

令和5年度

教室内空気環境測定結果報告書

実施年月日 別表のとおり
検査担当者 各学校薬剤師
検査項目 二酸化炭素濃度、温度、相対湿度
検査結果 別表のとおり

判定基準	項目	判定基準
	1 換気	換気の基準として、二酸化炭素は1500ppm 以下であることが望ましい
	2 温度	夏期28℃以下が望ましく、最も望ましい温度は25～28℃であること 冬期17℃以上が望ましく、最も望ましい温度は18～20℃であること
	3 相対湿度	30～80%であることが望ましい

注意事項 最近の教室等は鉄筋コンクリート建築により密閉化されている。
また、夏期はエアコン、冬期は暖房等の使用により、二酸化炭素濃度が高くなりやすいため、換気時に注意すること。
なお、判定基準値を満たしていない学校は、基準値を満たすように学校薬剤師が随時指導し改善している。

令和5年度 室内空気検査結果

※窓の欄の「-」は、窓が一部開いた状態で測定をしたことを示す。

学校名	学校コード	検査日	検査開始時間	教室名	窓	エアコン	湿度(%)	温度(°C)	CO2(ppm)	教室名	窓	エアコン	湿度(%)	温度(°C)	CO2(ppm)	教室名	窓	エアコン	湿度(%)	温度(°C)	CO2(ppm)	結果
足立小学校	106	7月4日	10:54	1-2	開	稼働	61.3	27.9	500	2-3	開	稼働	59	27.1	500	5-2	開	稼働	61.4	27.2	500	
足立小学校	106	12月15日	13:35	3-2	開	稼働	55.5	19.2	500	4-1	-	稼働	53.5	21.1	1000	ひまわり学級	開	稼働	46.7	20.8	900	
千寿第八小学校	109	6月20日	10:10	6-1	開	稼働	56.5	22.6	500	3-2	開	稼働	48.2	23.4	600	5-2	開	稼働	56.9	22.9	750	
千寿第八小学校	109	2月28日	11:36	4-2	-	稼働	30.1	17.9	700	2-2	-	稼働	30.3	17.7	800	3-2	-	稼働	34.1	17.5	950	
西新井小学校	113	7月18日	13:48	5-2	閉	稼働	47.9	29.4	1700	6-1	-	稼働	50	30	1100	3-1	閉	稼働	46.4	29	2000	指導助言有
西新井小学校	113	2月27日	13:45	3-2	-	稼働	26.8	19.9	1000	5-2	-	稼働	23.6	21.4	1000	2-1	閉	稼働	27	23.7	1400	
西新井第一小学校	114	7月14日	11:30	3-2	開	稼働	55.1	28.9	500	3-1	閉	稼働	45.9	28.4	1500	4-2	-	稼働	44.1	27.8	900	指導助言有
西新井第一小学校	114	2月29日	13:30	2-1	-	稼働	26.2	18.4	500	5-2	-	稼働	37.7	18.3	1800	3-1	-	稼働	26.6	18.2	1000	指導助言有
西新井第二小学校	115	7月14日	10:15	図工室	-	稼働	48.5	25.2	1600	1-1	閉	稼働	48	25.4	1000	2-1	-	不使用	49.6	27.7	1000	
西新井第二小学校	115	1月19日	10:48	5-1	閉	不使用	33.4	22.8	1000	4-1	閉	不使用	31.4	22.6	1000	4-2	閉	不使用	37.3	17.4	1200	
西伊興小学校	116	6月28日	8:35	6-2	開	稼働	64	26.6	900	5-1	開	稼働	51.8	26.5	1100	3-2	開	稼働	51.3	26.6	1000	
西伊興小学校	116	3月6日	8:35	いなほ組	開	稼働	48.1	16.2	500	1-2	開	稼働	46	13.3	900	5-3	-	稼働	41.4	15.6	1000	
興本小学校	117	7月7日	9:40	1-1	-	稼働	52.6	27.5	1000	3-1	-	稼働	54.4	27	1000	4-1	-	稼働	48.3	27.9	900	
興本小学校	117	2月2日	11:25	2-2	-	稼働	25.1	16.1	500	4-2	-	稼働	34	19.2	1500	音楽室	-	稼働	24.2	16.4	1000	指導助言有
本木小学校	118	6月29日	9:15	1-1	開	稼働	71.4	25.5	450	5-1	-	稼働	56	25.9	550	ランチルーム	開	稼働	48.9	26.4	600	
本木小学校	118	2月29日	13:00	5-2	-	不使用	25.4	20.8	500	6-1	閉	稼働	28.5	21.2	1000	4-2	-		27.6	20.7	900	
寺地小学校	120	6月20日	10:15	3-1	-	稼働	41	26.6	1050	5-2	-	稼働	43	25.8	750	1-1	-	稼働	46	25	490	指導助言有
寺地小学校	120	2月14日	9:45	1-1	閉	不使用	33	19.9	2000	2-2	-	稼働	30	18.3	510	5-1	開	稼働	30	21	650	指導助言有
関原小学校	121	6月23日	14:17	5-1	開	稼働	59	24.7	1400	6-1	開	稼働	61	25.7	1000	3-1	-	稼働	67	24.8	1000	指導助言有
関原小学校	121	1月26日	13:45	5-1	開	稼働	24	21.6	1000	特別支援教室	開	稼働	23	21.3	500	2-2	-	稼働	23	24.1	1800	指導助言有
江北小学校	122	6月14日	13:30	5-1	開	稼働	70	26	1200	4-1	-	稼働	70	24	1100	6-1	-	稼働	70	24	1300	
江北小学校	122	2月14日	14:00	5-2	開	不使用	20	20	1400	4-2	閉	不使用	20	20	1200	1-4	開	稼働	20	23	1100	

基準：二酸化炭素は1500ppm以下が望ましい。

温度は17°C以上28°C以下が望ましい。

湿度は30%以上80%以下であることが望ましい。

基準超過している場合はその場で指導助言をしている。

令和5年度 室内空気検査結果

※窓の欄の「－」は、窓が一部開いた状態で測定をしたことを示す。

学校名	学校コード	検査日	検査開始時間	教室名	窓	エアコン	湿度(%)	温度(℃)	CO2(ppm)	教室名	窓	エアコン	湿度(%)	温度(℃)	CO2(ppm)	教室名	窓	エアコン	湿度(%)	温度(℃)	CO2(ppm)	結果
扇小学校	124	6月23日	9:30	3-2	－	稼働	55.2	21.2	700	5-2	－	稼働	59.5	21.4	600	1-1	－	稼働	60.2	22	500	指導助言有
扇小学校	124	1月23日	13:30	1-1	開	稼働	37.8	16.3	400	2-2	閉	不使用	40.5	17.4	500	6-1	閉	稼働	35	20.3	650	指導助言有
鹿浜五色桜小学校	125	7月12日	10:30	5-2	－	稼働	54	26	600	4-1	開	稼働	70	24	500	1-1	開	稼働	52	26	500	
鹿浜五色桜小学校	125	12月13日	8:40	6-1	閉	稼働	44	18.1	1000	3-1	閉	稼働	40	19	600	2-2	－	稼働	35	18	600	
鹿浜第一小学校	126	7月10日	11:10	1-1	－	稼働	54.5	26.8	1200	3-1	－	稼働	50	26.2	2000	5-2	－	稼働	58.7	29.6	1000	指導助言有
鹿浜第一小学校	126	12月12日	11:08	5-1	－	稼働	75.4	18.7	1300	4-3	－	稼働	62	16.6	1100	2-2	－	稼働	62.9	16.3	1600	指導助言有
新田小学校	130	6月29日	10:10	4-4	－	稼働	64	26.7	1100	3-1	－	稼働	68	27.1	1200	2-2	－	稼働	66	26.4	1000	
新田小学校	130	1月24日	9:20	3-5	－	稼働	34	16.3	600	4-1	開	稼働	27	18.9	750	1-2	－	稼働	29	21	700	
宮城小学校	131	7月4日	10:27	1-1	開	稼働	55.8	25	500	6-2	開	稼働	47.6	24.3	1000	5-3	閉	稼働	49.6	23.8	1800	指導助言有
宮城小学校	131	2月22日	10:35	1-1	－	不使用	55.5	18.4	700	3-1	－	稼働	51.3	17.4	500	6-1	－	不使用	57	15.7	1000	
舎人小学校	132	6月21日	9:42	1-2	開	稼働	49.7	26.9	600	5-3	開	稼働	44	27.9	700	4-3	開	稼働	41.3	27.1	600	指導助言有
舎人小学校	132	2月14日	8:58	1-2	－	稼働	29	20.1	500	4-3	－	稼働	28.6	21.4	1200	5-3	閉	稼働	35.6	22.2	1500	指導助言有

基準：二酸化炭素は1500ppm以下が望ましい。

温度は17℃以上28℃以下が望ましい。

湿度は30%以上80%以下であることが望ましい。

基準超過している場合はその場で指導助言をしている。

令和5年度 室内空気検査結果

※窓の欄の「-」は、窓が一部開いた状態で測定をしたことを示す。

学校名	学校コード	検査日	検査開始時間	教室名	窓	エアコン	湿度(%)	温度(°C)	CO2(ppm)	教室名	窓	エアコン	湿度(%)	温度(°C)	CO2(ppm)	教室名	窓	エアコン	湿度(%)	温度(°C)	CO2(ppm)	結果
梅島小学校	133	6月29日	12:55	5-2	閉	稼働	51.7	27	1200	6-2	閉	稼働	53.4	25.2	1200	2-1	-	稼働	62.1	25.1	700	指導助言有
梅島小学校	133	2月19日	13:20	1-1	開	不使用	56.8	21.9	600	3-1	-	不使用	54.2	22.4	700	6-1	-	不使用	51.6	22.4	600	
梅島第一小学校	134	7月3日	9:46	5-1	-	稼働	53.7	26.8	1300	4-2	-	稼働	55.5	26.3	900	1-2	-	稼働	60.4	26.8	600	指導助言有
梅島第一小学校	134	1月23日	10:45	2-2	-	不使用	56	18.5	900	5-1	-	不使用	49	19.6	900	4-2	-	稼働	46	19.7	600	指導助言有
梅島第二小学校	135	7月6日	9:25	1-1	開	稼働	51.3	29	600	3-1	-	稼働	46	28.2	850	5-1	-	稼働	48.6	28	850	
梅島第二小学校	135	1月29日	9:15	1-1	-	稼働	31.3	15.9	500	3-2	-	稼働	33.3	16.3	600	6-1	-	稼働	35	16.6	1000	
島根小学校	136	7月6日	9:55	1-1	開	稼働	58.6	25.9	800	3-3	-	稼働	52.4	25	900	6-3	-	稼働	62.5	25.3	600	
島根小学校	136	2月8日	9:40	1-2	閉	稼働	37.5	19	1600	3-3	-	稼働	25.4	21.4	1000	4-3	閉	稼働	27.2	24.3	1300	指導助言有
亀田小学校	137	9月14日	11:00	2-1	-	稼働	60.7	26.3	500	2-3	-	稼働	62.9	26.4	500	3-3	-	稼働	54.9	27.5	500	
亀田小学校	137	2月29日	13:04	6-1	-	稼働	27.4	19.9	600	6-2	-	稼働	24	20.8	1000	6-4	-	稼働	26	23.1	1100	
栗原小学校	138	6月23日	9:50	図工室	-	稼働	68.9	25.5	800	3-2	-	稼働	59.4	25.5	400	6-2	-	稼働	57.8	26.2	400	
栗原小学校	138	1月23日	10:50	1-2	-	稼働	43.6	20.6	300	6-1	閉	稼働	44.6	20.2	650	2-1	-	稼働	40.9	20.6	500	
栗島小学校	139	9月6日	9:05	2-2	閉	稼働	59	25.1	900	3-1	閉	稼働	54.1	21.7	1500	5-2	閉	稼働	49.2	21.6	1400	
栗島小学校	139	2月28日	11:30	2-1	開	稼働	22.5	22	600	4-2	-	稼働	23.1	21.7	700	5-2	閉	稼働	23.1	19.9	600	指導助言有
加平小学校	140	9月7日	9:05	2-1	閉	稼働	41.7	27.4	1600	4-2	-	稼働	44.9	27.3	1000	ランチルーム	-	不使用	53.8	28.3	450	指導助言有
加平小学校	140	2月1日	9:38	ランチルーム	閉	不使用	36.6	18.1	400	1-3	開	稼働	44.3	18.2	900	3-1	開	稼働	33.8	21	500	
東栗原小学校	141	11月6日	10:55	5-2	-	稼働	61.2	20.5	600	6-2	-	稼働	67.1	20.8	600	2-1	-	稼働	58.8	20.9	500	
東栗原小学校	141	1月23日	11:13	1-1	-	不使用	56.2	17.3	600	3-2	-	稼働	54.5	18.2	800	6-2	-	稼働	62	18.2	1500	指導助言有
弥生小学校	142	7月4日	11:14	4-1	-	稼働	49.3	27.1	800	5-3	-	稼働	46.3	26.7	850	2-3	-	稼働	48.6	26.6	500	
弥生小学校	142	1月30日	11:37	1-2	-	稼働	24	19.1	300	5-2	-	稼働	34.5	20.5	700	6-3	-	稼働	25.1	21.3	900	指導助言有
弘道小学校	144	6月19日	10:35	3-2	-	稼働	52.7	24.6	1000	算数教室	開	稼働	50.4	26.6	500	6-1	-	稼働	48.1	26.9	700	
弘道小学校	144	12月11日	10:34	5-1	-	稼働	51.1	20.9	500	4-1	-	稼働	47.7	21.5	700	3-2	-	不使用	48.1	20.8	600	指導助言有

基準：二酸化炭素は1500ppm以下が望ましい。

温度は17°C以上28°C以下が望ましい。

湿度は30%以上80%以下であることが望ましい。

基準超過している場合はその場で指導助言をしている。

令和5年度 室内空気検査結果

※窓の欄の「-」は、窓が一部開いた状態で測定をしたことを示す。

学校名	学校コード	検査日	検査開始時間	教室名	窓	エアコン	湿度 (%)	温度 (°C)	CO2 (ppm)	教室名	窓	エアコン	湿度 (%)	温度 (°C)	CO2 (ppm)	教室名	窓	エアコン	湿度 (%)	温度 (°C)	CO2 (ppm)	結果
弘道第一小学校	145	9月20日	11:40	1-1	-	稼働	55.5	27.8	900	5-2	-	稼働	52.7	27.7	950	6-1	-	稼働	54	26.8	850	
弘道第一小学校	145	2月28日	13:20	2-2	閉	稼働	24.3	23.3	1200	5-1	-	稼働	24.9	22	1100	算数少人数教室	-	稼働	23.7	13.3	700	指導助言有
青井小学校	146	7月6日	10:45	2-2	開	稼働	61	28.9	900	3-1	開	稼働	64.3	28	600	4-2	-	稼働	58.6	27.8	1000	
青井小学校	146	12月14日	13:30	1-1	-	稼働	39.4	22.1	900	4-1	-	稼働	37.5	23.4	800	5-1	-	稼働	33	25.8	900	
綾瀬小学校	147	7月6日	9:40	3-2	開	稼働	58.5	22.6	450	5-1	開	稼働	61.5	28.5	400	6-3	開	稼働	62.3	23.2	450	
綾瀬小学校	147	12月12日	9:45	家庭科室	閉	稼働	71.1	18.2	700	4-3	-	稼働	63.3	20.6	480	3-1	-	稼働	61.2	20.7	600	
東加平小学校	148	6月28日	9:45	1-1	開	稼働	65	26	500	5-2	開	稼働	56	26	800	2-4	開	稼働	54	26	700	
東加平小学校	148	2月2日	9:25	1-2	-	稼働	25	16	500	6-2	-	稼働	23	17.2	600	3-3	-	稼働	25	18	900	指導助言有
東澁江小学校	149	6月21日	11:45	音楽室	-	稼働	33.7	24.3	500	3-1	-	稼働	33.6	27.4	800	2-1	-	稼働	45.7	27.3	1000	
東澁江小学校	149	2月28日	13:30	1-3			24.2	19.6	600	2-1	閉	稼働	19.3	20.1	700	5-3	閉	稼働	28	19.3	700	
中川小学校	150	7月3日	9:40	1-1	-	稼働	68.1	25.8	700	図工室	-	稼働	56.1	26.9	1200	5-2	-	稼働	59.6	27.8	900	
中川小学校	150	12月4日	9:30	2-1	閉	稼働	37.3	18.9	1000	5-1	閉	稼働	37.8	20.5	1000	4-2	-	稼働	41.6	18.9	1300	
中川北小学校	151	9月6日	12:45	2-1	閉	稼働	47.5	26.1	750	2-3	閉	稼働	55.3	26.2	700	6-3	-	稼働	53.6	27.9	600	
中川北小学校	151	2月21日	11:10	2-2	閉	稼働	53.3	19	1300	1-2	閉	稼働	43	23.1	1200	4-1	-	稼働	44.3	22.3	950	指導助言有
北三谷小学校	152	7月10日	10:20	5-2	開	稼働	62.3	27.8	1000	6-1	閉	稼働	54.6	27.4	1300	3-1	開	稼働	65.5	28	900	指導助言有
北三谷小学校	152	12月11日	10:10	3-2	閉	稼働	56.9	19.3	1000	4-2	-	不使用	57.2	19.7	1500	6-2	閉	稼働	56	20.6	1000	
大谷田小学校	153	7月14日	9:55	1-2	開	稼働	57.8	25.9	1000	3-1	-	稼働	55.9	26.3	1150	5-1	-	稼働	49.9	26.6	1300	指導助言有
大谷田小学校	153	2月8日	10:45	3-2	-	稼働	31.9	19.9	990	6-2	-	不使用	40.4	17.9	1100	1-1	-	稼働	40.6	18.7	1200	指導助言有

基準：二酸化炭素は1500ppm以下が望ましい。

温度は17°C以上28°C以下が望ましい。

湿度は30%以上80%以下であることが望ましい。

基準超過している場合はその場で指導助言をしている。

令和5年度 室内空気検査結果

※窓の欄の「－」は、窓が一部開いた状態で測定をしたことを示す。

学校名	学校コード	検査日	検査開始時間	教室名	窓	エアコン	湿度(%)	温度(℃)	CO2(ppm)	教室名	窓	エアコン	湿度(%)	温度(℃)	CO2(ppm)	教室名	窓	エアコン	湿度(%)	温度(℃)	CO2(ppm)	結果
長門小学校	154	6月19日	9:40	3-1	開	稼働	43.1	26.6	600	2階	－	稼働	41	26	800	1-1	開	稼働	58.7	25.5	550	
長門小学校	154	12月13日	9:20	3-2	－	稼働	41.6	19.3	800	5-2	－	稼働	43.7	20.2	1300	6-2	開	稼働	32.4	19.5	550	指導助言有
花畑小学校	155	7月10日	9:59	2-2	開	稼働	63.5	28.4	800	5-1	－	稼働	52.4	28.1	1400	3組	－	稼働	58.5	26.8	1000	指導助言有
花畑小学校	155	1月26日	13:54	3組	－	稼働	21	22.6	800	1-2	－	稼働	14.8	23.7	600	6-1	開	稼働	14.9	23.2	600	指導助言有
花畑第一小学校	156	7月3日	10:12	5-1	－	稼働	44.4	28.6	1500	1-1	－	稼働	59.5	26.5	1000	3-1	開	稼働	54.4	26.9	800	指導助言有
花畑第一小学校	156	1月19日	13:40	1-1	開	稼働	39.3	21.4	1200	3-3	－	稼働	35.8	23.3	1100	2-1	閉	不使用	40	24.7	1800	指導助言有
花畑西小学校	157	6月27日	9:24	2-1	－	稼働	53	26	600	3-1	－	稼働	59	26	600	4-1	－	稼働	57	26	600	
花畑西小学校	157	1月19日	9:30	1-1	開	稼働	34	18	500	5-2	－	稼働	45	18	900	5-1	－	稼働	34	21	1000	
花保小学校	159	6月29日	9:02	3-2	－	稼働	51.9	25.5	1400	5-1	－	稼働	50.6	25.5	1000	1-1	－	稼働	47.7	28.5	600	指導助言有
花保小学校	159	2月22日	8:40	1-2	開	不使用	59.3	15.1	500	2-1	－	稼働	57.4	17	900	4-2	－	不使用	54.7	18.1	950	指導助言有
渚江小学校	160	9月13日	10:40	1-1	－	稼働	53	26.2	700	3-1	－	稼働	48.8	26.3	1000	4-2	閉	稼働	50.4	27.6	1000	
渚江小学校	160	3月13日	11:00	1-1	開	稼働	22	23.9	900	3-1	開	稼働	21.6	23.1	500	4-1	－	稼働	26.3	21.7	1000	
渚江第一小学校	161	7月6日	11:48	2-1	開	稼働	59.2	28.6	700	5-1	－	稼働	52.9	28.2	750	6-2	－	稼働	42.6	27.5	1800	指導助言有
渚江第一小学校	161	2月22日	10:27	2-3	－	稼働	52.5	18.4	900	4-2	－	稼働	47.2	19.3	700	5-2	－	稼働	54.9	20.5	900	
保木間小学校	163	7月19日	10:00	4-1	閉	稼働	52	27	1500	3-1	閉	稼働	55	28	1200	1-1	閉	稼働	56	28	1100	指導助言有
保木間小学校	163	2月21日	11:00	1-2	閉	稼働	54	19.6	800	2-2	閉	稼働	56	19.8	1000	6-2	閉	稼働	59.9	20.6	1400	指導助言有
竹の塚小学校	164	6月29日	10:44	4-2	閉	稼働	59	26	750	5-1	－	稼働	62.1	26.9	800	5-2	－	稼働	64	27.3	900	
竹の塚小学校	164	1月25日	10:44	3-2	－	稼働	33	18.3	800	4-1	－	稼働	20	19	600	5-2	－	稼働	20	24.6	1000	指導助言有
伊興小学校	165	7月5日	10:50	6-1	閉	稼働	44	28	1000	4-2	－	稼働	49	27	500	3-1	－	稼働	56	27	500	指導助言有
伊興小学校	165	12月13日	10:00	5-3	－	稼働	40	19	1000	4-3	－	稼働	40	21	800	1-2	－	稼働	36	21	500	
東伊興小学校	166	7月13日	9:30	1-1	閉	稼働	48	27.3	800	6-2	閉	稼働	45.8	28.1	900	5-2	閉	稼働	47.3	28.2	1000	
東伊興小学校	166	2月8日	10:00	4-2	－	稼働	38.4	17.5	800	2-2	－	稼働	37	17	1000	図工室	－	稼働	37.5	17	900	

基準：二酸化炭素は1500ppm以下が望ましい。

温度は17℃以上28℃以下が望ましい。

湿度は30%以上80%以下であることが望ましい。

基準超過している場合はその場で指導助言をしている。

令和5年度 室内空気検査結果

※窓の欄の「-」は、窓が一部開いた状態で測定をしたことを示す。

学校名	学校コード	検査日	検査開始時間	教室名	窓	エアコン	湿度(%)	温度(°C)	CO2(ppm)	教室名	窓	エアコン	湿度(%)	温度(°C)	CO2(ppm)	教室名	窓	エアコン	湿度(%)	温度(°C)	CO2(ppm)	結果
中島根小学校	167	5月31日	8:35	1-1	-	不使用	55.9	23.6	500	2-1	開	不使用	57.4	24	650	5-1	開	不使用	53	24.5	550	
中島根小学校	167	2月28日	9:20	3-1	閉	稼働	31.8	14.9	650	1-1	-	稼働	29.1	15.6	700	5-1	-	稼働	26.2	17	700	
古千谷小学校	170	7月4日	8:35	2-1	開	稼働	68.3	25.7	500	3-2	開	稼働	61.1	26.6	500	5-1	開	稼働	60.4	27.1	800	
古千谷小学校	170	2月19日	13:25	1-3	-	不使用	58	21.2	700	3-3	-	不使用	66.6	21.2	1100	6-2	-	不使用	63.5	21.5	1200	指導助言有
東綾瀬小学校	171	7月13日	10:43	1-2	-	稼働	50	26	400	4-1	開	稼働	51	25	500	6-2	-	稼働	53	26	600	
東綾瀬小学校	171	1月18日	10:35	2-2	-	稼働	23	18.2	400	4-3	-	稼働	28	18	700	5-2	-	稼働	33	17.5	1200	
栗原北小学校	173	7月13日	9:08	3-2	-	稼働	45	28.8	1100	4-2	閉	稼働	44.7	29	1200	5-2	-	稼働	46.1	28	1100	
栗原北小学校	173	1月18日	9:15	6-2	閉	稼働	31.1	18.1	800	図工室	開	稼働	33	18.1	1000	4-3	閉	稼働	38	18.2	1500	指導助言有
平野小学校	174	7月6日	8:55	1-1	開	稼働	73.1	26.6	500	2-1	開	稼働	64.4	25.3	500	4-3	開	稼働	63.3	25.8	500	
平野小学校	174	2月22日	11:50	1-1	-	稼働	47.4	19.6	800	3-2	-	稼働	46.5	20.2	900	5-1	-	稼働	47.6	17	1000	指導助言有
辰沼小学校	175	7月6日	11:04	4-1	開	稼働	54.1	27.4	1000	3-2	-	稼働	53.8	25.6	1100	2-3	-	稼働	60	25.7	900	
辰沼小学校	175	12月7日	11:00	5-2	閉	不使用	50.1	20.3	1000	2-1	-	不使用	47.6	20.2	750	1-3	閉	稼働	44.3	21	800	
六木小学校	176	7月19日	13:00	わかば学級	-	稼働	55.3	28.4	490	2-1	-	稼働	62.3	29.6	750	6-2	-	稼働	55.7	28.6	700	
六木小学校	176	2月21日	12:10	わかば学級	-	稼働	59.1	19.3	950	2-1	-	稼働	46.4	16	1000	4-2	-	稼働	48.2	16.4	980	指導助言有
中川東小学校	177	7月13日	9:00	1-1	-	稼働	47.9	25.5	990	3-1	-	稼働	48.2	25.8	1100	6-1	-	稼働	42.7	26.4	1900	指導助言有
中川東小学校	177	2月1日	10:05	4-2	-	稼働	40.1	20.2	1200	2-2	-	稼働	39.4	19.9	1050	6-1	-	稼働	44	19.8	1800	指導助言有
皿沼小学校	178	7月19日	11:00	2-1	開	稼働	48.1	29.5	500	3-1	開	稼働	55.6	29.4	750	第一学習室	開	稼働	47.9	30.2	500	
皿沼小学校	178	1月17日	10:14	3-2	-	稼働	26.3	16.7	800	1-1	-	不使用	26.4	16.7	600	4-2	-	稼働	24.4	12.3	500	指導助言有

基準：二酸化炭素は1500ppm以下が望ましい。

温度は17°C以上28°C以下が望ましい。

湿度は30%以上80%以下であることが望ましい。

基準超過している場合はその場で指導助言をしている。

令和5年度 室内空気検査結果

※窓の欄の「－」は、窓が一部開いた状態で測定をしたことを示す。

学校名	学校コード	検査日	検査開始時間	教室名	窓	エアコン	湿度(%)	温度(℃)	CO2(ppm)	教室名	窓	エアコン	湿度(%)	温度(℃)	CO2(ppm)	教室名	窓	エアコン	湿度(%)	温度(℃)	CO2(ppm)	結果
舎人第一小学校	180	7月5日	9:40	1-3	－	稼働	71	26.3	1000	3-3	開	稼働	56	25.7	600	4-2	－	稼働	62.5	24.4	500	
舎人第一小学校	180	12月6日	9:30	1-3	－	稼働	47.7	21	600	3-2	－	稼働	43.8	20.3	750	5-2	－	不使用	47	20	1000	
千寿本町小学校	181	7月12日	10:30	1-2	－	稼働	63.7	26.5	500	5-1	－	稼働	70.2	26.8	500	4-1	－	稼働	66.1	25.8	700	
千寿本町小学校	181	2月16日	10:30	2-2	－	稼働	26.3	15.3	800	3-2	－	稼働	24.8	15.5	800	1-2	－	稼働	22.7	19	700	
千寿桜小学校	182	7月12日	13:59	4-3	－	稼働	63.2	27.3	800	4-2	－	稼働	62.7	26.5	900	4-1	－	稼働	64.8	26.3	900	
千寿桜小学校	182	3月7日	13:52	4-1	－	稼働	29.6	19.6	1000	4-2	閉	稼働	27.7	21.6	1000	4-3	－		26.5	22.4	1000	
桜花小学校	183	7月13日	10:40	図工室	開	稼働	43.6	29	300	1-1	開	稼働	43.2	28.7	300	6-2	閉	稼働	45	28.8	500	
桜花小学校	183	2月15日	11:20	5-2	－	稼働	41.8	22	480	3-1	－	稼働	40.5	22.3	480	図工室	－	稼働	39.5	22.3	300	
西保木間小学校	184	7月6日	13:32	6-1	開	稼働	52.1	27.9	1000	5-1	開	稼働	56.2	26.8	800	3-1	開	稼働	56.5	26.7	600	
西保木間小学校	184	11月9日	13:33	2-1	開	稼働	40.5	24.2	1000	3-1	開	稼働	38.1	24.9	700	5-1	開	不使用	40.1	25.2	1000	
足立入谷小学校	185	7月19日	9:50	3-1	－	稼働	51.9	27.9	500	音楽室	－	稼働	55.7	29.2	500	4-1	閉	稼働	37.7	29.1	1500	指導助言有
足立入谷小学校	185	1月17日	9:00	図工室	閉	稼働	30.7	17.9	500	1-1	閉	稼働	31.9	16.7	600	音楽室	閉	稼働	28.7	17.2	700	指導助言有
千寿小学校	186	9月22日	13:15	6-3	－	稼働	68	23.7	900	5-2	－	稼働	62	27.6	800	1-4	－	稼働	63	27	900	
千寿小学校	186	12月15日	13:15	4-2	閉	稼働	58	18.9	1100	2-4	閉	稼働	59	19.9	750	1-4	－	稼働	52	20.3	600	
千寿常東小学校	187	7月14日	10:43	2-1	－	稼働	54	27.8	500	4-2	－	稼働	53.7	28.5	700	1-1	－	稼働	63.8	27.8	500	
千寿常東小学校	187	2月9日	10:30	5-1	－	稼働	32.1	18	800	2-3	－	稼働	31.9	18.1	500	1-1	－	稼働	30.1	18	600	
千寿双葉小学校	188	7月14日	12:50	5-1	－	稼働	57	28.8	1200	4-3	－	稼働	50	29.5	1200	3-1	閉	稼働	48	28.8	1000	指導助言有
千寿双葉小学校	188	1月12日	13:30	6-1	－	稼働	34	21.3	500	2-2	－	稼働	36	21.6	700	3-2	－	稼働	35	22	500	
鹿浜未来小学校	189	7月14日	10:40	図工室	閉	稼働	76.6	25.2	500	1-1	閉	稼働	67.6	25.6	500	4-2	閉	稼働	69.4	25.9	500	
鹿浜未来小学校	189	12月13日	10:07	1-1	閉	稼働	32.2	21.3	500	5-2	閉	稼働	34.2	21	1000	4-2	閉	稼働	31	24	800	
第一中学校	201	7月6日	9:30	1-A	－	稼働	58	24	700	美術技工室	－	稼働	59	25	1100	3-B	閉	稼働	40	26	1400	
第一中学校	201	2月29日	11:40	1-B	開	稼働	29	21	1200	2-A	－	稼働	30	20	1000	3-C	開	稼働	30	19	1000	

基準：二酸化炭素は1500ppm以下が望ましい。

温度は17℃以上28℃以下が望ましい。

湿度は30%以上80%以下であることが望ましい。

基準超過している場合はその場で指導助言をしている。

令和5年度 室内空気検査結果

※窓の欄の「-」は、窓が一部開いた状態で測定をしたことを示す。

学校名	学校コード	検査日	検査開始時間	教室名	窓	エアコン	湿度 (%)	温度 (°C)	CO2 (ppm)	教室名	窓	エアコン	湿度 (%)	温度 (°C)	CO2 (ppm)	教室名	窓	エアコン	湿度 (%)	温度 (°C)	CO2 (ppm)	結果
第四中学校	204	7月4日	10:55	3-3	-	稼働	60.5	24.4	1000	2-3	-	稼働	59	25	900	1-1	-	稼働	51.4	24.3	700	
第四中学校 (夜間学級)	204	7月14日	17:54	D組	開	稼働	66.7	25.1	500	1組	-	稼働	60.2	25.6	900	5組	-	稼働	57.6	25.5	1000	指導助言有
第四中学校	204	3月7日	10:55	1-4	-	稼働	43.1	18.8	1100	2-5	-	稼働	37.3	18.8	1000	3-3	-	稼働	31.3	19.9	900	指導助言有
第四中学校 (夜間学級)	204	3月8日	17:52	A組	-	稼働	62.8	17.7	1000	5組	閉	稼働	41.7	19.7	800	1組	-	稼働	35.6	22.3	700	指導助言有
第五中学校	205	6月29日	10:04	1-B	開	稼働	61	27	1000	2-A	開	稼働	60	26	1000	3-C	開	稼働	62	25	1000	
第五中学校	205	2月9日	11:04	学年室	開	稼働	20.5	25.4	1000	2-A	開	稼働	23.8	20.6	1000	3-C	開	稼働	26.4	20.5	1000	
第六中学校	206	7月12日	8:30	1-A	-	稼働	50	30	1500	第1音楽室	閉	稼働	51	31.5	900	3-A	-	稼働	51	29	1000	指導助言有
第六中学校	206	12月6日	8:30	1-B	-	稼働	56	18.8	600	2-C	-	稼働	46	21.4	600	3-A	閉	稼働	55	18.6	1000	
第七中学校	207	6月22日	10:05	1-3	開	稼働	56	23.2	900	2-3	開	稼働	59	23.4	700	3-3	開	稼働	58	23.7	700	
第七中学校	207	2月1日	13:51	1-1	開	稼働	41	18.4	800	2-2	-	稼働	40	22	1000	3-1	開	稼働	34	25	500	
第九中学校	209	7月18日	13:30	3-4	閉	稼働	50	26	1300	2-4	閉	稼働	50	27	1300	1-3	開	稼働	50	25	1200	
第九中学校	209	2月20日	14:00	3-5	-	稼働	50	20	1200	2-4	開	不使用	55	21	1400	1-4	-	稼働	50	20	1400	
第十中学校	210	7月6日	10:10	1-2	-	稼働	58.8	27.7	750	2-3	-	稼働	59.6	27.4	900	3-2	-	稼働	59	27.2	900	
第十中学校	210	2月8日	10:05	1-3	-	稼働	30.7	20	600	1-5	-	稼働	33.2	20.8	950	2-4	-	稼働	32.5	21.6	1000	指導助言有
第十一中学校	211	7月7日	10:55	1-5	-	稼働	46.5	31.1	1100	1-1	-	稼働	46.3	29.6	900	3-4	-	稼働	51	28.6	800	指導助言有
第十一中学校	211	12月12日	14:01	1-6	-	稼働	71.3	20.5	1500	3-4	-	稼働	56.4	23.2	800	3-5	-	稼働	58.5	22.8	800	指導助言有
第十二中学校	212	7月6日	10:50	3-1	閉	稼働	56	25	900	1-1	開	稼働	56	26	500	2-2	-	稼働	55	25	600	
第十二中学校	212	2月1日	10:43	3-2	閉	稼働	35	20.7	500	1-1	-	稼働	31	22.2	500	2-1	閉	不使用	39	23.5	1100	指導助言有

基準：二酸化炭素は1500ppm以下が望ましい。

温度は17°C以上28°C以下が望ましい。

湿度は30%以上80%以下であることが望ましい。

基準超過している場合はその場で指導助言をしている。

令和5年度 室内空気検査結果

※窓の欄の「－」は、窓が一部開いた状態で測定をしたことを示す。

学校名	学校コード	検査日	検査開始時間	教室名	窓	エアコン	湿度(%)	温度(℃)	CO2(ppm)	教室名	窓	エアコン	湿度(%)	温度(℃)	CO2(ppm)	教室名	窓	エアコン	湿度(%)	温度(℃)	CO2(ppm)	結果
第十三中学校	213	6月5日	10:49	1-3	開	稼働	34.3	25.8	900	2-1	開	稼働	26.5	23.2	500	3-2	開	稼働	26.7	23.1	600	
第十三中学校	213	2月9日	8:35	3-5	－	稼働	38.1	12.9	900	3-1	－	稼働	45.7	16	1200	2-2	－	稼働	37.9	17.6	900	指導助言有
第十四中学校	214	9月5日	13:40	1-3	開	稼働	52.5	30.4	1000	2-3	閉	稼働	50.1	29.2	3200	3-6	－	稼働	52.8	28	1000	
第十四中学校	214	1月19日	13:30	2-4	開	稼働	36.6	21.4	1200	3-7	開	稼働	32.7	20.5	1000	1-6	開	稼働	50.6	20.8	2700	指導助言有
江南中学校	217	6月20日	10:45	3階	開	稼働	58	24	500	3-B	－	稼働	58	26	1000	1-A		稼働	55	28	500	
江南中学校	217	2月9日	9:48	1-B	－	稼働	51	18	1000	1-A	開	稼働	49	19	1000	国語室	開	稼働	45	19	1000	
新田中学校	218	6月28日	10:45	6-3	開	稼働	69	26	700	9-3	開	稼働	65	25	800	美術室	－	稼働	66	24.4	1000	
新田中学校	218	1月24日	9:58	1-3	－	稼働	42	13.5	1000	5-5	－	稼働	29	22.3	900	美術室	閉	稼働	33	23.9	900	
江北桜中学校	219	9月4日	9:30	3-2	開	稼働	56.5	26.6	1400	2-1	開	稼働	57.2	27	1400	1-2	開	稼働	55	26.9	1400	
江北桜中学校	219	3月5日	9:40	1-3	開	稼働	42.8	18.8	1000	2-3	開	稼働	31	20	900	3-3	開	稼働	28.6	20.5	1050	
鹿浜菜の花中学校	220	9月11日	9:30	1-2	開	稼働	50.8	27.5	1500	1-5	開	稼働	52.8	27.2	1100	2-3	開	稼働	51.5	27.2	1600	指導助言有
鹿浜菜の花中学校	220	2月27日	10:45	1-3	開	稼働	27.6	19.8	1000	2-2	開	稼働	26.9	20.3	1050	2階	閉	稼働	24	21.6	1200	指導助言有
東島根中学校	221	7月12日	13:25	3-3	－	稼働	65	26	1300	学習室	－	稼働	60	26	1200	1-1	－	稼働	55	28	1100	
東島根中学校	221	2月13日	13:50	3-1	－	稼働	40	22	1300	2-3	－	不使用	45	20	1500	学習室	－	不使用	35	22	1200	
涪江中学校	222	7月5日	13:17	1-2	開	稼働	63.4	26.9	500	2-1	開	稼働	56.6	26.6	1000	3-1	開	稼働	56.2	26.3	500	
涪江中学校	222	11月8日	13:21	1-1	開	稼働	36	24.4	1000	2-1	開	稼働	44.9	24.9	1100	3-1	開	不使用	37.6	25.5	1000	
竹の塚中学校	223	6月15日	11:00	3-1	閉	稼働	66	26	600	1-1	－	稼働	62	27	500	2-1	開	稼働	64	27	500	
竹の塚中学校	223	2月29日	10:10	3-2	－	稼働	29	18	700	理科教室	閉	稼働	31	19	1400	少人数教室	－	稼働	29	19	800	指導助言有
東綾瀬中学校	224	7月5日	11:08	8組普通教室	－	稼働	63.2	27.6	400	3-1	－	稼働	56.4	27	500	1-2	－	稼働	58.1	26.2	500	
東綾瀬中学校	224	1月31日	10:08	8組	－	稼働	24.9	20.6	500	2-1	－	稼働	29.2	18.6	500	1-1	－	稼働	32.4	20	480	
青井中学校	225	7月5日	8:20	1-1	－	稼働	60	28	700	3-1	－	稼働	51	27	800	2-1	－	稼働	54	27	600	指導助言有
青井中学校	225	12月6日	10:50	1-1	－	稼働	46	20	500	3-1	－	稼働	46	19	500	2-2	閉	稼働	44	20	500	

基準：二酸化炭素は1500ppm以下が望ましい。

温度は17℃以上28℃以下が望ましい。

湿度は30%以上80%以下であることが望ましい。

基準超過している場合はその場で指導助言をしている。

令和5年度 室内空気検査結果

※窓の欄の「-」は、窓が一部開いた状態で測定をしたことを示す。

学校名	学校コード	検査日	検査開始時間	教室名	窓	エアコン	湿度(%)	温度(°C)	CO2(ppm)	教室名	窓	エアコン	湿度(%)	温度(°C)	CO2(ppm)	教室名	窓	エアコン	湿度(%)	温度(°C)	CO2(ppm)	結果
花畑中学校	226	5月22日	9:40	3-3	開	稼働	65.4	23.4	700	2-2	閉	稼働	53	22.4	1600	1-1	-	稼働	57.5	22.5	1300	指導助言有
花畑中学校	226	3月1日	8:35	1-1	-	稼働	59	14.7	500	2-1	-	稼働	49	13.2	600	3-2	-	稼働	44	13.3	700	
蒲原中学校	227	9月6日	11:13	1-3	-	稼働	49.7	23	1100	2年数学科室	-	稼働	57.8	22.2	800	3-2	閉	稼働	49.5	22	1700	
蒲原中学校	227	2月21日	9:55	2-3	-	稼働	61.7	17.8	1200	2-5	-	稼働	54.8	19.4	800	1-2	閉	稼働	56.8	19.9	1000	
西新井中学校	228	7月7日	14:56	2-1	閉	稼働	54.3	25.5	2600	3-2	閉	稼働	42.4	27.8	2000	1-6	-	稼働	49.5	27.7	1000	指導助言有
西新井中学校	228	12月21日	11:00	2-2	-	稼働	40.4	18.3	1500	1-2	-	稼働	34.9	19.1	1200	3-3	閉	稼働	42.8	19	2400	指導助言有
入谷中学校	229	7月12日	11:30	3-1	開	稼働	30.7	31	1100	1-1	閉	稼働	38.5	29	1800	2-1	開	稼働	45.8	29.1	900	指導助言有
入谷中学校	229	3月6日	10:20	3-E	開	稼働	54.6	14.4	1000	2-1	閉	稼働	52.3	17	800	理科室	開	稼働	45.1	16.8	700	
伊興中学校	231	6月21日	13:30	1-2	-	不使用	48.5	28	600	3-2	-	稼働	40.5	26.9	550	1-6	-	稼働	42.8	26.9	1300	
伊興中学校	231	2月28日	11:00	2-1	閉	稼働	26.4	20	700	3-4	-	稼働	34.1	17.7	700	7組	-	稼働	34.8	18.8	800	
花畑北中学校	232	7月14日	13:35	3-1	-	稼働	48	26.7	1000	2-1	閉	稼働	46.4	26.4	1300	音楽室	閉	稼働	44	25	1200	
花畑北中学校	232	1月29日	13:50	学習室	-	稼働	28.3	18.6	800	1-1	閉	稼働	26.5	19.2	1000	音楽室	閉	稼働	37	19	1200	
花保中学校	233	5月29日	9:40	2-1	-	稼働	65.8	23.3	800	1-1	開	稼働	65.2	22.9	600	3-1	開	稼働	69.2	22.4	800	
花保中学校	233	2月16日	8:34	3-1	-	稼働	31.3	15	400	1-2	-	稼働	27	17	500	1-1	-	稼働	25.9	17.7	500	
谷中中学校	234	6月29日	10:30	1-2	-	稼働	55.5	26.8	1000	2-1	開	稼働	54	28.6	500	3-3	閉	稼働	50.1	25.8	1000	
谷中中学校	234	2月19日	10:25	1-2	閉	稼働	50.1	20.9	700	2-3	閉	不使用	60.3	20.5	2200	3-1	閉	稼働	52.2	20.3	1100	指導助言有
栗島中学校	235	9月25日	10:55	2-5	-	稼働	54	20.5	650	3-1	-	稼働	48	21.3	950	1-2	-	稼働	44.3	20.6	950	指導助言有
栗島中学校	235	12月19日	10:47	1-1	-	稼働	34	16.5	1000	第2理科室	-	稼働	35.1	18.7	1200	2-3	閉	稼働	27.1	19.8	1000	指導助言有

基準：二酸化炭素は1500ppm以下が望ましい。

温度は17°C以上28°C以下が望ましい。

湿度は30%以上80%以下であることが望ましい。

基準超過している場合はその場で指導助言をしている。

令和5年度 室内空気検査結果

※窓の欄の「－」は、窓が一部開いた状態で測定をしたことを示す。

学校名	学校コード	検査日	検査開始時間	教室名	窓	エアコン	湿度(%)	温度(°C)	CO2(ppm)	教室名	窓	エアコン	湿度(%)	温度(°C)	CO2(ppm)	教室名	窓	エアコン	湿度(%)	温度(°C)	CO2(ppm)	結果
扇中学校	236	6月7日	13:00	2-2	－	稼働	40	25	1200	1-2	－	稼働	35	25	1100	3-2	－	稼働	38	25	1300	
扇中学校	236	2月22日	14:00	7-1	－	稼働	50	20	1300	8-1	－	稼働	55	20	1400	6-1	－	稼働	55	20	1300	
加賀中学校	237	7月7日	10:46	1-1	－	稼働	56.3	27.8	800	1-2	－	稼働	49.2	27.8	850	2-1	－	稼働	46.3	28.9	900	
加賀中学校	237	1月19日	8:43	3-2	閉	稼働	38.8	18.7	1700	1-2	－	稼働	32.5	18.5	1200	1-1	－	稼働	30.2	15.5	1000	
入谷南中学校	238	6月14日	10:04	1-D	－	稼働	72.6	25.3	800	3-B	－	稼働	87	24.9	800	3-A	－	稼働	94.2	25.5	900	
入谷南中学校	238	2月21日	8:59	3-D	開	稼働	51.9	18.9	500	2-D	開	稼働	50.6	19.5	600	1-C	－	不使用	46.9	21.4	700	
六月中学校	239	6月15日	8:30	3-3	閉	稼働	70	23	900	2-5	－	稼働	72	25	800	1-4	開	稼働	64	25	600	
六月中学校	239	2月29日	9:00	1-1	－	稼働	28	17	1000	2-2	－	稼働	26	16	1400	3-3	－	稼働	24	18	1200	指導助言有
千寿青葉中学校	240	7月7日	13:10	1-4	閉	稼働	55	30.1	900	2-1	閉	稼働	55	28.9	750	3-3	閉	稼働	58	27.8	900	
千寿青葉中学校	240	12月1日	13:20	美術室	閉	稼働	42	19.2	500	2-1	閉	稼働	39	20.3	700	3-2	閉	稼働	39	21.5	750	
千寿桜堤中学校	241	5月31日	10:45	3-2	－	不使用	47.1	24.8	550	2-5	－	不使用	53.4	25.4	700	1-4	開	不使用	47.5	24.9	550	
千寿桜堤中学校	241																					

基準：二酸化炭素は1500ppm以下が望ましい。

温度は17°C以上28°C以下が望ましい。

湿度は30%以上80%以下であることが望ましい。

基準超過している場合はその場で指導助言をしている。