	39	28	12	39	5

- 測定場所：揚土局（いわき市平字揚土5番地 いわき市立平第一小学校敷地内）

単位：μg/m³

	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	平均	最高	最低
令和2年4月	4	5	9	12	5	4	11	12	10	5	5	7	3	5	11	9	7	7	3	4	5	6	5	4	8	10	11	8	11	19	/	8	19	3
令和2年5月	20	30	28	9	6	6	6	8	10	10	4	12	13	7	15	13	8	7	3	1	5	5	6	7	9	11	8	8	9	11	10	10	30	1
令和2年6月	9	7	9	20	22	18	11	11	20	18	7	9	9	7	14	14	5	5	8	7	6	6	7	9	4	8	11	11	6	12	/	10	22	4
令和2年7月	9	7	4	4	7	10	10	9	10	11	13	4	9	5	2	5	6	5	11	10	11	11	10	9	13	12	8	5	5	9	11	8	13	2
令和2年8月	7	7	9	11	12	12	18	10	22	22	25	14	11	11	21	14	17	10	12	12	18	21	12	7	6	10	7	6	10	14	3	13	25	3
令和2年9月	4	6	9	11	7	4	9	12	12	10	10	4	3	3	7	7	8	8	4	10	11	10	9	11	5	6	5	5	6	8	/	7	12	3
令和2年10月	10	9	11	20	12	7	8	5	7	5	4	4	8	9	7	6	6	5	8	10	8	8	6	5	5	6	7	7	10	6	6	8	20	4
令和2年11月	6	9	6	4	7	10	13	13	4	3	4	4	7	9	10	11	19	15	17	9	4	5	4	5	4	4	9	4	5	6	/	8	19	3
令和2年12月	2	4	5	3	5	4	7	6	5	5	6	7	7	3	1	1	2	3	3	3	4	3	4	8	5	4	4	8	8	8	3	5	8	1
令和3年1月	3	3	2	2	6	6	7	4	4	3	4	5	6	10	10	7	6	5	5	3	7	8	14	7	7	7	7	8	3	4	8	6	14	2
令和3年2月	8	5	4	4	4	7	12	7	4	3	10	7	11	10	4	4	3	1	3	9	20	20	8	6	5	7	6	6	/	/	/	7	20	1
令和3年3月	6	5	4	5	6	7	5	5	4	8	8	12	7	3	7	9	12	10	8	6	9	7	11	11	9	13	12	13	12	44	31	10	44	3

※ 値は1日平均値です。なお、環境基準（人の健康や生活環境を保護する上で維持されることが望ましい基準）は、**1日平均値が35μg/m³以下**とされています。

※ また、国が策定した暫定指針によれば、住民への注意喚起は1日平均値が70μg/m³を超えると予想されるときに行うことが適当とされています。

※ 上記データは確定前の速報値であり、今後修正されることがあります。

平成31年度微小粒子状物質 (PM2.5) 測定結果 (速報値)

いわき市環境監視センター

- 測定場所：大原局 (いわき市小名浜大原字六反田22番地 いわき市環境監視センター敷地内)

単位：μg/m³

	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	平均	最高	最低
平成31年4月	5	9	11	11	12	8	10	6	6	4	2	7	7	8	6	10	11	10	17	6	10	14	14	18	14	4	4	3	4	5	/	8	18	2
令和元年5月	4	6	8	9	10	9	7	11	13	14	14	6	6	14	10	8	9	9	11	11	9	10	6	19	23	30	39	28	7	9	11	12	39	4
令和元年6月	11	14	13	10	8	16	14	1	5	3	3	5	10	8	3	5	2	3	10	12	13	3	2	4	7	17	16	7	4	0	/	8	17	0
令和元年7月	6	14	11	6	5	1	0	4	5	3	5	8	8	5	1	3	5	9	12	8	5	1	3	5	4	17	8	12	20	18	22	7	22	0
令和元年8月	31	23	14	11	7	11	19	15	15	15	12	7	5	6	12	22	19	12	11	6	8	8	13	14	13	6	6	11	9	9	9	12	31	5
令和元年9月	13	8	6	7	8	13	7	5	3	10	14	3	4	5	3	4	8	7	6	3	4	4	3	3	3	1	6	8	9	9	/	6	14	1
令和元年10月	14	16	18	13	7	4	4	5	4	5	3	1	5	6	5	4	9	6	2	4	4	2	3	6	6	2	5	4	4	11	13	6	18	1
令和元年11月	15	4	7	4	5	8	10	5	7	4	6	5	7	6	3	5	6	8	2	5	4	6	4	2	3	5	5	2	2	5	/	5	15	2
令和元年12月	7	9	2	1	1	0	7	4	4	7	8	3	3	5	6	7	8	6	6	4	3	6	3	4	4	3	3	4	5	5	4	5	9	0
令和2年1月	2	3	3	2	4	2	5	3	3	4	6	4	6	5	2	3	4	測定機器修繕のため欠測							9	3	2	2	4	9	2			
令和2年2月	2	5	7	3	5	4	5	6	3	4	5	12	11	6	8	10	2	3	4	5	5	9	9	9	14	7	5	3	4	/	6	14	2	
令和2年3月	5	3	4	3	2	5	7	6	5	4	2	7	10	3	4	4	6	7	12	5	9	11	7	5	5	9	12	8	3	6	7	6	12	2

- 測定場所：揚土局 (いわき市平字揚土5番地 いわき市立平第一小学校敷地内)

単位：μg/m³

	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	平均	最高	最低
平成31年4月	6	9	7	9	12	9	12	7	5	6	2	7	8	8	6	9	10	8	9	5	9	13	13	14	13	2	4	3	5	6	/	8	14	2
令和元年5月	4	6	10	10	13	9	5	8	11	16	14	6	6	11	13	8	7	8	12	13	11	10	9	14	15	29	36	36	12	5	8	12	36	4
令和元年6月	13	15	14	9	8	16	15	3	5	4	5	5	12	10	5	5	3	7	13	16	19	6	5	5	9	16	21	7	6	3	/	9	21	3
令和元年7月	8	12	13	7	5	5	1	5	6	5	6	9	8	7	5	5	5	12	10	10	6	3	6	4	12	10	7	11	17	19	25	8	25	1
令和元年8月	25	26	25	16	7	10	20	19	17	18	14	9	7	8	10	23	18	15	15	12	11	14	15	17	17	11	8	13	9	11	11	14	26	7
令和元年9月	16	12	7	7	9	13	10	6	5	14	13	6	5	3	5	3	10	6	7	3	5	7	6	1	6	5	13	19	12	11	/	8	19	1
令和元年10月	16	18	19	16	8	6	4	5	6	5	6	4	8	9	6	7	10	8	4	5	3	4	4	9	9	4	6	5	5	14	17	8	19	3
令和元年11月	16	7	9	7	5	7	9	7	6	5	7	9	7	8	3	7	7	9	3	1	3	5	5	4	5	7	5	5	2	4	/	6	16	1
令和元年12月	6	6	3	2	測定機器修繕のため欠測							11	8	7	8	3	4	7	4	5	4	5	4	4	6	7	3	5	11	2				
令和2年1月	2	4	4	5	3	5	5	3	4	4	4	5	6	6	2	4	3	5	6	4	8	9	9	6	4	5	4	7	2	2	2	4	9	2
令和2年2月	2	4	6	5	4	3	4	5	3	3	4	10	10	5	10	12	3	3	4	6	6	9	12	11	15	9	5	4	5	/	6	15	2	
令和2年3月	6	3	4	5	4	6	8	5	8	7	4	8	8	4	4	4	5	7	13	7	8	11	7	5	5	7	12	8	4	6	7	6	13	3

※ 値は1日平均値です。なお、環境基準（人の健康や生活環境を保護する上で維持されることが望ましい基準）は、**1日平均値が35μg/m³以下**とされています。

※ また、国が策定した暫定指針によれば、住民への注意喚起は1日平均値が70μg/m³を超えると予想されるときに行うことが適当とされています。

※ 上記データは確定前の速報値であり、今後修正されることがあります。

平成30年度微小粒子状物質 (PM2.5) 測定結果 (速報値)

いわき市環境監視センター

● 測定場所：大原局 (いわき市小名浜大原字六反田22番地 いわき市環境監視センター敷地内)

単位：μg/m³

	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	平均	最高	最低
平成30年4月	14	18	26	24	6	17	5	10	9	12	20	9	6	10	5	8	7	9	13	20	29	31	18	15	1	5	12	19	22	15	/	14	31	1
平成30年5月	19	24	10	7	16	17	13	6	3	7	12	20	14	9	14	23	26	9	6	6	11	14	11	8	10	16	9	16	18	12	8	13	26	3
平成30年6月	5	9	10	7	5	13	12	14	16	4	2	5	6	4	4	3	4	7	6	4	8	12	19	19	15	19	12	17	10	9	/	9	19	2
平成30年7月	14	18	15	14	9	2	7	11	9	10	16	7	17	15	19	26	28	28	25	19	17	25	11	11	11	9	8	4	7	4	8	14	28	2
平成30年8月	17	9	9	13	20	5	0	4	6	17	10	8	10	12	9	9	3	4	4	7	11	13	9	12	10	10	7	3	3	12	13	9	20	0
平成30年9月	3	5	5	8	13	14	18	10	2	3	2	5	8	7	6	5	8	8	4	7	1	4	7	5	8	5	2	3	7	0	/	6	18	0
平成30年10月	8	7	6	6	8	10	4	3	6	6	3	3	4	5	6	7	6	6	4	5	5	5	7	8	11	10	8	4	6	4	1	6	11	1
平成30年11月	2	3	5	10	10	10	8	10	5	7	15	15	7	3	4	4	6	4	2	5	7	4	0	1	3	8	8	13	9	4	/	6	15	0
平成30年12月	6	5	8	16	6	0	2	1	1	3	4	2	5	6	7	7	7	5	4	5	7	10	9	3	6	6	0	2	3	2	3	5	16	0
平成31年1月	1	2	6	5	4	4	3	7	3	5	5	4	5	5	7	10	5	5	7	4	6	6	8	4	4	6	3	8	10	15	12	6	15	1
平成31年2月	5	6	9	12	15	13	14	6	5	3	10	5	8	5	4	10	10	9	11	7	5	13	16	21	19	18	15	13	/	/	/	10	21	3
平成31年3月	16	25	19	11	22	19	7	9	13	10	5	12	9	7	8	6	10	9	9	12	10	7	6	9	9	14	8	7	6	7	6	10	25	5

● 測定場所：揚土局 (いわき市平字揚土5番地 いわき市立平第一小学校敷地内)

単位：μg/m³

	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	平均	最高	最低
平成30年4月	12	20	27	23	5	14	5	7	7	11	14	10	6	7	5	9	8	11	9	18	25	24	19	17	3	6	11	19	19	14	/	13	27	3
平成30年5月	21	25	9	8	15	17	13	6	2	7	9	16	17	7	14	22	24	9	4	3	11	12	8	4	11	17	10	17	20	13	11	12	25	2
平成30年6月	6	8	11	5	5	13	13	13	17	6	1	6	6	4	4	3	2	7	7	7	8	11	19	15	15	21	14	17	11	11	/	9	21	1
平成30年7月	14	20	19	12	9	3	10	11	12	12	12	8	19	16	21	24	30	33	29	19	18	19	10	14	16	8	9	5	8	8	8	15	33	3
平成30年8月	15	11	13	12	23	6	2	3	6	14	13	8	8	10	8	7	3	5	4	7	8	10	12	12	11	10	7	4	3	16	11	9	23	2
平成30年9月	4	4	6	11	16	15	15	7	5	2	3	5	7	8	7	6	5	7	5	5	3	4	5	5	9	5	4	5	5	3	/	6	16	2
平成30年10月	8	7	8	7	7	10	5	4	5	6	6	3	4	4	5	9	7	8	4	5	6	7	7	7	14	10	9	5	5	5	3	6	14	3
平成30年11月	4	4	7	10	11	10	9	11	6	5	16	17	7	6	3	4	4	5	3	4	7	5	2	4	3	7	7	14	8	3	/	7	17	2
平成30年12月	4	4	9	17	5	4	2	0	1	2	0	2	5	6	6	4	4	3	2	4	6	8	8	2	3	3	0	2	2	3	2	4	17	0
平成31年1月	2	1	3	3	5	4	4	4	2	3	5	5	3	5	5	10	3	7	5	5	4	5	8	5	4	4	1	4	9	13	9	5	13	1
平成31年2月	3	3	7	10	15	12	9	7	5	3	9	6	7	6	4	10	12	6	10	5	5	14	15	18	14	16	15	13	/	/	/	9	18	3
平成31年3月	13	27	20	11	23	15	6	9	10	9	3	11	5	5	7	8	9	7	9	11	9	7	5	8	11	14	8	7	6	8	5	10	27	3

※ 値は1日平均値です。なお、環境基準 (人の健康や生活環境を保護する上で維持されることが望ましい基準) は、**1日平均値が35μg/m³以下**とされています。

※ また、国が策定した暫定指針によれば、住民への注意喚起は1日平均値が70μg/m³を超えると予想されるときに行うことが適当とされています。

※ 上記データは確定前の速報値であり、今後修正されることがあります。