

提供日 2014/04/18
 タイトル 県内初！微小粒子状物質（PM2.5）注意喚起情報の発表
 担当 暮らし・環境部 環境局 生活環境課
 連絡先 大気水質班 柳
 TEL 054-221-2253



4月18日 県内初の微小粒子状物質（PM2.5）注意喚起情報を発表しました。

静岡県では、4月18日（金）13時00分、県下全域に微小粒子状物質（PM2.5）注意喚起情報を発表しましたので、お知らせいたします。

湖西市内の測定局において、午前5時から12時までの1時間値の平均値が判断基準の80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えており、国の暫定指針値（1日平均値70 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）を超えることが予測されるためです。

県内におけるPM2.5に係る注意喚起情報の発表は、県が注意喚起体制を整備した平成25年3月以降、初めてです。

1 湖西市役所測定局における測定結果

時刻	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	平均値
測定値	96	104	104	91	80	78	79	70	87.8

2 注意喚起情報の発表

- 市町、報道機関及び教育委員会等の関係機関に、ファクリミリ及びメール等で注意喚起情報を発表しました。
- 『Yahoo!ブログ』の「静岡県微小粒子状物質（PM2.5）予測情報」サイトに注意喚起情報を掲載しました。

3 発表した注意喚起の内容

- ぜん息、アレルギー等をお持ちの方は、より慎重な行動を心がけてください。
- 不要不急の外出は避けましょう。
- 屋外での長時間の激しい運動はできる限り控えましょう。

4 注意喚起情報の有効期間

発表した注意喚起情報は、当日の24時まで有効とし、解除の発表は行いません。

5 注意喚起の判断基準

判断の時間帯	判断基準
午前中の早めの時間帯（午前8時頃）	県内22測定局における午前5時から7時までの1時間値の平均値が2か所以上で85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 超
午後からの活動に備えた時間帯（午後1時頃）	県内22測定局における午前5時から12時までの1時間値の平均値の最大値が80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 超

6 国の注意喚起のための暫定指針

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

レベル	暫定的な指針値	行動の目安	備考（1時間値の平均値）	
	日平均値		午前の判断	午後の判断
II 注意喚起	70超	不要不急の外出や屋外での長時間の激しい運動をできるだけ減らす。	85超	80超
I	70以下	特に行動を制約する必要はないが、高感受性者では健康への影響がみられる可能性があるため、体調の変化に注意する。	85以下	80以下
環境基準	35以下			

機器の故障による

項目別日報 2014年04月18日(金)

測定項目: PM2.5 単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

作成日: 2014年04月18日 17時03分

局番	測定局名	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	平均	
155	掛川市大東支所	30	34	30	26	34	38	39	56	65	62	56	27	22	19	18	12	11								65	11		
242	自排掛川	43	59	41	37	20	17	18	28	*C*	*I*	*I*	*I*	31	22	26	30	27								77	22		
137	下田市役所	32	29	28	30	32	33	34	43	50	52	50	19	15	12	9	14	10								52	9		
51	裾野文化センター	57	53	54	56	55	46	46	50	52	47	31	44	37	19	8	14	17								57	8		
175	湖西市役所	98	79	82	82	96	104	104	91	80	78	79	70	34	42	30	25	31								104	25		
1	常磐公園	51	57	60	56	57	58	57	55	59	56	45	38	38	31	16	16									60	16		
6	長田南中学校	46	64	52	52	56	64	47	52	55	29	51	47	33	15	15										64	15		
9	服織小学校	38	47	54	52	55	54	47	55	56	60	34	37	34	25	18										60	18		
11	千代田小学校	50	52	57	51	54	51	57	53	52	56	42	38	41	28	15	17									57	15		
203	自排丸子	37	43	47	46	50	53	52		56	54	62	57	36	33	28	26									62	26		
15	浜松中央	37	43	43	51	49	53	68	55	56	54	44	36	26	27	25	24									68	24		
17	浜松東南部南陽中	44	44	43	43	46	45	54	58	45	48	43	24	22	22	22	22									58	22		
19	浜松西部神久呂小	33	52	41	46	51	48	53	44	42	49	41	29	20	17	20	22									53	17		
21	浜松北部葵が丘小	56	53	50	53	59	53	56	52	57	52	36	25	19	20	22	22									59	19		
25	三ヶ日測定局	47	48	47	54	48	57	51	47	67	72	35	29	26	16	25	20									72	16		
171	浜北測定局	60	65	59	60	63	62	62	60	48	50	44	23	22	13	23	22									65	13		
213	浜松R150	43	52	43	55	47	45	62	59	55	53	35	21	20	22	14	26									62	14		
62	清水三保第一小	53	54	59	58	49	51	54	74	42	42	37	43	41	23	11	20									74	11		
69	清水庵原中学校	48	53	53	49	49	52	59	56	56	46	48	41	35	21	11										59	11		
71	清水興津北公園	53	54	56	53	49	45	57	55	63	57	40	49	46	29	22	17									63	17		
243	自排三島	38	37	47	43	47	45	48	52	53	51	58	45	22	24	14	16	16								58	14		
76	富士医療センター	53	57	64	56	64	56	57	51	40	25	22	39	34	24	16	10	9								64	9		
	最高	173	159	141	137	120	117	118	126	80	78	79	70	47	42	30	30	31											
	最低	30	29	28	26	32	33	34	43	40	25	22	19	15	12	8	10	9											
	平均	54	56	55	55	56	57	58	58	56	53	45	37	31	24	19	19	17											

本日最高値 局番: 242 測定局名: 自排掛川 測定時間: 1時 濃度: 173