# 令和5年度

# 浮遊粉じん・気流測定結果報告書

実施年月日 別表のとおり

検査担当者 民間委託業者

検査項目 浮遊粉じん・気流

検査結果 別表のとおり

判定基準

	項目	判定基準
1	浮遊粉じん	0.10 mg/㎡以下であること。
2	気流	0.5 m/秒以下であることが望ましい。

件 名:学校教室内浮遊粉じん・気流検査委託

検査項目:浮遊粉じん、気流 測定時期:令和5年度 夏期

令和5年9月29日 株式会社 HER

MIME	时期, 卫和0千尺	<i>J</i> Z <i>J</i> YJ					がたる	,   1 1	. D I
ਜ. □	<b>か</b> な <b>ナ</b> セ	301 <del></del>	フ	±2.L , - t→	n+++11	浮遊粉じん (mg/m³)	気流 (m/秒)	エア	polico.
番号	学校名	測定日	ロア	教室	時刻			コ	窓
			Ĺ			基準値:0.10 以下	基準値:0.5 以下	ン	
			1F	図書室	9:08	0.01	0.26	ON	閉
			2F	1-4	9:03	0.01未満	0.25	ON	開
1	千寿小学校	7月13日	3F	2-5	8:56	0.01未満	0.48	ON	開
			4F	5-1	8:51	0.01	0.41	ON	開
			5F	6-2	9:13	0.01未満	0.31	ON	閉
			1F	保健室	12:40	0.01未満	0.37	ON	閉
2	- 千寿本町小学校	7月13日	2F	6-2	12:35	0.01未満	0.43	ON	開
		17,100	3F	5-2	12:30	0.01未満	0.42	ON	開
			4F	3-1	12:25	0.01	0.34	ON	開
			1F	1-1	13:07	0.01	0.51	ON	開
3	- 千寿常東小学校	7月13日	2F	3-2	13:02	0.01	0.42	ON	開
J	一分市水小子仪	7月13日	3F	6-1	12:57	0.01	0.44	ON	閉
			1F	保健室	11:30	0.01	0.52	ON	閉
4	足立小学校	7月14日	2F	1-1	11:25	0.01	0.38	ON	開
4	<b>足</b>	7月14日	3F	4-3	11:20	0.01	0.54	ON	閉
			4F	3-2	11:15	0.01	0.38	ON	閉
			1F	1-3	10:46	0.01未満	0.4	ON	開
_	<b>イキW.1. 学</b> 林	7 H 10 H	2F	2-3	10:41	0.01未満	0.31	ON	閉
5	千寿桜小学校	7月13日	3F	4-1	10:36	0.01未満	0.31	ON	閉
			4F	5-3	10:31	0.01未満	0.35	ON	開
			1F	4-2	14:13	0.01	0.42	ON	開
0	イま炊りし兴壮	7 U 10 U	2F	1-3	14:08	0.01	0.37	ON	閉
6	千寿第八小学校	7月13日	3F	3-1	14:03	0.01	0.41	ON	閉
			1F	職員室	11:55	0.01未満	0.41	ON	閉
_	7 <del>7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 </del>	5 H 4 O H	2F	3-3	11:50	0.01	0.35	ON	閉
7	千寿双葉小学校	7月13日	3F	6-2	11:45	0.01未満	0.34	ON	開
			1F	職員室	10:19	0.01	0.51	ON	閉
			2F	1-1	10:14	0.02	0.4	ON	閉
8	西新井小学校	7月19日	3F	3-2	10:09	0.02	0.63	ON	閉
			4F	6-3	10:04	0.02	0.69	ON	閉
			1F	図工室	11:30	0.02	0.36	ON	閉
	المراجعة الم		2F	2-1	11:25	0.02	0.50	ON	閉
9	西新井第一小学校	7月19日	3F	4-1	11:20	0.01	0.42	ON	閉
			4F	6-2	11:15	0.01	0.43	ON	閉
			1F	1-1	10:01	0.01	0.4	ON	閉
			2F	2-1	9:56	0.01	0.52	ON	開
10	西新井第二小学校	7月7日	3F	6-2	9:50	0.01	0.45	ON	閉
			- 01	0 2	0.00	0.01	0.10	J. V	lsi 1
I.A		<u> </u>	구 <sup>22</sup> 4.1	   		t) - 15 マ ツムナ - 四 (女 /st	ルサ鉄いっせ ミスト	N.I.	Щ_

検査方法:学校保健安全法の定める学校環境衛生基準の「1.教室等の環境に係る学校環境衛生基準」に基づく方法

件 名:学校教室内浮遊粉じん・気流検査委託

検査項目:浮遊粉じん、気流 測定時期:令和5年度 夏期

令和5年9月29日 株式会社 H E R

1/1/1/	時期:令和5年度	友州					株式会	TL N	LI
番号	学校名	測定日	フロア	教室	時刻	浮遊粉じん (mg/m³) 基準値:0.10 以下	気流 (m/秒) 基準値:0.5 以下	エアコン	窓
			1F	いなほ	10:46	0.01	0.32	ON	閉
			2F	2-2	10:41	0.01	0.37	ON	開
11	西伊興小学校	7月7日	3F	5-2	10:36	0.01	0.34	ON	開
			01	0 2	10.00	0.01	0.01	011	1213
			1F	職員室	9:30	0.01	0.48	ON	閉
12	興本小学校	7月19日	2F	2-1	9:25	0.02	0.43	ON	閉
14	兴华小子仪	77131	3F	3-2	9:20	0.01	0.52	ON	閉
			1F	職員室	9:15	0.01	0.52	ON	閉
			2F	3-2	9:10	0.01	0.53	ON	閉
13	本木小学校	7月18日	3F	 算数ルーム	9:05	0.01	0.46	ON	閉
			4F	図書室	9:00	0.01	0.48	ON	閉
			1F	1-1	10:25	0.01	0.46	ON	閉
			2F	3-2	10:25	0.01	0.62	ON	閉
14	寺地小学校	7月18日	3F	6-1	10:13	0.01	0.42	ON	閉
			31,	0-1	10.14	0.01	0.42	ON	[21]
	関原小学校	7月11日	1F	青桐学級2	12:10	0.01	0.35	ON	閉
15			2F	2-3	12:04	0.02	0.42	ON	閉
10			3F	3-2	11:59	0.02	0.38	ON	閉
			4F	5-1	11:54	0.01	0.48	ON	閉
			1F	こうや5	14:07	0.01	0.41	ON	閉
16	江北小学校	7月19日	2F	6-3	14:02	0.01	0.54	ON	開
10	在4071千仅	17131	3F	2-4	13:57	0.02	0.56	ON	閉
			4F	5-2	13:52	0.01	0.44	ON	閉
			1F	1-1	10:40	0.01	0.44	ON	閉
17	扇小学校	7月18日	2F	3-2	10:45	0.01	0.63	ON	閉
11	周初十十八人	7710日	3F	5-1	10:50	0.01	0.61	ON	閉
			1F	職員室	13:18	0.01	0.47	ON	閉
			2F	100 和	13:13	0.01	0.47	ON	閉
18	鹿浜五色桜小学校	7月19日	2F 3F	4-2	13:13	0.01	0.49	ON	閉
			4F	6-1	13:03	0.02	0.31	ON	閉
			4F 1F	なかよし学級	8:32	0.01	0.25	ON	開
			2F	1-1	8:25	0.01	0.28	OFF	開
19	鹿浜第一小学校	6月29日	3F	5-1	8:20	0.01	0.23	OFF	開
			1F	図工室	9:18	0.01	0.27	ON	閉
00	鹿浜未来小学校	6 H 20 E	2F	2-1	9:13	0.01	0.25	ON	閉
		10 /J /29 /J							
20	76 D()()()		3F	4-2	9:07	0.01	0.28	ON	閉

件 名:学校教室内浮遊粉じん・気流検査委託

検査項目:浮遊粉じん、気流 測定時期:令和5年度 夏期

令和5年9月29日 株式会社 H E R

1817	时朔.节仰0千皮	2/91					が大五	, 122 1 1	. ப 1
番号	学校名	測定日	フロア	教室	時刻	浮遊粉じん (mg/m³)	気流 (m/秒)	エアコ	窓
			Ĺ			基準値:0.10 以下	基準値:0.5 以下	ン	
			1F	図工室	10:44	0.02	0.37	ON	閉
21	皿沼小学校	6月29日	2F	3-1	10:37	0.02	0.37	ON	開
			3F	6-1	10:30	0.01	0.27	ON	開
			1.5	T 口 六	10.50	0.01	0.45	011	
			1F	職員室	13:50	0.01	0.47	ON	閉
22	新田小学校	7月18日	2F	1-2	13:45	0.02	0.50	ON	閉
			3F	3-3	13:40	0.01	0.48	ON	閉
			4F	4-6	13:35	0.01	0.54	ON	閉
			1F	1-1	11:18	0.01	0.47	ON	開
23	宮城小学校	7月18日	2F	3-2	11:13	0.02	0.53	ON	開
20		1,7,10	3F	5-1	11:08	0.01	0.49	ON	開
			1F	1-1	14:05	0.02	0.26	ON	開
									開
24	舎人小学校	6月29日	2F	3-2	14:10	0.02	0.45	ON	
			3F	6-3	14:16	0.02	0.41	ON	閉
			1F	1-2	13:40	0.02	0.23	ON	閉
	舎人第一小学校	6月29日	2F	3-2	13:35	0.02	0.27	OFF	開
25			3F	4-3	13:30	0.02	0.33	ON	閉
			4F	6-1	13:25	0.03	0.48	ON	閉
			1F	職員室	13:02	0.02	0.33	ON	閉
			2F	3-1	12:56	0.02	0.41	ON	閉
26	足立入谷小学校	6月29日	3F	5-1 5-1	12:50	0.02	0.41	ON	閉
			01	J 1	12.00	0.02	0.41	OIV	N1
			1F	ひまわり I	13:24	0.01	0.4	ON	開
0.7	十七公工兴长	7 0 7 0	2F	2-2	13:17	0.02	0.47	ON	開
27	古千谷小学校	7月7日	3F	6-1	13:11	0.02	0.53	ON	閉
			1F	1-2	13:25	0.01	0.57	ON	閉
28	梅島小学校	7月14日	2F	3-1	13:20	0.01	0.59	ON	閉
20	博局小子仪	7月14日	3F	6-3	13:15	0.01	0.56	ON	閉
			4F	図工室	13:10	0.01	0.42	ON	閉
			1F	職員室	9:45	0.01	0.39	ON	閉
20	据自第二·八兴 <del>长</del>	7 日 1 1 日	2F	2-2	9:40	0.02	0.49	ON	閉
29	梅島第一小学校	[[月]][日	3F	6-1	9:35	0.02	0.44	ON	閉
									L
			1F	ひまわり	12:10	0.01	0.48	ON	閉
30	梅島第二小学校	7月14日	2F	2-1	12:05	0.01	0.42	ON	閉
	114 HOVE -1 1 V		3F	3-2	12:00	0.01	0.46	ON	閉
			4F	6-1	11:55	0.01	0.49	ON	閉

件 名:学校教室内浮遊粉じん・気流検査委託

検査項目:浮遊粉じん、気流 測定時期:令和5年度 夏期

令和5年9月29日 株式会社HER

			フ			浮遊粉じん	気流	エア	
番号	学校名	測定日	口	教室	時刻	$(mg/m^3)$	(m/秒)	) コ	窓
			ア			基準値:0.10 以下	基準値:0.5 以下	ン	
			1F	2-2	9:15	0.01	0.32	ON	開
31	島根小学校	7月11日	2F	3-1	9:10	0.01	0.79	ON	開
51	西瓜小子仅	刀扣目	3F	6-3	9:04	0.01	0.43	ON	閉
			1F	多目的室	14:00	0.02	0.38	ON	開
32	中島根小学校	7月10日	2F	3-2	13:55	0.02	0.45	ON	閉
02		17,10 H	3F	音楽室	13:50	0.01	0.4	ON	閉
			1F	かがやき教室2	10:58	0.01	0.39	ON	閉
33	亀田小学校	7月11日	2F	3-2	10:50	0.02	0.37	ON	開
00	电四分子区	17,111	3F	6-4	10:43	0.02	0.42	ON	閉
									<u> </u>
			1F	1-2	13:18	0.02	0.3	ON	閉
34	栗原小学校	7月11日	2F	3-2	13:12	0.01	0.49	ON	閉
	210,,1. 4 4 2		3F	5-1	13:07	0.02	0.35	ON	開
	栗原北小学校		1F	校長室	9:11	0.01	0.52	ON	閉
35		7月7日	2F	2-2	9:16	0.01	0.44	ON	閉
		.,,,,,	3F	5-1	9:22	0.01	0.58	ON	開
			4F	6-2	9:27	0.01	0.34	ON	閉
			1F	2-1	9:55	0.01	0.42	ON	閉
36	栗島小学校	7月6日	2F	4-2	9:49	0.01	0.36	ON	閉
	) ( Pag 4 1 DC	',,,,,,,,	3F	6-1	9:42	0.01	0.34	ON	閉
			1.0		10.04	0.01	0.45	ON	нн
			1F	ランチルーム	12:24	0.01	0.45	ON	閉
37	加平小学校	7月6日	2F	6-1	12:18	0.01	0.31	ON	閉
			3F	5-2	12:12	0.01	0.47	ON	開
			1F		10:50	0.01	0.45	ON	閉
			2F	3-2	10:45	0.01	0.53	ON	開
38	東栗原小学校	7月6日	3F	4-1	10:43	0.01	0.45	ON	閉
			- 51	4.1	10.55	0.01	0.40	OIV	N1
			1F	1-3	11:54	0.01	0.44	ON	開
0.0	TT HIZ 1 N/A LL	<b>5</b>	2F	3-3	11:49	0.01	0.48	ON	閉
39	平野小学校	7月6日	3F	4-2	11:44	0.01	0.62	ON	開
			1F	図工室	9:25	0.01	0.50	ON	開
40	弥生小学校	7月14日	2F	3-1	9:20	0.01	0.36	ON	開
40	7小土小子仪	7月14日	3F	6-1	9:15	0.01	0.34	ON	開

検査方法:学校保健安全法の定める学校環境衛生基準の「1.教室等の環境に係る学校環境衛生基準」に基づく方法

件 名:学校教室内浮遊粉じん・気流検査委託

検査項目:浮遊粉じん、気流 測定時期:令和5年度 夏期

令和5年9月29日 株式会社 HER

	时朔.节仰0千皮	22.791					が八五	. 1	1 1 1
45 II	N. 1.1. Fr	204-0	フ	<del>4</del> 71. <del>, - 1</del> -	Die fei	浮遊粉じん (mg/m³)	気流 (m/秒)	エア	erter.
番号	学校名	測定日	ロア	教室	時刻	基準値:0.10 以下	基準値:0.5 以下	コン	窓
			1F	にこにこ教室①	10:47	0.01	0.52	ON	開
			2F	2-2	10:47	0.01	0.44	ON	閉
41	弘道小学校	7月14日	3F	6-1	10:52	0.01	0.58	ON	閉
			31'	0-1	10.57	0.01	0.56	ON	[27]
			1F		10:31	0.01	0.48	ON	閉
			2F	1-2	10:26	0.01	0.38	ON	開
42	弘道第一小学校	7月14日	3F	6-2	10:21	0.01	0.36	ON	閉
			1F	なかよし一組	8:58	0.01	0.33	ON	閉
40	丰井工兴长	7月6日	2F	図工室	8:53	0.01	0.29	ON	開
43	青井小学校	7月10日	3F	3-1	8:47	0.01	0.36	ON	開
			4F	5-2	8:42	0.01	0.39	ON	閉
			1F	図書室	9:32	0.02	0.43	ON	閉
			2F	1-3	9:27	0.02	0.48	ON	閉
44	綾瀬小学校	7月12日	3F	2-2	9:22	0.03	0.58	ON	閉
			4F	4-3	9:15	0.02	0.3	ON	閉
			5F	6-4	9:06	0.01	0.50	ON	閉
			1F	1-2	10:42	0.02	0.49	ON	開
45	東綾瀬小学校	7月12日	2F	4-3	10:37	0.02	0.50	ON	開
40	术核倾小于仅	7月12日	3F	5-1	10:32	0.02	0.37	ON	閉
			1F	1-3	8:40	0.01	0.18	ON	開
46	東加平小学校	7月4日	2F	3-2	8:46	0.01	0.22	ON	開
10	水加   7. 于仅	1/111	3F	6-3	8:52	0.01	0.25	ON	閉
									<u> </u>
			1F	きりのは学級	12:10	0.02	0.58	ON	閉
47	東渕江小学校	7月12日	2F	6-2	12:05	0.02	0.39	ON	開
	711031 7 7 27		3F	3-3	12:00	0.01	0.3	ON	閉
			1F	1-2	10:48	0.01	0.33	ON	閉
			2F	2-2	10:48	0.01	0.41	ON	閉
48	中川小学校	7月4日	3F	6-1	10:42	0.01	0.34	ON	閉
			- 01	0 1	10.01	0.01	0.01	OIV	101
			1F	職員室	12:52	0.01	0.28	ON	閉
40	H-111-16 1 224-1-		2F	3-1	12:47	0.01	0.36	ON	開
49	中川北小学校	7月4日	3F	6-2	12:42	0.01	0.3	ON	開
		<u> </u>							
			1F	保健室	10:18	0.01	0.32	ON	閉
50	辰沼小学校	7月4日	2F	1-2	10:12	0.01	0.4	ON	開
50	11八十八 一八	<sup>1</sup> /1/3 ± II	3F	3-2	10:07	0.01	0.36	ON	閉
			4F	4-1	10:00	0.01	0.31	ON	開

検査方法:学校保健安全法の定める学校環境衛生基準の「1.教室等の環境に係る学校環境衛生基準」に基づく方法

件 名:学校教室内浮遊粉じん・気流検査委託

検査項目:浮遊粉じん、気流 測定時期:令和5年度 夏期

令和5年9月29日 株式会社HER

	M 791 : 11 / 110   /X						THE		
			フ			浮遊粉じん	気流	H P	
番号	学校名	測定日	口	教室	時刻	$(mg/m^3)$	(m/秒)	アコ	窓
			ア			基準値:0.10 以下	基準値:0.5 以下	ン	
			1F	ことばときこえの教室	11:20	0.01	0.21	ON	閉
51	中川東小学校	7月4日	2F	1-1	11:14	0.01	0.26	ON	開
91	17川米八十八	1/141	3F	図工室	11:09	0.01	0.37	ON	開
			4F	6-1	11:00	0.01	0.45	ON	開
			1F	図工室	10:56	0.01	0.60	ON	閉
52	北三谷小学校	7月12日	2F	3-2	11:01	0.02	0.39	ON	閉
02	和二年77.于汉	17112 [	3F	6-1	11:06	0.02	0.37	ON	閉
			1F	職員室	12:40	0.01	0.39	ON	閉
53	大谷田小学校	7月12日	2F	2-2	12:35	0.02	0.49	ON	開
00	八石田小子仅	7月12日	3F	5-1	12:30	0.03	0.38	ON	閉
			1.5	C 1	19.07	0.00	0.25	ON	BB
			1F	6-1	13:07	0.02	0.35	ON	閉
54	長門小学校	7月12日	2F	5-1	13:02	0.02	0.46	ON	閉
			3F	3-2	12:57	0.02	0.44	ON	閉
			1F	図工室	0.96	0.00	0.94	ON	開
	花畑小学校				9:26	0.02	0.24	ON	
55		7月5日	2F	1-2	9:20	0.01	0.37	ON	開
			3F	6-2	9:15	0.01	0.31	ON	開
			1F	1-1	10:01	0.01	0.24	ON	閉
			2F	2-1	9:56	0.01	0.28	ON	開
56	花畑第一小学校	7月5日	3F	4-2	9:50	0.01	0.36	ON	閉
			1F	1-2	10:26	0.01	0.3	ON	閉
F.7	花畑西小学校	7 🗆 10 🗆	2F	3-2	10:21	0.02	0.37	ON	閉
57	化畑四小子仪	7月10日	3F	6-1	10:16	0.01	0.39	ON	閉
			1F	職員室	10:55	0.01	0.34	ON	閉
F0	*******	7月5日	2F	2-1	10:50	0.01	0.32	ON	閉
58	桜花小学校	7月3日	3F	5-1	10:45	0.01	0.33	ON	閉
			1F	1-1	12:25	0.01	0.34	ON	開
59	花保小学校	7月5日	2F	3-2	12:18	0.01	0.37	ON	閉
00	101/17/17	1/101	3F	5-2	12:11	0.01	0.33	ON	閉
			117	促进学	19.00	0.01	0.20	ONI	目目
			1F	保健室	13:26	0.01	0.38	ON	開
60	六木小学校	7月4日	2F	2-2	13:20	0.01	0.36	ON	開
			3F	4-3	13:12	0.01	0.33	ON	開
10.1.		<u> </u>		大理控集上甘淮の[1 共			生 甘 淮 ルァ甘 ベノ士		

検査方法:学校保健安全法の定める学校環境衛生基準の「1.教室等の環境に係る学校環境衛生基準」に基づく方法

件 名:学校教室内浮遊粉じん・気流検査委託

検査項目:浮遊粉じん、気流 測定時期:令和5年度 夏期

令和5年9月29日 株式会社HER

18:17/	时期.节和0千皮	(水)					, 11. 11	. 🗀 🗤	
亚旦	产社大石	油学口	フ	₩.,÷	11土大川	浮遊粉じん (mg/m³)	気流 (m/秒)	エア	窓
番号	学校名	測定日	ロア	教室	時刻	基準値:0.10 以下	基準値:0.5 以下	コン	恣
			1F	1-1	8:58	0.02	0.41	ON	開
0.1	20612 1 244 <del>4</del> -	5 H 10 H	2F	2-2	8:53	0.01	0.43	ON	開
61	渕江小学校	7月10日	3F	6-1	8:48	0.01	0.48	ON	閉
			1F	1-1	10:51	0.02	0.47	ON	閉
62	) 渕江第一小学校	7日10日	2F	3-2	10:45	0.02	0.50	ON	閉
02	例任第一分子仪	7月10日	3F	4-3	10:40	0.02	0.4	ON	閉
			1F	図工室	9:22	0.02	0.39	ON	閉
63	西保木間小学校	7日10日	2F	2-1	9:16	0.01	0.4	ON	閉
0.5	日本不同小子仅	77101	3F	6-1	9:11	0.01	0.47	ON	閉
			1F	1-1	12:20	0.02	0.53	ON	閉
64	保木間小学校	7月10日	2F	3-2	12:25	0.02	0.43	ON	閉
01	水水间/1·子·汉	17110日	3F	6-1	12:30	0.02	0.50	ON	閉
			1F	竹小キッズぱれっと	13:26	0.02	0.44	ON	閉
65	竹の塚小学校	7月10日	2F	1-2	13:21	0.02	0.45	ON	閉
00			3F	5-2	13:16	0.02	0.41	ON	閉
			1F	職員室	11:22	0.01	0.47	ON	閉
66	伊興小学校	7月7日	2F	6-2	11:17	0.01	0.36	ON	閉
00		1/,11	3F	2-1	11:12	0.01	0.45	ON	閉
			4F	3-1	11:07	0.01	0.44	ON	閉
			1F	ほけん室	12:31	0.01	0.36	ON	閉
67	東伊興小学校	7月7日	2F	3-3	12:26	0.01	0.46	ON	開
٠.		.>,	3F	6-2	12:20	0.01	0.46	ON	閉
	以下余白								
	y.,,,,,,								
								Ш	
									<u> </u>
									<u> </u>
									<u> </u>
									<u> </u>
				La derri tala Mana al La La Sara			al Handi ya Hana		<u> </u>
********		オの学み	ムゴオ	☆唔培衞仕其淮の「1 券	アイングラボ	シアルス学坊環境海	一 u ve コァザ ベノナ	V/ <del>1</del> *	

検査方法:学校保健安全法の定める学校環境衛生基準の「1.教室等の環境に係る学校環境衛生基準」に基づく方法

件 名:学校教室内浮遊粉じん・気流検査委託

検査項目:浮遊粉じん、気流測定時期:令和5年度 夏期

令和5年9月29日 株式会社HER

測正!	時期: 令和5年度	<b></b>					株式会	11. 日	. E K
番号	学校名	測定日	フロア	教室	時刻	浮遊粉じん (mg/m³) 基準値:0.10 以下	気流 (m/秒) 基準値:0.5 以下	エアコン	窓
			1F	1•2•3年E組	9:52	0.01	0.3	ON	閉
			2F	3-B	9:32	0.01	0.29	ON	閉
1	第一中学校	7月13日	3F	2-C	9:42	0.01	0.53	ON	開
			4F	1-B	9:42	0.01	0.29	ON	閉
			1F	 職員室	11:52	0.01	0.53	ON	閉
			2F	- 報頁至 3-B	11:47	0.01	0.55	ON	閉
2	第四中学校	7月18日	3F	2-B	11:42	0.01	0.47	ON	開
			4F	1-A	11:42	0.01	0.59	ON	閉
			1F	 あゆみ教室	10:49	0.02	0.51	ON	開
			2F	3-C	10:43	0.03	0.42	ON	閉
3	第五中学校	7月19日	3F	2-A	10:43	0.03	0.42	ON	閉
			4F	1-B	10:33	0.02	0.38	ON	閉
			1F		9:54	0.03	0.52	ON	閉
			2F	第 1XWI主 3-C	9:46	0.01	0.54	ON	開
4	4 第六中学校	7月18日	3F	2-C	9:39	0.01	0.53	ON	閉
			4F	1-A	9:34	0.01	0.64	ON	閉
			1F	 職員室	12:42	0.01	0.4	ON	閉
	第七中学校	7月11日	2F	3-3	12:42	0.01	0.70	ON	閉
5			3F	2-1	12:32	0.01	0.48	ON	閉
			эг 4F	1-2	12:32	0.01	0.50	ON	閉
			1F		12:48	0.02	0.42	ON	閉
			2F	3-2	12:43	0.01	0.78	ON	閉
6	第九中学校	7月14日	3F	2-1	12:38	0.01	0.52	ON	閉
			4F	1-4	12:33	0.01	0.38	ON	開
			1F		10:11	0.01	0.52	ON	閉
			2F	3-3	10:11	0.01	0.32	ON	閉
7	第十中学校	7月11日	3F	2-3	10:00	0.01	0.22	ON	開
			4F	1-1	9:56	0.01	0.54		閉
			1F	3-5	10:05	0.01	0.4	ON ON	閉
			2F	3-3	10:00	0.01	0.69	ON	開
8	第十一中学校	7月14日	3F	1-2	9:55	0.01	0.38	ON	閉
			4F	1-5	9:47	0.01	0.3	ON	閉
			1F	 職員室	11:50	0.01	0.3	ON	閉
			2F	- 報貝至 3-3	11:50	0.01	0.37	ON	開
9	第十二中学校	7月4日	3F	3-3 1-3	11:45	0.01	0.38	ON	開
			4F	2-2	11:39	0.01	0.38		閉
		}						ON	開
			1F	7組教室	8:56	0.01	0.34	ON	
10	第十三中学校	7月5日	2F	3-5	8:51	0.01	0.26	ON	開
			3F	2-3	8:46	0.01	0.31	ON	閉
			4F	1-4	8:40	0.01	0.36	ON	閉

検査方法:学校保健安全法の定める学校環境衛生基準の「1.教室等の環境に係る学校環境衛生基準」に基づく方法

件 名:学校教室内浮遊粉じん・気流検査委託

検査項目:浮遊粉じん、気流 測定時期:令和5年度 夏期

令和5年9月29日 株式会社HER

									ш
			フ			浮遊粉じん	気流	エア	
番号	学校名	測定日	口	教室	時刻	$(mg/m^3)$	(m/秒)	コ	窓
			ア			基準値:0.10 以下	基準値:0.5 以下	ン	
			1F	3-6	8:52	0.01	0.50	ON	閉
11	第十四中学校	7月7日	2F	3-1	8:47	0.01	0.51	ON	閉
11	<b>为</b> 1 四十十仅		3F	2-5	8:35	0.01	0.38	ON	開
			4F	1-2	8:42	0.01	0.56	ON	閉
			1F	職員室	11:52	0.01	0.53	ON	閉
12	江南中学校	7月18日	2F	3-B	11:47	0.01	0.55	ON	閉
12	在用个子仅	7710日	3F	2-B	11:42	0.01	0.47	ON	開
			4F	1-A	11:37	0.02	0.59	ON	閉
			1F	職員室	13:21	0.01	0.31	ON	閉
13	新田中学校	7月18日	2F	9-4	13:15	0.01	0.48	ON	閉
13	利田中子仅	7月10日	3F	5-5	13:10	0.02	0.46	ON	閉
			4F	7-3	13:05	0.01	0.47	ON	閉
			1F	主事室	12:30	0.01	0.47	ON	閉
1.4	江北桜中学校	7月18日	2F	3-1	12:25	0.01	0.49	ON	閉
14	14	7月10日	3F	2-3	12:20	0.01	0.52	ON	閉
			4F	1-2	12:15	0.01	0.46	ON	閉
1.5	鹿浜菜の花中学校		1F	7組教室1	12:52	0.02	0.44	ON	閉
		7日10日	2F	3-1	12:47	0.02	0.43	ON	閉
15		7月19日	3F	2-3	12:42	0.02	0.38	ON	閉
			4F	1-4	12:37	0.02	0.41	ON	閉
			1F	保健室	11:22	0.01	0.4	ON	閉
1.0	丰白担由兴林	7 🗆 6 🗆	2F	3-1	11:17	0.01	0.63	ON	開
16	東島根中学校	7月6日	3F	2-2	11:12	0.01	0.61	ON	閉
			4F	学習室	11:07	0.01	0.42	ON	閉
			1F	保健室	12:00	0.01	0.29	ON	閉
1.7		7 1 10 1	2F	コンピューター室	11:55	0.01	0.3	ON	閉
17	渕江中学校	7月10日	3F	2-4	11:50	0.01	0.38	ON	閉
			4F	1-3	11:45	0.02	0.42	ON	閉
			1F	保健室	9:55	0.01	0.32	ON	閉
10		7 1 1 1 7 1	2F	3-2	9:50	0.01	0.46	ON	開
18	竹の塚中学校	7月10日	3F	2-1	9:45	0.02	0.36	ON	開
			4F	1-2	9:40	0.01	0.44	ON	開
			1F	8組普通教室	10:15	0.02	0.31	ON	閉
1.0	구·상·사전 구· 까 (구·	<b>5</b>	2F	2-3	10:10	0.02	0.34	ON	閉
19	東綾瀬中学校	7月12日	3F	1-4	10:05	0.02	0.32	ON	閉
			1F	1-1	9:28	0.01	0.34	ON	閉
20	<b>丰</b> 井市兴长	7865	2F	3-1	9:23	0.01	0.31	ON	閉
20	青井中学校	7月6日	3F	2-2	9:16	0.01	0.37	ON	閉
		•							

検査方法:学校保健安全法の定める学校環境衛生基準の「1.教室等の環境に係る学校環境衛生基準」に基づく方法

件 名:学校教室内浮遊粉じん・気流検査委託

検査項目:浮遊粉じん、気流 測定時期:令和5年度 夏期

令和5年9月29日 株式会社HER

IV1VC.	可朔. 卫和3千皮	2///					がたる	. ,	
番号	学校名	測定日	フロ	教室	時刻	浮遊粉じん (mg/m³)	気流 (m/秒)	エアコ	窓
,			ア	<u>.</u>		基準値:0.10 以下	基準値:0.5 以下	ン	
			1F	5組A教室	10:27	0.01	0.28	ON	閉
0.1	世界中兴长	7 0 5 0	2F	3-1	10:22	0.01	0.41	ON	閉
21	花畑中学校	7月5日	3F	2-1	10:17	0.01	0.34	ON	閉
			4F	1-3	10:12	0.01	0.41	ON	閉
			1F	金工室	11:43	0.02	0.62	ON	閉
22	蒲原中学校	7月12日	2F	3-3	11:37	0.02	0.45	ON	閉
22	<b>浦</b>	7月12日	3F	2-5	11:30	0.03	0.44	ON	閉
			4F	1-4	11:25	0.01	0.34	ON	閉
			1F	ランチルーム	12:05	0.02	0.61	ON	閉
23	西新井中学校	7月19日	2F	3-4	12:00	0.02	0.52	ON	閉
۷٥	四利开宁子仪	7月19日	3F	2-2	11:55	0.02	0.44	ON	閉
			4F	1-6	11:50	0.01	0.37	ON	閉
			1F	保健室	12:32	0.02	0.27	ON	閉
9.4	1 公由学坛	6月29日	2F	3-1	12:27	0.02	0.37	ON	開
24	24 入谷中学校	0月29日	3F	2-1	12:22	0.02	0.26	ON	閉
			4F	1-1	12:16	0.02	0.36	ON	開
	伊興中学校	7月7日	1F	7組B教室	11:55	0.03	0.50	ON	開
25			2F	美術室	11:50	0.01	0.46	ON	開
25			3F	3-3	11:45	0.02	0.39	ON	閉
			4F	1-5	11:35	0.01	0.44	ON	閉
			1F	木工室	11:24	0.01	0.35	ON	開
26	共加业市学坛	7850	2F	職員室	11:18	0.01	0.34	ON	開
20	花畑北中学校	7月5日	3F	2-1	11:11	0.01	0.36	ON	開
			4F	1-1	11:05	0.01	0.26	ON	閉
			1F	第1学習室	11:59	0.01未満	0.46	ON	閉
27	花保中学校	7月5日	2F	学習室	11:51	0.01	0.25	ON	開
21	化休中子仪	7月3日	3F	3-2	11:46	0.03	0.34	ON	閉
			4F	1-2	11:40	0.01	0.37	ON	閉
			1F	保健室	9:33	0.01	0.22	OFF	開
28	公由由学坛	7 日 4 日	2F	3-3	9:27	0.01	0.39	ON	閉
48	谷中中学校	7月4日	3F	2-2	9:23	0.01	0.32	ON	開
			4F	1-4	9:17	0.01	0.3	ON	閉
			1F	5組A	10:21	0.01	0.41	ON	開
20	西自由学长	7 日 6 日	2F	3-2	10:16	0.01	0.56	ON	開
29	栗島中学校	7月6日	3F	2-2	10:11	0.01	0.51	ON	開
			4F	1-2	10:05	0.01	0.49	ON	開
			1F	9-1	9:04	0.02	0.37	ON	閉
20	百九学坛	7 H 10 H	2F	職員室	8:59	0.01	0.54	ON	閉
30	扇中学校	7月19日	3F	7-2	8:53	0.01	0.49	ON	閉
			4F	6-1	8:48	0.01	0.60	ON	閉

検査方法:学校保健安全法の定める学校環境衛生基準の「1.教室等の環境に係る学校環境衛生基準」に基づく方法

件 名:学校教室内浮遊粉じん・気流検査委託

検査項目:浮遊粉じん、気流 測定時期:令和5年度 夏期

令和5年9月29日 株式会社 HER

測定時期:令和5年度 夏期 株式会社 H									
番号	学校名	測定日	フロア	教室	時刻	浮遊粉じん (mg/m³) 基準値:0.10 以下	気流 (m/秒) 基準値:0.5 以下	エアコン	窓
			1F	学習室	10:11	0.01	0.33	ON	閉
0.4	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		2F	3-2	10:06	0.01	0.38	ON	閉
31	加賀中学校	6月29日	3F	2-1	10:00	0.01	0.38	ON	開
			4F	1-1	9:53	0.01	0.35	ON	閉
			1F	図書室	11:35	0.02	0.2	ON	閉
0.0	7 (2) = 4 22 4 5	2 H 20 H	2F	3-A	11:27	0.02	0.28	ON	閉
32	入谷南中学校	6月29日	3F	2-В	11:22	0.02	0.25	ON	開
			4F	1-C	11:17	0.01	0.56	ON	開
			1F	保健室	12:00	0.01	0.29	ON	閉
0.0		7 H 10 H	2F	学習室2	11:55	0.01	0.3	ON	閉
33	六月中学校	7月10日	3F	2-4	11:50	0.01	0.38	ON	閉
			4F	1-3	11:45	0.02	0.42	ON	閉
			1F	第二音楽室	11:22	0.01未満	0.2	ON	閉
0.4	イキキボーやは	5 U 10 U	2F	3-1	11:17	0.01未満	0.32	ON	閉
34	千寿青葉中学校	7月13日	3F	2-3	11:12	0.01未満	0.3	ON	閉
			4F	1-4	11:07	0.01未満	0.27	ON	閉
			1F	保健室	13:39	0.01	0.33	ON	閉
0.5	<b>工</b> 主 拟 担 由 学	7 H 10 H	2F	3-2	13:34	0.01未満	0.31	ON	閉
35	千寿桜堤中学校	7月13日	3F	2-3	13:29	0.01	0.33	ON	閉
			4F	1-1	13:24	0.01	0.25	ON	閉
	以下余白								

件 名:学校教室内浮遊粉じん·気流検査委託 検査項目:浮遊粉じん、気流

測定時期:令和5年度 冬期

令和6年2月20日 株式会社HER

	时期:节和5千度	令旁					体八五	( ) III	. 🗀 🗤
番号	学校名	測定日	フロー	教室	時刻	浮遊粉じん (mg/m³)	気流 (m/秒)	エアコ	窓
			ア			基準値:0.10 以下	基準値:0.5 以下	レ	
			1F	図工室	9:20	0.01未満	0.14	ON	閉
			2F	1-3	9:15	0.01	0.08	ON	開
1	千寿小学校	2月5日	3F	2-2	9:11	0.01未満	0.05未満	OFF	閉
			4F	4-5	9:07	0.01未満	0.05未満	ON	閉
			5F	6-3	9:03	0.01未満	0.12	ON	閉
			1F	保健室	11:19	0.01未満	0.05未満	ON	閉
0	   千寿本町小学校	OBSE	2F	6-2	11:14	0.01未満	0.29	ON	開
2	丁寿本町小子校 	2月5日	3F	5-1	11:10	0.01未満	0.13	ON	開
			4F	3-1	11:06	0.01未満	0.05未満	ON	開
			1F	1-3	11:50	0.01	0.05未満	ON	開
0	工主尚由小学坛	0850	2F	2-1	11:40	0.01	0.23	ON	開
3	千寿常東小学校	2月5日	3F	4-3	11:45	0.01	0.08	ON	開
			1F	職員室	11:18	0.01未満	0.14	ON	閉
4	口去小类林	0865	2F	1-1 .	11:13	0.01未満	0.16	ON	開
4	足立小学校	2月6日	3F	2-3	11:09	0.01未満	0.07	ON	閉
			4F	3-2	11:05	0.01未満	0.08	ON	開
			1F	1-2	10:16	0.01未満	0.13	ON	閉
_	イキツル学林		2F	2-2	10:20	0.01未満	0.21	ON	開
5	千寿桜小学校	2月5日	3F	4-2	10:12	0.01未満	0.05未満	ON	閉
			4F	6-1	10:08	0.01未満	0.18	ON	開
			1F	6-1	14:04	0.01	0.05未満	ON	開
c	<b>工主效 11 小丛状</b>	0858	2F	1-2	13:59	0.01	0.06	ON	開
6	<b>一千寿第八小学校</b>	2月5日	3F	3-2	13:54	0.01	0.05未満	ON	開
•			1F	職員室	10:49	0.01	0.06	ON	閉
7	てま勿禁止為休	OBED	2F	2-1	10:44	0.01	0.05	ON	開
7	千寿双葉小学校	2月5日	3F	. 6-2	10:40	0.01	0.05未満	ON	開
					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
			1F	職員室	11:50	0.01未満	0.11	ON	閉
0	<b>新华4.1. 学长</b>	0 2 7 7	2F	2-3	11:46	0.01未満	0.05未満	ON	閉
8	西新井小学校 	2月7日	3F	3-3	11:42	0.02	0.05未満	OFF	閉
			4F	5-2	11:58	0.01	0.09	ON	開
			1F	職員室	11:15	0.01未満	0.05未満	ON	閉
0	再处计算 小学长	0875	2F	1-1	11:21	0.01未満	0.05未満	ON	開
9	西新井第一小学校 	2月1日	3F	4-1	11:07	0.01	0.11	ON	開
			4F	6-2	11:11	0.01未満	0.05未満	ON	閉
			1F	1-1	10:04	0.02	0.06	ON	閉
10	正本: 11 24 - 1 24 14	,,,,,,,,,	2F	3-1	10:00	0.02	0.05未満	OFF	開
10	西新井第二小学校	11月28日	3F	4-1	9:56	0.02	0.05未満	OFF	閉
公水	七光. 学校伊 <i>陆生</i> 人	辻の守め	スピー	交環境衛生基準の[1 素	よのなりはな	キャルス 単大理 序巻	<b>生せ速 リェサ ベノモ</b>	34	

件 名:学校教室内浮遊粉じん・気流検査委託

検査項目:浮遊粉じん、気流 測定時期:令和5年度 冬期

令和6年2月20日 株式会社HER

侧化	时期: 7 和 5 平皮	<b>令</b> 朔					休八云	11.	. Ľ I														
			フ			浮遊粉じん	気流	H .															
番号	学校名	測定日	口口	教室	時刻	(mg/m³)	(m/秒)	アコ	窓														
			ア			基準値:0.10 以下	基準値:0.5 以下	ン															
			1F	いなほ2	10:28	0.01	0.34	ON	開														
11	西伊興小学校	11月28日	2F	3-1	10:23	0.02	0.05未満	OFF	閉														
11	四伊典小子仪	11/1/2011	3F	算数室	10:18	0.02	0.15	ON	開														
·			1F	こども塾	11:54	0.01未満	0.05未満	ON	開														
12	興本小学校	2月7日	2F	1-2	11:49	0.01	0.18	ON	閉														
12	<del>英</del> 本小子仅	2,7,11	3F	3-2	11:45	0.01	0.06	ON	閉														
						•																	
			1F	職員室	13:40	0.01	0.05未満	ON	閉														
13	本木小学校	1月31日	2F	3-1	13:54	0.01	0.05未満	ON	閉														
13	本小小子1次	173 91 11	3F	6-2	13:49	0.01	0.05未満	ON	閉														
			4F	音楽室	13:45	0.01	0.07	ON	閉														
			1F	1-2	11:35	0.01	0.11	ON	閉														
1.4	寺地小学校	  1月31日	2F	3-1	11:31	0.01	0.05未満	OFF	閉														
14	14 寺地小学校 1	17311	3F	6-1	11:25	0.01	0.05未満	ON	閉														
			1F	職員室	11:54	0.01未満	0.05未満	ON	閉														
16	明度 小学长	1805	2F	2-1	11:49	0.01未満	0.07	ON	閉														
15	関原小学校	1月25日	3F	4-1	11:44	0.01未満	0.05未満	OFF	閉														
			4F	6-1	11:40	0.01未満	0.05未満	ON	開														
			1F	こうや5	8:58	0.01	0.05未満	ON	閉														
1.0	377-11/21、2014大	0870	2F	6-3	8:54	0.01	0.05未満	ON	閉														
16	江北小学校	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	3F	4-2	8:50	0.01	0.05未満	ON	閉
			4F	3-4	8:45	0.01	0.05未満	ON	閉														
			1F	職員室	10:39	0.01未満	0.05未満	ON	閉														
17	宣小公长	1 8 01 8	2F	算数ルーム	10:35	0.01	0.11	OFF	開														
17	扇小学校	1月31日	3F	5-1	10:31	0.01	0.05未満	ON	閉														
									-														
- "	-		1F	保健室	9:26	0.01	0.05未満	ON	閉														
10	麻流 T 在 W 1 244	0.828	2F	2-2	9:38	0.01	0.05未満	ON	閉														
18	鹿浜五色桜小学校	2月7日	3F	4-2	9:34	0.01	0.07	ON	閉														
			4F	6-2	9:30	0.01	0.11	ON	閉														
			1F	職員室	8:54	0.01未満	0.05	OFF	開														
10	海汇签 1 兴地	1, 0 00 =	2F	2-3	8:49	0.01	0.05未満	OFF	開														
19	19 鹿浜第一小学校	11月20日	3F	5-1	8:45	0.01	0.05未満	OFF	開														
							,																
-			1F	図書室	9:30	0.01未満	0.05	OFF	閉														
00	the Note of the 1 Alexander		2F	1-2	9:26	0.01未満	0.05未満	OFF															
20	<b>鹿浜未来小学校</b>	11月20日	3F	3-1	9:22	0.01未満	0.05未満	OFF	<del> </del>														
			4F	5-2	9:18	0.01	0.05	OFF	<del> </del>														

検査方法:学校保健安全法の定める学校環境衛生基準の「1.教室等の環境に係る学校環境衛生基準」に基づく方法

件 名:学校教室内浮遊粉じん・気流検査委託

検査項目:浮遊粉じん、気流 測定時期:令和5年度 冬期 令和6年2月20日 株式会社 HER

<i>7.47</i>	時期:令和5年度	-4.561					休八会		יו בו
番号	学校名	測定日	フロ	教室	時刻	浮遊粉じん (mg/m³)	気流 (m/秒)	エアコ	窓
			ア			基準値:0.10 以下	基準値:0.5 以下	ン	
			1F	家庭科室	10:32	0.01未満	0.06	OFF	開
0.1	m 371 J. 24+14	11 800 8	2F	3-2	10:41	0.01未満	0.08	OFF	開
21	皿沼小学校	11月20日	3F	第1学習室	10:37	0.01未満	0.11	OFF	開
			1F	保健室	9:11	0.01	0.13	ON	開
22	新田小学校	  1月31日	2F	6-3	9:03	0.01	0.09	ON	開
44	利田小子仪	173 21 1	3F	5-1	8:59	0.01	0.05未満	ON	閉
			4F	算数室	8:55	0.01	0.05未満	OFF	閉
			1F	1-2	9:46	0.01	0.05未満	ON	開
23	<b>空松小类</b> 块	1月31日	2F	2-2	9:40	0.01	0.05未満	OFF	閉
23	宮城小学校	1月31日	3F	6-1	9:37	0.01	0.05未満	OFF	開
			1F	1-2	10:48	0.01	0.05	ON	閉
24	舎人小学校 舎人小学校	  2月7日	2F	2-2	10:44	0.01	0.11	ON	閉
24	音八小子仪	27111	3F	6-1	10:40	0.01	0.14	ON	閉
			1F	1-1	14:14	0.01未満	0.09	OFF	閉
25	   舎人第一小学校	11 8 20 8	2F	3-2	14:10	0.01未満	0.05未満	OFF	閉
∠5	音八弗一小子仪 	1177200	3F	4-3	14:06	0.01未満	0.09	OFF	開
			4F	6-1	14:01	0.01未満	0.31	OFF	開
			1F	職員室	13:46	0.01未満	0.05未満	OFF	開
26	   足立入谷小学校	11 8 20 8	2F	2-1	13:41	0.01	0.05未満	OFF	開
20	足业八分小子仪	117,201	3F	5-1	13:38	0.01	0.08	OFF	開
			1F	多目的室	13:16	0.01	0.05未満	OFF	閉
27	   古千谷小学校	11月28日	2F	1-3	13:21	0.02	0.12	OFF	開
21	百二番小子仪 	117200	3F	6-3	13:25	0.01	0.07	OFF	開
			1F	2-2	14:12	0.01未満	0.15	ON	開
28	梅島小学校	2月6日	2F	3-2	14:07	0.01未満	0.05未満	ON	開
28		2月0日 	3F	5-1	14:03	0.01未満	0.05未満	ON	期
			4F	理科室	13:59	0.01未満	0.06	ON	閉
	<del></del>		1F	家庭科室	10:28	0.01未満	0.17	ON	屏
OΩ	据 电 统 二 小 学 林	I B of F	2F	3-2	10:22	0.01未満	0.26	ON	弉
29	→ 梅島第一小学校 1月25	177 25 日	3F	5-2	10:18	0.01未満	0.05未満	OFF	閉
			1F	ひまわり	12:07	0.01	0.05未満	ON	閉
90	<b>始息第一小学校</b>	0 8 6 11	2F	2-2	12:03	0.01	0.21	ON	閉
30	梅島第二小学校	2月6日	3F	3-2	11:59	0.01未満	0.33	ON	閉
			4F	5-1	11:51	0.01	0.11	ON	開

検査方法:学校保健安全法の定める学校環境衛生基準の「1.教室等の環境に係る学校環境衛生基準」に基づく方法

件 名:学校教室内浮遊粉じん·気流検査委託 検査項目:浮遊粉じん、気流

測定時期:令和5年度 冬期

令和6年2月20日 株式会社HER

侧足	符别: 行和5年度	冬州					休八会	TL I	EK
	_		フ			浮遊粉じん	気流	т.	
番号	学校名	測定日	ㅁ	教室	時刻	(mg/m <sup>3</sup> )	(m/秒)	アコ	窓
			ア			基準値:0.10 以下	基準値:0.5 以下	ン	
			1F	2-1	9:27	0.01	0.13	ON	閉
31	島根小学校	1月25日	2F	ねっこの部屋	9:23	0.01未満	0.12	ON	開
	四八八八十八八	17,120 日	3F	6-2	9:19	0.01未満	0.17	ON	閉
			1F	マルチルーム	9:56	0.01未満	0.05未満	OFF	閉
32	中島根小学校	1月25日	2F	1-2	9:52	0.01未満	0.07	ON	閉
02	一种风机工工	17,120 [	3F	5-2	9:48	0.01未満	0.05未満	OFF	閉
			1F	かがやき教室2	11:19	0.01未満	0.29	ON	閉
33	亀田小学校	1月25日	2F	1-1	11:15	0.01未満	0.16	ON	閉
""	电四小子仪	17,20 11	3F	6-3	11:11	0.01未満	0.18	ON	閉
		,							
			1F	1-2	13:53	0.01未満	0.05未満	OFF	閉
34	栗原小学校	1月25日	2F	2-2	13:42	0.01未満	0.06	ON	開
34	未成小子仪	177 23 [1	3F	5-2	13:48	0.01未満	0.09	ON	開
					<del></del>				
			1F	保健室	9:37	0.02	0.09	ON	開
35	<b>爾度北太陽</b> 林	11 8 00 11	2F	くりの木	9:32	0.02	0.13	ON	閉
งอ	栗原北小学校	11月28日	3F	4-1	9:26	0.02	0.05未満	OFF	閉
			4F	6-1	9:22	0.01	0.05未満	OFF	開
			1F	2-1	10:02	0.01	0.05未満	OFF	開
36	栗島小学校	11月27日	2F	4-2	9:58	0.01	0.05未満	OFF	閉
30	未崗小子仪	117447	3F	5-1	9:53	0.01未満	0.05未満	ON	閉
			1F	教育相談室	12:04	0.01未満	0.05未満	ON	閉
37	加平小学校	11月27日	2F	2-1	12:00	0.01	0.05未満	ON	開
31	加平小子仪	117/26	3F	4-1	11:56	0.01未満	0.05未満	ON	閉
			1F	1-2	14:23	0.01	0.05未満	OFF	閉
38	中田区小学林	1月31日	2F	3-2	14:19	0.01	0.05未満	OFF	閉
38	東栗原小学校	1月31日	3F	4-1	14:14	0.01	0.11	ON	閉
[									·
		Ī —	1F	平野ルーム	11:31	0.01未満	0.05未満	ON	閉
00	VEHIZ .1. 244-A-	11 8 07 5	2F	3-1	11:27	0.01未満	0.17	ON	閉
39	半野小字仪	平野小学校 11月27日	3F	6-1	11:22	0.01	0.05未満	ON	閉
		1	1F	図工室	9:22	0.01未満	0.05未満	ON	閉
,	The Hand Mc Late		2F	2-3	9:17	0.01未満	0.11	ON	閉
40	弥生小学校	2月6日	3F	5-2	9:13	0.01未満	0.05未満	ON	閉
					···			<u> </u>	<u> </u>
<del></del>		4		obrem to the the think on Fig. 18					

件 名:学校教室内浮遊粉じん・気流検査委託 検査項目:浮遊粉じん、気流 測定時期:令和5年度 冬期

令和6年2月20日 株式会社HER

P .

測定	時期:令和5年度	冬期					株式会	:社 H	ίE
		<u> </u>	フ			浮遊粉じん	気流	ェア	
番号	学校名	測定日	ㅁ	教室	時刻	(mg/m³)	(m/秒)		忽
			ア			基準値:0.10 以下	基準値:0.5 以下	ン	
			1F	にこにこ教室②	10:43	0.01未満	0.19	ON	ŀ
41	弘道小学校	2月6日	2F	算数教室①	10:33	0.01未満	0.05未満	ON	Į.
41	74. 但小于仅		3F	6-1	10:38	0.01未満	0.09	ON	ŀ
			1F	保健室	10:14	0.01未満	0.05未満	ON	1
42	弘道第一小学校	   2月6日	2F	1-2	10:10	0.01未満	0.05未満	ON	
74	次度为 小子汉		3F	5-1	10:06	0.01未満	0.05未満	ON	
		1	1F	保健室	9:03	0.01未満	0.14	ON	
43	青井小学校	11月27日	2F	2-2	8:59	0.01	0.22	ON	Ī
40	月升小子仪	1173211	3F	3-1	8:55	0.01	0.05未満	OFF	
			4F	5-1	8:50	0.01	0.07	OFF	Ī
			1F	図書室	9:03	0.01未満	0.05未満	ON	П
			2F	1-1	8:59	0.01未満	0.08	ON	Π
44	44 綾瀬小学校	1月29日	3F	3-1	8:54	0.01未満	0.05未満	ON	
		4F	5-2	8:50	0.01未満	0.05未満	OFF		
			5F	6-1	8:45	0.01未満	0.05未満	ON	П
•••			1F	1-2	9:50	0.01未満	0.11	ON	1
4	古公共 1、24十六	1 00 0	2F	4-3	9:46	0.01未満	0.05未満	ON	1
45	東綾瀬小学校	1月29日	3F	5-2	9:42	0.01未満	0.22	ON	
									Ī
-			1F	職員室	8:36	0.01	0.05未満	ON	П
40	#44 T 1 244		2F	4-3	8:45	0.01	0.05未満	OFF	
46	東加平小学校	11月21日	3F	4-1	8:41	0.01	0.05未満	OFF	
									T
			1F	きりのは学級	11:00	0.01未満	0.05未満	ON	
47	#20603m J. 244 <del>4</del>	1 00 0	2F	6-3	10:56	0.01未満	0.05未満	ON	
47	東渕江小学校	1月29日	3F	4-3	10:51	0.01	0.13	ON	
									Г
			1F	1-1	11:12	0.01未満	0.11	ON	
- 0	rfs 111 J. 254大	11 801 5	2F	2-1	11:08	0.01未満	0.07	ON	
48	中川小学校	11月21日	3F	5-1	11:04	0.01	0.05未満	OFF	
					,				T
			1F	職員室	11:34	0.01未満	0.05未満	OFF	
40	中田小小亭林	11 801 7	2F	2-1	11:42	0.01	0.09	OFF	1
49 中川北小学校	11月21日	3F	6-1	11:38	0.01	0.05未満	OFF	1	
					_				1
		<u> </u>	1F	保健室	9:54	0.01未満	0.31	ON	T
-			2F	理科室	9:58	0.01未満	0.05未満	OFF	1
50	辰沼小学校	11月21日	3F	3-1	9:49	0.01	0.05未満	OFF	1
	1	1		l			0.05未満		

検査方法:学校保健安全法の定める学校環境衛生基準の「1.教室等の環境に係る学校環境衛生基準」に基づく方法

件 名:学校教室内浮遊粉じん・気流検査委託

検査項目:浮遊粉じん、気流 測定時期:令和5年度 冬期 令和6年2月20日 株式会社 HER

	时期:T 和5千度	令州					休八云	וו בניך?	L IX
			フ			浮遊粉じん	気流	ェア	
番号	学校名	測定日	ㅁ	教室	時刻	(mg/m <sup>3</sup> )	(m/秒)	2	窓
			ア			基準値:0.10 以下	基準値:0.5 以下	ン	
			1F	ことばときこえの教室	10:48	0.01未満	0.05未満	OFF	閉
51	   中川東小学校	11月21日	2F	1-1	10:52	0.01	0.05未満	OFF	開
01		117,31	3F	2-2	10:43	0.01	0.05未満	ON	開
			4F	5-1	10:39	0.01未満	0.08	OFF	閉
			1F	職員室	10:08	0.01未満	0.06	ON	閉
52	   北三谷小学校	  1月29日	2F	3-1	10:04	0.01未満	0.08	ON	開
02	10—477千亿	17,23 11	3F	5-2	10:00	0.01未満	0.05未満	ON	閉
				<b>-</b>					
			1F	第2算数少人数教室	13:30	0.01未満	0.05未満	OFF	閉
53	   大谷田小学校	1月29日	2F	1-2	13:25	0.01未満	0.05未満	ON	開
00	八位四八十八	17,25 1	3F	5-1	13:21	0.01未満	0.05未満	OFF	開
						=			
			1F	6-1	13:59	0.01未満	0.05未満	OFF	開
54	長門小学校 長門小学校	  1月29日	2F	2-1	13:55	0.01未満	0.13	ON	閉
UT	KI 1/1-TK	1)129 H	3F	3-2	13:51	0.01未満	0.07	ON	閉
			1F	ランチルーム兼会議室	9:22	0.01未満	0.05未満	OFF	閉
55	花畑小学校 花畑小学校	  11月22日	2F	2-2	9:18	0.01	0.05未満	OFF	開
00	167471, 1-17	11/122 H	3F	4-1	9:14	0.01	0.05未満	OFF	閉
			1F	職員室	9:54	0.01未満	0.05未満	OFF	開
56	   花畑第一小学校	11月22日	2F	2-1	9:50	0.01	0.05未満	OFF	開
50	10种分 7771	117,22 H	3F	4-2	9:46	0.01	0.05	OFF	閉
					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
			1F	1-1	8:58	0.01	0.05未満	OFF	閉
57	   花畑西小学校	11月30日	2F	3-2	8:54	0.01未満	0.05未満	OFF	閉
01	16、种四小子仅	11773011	3F	5-2	8:50	0.01	0.05未満	OFF	閉
			1F	保健室	10:47	0.01	0.15	ON	閉
58	桜花小学校	11月22日	2F	2-2	10:42	0.03	0.05未満	OFF	閉
96	1女化小子仪	11722	3F	5-2	10:38	0.02	0.05未満	OFF	開
			1F	保健室	12:16	0.01	0.05未満	ON	開
59	花保小学校 花保小学校	11月22日	2F	3-3	12:12	0.02	0.05未満	OFF	閉
บฮ	16体小子仪	1177 22 🛱	3F	5-2	12:08	0.02	0.05未満	OFF	開
		<u> </u>							
			1F	職員室	12:05	0.01未満	0.05	OFF	閉
60	六木小学校 六木小学校	11月21日	2F	3-2	12:01	0.01未満	0.09	ON	開
00	ハハハ子仅	117217	3F	4-3	11:57	0.01未満	0.05未満	OFF	閉
1/A -k	느느 사내 에 에 하나 나는 사	Note on other 1	~ NL 1	大理芸生生甘油の「1 五		الله المراجع	al selection and a selection of the sele	N.L.	

件 名:学校教室内浮遊粉じん・気流検査委託 検査項目:浮遊粉じん、気流 測定時期:令和5年度 冬期

令和6年2月20日 株式会社HER

א נאו	时期, 17410千度	-2.391					イベング	1 1 ملتان	
番号	学标友	測定日	フロ	教室	마소카미	浮遊粉じん (mg/m³)	気流 (m/秒)	エア	窓
金亏	学校名	例足口	ア	<b>教</b> 至	時刻	基準値:0.10 以下	基準値:0.5 以下	コン	恋
			1F	1-2	10:13	0.01	0.05未満	ON	崩
٥,	Mile 1 2444		2F	2-2	10:09	0.01	0.11	ON	開
61	渕江小学校	11月30日	3F	4-2	10:05	0.01	0.11	ON	開
		1	1F	1-2	11:18	0.01未満	0.07	OFF	開
62	3943十分	11 2 00 7	2F	2-2	11:13	0.01	0.05未満	OFF	閉
02	渕江第一小学校	11月30日	3F	5-1	11:09	0.01未満	0.08	ON	開
			1F	多目的室	9:50	0.01	0.05未満	OFF	閉
63	西保木間小学校	11月30日	2F	2-1	9:46	0.01	0.05未満	OFF	開
03	四体小的小子仪	117304	3F	学習室2	9:41	0.01	0.08	OFF	閉
			ΙF	1-1	11:52	0.01	0.05未満	ON	閉
64	保木間小学校	11月30日	2F	3-2	11:48	0.01未満	0.05未満	OFF	開
04	体小的小子仪	117,301	3F	6-1	11:44	0.01未満	0.05未満	ON	開
			1F	職員室	8:54	0.01未満	0.05未満	ON	閉
65	竹の塚小学校	  1月25日	2F	3-2	8:48	0.01未満	0.19	ON	阴
00	門の嫁小子仪	17,20 日	3F	4-2	8:43	0.01未満	0.17	ON	開
			1F	職員室	10:58	0.01	0.06	ON	閉
66	伊興小学校	11月28日	2F	1-1	10:54	0.02	0.06	OFF	開
00	伊典小子仪	117,200	3F	4-3	10:51	0.02	0.16	ON	開
			4F	3-1	10:47	0.01	0.12	OFF	開
			1F	算数教室	11:44	0.02	0.05未満	OFF	閉
67	東伊興小学校	11月28日	2F	2-2	11:48	0.02	0.05	OFF	開
07	来说 <del>架</del> 小子仪	117,201	3F	4-3	11:52	0.02	0.05未満	OFF	開
	以下余白								
	め 「示ロ								

件 名:学校教室内浮遊粉じん・気流検査委託

検査項目:浮遊粉じん、気流測定時期:令和5年度 冬期

令和6年2月20日

株式会社HER

DO VE	時期:令和5年度	冬期					株八会	71. 11	. L N															
			フ			浮遊粉じん	気流	н.																
番号	学校名	測定日	ㅁ	教室	時刻	(mg/m <sup>3</sup> )	(m/秒)	アコ	窓															
			ア			基準値:0.10 以下	基準値:0.5 以下	ン																
			1F	1•2•3年E組	8:53	0.01未満	0.09	ON	閉															
1	第一中学校	   2月5日	2F	3-C	8:46	0.01未満	0.05未満	ON	閉															
1	<del>为</del> 个于仅		3F	2-A	8:44	0.01未満	0.05未満	ON	開															
			4F	1-A	8:40	0.01未満	0.12	ON	開															
			1F	保健室	8:53	0.01未満	0.05未満	ON	閉															
2	第四中学校	2月6日	2F	3-4	8:49	0.01未満	0.05未満	ON	朔															
	另四十十汉	2704	3F	2-3	8:43	0.01未満	0.05未満	ON	閉															
			4F	1-5	8:37	0.01未満	0.05未満	ON	開															
			1F	あゆみ教室	14:03	0.01未満	0.05未満	ON	閉															
3	第五中学校	2月7日	2F	3-B	13:48	0.01未満	0.08	ON	閉															
ا ا	<b>另</b> 五十十次	2 <i>5</i>   1	3F	2-B	13:52	0.01未満	0.09	ON	開															
			4F	1-B	13:54	0.01	0.07	ON	閉															
			1F	保健室	12:04	0.01	0.05未満	ON	開															
4	第七由学坊	  1月31日	2F	3-B	11:59	0.01	0.05未満	ON	閉															
4	I 第六中学校 1	174 21 12	3F	2-A	11:55	0.01	0.07	OFF	開															
			4F	1-A	11:51	0.01	0.05未満	OFF	閉															
			1F	職員室	12:25	0.01未満	0.09	ON	閉															
5	第七中学校	1月25日	2F	3-2	12:16	0.01未満	0.05未満	ON	閉															
l °	<b>第</b> 口中子仪	1月20日	3F	2-2	12:12	0.01未満	0.05未満	ON	閉															
			4F	1-1	12:08	0.01未満	0.05未満	ON	閉															
			1F	保健室	13:39	0.01未満	0.05未満	ON	閉															
6	第九中学校	0 H 6 🗆	2F	3-1	13:43	0.01	0.05未満	ON	閉															
٥	<b>第八十子仪</b>	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日  -	2月6日	3F	2-3	13:34	0.01	0.11	ON	閉
			4F	1-5	13:30	0.01	0.06	ON	閉															
			1F	技術室	10:55	0.01未満	0.21	ON	開															
7	第十中学校	  1月25日	2F	3-2	10:49	0.01未満	0.07	ON	開															
'	新 I 十子仪	17,23 日	3F	2-1	10:44	0.01未満	0.12	ON	開															
			4F	1-2	10:40	0.01未満	0.05未満	ON	閉															
			1F	3-6	9:53	0.01未満	0.11	ON	閉															
,	第十一中学校	2月6日	2F	3-2	9:47	0.01未満	0.08	ON	閉															
8	第十一中子(X	4月0日	3F	1-1	9:43	0.01未満	0.05未満	OFF	閉															
			4F	1-4	9:38	0.01未満	0.05未満	ON	閉															
	;		1F	第一技術室	11:37	0.01未満	0.05未満	OFF	閉															
9	第十二市学坛	  1月29日	2F	3-3	11:32	0.01未満	0.11	ON	閉															
9	第十二中学校 1月	17729 日	3F	1-2	11:25	0.01未満	0.05未満	OFF	閉															
			4F	2-1	11:29	0.01未満	0.05未満	ON	開															
			1F	7組教室	8:55	0.01	0.05未満	OFF	閉															
10	<b>给上一一由254</b> 5	11 800 8	2F	3年学習室	8:50	0.01未満	0.05未満	OFF	閉															
10	第十三中学校	中学校 11月22日	3F	2-6	8:46	0.01	0.31	OFF	閉															
			4F	1-4	8:41	0.01	0.05未満	OFF	閉															

件 名:学校教室内浮遊粉じん・気流検査委託

検査項目:浮遊粉じん、気流 測定時期:令和5年度 冬期

令和6年2月20日

株式会社HER

IV1)	時期:令和5年度	. 4 281					株式会	11 11	. L. I																			
番号	学校名	測定日	フロ	教室	時刻	浮遊粉じん (mg/m³)	気流 (m/秒)	エア	窓																			
1ET 77	子仅有	MAC H	ア	狄至	H-1-3/1	基準値:0.10 以下	基準値:0.5 以下	コン	753																			
			1F	3-5	9:01	0.02	0.05未満	OFF	閉																			
	数 L.m.由必执	11 8 00 5	2F	3-2	8:57	0.01	0.15	ON	閉																			
11	第十四中学校	11月28日	3F	2-4	8:50	0.02	0.06	OFF	開																			
			4F	1-2	8:46	0.02	0.05未満	OFF	開																			
			1F	職員室	10:13	0.02	0.05未満	ON	閉																			
12	江南中学校	1月31日	2F	3-B	10:08	0.01	0.16	ON	閉																			
14	在用 中 子仅	1万31日	3F	2-B	10:04	0.01	0.05未満	ON	閉																			
			4F	1-B	10:00	0.01	0.14	ON	閉																			
			1F	職員室	9:15	0.02	0.12	ON	閉																			
13	新田中学校	1月31日	2F	9-1	9:07	0.01	0.06	ON	閉																			
13	利山中于汉	17331 日	3F	8-3	8:51	0.01	0.05未満	OFF	閉																			
			4F	7-1	8:46	0.01	0.05未満	OFF	閉																			
			1F	多目的ホール	11:15	0.01	0.26	OFF	閉																			
1.4	<b>江北松山岑均</b>	1月31日	2F	3-3	11:10	0.01	0.05	ON	閉																			
14 江北桜中学校	1Д31Ц	3F	2-2	11:06	0.01	0.06	ON	閉																				
			4F	1-1	11:02	0.01	0.05未満	ON	閉																			
			1F	7組教室1	12:48	0.01未満	0.05未満	ON	閉																			
15	鹿浜菜の花中学校	0 H 7 🗆	2F	3-3	12:40	0.01未満	0.05未満	ON	閉																			
10	起供来776年子仅	277 T H	3F	2-2	12:35	0.01未満	0.05未満	ON	閉																			
į			4F	1-4	12:30	0.01未満	0.05未満	ON	閉																			
			1F	職員室	11:11	0.01未満	0.05未満	ON	閉																			
16	東島根中学校	11 E 27 E	2F	2階学習室	11:06	0.01	0.05未満	ON	界																			
10	米两似于于汉	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日	11月27日 	11月27日	3F	3階学習室	11:02	0.01	0.05未満	OFF	屏
			4F	4階学習室	10:58	0.01	0.05未満	OFF	屏																			
			1F	保健室	10:40	0.01	0.08	OFF	界																			
17	渕江中学校	11月30日	2F	3-3	10:47	0.01	0.05未満	ON	界																			
11	例在十十汉	117301	3F	2-3	10:34	0.01	0.05	ON	屏																			
			4F	1-2	10:29	0.01	0.05未満	OFF	屏																			
			1F	保健室	9:28	0.01未満	0.14	ON	閉																			
18	竹の塚中学校	11月30日	2F	3-2	9:15	0.01未満	0.14	ON	閉																			
10	自の塚下子仪	1171301	3F	社会科室	9:19	0.01 未満	0.05未満	OFF	閉																			
			4F	1-2	9:23	0.01	0.09	OFF	開																			
			1F	職員室	9:23	0.01未満	0.05未満	ON	閉																			
10	由线磁力学达	1月29日	2F	英語教室1	9:18	0.01未満	0.05未満	OFF	閉																			
19 東綾瀬中学校	177 69 日	3F	1-3	9:13	0.01未満	0.05未満	ON	腓																				
-			1F	1-1	9:29	0.01	0.05未満	ON	界																			
	± 41. 4. W 14.		2F	学習室	9:33	0.01	0.05未満	OFF	閉																			
20	青井中学校	11月27日	3F	数学室	9:24	0.01	0.05未満	OFF	界																			
						<b>新に伝え学校環境衛</b>																						

件 名:学校教室内浮遊粉じん・気流検査委託

検査項目:浮遊粉じん、気流測定時期:令和5年度 冬期

令和6年2月20日

株式会社HFR

測定	時期:令和5年度	冬期					株式会	·社 H	E				
番号	学校名	測定日	フロア	教室	時刻	浮遊粉じん (mg/m³) 基準値:0.10 以下	気流 (m/秒) 基準値:0.5 以下	エアコン	窓				
	TO 11		1F		10:17	0.01未満	0.08	ON	界				
			2F	3-2	10:17	0.01 (10.01	0.05未満	ON	閉				
21	花畑中学校	11月22日	3F	2-1	10:13	0.01	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ON	JA 引				
			4F	1-1			0.05未満	<b>i</b> ——∔					
		<del>                                     </del>	4F		10:05	0.01	0.05未満	OFF	月				
			l	保健室	10:37	0.01未満	0.13	ON	]				
22	蒲原中学校	1月29日	2F	3-2	10:33	0.01未満	0.09	ON	]  - -				
			3F	2-2	10:29	0.01未満	0.12	ON	月				
		-	4F	1-5	10:25	0.01未満	0.12	ON	界				
			1F	カウンセリングルーム	14:29	0.01未満	0.05未満	ON	月				
23	西新井中学校	2月7日	2F	3-4	14:33	0.02	0.05未満	OFF	月				
			3F	2-2	14:24	0.01	0.05未満	OFF	閉				
		ļ	4F	1-2	14:20	0.01未満	0.05未満	ON	月				
			1F	主事室	12:10	0.01未満	0.08	ON	閉				
24	入谷中学校	11月20日	2F	3-2	12:03	0.01未満	0.06	OFF	身				
	7,41,112		3F	2-1	11:58	0.01未満	0.05未満	OFF	月				
		4F	1-1	11:54	0.01未満	0.05	ON	身					
	伊興中学校	11月28日	1F	7組A教室	11:22	0.02	0.16	OFF	身				
25			2F	被服室	11:27	0.01	0.05未満	OFF	月				
20	V X I T K	117,120	3F	1-1	11:17	0.02	0.07	OFF	月				
			4F	1-6	11:12	0.01	0.05未満	OFF	身				
							1F	木工室	11:10	0.01	0.05未満	OFF	界
26	花畑北中学校	11日99日	11月22日	2F	三年学習室	11:15	0.01	0.05未満	OFF	閉			
20	107410.1. <del>1.1</del> /X	11月22日	11月22日	117224	117224	3F	2-1	11:05	0.01	0.23	ON	月	
			4F	一年学習室	11:00	0.01	0.05未満	OFF	別				
			1F	第2学習室	11:53	0.01	0.42	ON	Ŗ				
27	花保中学校	11月22日	2F	教育相談室	11:57	0.01	0.19	ON	月				
21	化床十子仪	1177221	3F	3-1	11:48	0.01	0.05未満	OFF	B				
			4F	1-1	11:44	0.01	0.05未満	OFF	B				
			1F	保健室	9:27	0.01未満	0.05未満	ON	月				
	(A) ch ch 25544		2F	3-1	9:23	0.01未満	0.05未満	OFF					
28	谷中中学校	11月21日	3F	2-2	o:09	0.01	0.07	OFF	 				
			4F	1-4	9:15	0.01未満	 0.05未満	ON					
			1F	5組A	10:27	0.01	0.05未満	OFF	Ę.				
	젊다 다 그 사기 그		2F	3-2	10:31	0.01	0.05未満	OFF	<u></u>				
29	栗島中学校	11月27日	3F	2-3	10:22	0.01	0.05未満	OFF					
			4F	1-2	10:18	0.01	0.05未満	OFF	- <u> </u>   				
		†	1F	9-1	13:30	0.01未満	0.05未満	OFF					
			2F	職員室	13:35	0.01未満	0.05未満	ON	 				
30	扇中学校	2月7日	3F	8-1	13:26	0.01	0.05未満	OFF	閉				
			4F	6-1	13:21	0.01	0.05未満	ON	別				
-Ak	->+ >\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-	1		0 1 交環境衞生基準の[1 参					И				

件 名:学校教室内浮遊粉じん・気流検査委託

検査項目:浮遊粉じん、気流 測定時期:令和5年度 冬期

#### 令和6年2月20日

株式会社HER

则化	時期:令和5年度	冬州					株式会	江川	E i
番号	学校名	測定日	フロア	教室	時刻	浮遊粉じん (mg/m³) 基準値:0.10 以下	気流 (m/秒) 基準値:0.5 以下	エアコン	窓
	-		1F	学習室	10:12	0.01未満	0.05未満	OFF	閉
			2F		10:07	0.01未満	0.05未満	OFF	屏
31	加賀中学校	11月20日	3F	2-1	10:02	0.01未満	0.14	OFF	界
			4F	1-2	9:58	0.01未満	0.05未満	OFF	屏
			1F	被覆室	11:29	0.01未満	0.05未満	OFF	閉
			2F	3-A	11:24	0.01未満	0.05未満	OFF	閉
32	入谷南中学校	11月20日	3F	2-A	11:20	0.01未満	0.27	OFF	
			4F	1-C	11:15	0.01未満	0.05未満	ON	
			1F	 職員室	12:17	0.01未満	0.05未満	ON	界
			2F	3-3	12:13	0.01未満	0.07	ON	閉
33	六月中学校	11月30日	3F	2-5	12:09	0.01未満	0.05未満	ON	閉
			4F	1-4	12:04	0.01未満	0.05未満	ON	閉
			1F	保健室	9:39	0.01未満	0.07	ON	閉
			2F	3-2	9:34	0.01未満	0.08	ON	閉
34	千寿青葉中学校	2月5日	3F	2-2	9:50	0.01未満	0.31	ON	閉
			4F	1-3	9:46	0.01未満	0.05	ON	B
			1F	技術室	13:16	0.01	0.05未満	ON	月
	千寿桜堤中学校		2F	3-2	13:30	0.01未満	0.05未満	ON	月
35		2月5日	3F	2-4	13:25	0.01	0.05未満	ON	閉
			4F	1-3	13:21	0.01	0.25	ON	閉
	以下余白								
									-