

# 平成29年度微小粒子状物質(PM2.5)測定結果

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/m<sup>3</sup>

	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29年4月	6	7	12	11	24	19	15	16	15	8	7	7	9	14	22	22	17	9	7	6	10	14	6	5	13	12	6	10	12	15	/	12	24	5
平成29年5月	14	6	11	12	11	17	18	16	9	16	13	16	11	2	2	11	4	8	13	24	29	22	16	12	11	11	6	5	13	21	24	13	29	2
平成29年6月	6	4	2	3	6	6	12	9	7	12	6	5	6	7	8	13	5	6	7	12	17	10	16	15	9	8	9	10	18	14	/	9	18	2
平成29年7月	11	14	19	11	10	13	14	20	27	22	10	15	16	12	11	22	23	9	10	12	13	14	11	13	11	8	10	10	9	4	9	13	27	4
平成29年8月	6	4	6	7	9	5	11	14	7	5	6	4	4	4	4	3	3	5	5	2	6	17	15	18	23	9	9	9	15	6	3	8	23	2
平成29年9月	5	2	6	6	7	7	9	5	10	12	10	8	6	7	3	4	2	8	9	12	6	7	2	11	11	14	14	5	6	8	/	7	14	2
平成29年10月	11	12	10	5	2	4	3	6	8	16	8	11	1	1	4	4	6	11	7	2	3	0	3	7	8	11	11	10	3	5	5	6	16	0
平成29年11月	6	9	11	10	12	16	19	17	9	9	7	4	7	9	7	3	6	7	2	5	4	10	4	4	2	5	7	7	12	7	/	8	19	2
平成29年12月	2	3	6	7	3	3	5	5	4	7	6	2	2	3	6	7	3	6	7	6	5	9	10	15	9	4	2	3	3	3	3	5	15	2
平成30年1月	4	5	2	3	4	4	5	9	4	5	4	3	3	2	8	12	8	4	9	10	8	4	4	3	2	3	5	5	6	5	7	5	12	2
平成30年2月	7	7	7	7	7	7	3	3	13	21	8	3	5	8	11	6	8	6	6	7	6	9	6	12	9	9	10	15	/	/	/	8	21	3
平成30年3月	7	6	10	20	12	7	7	4	4	5	7	10	14	34	28	11	6	10	8	7	5	1	2	5	18	24	21	32	32	11	8	12	34	1

● 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/m<sup>3</sup>

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

※ 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/m<sup>3</sup>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/m<sup>3</sup>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28年度微小粒子状物質(PM2.5)測定結果

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

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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

測定場所:揚土局(いわき市平字揚土5番地 平第一小学校敷地内)

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

	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28年4月	15	8	14	7	8	13	11	8	11	13	9	13	13	7	8	12	12	12	12	11	16	8	14	19	11	11	14	3	5	8	/	11	19	3
平成28年5月	15	12	22	10	9	9	16	19	14	3	5	4	8	11	8	14	8	14	13	6	5	9	21	26	32	24	17	22	23	16	11	14	32	3
平成28年6月	6	6	6	13	17	8	9	14	10	9	11	12	7	8	8	10	7	16	16	13	20	16	8	9	9	10	6	7	8	8	/	10	20	6
平成28年7月	21	29	23	11	6	15	12	12	13	9	15	15	19	13	9	9	16	13	8	7	7	5	7	6	4	7	12	12	8	5	7	11	29	4
平成28年8月	6	6	6	11	13	16	14	8	14	10	10	9	9	8	10	6	10	8	7	7	8	9	10	11	9	9	6	4	4	7	18	9	18	4
平成28年9月	15	15	7	4	9	9	5	8	6	7	5	3	0	3	7	5	12	4	4	3	5	3	5	4	11	11	13	18	6	4	/	7	18	0
平成28年10月	10	9	13	12	9	6	10	9	7	6	6	8	7	7	11	8	7	6	10	16	7	7	7	5	6	8	10	6	7	10	9	8	16	5
平成28年11月	6	7	4	9	9	14	9	7	6	5	2	10	15	18	8	8	6	9	11	8	10	9	2	3	3	3	4	9	8	8	/	8	18	2
平成28年12月	5	5	4	7	6	5	4	5	6	4	4	6	10	5	3	2	1	8	11	8	8	11	3	2	1	6	5	3	3	4	4	5	11	1
平成29年1月	3	8	15	12	5	4	7	9	3	5	2	2	3	3	2	3	2	2	12	13	2	7	5	4	5	4	5	4	5	6	3	5	15	2
平成29年2月	4	4	6	5	8	5	2	2	4	4	3	2	4	4	6	10	9	5	6	7	4	6	6	7	5	5	5	6	/	5	10	2		
平成29年3月	7	12	7	11	15	17	5	3	6	8	5	5	7	4	3	6	10	19	27	22	16	10	11	9	6	6	4	13	18	19	13	10	27	3

※値は1日平均値です。尚、環境基準は1日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であることです。  
 ※環境基準は、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として定められております。  
 ※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 $70\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えると予想されるときに行うことが適当とされております。

# 平成27年度微小粒子状物質(PM2.5)測定結果

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

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

	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27年4月	24	9	14	7	7	16	7	10	7	4	2	7	6	7	9	22	21	19	20	24	5	17	23	21	19	16	31	33	23	12	15	33	2	
平成27年5月	10	20	17	12	10	11	18	21	20	13	9	15	8	25	20	21	21	16	10	13	11	15	22	17	18	24	21	19	11	7	11	16	25	7
平成27年6月	10	16	23	4	7	6	9	9	2	13	12	13	19	26	34	32	15	7	7	7	9	5	14	19	13	7	3	2	9	10	12	34	2	
平成27年7月	7	12	15	17	16	14	13	12	7	16	25	24	18	15	13	13	16	17	19	11	21	18	11	8	24	22	19	23	19	16	27	16	27	7
平成27年8月	45	37	32	29	17	29	39	9	9	10	7	9	10	3	7	5	4	9	7	11	10	16	3	5	4	4	0	8	6	1	3	13	45	0
平成27年9月	9	8	10	12	8	8	1	0	5	4	5	8	12	4	7	6	4	5	6	3	6	9	13	13	4	3	6	13	5	6	7	13	0	
平成27年10月	11	8	10	8	5	5	5	6	13	30	11	8	7	7	11	9	11	12	19	22	12	10	10	25	9	8	15	7	10	8	6	11	30	5
平成27年11月	8	7	5	6	12	14	17	16	9	2	2	3	4	4	3	2	12	4	5	7	10	8	3	3	3	1	2	4	3	9	6	17	1	
平成27年12月	6	9	8	2	5	4	6	6	9	27	9	9	10	9	9	9	4	7	7	-	7	15	11	6	8	6	3	5	2	4	4	8	27	2
平成28年1月	5	6	12	12	5	4	4	9	4	4	3	2	4	7	7	7	8	3	3	3	2	5	4	3	5	8	13	16	7	3	9	6	16	2
平成28年2月	6	4	6	9	12	10	5	7	11	10	8	12	21	7	2	6	9	6	13	11	5	5	8	5	3	7	8	7	7	8	21	2		
平成28年3月	4	6	18	19	12	18	18	16	8	8	8	7	6	4	12	11	16	17	11	17	4	11	12	5	4	3	4	6	11	19	18	11	19	3

測定場所:揚土局(いわき市平字揚土5番地 平第一小学校敷地内)

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

	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27年4月	24	8	12	5	6	10	8	10	7	4	3	9	8	3	6	18	22	18	18	24	6	15	20	14	20	15	28	27	20	9	13	28	3	
平成27年5月	9	20	12	12	10	10	15	19	20	12	9	14	8	21	22	22	20	18	12	13	12	13	19	19	18	22	20	21	12	8	13	15	22	8
平成27年6月	10	16	24	5	6	6	8	10	4	9	12	16	23	31	34	34	21	8	9	7	10	7	15	22	16	8	4	4	9	8	13	34	4	
平成27年7月	10	16	17	18	19	18	13	13	8	15	22	20	23	16	13	9	14	14	17	11	22	17	12	9	22	20	19	24	17	19	26	17	26	8
平成27年8月	35	34	32	32	24	34	40	11	10	13	8	11	12	6	9	9	6	8	8	13	11	19	4	6	5	8	2	7	7	3	5	14	40	2
平成27年9月	9	11	9	13	10	9	3	0	7	7	5	8	13	5	9	8	5	6	6	4	7	10	14	14	6	4	9	13	7	5	8	14	0	
平成27年10月	9	8	8	8	5	5	4	6	12	32	14	9	6	7	9	10	12	15	19	23	12	12	10	23	10	7	12	8	9	10	7	11	32	4
平成27年11月	7	7	4	6	8	11	17	18	9	3	2	3	6	4	2	3	10	6	5	6	7	9	5	2	2	1	2	1	2	5	6	18	1	
平成27年12月	7	7	8	1	3	3	3	4	6	14	8	9	11	9	8	6	3	5	5	6	9	13	10	7	8	6	3	3	2	3	4	6	14	1
平成28年1月	5	6	11	14	6	3	4	5	3	4	3	3	4	6	5	5	7	5	1	2	3	2	4	2	4	5	8	12	7	5	8	5	14	1
平成28年2月	5	4	5	6	11	10	5	5	9	9	8	10	18	6	3	4	6	7	8	12	4	5	9	6	2	6	7	7	7	7	18	2		
平成28年3月	4	4	16	18	13	19	21	14	8	9	8	7	6	5	12	10	11	13	11	17	4	9	11	6	2	1	4	6	13	18	18	10	21	1

※値は1日平均値です。尚、環境基準は1日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であることです。  
 ※環境基準は、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として定められております。  
 ※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 $70\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えると予想されるときに行うことが適当とされております。

# 平成26年度微小粒子状物質(PM2.5)測定結果

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

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

	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26年4月	12	13	11	2	6	7	10	17	16	20	14	15	11	9	17	18	17	11	8	8	12	11	15	14	23	20	20	21	13	15	14	23	2	
平成26年5月	12	9	19	18	20	8	14	15	9	9	10	16	16	18	18	11	0	3	5	18	8	3	8	15	26	27	7	17	26	34	42	15	42	0
平成26年6月	41	27	32	31	-	-	9	8	5	3	4	4	18	6	10	24	31	31	20	21	17	18	16	16	12	12	7	3	1	5	15	41	1	
平成26年7月	11	9	17	8	7	10	8	14	11	12	8	18	28	26	19	19	11	6	9	3	5	19	36	19	17	27	22	10	26	26	16	15	36	3
平成26年8月	16	35	17	16	15	16	16	14	3	5	16	6	11	18	23	4	4	14	14	19	19	20	18	14	14	12	4	3	4	5	4	13	35	3
平成26年9月	4	5	6	8	9	12	7	12	8	9	7	8	6	5	7	10	9	8	8	7	9	10	12	13	8	6	8	10	14	22	9	22	4	
平成26年10月	10	8	17	12	8	0	4	9	13	18	14	16	15	2	7	4	9	14	15	18	19	8	10	9	17	17	8	8	10	13	16	11	19	0
平成26年11月	18	8	3	7	8	9	13	12	11	11	15	14	5	3	4	8	10	4	11	12	11	12	13	13	9	4	5	11	15	9	10	18	3	
平成26年12月	8	5	8	9	3	2	3	7	6	10	10	7	7	4	6	5	4	1	4	9	4	4	6	12	6	4	9	15	9	15	7	7	15	1
平成27年1月	5	4	4	6	19	17	5	6	4	6	6	2	5	9	6	8	6	4	11	16	10	4	4	6	8	7	8	5	7	3	2	7	19	2
平成27年2月	5	6	4	5	7	6	10	7	4	6	-	18	8	4	7	5	6	3	3	7	8	15	20	26	24	13	8	9	9	26	3			
平成27年3月	5	9	11	10	5	5	8	5	2	3	5	8	12	12	13	21	23	26	10	11	14	16	12	4	6	9	17	22	21	27	29	12	29	2

測定場所:揚土局(いわき市平字揚土5番地 平第一小学校敷地内)

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

	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26年4月	11	10	9	5	5	7	8	16	15	18	15	17	16	10	17	21	19	12	8	8	10	13	15	16	21	20	18	21	14	16	14	21	5	
平成26年5月	13	11	20	17	20	11	14	15	11	10	12	16	17	20	19	12	2	4	7	17	12	4	10	18	30	32	8	-	-	34	38	16	38	2
平成26年6月	37	31	35	37	11	8	12	10	7	7	9	7	12	7	11	23	30	33	18	20	20	20	14	18	16	14	8	6	3	8	16	37	3	
平成26年7月	9	11	23	9	9	11	11	14	11	13	6	16	27	23	15	23	12	8	9	4	5	21	39	24	20	31	22	14	31	30	23	17	39	4
平成26年8月	20	16	19	22	21	21	20	19	7	8	17	8	12	19	28	7	8	20	21	22	22	22	19	17	16	14	6	7	7	9	8	16	28	6
平成26年9月	8	7	9	12	15	18	12	15	14	13	10	8	7	8	9	14	10	8	9	7	11	12	12	15	11	9	10	12	16	17	11	18	7	
平成26年10月	12	12	18	13	10	4	5	10	12	14	16	14	16	7	8	2	9	12	15	15	13	9	10	8	17	18	10	7	10	12	16	11	18	2
平成26年11月	18	10	5	5	8	10	13	11	16	10	14	13	5	1	3	7	9	6	8	11	11	11	13	13	10	5	5	6	12	11	9	18	1	
平成26年12月	7	4	3	6	2	2	3	5	6	8	6	6	5	2	4	4	3	2	4	7	5	4	5	8	6	3	6	9	10	16	8	5	16	2
平成27年1月	5	3	3	6	19	14	4	6	4	4	6	3	4	7	6	7	6	4	10	15	8	5	4	5	8	9	9	6	5	3	2	6	19	2
平成27年2月	4	4	4	4	5	6	8	8	4	5	9	15	7	6	6	6	5	2	1	6	6	12	16	22	23	11	9	7	8	23	1			
平成27年3月	6	10	9	8	5	6	8	4	4	2	3	7	13	11	12	20	18	25	10	12	12	13	10	3	5	8	12	16	17	27	27	11	27	2

※値は1日平均値です。尚、環境基準は1日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であることです。

※「-」は測定機のメンテナンス等による欠測を示しています。

※環境基準は、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として定められております。

※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 $70\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えると予想されるときに行うことが適当とされております。

# 平成25年度微小粒子状物質(PM2.5)測定結果

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

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

	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25年4月	13	17	3	13	25	21	7	5	15	10	8	11	10	26	9	14	30	18	9	12	1	17	22	21	16	15	10	10	19	25	14	30	1	
平成25年5月	11	4	5	7	15	22	4	3	10	15	14	7	20	32	25	19	8	26	22	13	9	21	16	12	6	20	20	29	27	12	14	15	32	3
平成25年6月	12	8	9	16	31	27	7	7	23	22	26	10	2	4	12	5	6	22	13	13	16	18	12	12	14	14	8	9	11	11	13	31	2	
平成25年7月	14	12	14	16	20	23	24	17	18	34	31	25	34	32	15	11	15	17	6	8	11	11	13	4	7	15	13	11	15	13	12	16	34	4
平成25年8月	7	8	17	15	13	15	20	34	44	52	47	48	35	27	28	30	24	16	20	17	16	21	30	13	17	11	7	13	19	34	18	23	52	7
平成25年9月	16	15	12	10	11	8	7	6	7	9	8	9	17	14	12	12	8	10	13	21	22	19	5	10	14	3	5	6	5	6	11	22	3	
平成25年10月	5	4	9	7	7	4	15	19	18	7	14	8	4	8	14	1	3	8	8	6	5	5	4	6	5	7	9	8	13	16	27	9	27	1
平成25年11月	18	16	30	21	21	22	20	10	5	14	6	2	5	7	10	15	26	17	5	9	2	1	6	13	25	2	8	8	8	7	12	30	1	
平成25年12月	14	17	13	17	14	21	2	4	9	26	9	7	7	3	0	-	3	8	8	2	10	3	-	-	8	17	12	3	4	5	10	9	26	0
平成26年1月	10	4	9	8	5	5	12	24	4	4	8	11	7	5	7	8	11	12	5	11	18	15	9	17	21	15	8	-	-	16	8	10	24	4
平成26年2月	11	25	36	4	6	6	5	4	2	6	4	4	4	6	1	7	28	9	7	9	10	7	6	8	19	52	45	22	13	52	1			
平成26年3月	18	8	8	14	12	7	9	7	7	8	6	10	18	2	5	18	27	31	11	5	3	6	10	18	26	19	22	25	30	13	8	13	31	2

測定場所: 揚土局(いわき市平字揚土5番地 平第一小学校敷地内)

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

	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25年9月	7	-	-	7	9	7	7	5	5	7	6	8	13	12	7	6	6	10	11	13	17	16	4	7	9	4	3	5	5	5	8	17	3	
平成25年10月	5	3	9	7	6	4	8	13	10	5	9	9	4	7	11	2	3	6	8	4	3	2	3	5	5	7	8	7	10	13	20	7	20	2
平成25年11月	16	13	21	17	16	17	12	7	5	9	5	3	3	4	7	13	19	15	5	5	2	1	6	9	15	5	4	5	6	6	9	21	1	
平成25年12月	10	13	9	9	9	12	3	5	7	9	6	5	3	2	3	5	3	4	5	0	5	3	3	5	5	12	9	3	3	6	9	6	13	0
平成26年1月	8	4	6	7	3	4	8	11	4	3	5	7	5	4	6	5	8	8	5	7	12	12	7	11	13	11	6	11	5	11	8	7	13	3
平成26年2月	10	28	27	4	6	5	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	9	6	6	9	19	53	39	23	15	53	3			
平成26年3月	19	11	9	15	10	7	10	8	7	10	5	9	25	3	6	17	29	28	11	5	2	5	10	-	19	20	21	26	27	13	7	13	29	2

※値は1日平均値です。尚、環境基準は1日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であることです。

※「-」は測定機のメンテナンス等による欠測を示しています。

※環境基準は、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として定められております。

※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 $70\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えると予想されるときに行うことが適当とされております。

# 平成24年度微小粒子状物質(PM2.5)測定結果

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

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

	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24年10月	10	4	1	2	10	8	11	5	4	4	4	5	10	8	14	8	12	4	4	10	16	28	12	6	11	18	7	6	7	10	7	9	28	1
平成24年11月	12	4	6	7	10	10	10	6	14	3	3	6	18	4	5	6	12	7	11	8	9	10	10	6	5	12	4	12	11	12	8	18	3	
平成24年12月	7	6	7	7	7	6	5	7	5	4	4	9	13	15	17	8	21	7	5	3	4	7	8	5	9	4	6	9	5	5	2	7	21	2
平成25年1月	4	10	3	2	2	5	8	10	5	4	6	12	15	7	8	12	8	5	8	6	8	4	6	7	9	7	5	5	8	15	8	7	15	2
平成25年2月	18	12	8	7	10	4	9	3	8	10	14	12	9	13	9	7	6	12	9	7	8	8	11	7	4	7	16	28	10	28	3			
平成25年3月	25	12	9	6	9	19	34	38	16	19	10	14	27	9	16	24	25	35	16	26	6	10	11	12	16	-	12	18	19	13	10	17	38	6

※値は1日平均値です。尚、環境基準は1日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であることです。

※「-」は測定機のメンテナンス等による欠測を示しています。

※環境基準は、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として定められています。

※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 $70\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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。