

令和4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4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
足立小学校	106	9月13日	13:35	3-2	－	稼働	65.1	27.5	500	5-1	－	稼働	69.4	27	500	1-2	開	稼働	68	27.9	500	
足立小学校	106	1月20日	13:54	3-2	開	不使用	39.1	18.3	500	2-1	－	稼働	32.7	21.8	500	6-3	－	稼働	23.7	25.1	500	指導助言有
千寿第八小学校	109	6月20日	10:00	5-1	開	稼働	64.1	25.6	700	2-3	開	稼働	63.7	26.4	700	6-1	開	稼働	65.7	24	500	
千寿第八小学校	109	2月28日	9:45	3-2	開	稼働	36.5	16.3	750	4-1	開	稼働	33.5	16.6	600	6-2	開	稼働	31.7	19.4	750	
西新井小学校	113	9月22日	13:40	5-2	開	不使用	50.5	26.7	700	3-3	－	稼働	49.1	26.2	600	1-2	－	不使用	50.6	26.5	500	
西新井小学校	113	2月21日	13:37	5-3	－	稼働	30.7	18.6	1300	3-2	－	稼働	31.7	19.2	900	4-1	－	稼働	14	23.4	700	指導助言有
西新井第一小学校	114	6月22日	11:00	1-2	－	稼働	60.4	25.2	500	3-2	開	不使用	61.4	26.9	500	算数教室	開	稼働	60.9	26	500	
西新井第一小学校	114	3月13日	13:30	2-2	閉	不使用	68.9	20.7	1000	3-1	－	不使用	61.1	20.7	500	5-2	－	不使用	63.4	21.4	1000	
西新井第二小学校	115	9月9日	10:36	3-1	－	不使用	64.7	26.3	900	5-2	－	不使用	61.5	26.5	1000	5-1	－	稼働	60.8	26	1000	
西新井第二小学校	115	1月27日	9:35	4-1	閉	稼働	32.7	18.8	1500	2-2	閉	不使用	27.9	17.7	1500	1-2	閉	稼働	26	19.6	1000	
西伊興小学校	116	7月19日	8:35	5-1	－	稼働	69.3	27.2	1000	2-2	閉	稼働	47.2	26.7	1200	いなほ組	開	稼働	64.3	26.2	500	
西伊興小学校	116	2月15日	8:40	いなほ組	開	稼働	20.4	13.7	500	4-2	開	稼働	21.1	13.5	550	理科室	開	稼働	19.7	16.5	550	指導助言有
興本小学校	117	7月1日	10:30	2-2	－	稼働	48	28	500	1-2	－	稼働	52	28	700	4-2	－	稼働	52	28	500	
興本小学校	117	2月3日	11:15	2-2	－	稼働	22.6	19.7	900	2-1	－	稼働	23.8	20.1	1000	3-1	－	稼働	22.5	19	900	
本木小学校	118	7月4日	9:40	6-2	閉	稼働	54	26.9	500	3-2	開	稼働	69.6	27.2	500	5-2	開	稼働	50	27.4	600	
本木小学校	118	12月19日	9:50	4-2	閉		19.7	19.3	800	2-2	－	稼働	11	22.6	500	3-2	開	稼働	10.5	21.3	400	指導助言有
寺地小学校	120	6月16日	9:30	1-1	－	不使用	68.7	23.2	670	3-1	－	不使用	67.1	23.6	720	6-1	－	不使用	68.1	23.8	900	指導助言有
寺地小学校	120	2月20日	10:43	1-2	－	稼働	29	18.4	700	2-1	閉	稼働	30	22.2	1800	6-1	開	稼働	30	21	1100	指導助言有
関原小学校	121	7月7日	9:35	音楽室	開	稼働	56	25.8	1000	図工室	開	稼働	64	26.9	1000	1-3	開	稼働	58	25	850	
関原小学校	121	1月31日	14:00	特別支援教室	－	稼働	32	18.6	550	音楽室	－	稼働	31	20.4	600	家庭科室	－	稼働	30	19.2	550	
江北小学校	122	6月29日	13:30		開	稼働	60	28	1070	5-2	開	稼働	60	28	980	6-1	開	稼働	60	28	1110	
江北小学校	122	2月15日	13:15	6-1	－	稼働	40	24	1150	4-1	閉		40	25	1310	5-1	閉	不使用	40	21	1280	

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4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
扇小学校	124	6月27日	10:04	3-2	閉	稼働	44.7	26.6	700	理科室	閉	稼働	33.6	27.6	800	6-1	閉	稼働	46.1	27.6	900	指導助言有
扇小学校	124	12月19日	13:30	6-1	開	稼働	20	17.6	500	5-2	開	稼働	20.4	16.4	500	3-2	-	稼働	23.4	16.7	400	
鹿浜五色桜小学校	125	7月6日	8:50	1-2	開	稼働	59	25	500	4-3	-	稼働	55	24	550	6-2	-	稼働	57	23	550	
鹿浜五色桜小学校	125	1月11日	9:15	1-1	開	稼働	24.5	18.4	600	4-1	開	稼働	35.7	20.2	500	6-1	-	稼働	20	19.6	600	
鹿浜第一小学校	126	6月13日	10:10	2-1	-	稼働	40.9	24.4	500	4-2	-	稼働	43.2	25.2	750	6-3	-	稼働	41.8	24.8	600	
鹿浜第一小学校	126	2月10日	9:45	1-2	-	稼働	37.1	17.1	1000	3-1	閉	稼働	40	17.5	1300	6-1	-	稼働	37.5	17.4	700	指導助言有
北鹿浜小学校	127	7月14日	10:40	1-1	開	稼働	63	27.4	900	6-1	開	稼働	64	27.5	900	4-1	開	稼働	67	27	800	
北鹿浜小学校	127	2月16日	10:42	6-1	開	稼働	36	14.6	1200	2-1	閉	稼働	28.5	16.7	1000	3-1	開	稼働	28.2	18.3	1500	指導助言有
鹿浜西小学校	128	9月7日	9:05	2-1	開	稼働	57.4	28.4	500	1-1	開	稼働	60.7	27.9	500	5-1	開	稼働	56.9	28.2	400	
鹿浜西小学校	128	12月14日	9:45	4-1	開	稼働	49.8	20.7	500	2-1	開	稼働	42.4	20.1	400	1-1	開	稼働	38	20.2	500	
新田小学校	130	7月4日	10:10	3-4	開	稼働	64	25.3	1000	4-2	開	稼働	73	25.3	800	1-5	開	稼働	67	25.1	900	
新田小学校	130	12月21日	9:20	4-3	-	稼働	33	17.7	700	2-6	-	稼働	38	19.3	500	1-4	開	稼働	27	19.5	500	
宮城小学校	131	6月14日	10:10	1-1	開	不使用	54.7	22	500	3-1	開	不使用	57.6	21.4	500	5-2	開	稼働	57.6	21.9	800	
宮城小学校	131	2月24日	10:35	5-1	開	稼働	38.8	17.3	750	2-2	開	稼働	37.6	17.5	500	6-2	開	稼働	42.1	18.1	1000	
舎人小学校	132	6月29日	9:42	1-1	開	稼働	54	28.2	600	6-2	-	稼働	45.8	28.4	800	4-3	-	稼働	48.8	27.9	700	指導助言有
舎人小学校	132	1月25日	9:45	2-3	-	稼働	13.3	16.6	500	6-2	-	稼働	18.2	18.4	600	1-2	-	稼働	12.7	16.5	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4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
梅島小学校	133	6月21日	10:50	5-3	開	稼働	54.9	24.3	700	4-3	開	稼働	53.1	25.1	800	2-3	開	稼働	61.3	25.4	800	
梅島小学校	133	2月20日	14:10	1-1	－	稼働	19.3	22.5	600	3-1	閉	稼働	18.5	23.7	900	6-2	－	稼働	21.7	24	1300	指導助言有
梅島第一小学校	134	6月27日	11:33	1-1	開	稼働	55.3	29.3	700	5-1	開	稼働	52	28.5	700	4-1	開	稼働	51.1	30.6	700	指導助言有
梅島第一小学校	134	1月24日	11:38	4-2	－	稼働	53	16.7	750	5-2	－	稼働	51	17.6	500	2-1	－	稼働	44	17.8	500	指導助言有
梅島第二小学校	135	7月5日	9:50	2-1	－	稼働	46	29.6	800	4-1	－	稼働	45.2	28.8	800	6-1	－	稼働	45.3	29.2	800	
梅島第二小学校	135	1月23日	9:02	1-1	－	稼働	45.3	13.9	400	3-1	－	稼働	46.3	16.2	600	5-2	－	稼働	43.2	18.2	700	
島根小学校	136	6月17日	9:42	2-2	－	稼働	69.1	25.2	900	3-2	－	稼働	67.7	24.8	900	5-3	－	稼働	68.6	24.3	700	
島根小学校	136	2月9日	10:00	算数ルーム	開	不使用	21.6	20.5	700	5-2	開	稼働	16.9	20.2	500	1-3	開	稼働	19	19.3	500	
亀田小学校	137	9月15日	10:55	2-2	－	稼働	57.5	26	600	6-2	－	稼働	54	26.1	800	4-3	開	稼働	54.4	25.9	700	
亀田小学校	137	3月2日	10:30	3-2	－	不使用	37.5	20.6	1000	2-2	－	不使用	33.2	21.2	900	1-2	－	不使用	35	21.6	1100	
栗原小学校	138	6月22日	10:55	3-2	－	稼働	65.4	26.9	500	4-2	－	稼働	59.4	27	700	6-1	－	稼働	62.1	27.2	500	
栗原小学校	138	2月8日	12:30	2-1	－	稼働	36.7	18.4	250	4-1	－	稼働	36.3	19.4	350	5-2	－	稼働	38.8	19.4	450	
栗島小学校	139	6月22日	11:25	3-1	開	稼働	62.3	25.8	700	1-2	開	稼働	74	24.4	600	5-1	開	稼働	64.4	24.6	500	
栗島小学校	139	12月14日	9:42	6-1	－	稼働	50.2	19.1	1200	4-2	－	稼働	50.6	19.7	1200	2-2	－	稼働	47.1	19.9	900	
加平小学校	140	9月13日	14:01	6-2	開	稼働	64.3	25.7	500	4-2	－	稼働	50.2	25.5	1200	ランチルーム	閉	不使用	69	26.1	500	指導助言有
加平小学校	140	2月21日	14:10	3-1	－	稼働	18.7	20.1	1000	2-3	－	稼働	19.3	21.5	1100	ランチルーム	閉	不使用	21.7	20.7	600	指導助言有
東栗原小学校	141	9月9日	10:05	3-1	－	稼働	67.6	25.1	800	5-2	－	稼働	67.7	25	800	4-1	－	稼働	79.7	25.6	900	
東栗原小学校	141	1月17日	12:00	1-1	開	稼働	31.1	14.3	300	3-1	開	稼働	26.3	16.4	400	6-1	－	稼働	34.9	18.4	700	指導助言有
弥生小学校	142	7月13日	10:02	5-2	－	稼働	56.6	25.8	900	4-1	－	稼働	52.4	25.3	1100	3-1	－	稼働	58.6	24.8	800	
弥生小学校	142	1月11日	9:40	3-2	開	稼働	32.4	16.3	1000	1-2	閉	稼働	25.3	16.9	500	4-2	開	稼働	30.3	17.6	1100	指導助言有
弘道小学校	144	7月5日	10:02	2-1	－	稼働	51.9	27.3	750	2-2	－	稼働	56.3	26.6	600	5-1	閉	稼働	51.4	27.3	900	指導助言有
弘道小学校	144	12月6日	10:17	1-1	－	稼働	43.7	19.7	490	6-2	－	稼働	44.3	19.4	500	5-1	－	稼働	47.5	16.8	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4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	7月6日	13:25	いなほ学級	閉	稼働	63.6	26	500	2-1	-	稼働	62.8	26.3	550	6-1	-	稼働	59.9	26.1	550	
弘道第一小学校	145	2月22日	13:50	5-1	-	不使用	22.3	18	700	4-2	-	不使用	22.4	18.1	500	いなほ学級	閉	不使用	21.4	18.6	480	指導助言有
青井小学校	146	9月12日	13:30	1-1	-	稼働	53.5	28.2	700	3-2	-	稼働	57.9	26.8	600	5-2	-	稼働	57.8	28	600	
青井小学校	146	1月19日	13:36	1-1	-	稼働	37.2	18	500	4-2	-	稼働	32	19.4	500	6-1	-	稼働	32.7	20.4	600	
綾瀬小学校	147	7月14日	9:40	1-2	-	稼働	73	26.5	500	2-4	-	稼働	66	25.6	800	4-2	-	稼働	78.6	25.2	600	
綾瀬小学校	147	1月16日	9:45	6-2	-	稼働	47.6	20.7	1000	イングリッシュルーム	-	稼働	42	21.1	700	2-3	開	稼働	48	19.9	800	
東加平小学校	148	7月1日	9:40	1-4	-	稼働	41	29	700	3-3	-	稼働	41	29	800	5-2	-	稼働	45	29	600	
東加平小学校	148	1月17日	9:27	1-4	-	稼働	43.4	14.7	500	4-1	-	稼働	29	15.2	600	5-2	-	不使用	33.2	15.1	700	指導助言有
東洲江小学校	149	6月22日	11:45	6-3	開	稼働	64.2	25.2	700	第2音楽室	開	稼働	51	25.1	550	3-2	開	稼働	61.2	25.4	550	
東洲江小学校	149	2月1日	13:25	3-3	-	稼働	20.9	19.7	500	6-2	-	稼働	21.6	22.1	550	1-1	-	稼働	21.5	20	500	
中川小学校	150	7月11日	10:15	1-2	閉	稼働	61.9	27.9	900	2-1	閉	稼働	55.8	26.9	1000	6-1	-	稼働	59	27.2	1000	
中川小学校	150	12月5日	10:20	1-1	閉	稼働	46.9	18.2	700	6-1	-	稼働	49.8	16.4	1000	5-2	-	稼働	50.6	16.4	1200	
中川北小学校	151	9月7日	13:25	4-2	-	稼働	64.1	28.1	850	1-2	-	稼働	65.4	26.6	750	6-2	-	稼働	72.5	27.7	600	
中川北小学校	151	2月21日	13:00	2-3	-	稼働	12	20.5	500	6-1	-	稼働	16.9	19.7	750	5-3	閉	稼働	12.4	20.2	480	指導助言有
北三谷小学校	152	7月6日	10:02	4-1	-	稼働	60.5	27	500	6-2	-	稼働	59.6	26.5	800	3-2	-	稼働	65.8	26.1	500	
北三谷小学校	152	12月8日	9:58	3-1	-	稼働	42.5	20.8	1000	6-1	開	稼働	38.3	20	700	5-2	-	不使用	46.8	20.3	1500	指導助言有
大谷田小学校	153	7月11日	10:11	1-2	開	稼働	60.4	26	600	3-1	-	稼働	49.5	27.8	950	5-2	-	稼働	49.8	28	500	
大谷田小学校	153	12月8日	10:30	1-2	-	稼働	34.1	21.5	990	2-2	-	稼働	36.6	21.2	1000	4-1	-	稼働	35.4	21.6	1010	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4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
長門小学校	154	6月27日	9:35	1-2	-	稼働	50	28	750	5-2	開	稼働	49	27.6	600	3-2	-	稼働	48.9	27	550	
長門小学校	154	12月8日	9:30	6-1	閉	稼働	38.6	20	1100	2-2	-	不使用	36	19.9	900	3階	-	不使用	47.1	19.2	1100	指導助言有
花畑小学校	155	7月1日	13:45	1-2	開	稼働	41.9	33.5	500	2-1	-	稼働	47.9	29.5	900	5-2	-	稼働	50.6	29.9	1000	指導助言有
花畑小学校	155	2月6日	9:46	1-2	開	稼働	21.3	24.3	900	3-1	-	稼働	27.7	22.2	1000	5-2	-	稼働	23.6	24	850	指導助言有
花畑第一小学校	156	7月4日	10:03	6-2	-	稼働	54.9	28.3	1000	1-2	開	稼働	61.5	25.9	900	2-1	-	稼働	49.6	27	1200	指導助言有
花畑第一小学校	156	1月27日	9:50	1-2	-	稼働	30.8	18.1	700	2-1	-	稼働	27.2	20.1	1000	4-2	-	不使用	33.2	19	1500	指導助言有
花畑西小学校	157	7月5日	9:30	6-1	-	稼働	36	31	600	5-1	-	稼働	41	30	900	1-2	-	稼働	44	29	1000	指導助言有
花畑西小学校	157	1月24日	9:20	1-2	-	稼働	49	14.2	600	3-1	-	稼働	44.5	15.8	600	4-1	-	稼働	39.1	16.6	500	指導助言有
花保小学校	159	7月7日	9:45	6-2	-	稼働	55.5	25.5	1000	2-3	開	稼働	59.8	25.6	500	5-1	開	稼働	54.2	26.5	600	指導助言有
花保小学校	159	2月16日	9:06	2-3	開	稼働	25.6	13.3	500	4-1	-	稼働	25.3	17.7	1100	5-3	閉	稼働	26.2	17.4	1000	指導助言有
渚江小学校	160	10月3日	13:10	1-1	開	稼働	48.5	25.4	500	2-1	開	稼働	45.3	25.8	500	6-3	開	稼働	49.8	26.3	900	
渚江小学校	160	2月3日	14:08	6-3	-	稼働	34	15.5	1100	5-2	-	稼働	34	18.5	1400	3-2	-	稼働	30	20	1100	指導助言有
渚江第一小学校	161	6月30日	9:20	1-1	開	稼働	51.5	27.4	600	2-3	-	稼働	53.3	26.7	1000	4-2	-	稼働	49.2	27.5	900	指導助言有
渚江第一小学校	161	2月16日	10:35	1-2	-	稼働	20.6	16.3	500	3-2	-	稼働	23.7	17.7	1000	4-2	-	稼働	23.8	19.8	1100	指導助言有
保木間小学校	163	6月22日	10:00	1-1	開	稼働	70.6	25.2	700	2-2	開	稼働	62.4	25.2	600	5-2	開	稼働	62.5	25.6	700	指導助言有
保木間小学校	163	12月14日	10:40	2-1	-	稼働	43.3	19.9	800	3-2	-	稼働	42.2	20.1	600	5-2	閉	稼働	43.9	19.9	700	指導助言有
竹の塚小学校	164	7月5日	10:35	1-2	-	稼働	45.8	28	700	4-2	-	稼働	53.8	28	800	5-1	-	稼働	55.5	28.4	600	指導助言有
竹の塚小学校	164	2月2日	10:39	2-2	-	稼働	23.5	18.3	600	3-2	-	稼働	21	17.7	500	6-2	-	稼働	16	19.9	700	指導助言有
伊興小学校	165	7月13日	11:20	1-4	-	稼働	56	26	500	2-2	-	稼働	55	26	500	3-1	-	稼働	55	26	900	
伊興小学校	165	12月14日	11:20	6-1	-	稼働	50	20	1000	2-2	開	稼働	44	18	500	3-2	開	稼働	43	20	800	
東伊興小学校	166	7月7日	9:30	1-2	-	稼働	75	24	1000	6-1	-	稼働	72	22	1000	6-3	-	稼働	70	22	1000	
東伊興小学校	166	2月2日	9:30	3-1	開	稼働	19	19.4	680	5-1	開	稼働	18.6	19.1	590	5-3	開	稼働	20.3	18	670	

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4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	6月8日	8:45	6-1	開	不使用	57.7	21.9	500	4-2	開	不使用	54.2	23.2	500	2-2	開	不使用	56.1	23.3	500	
中島根小学校	167	2月8日	10:50	2-1	-	不使用	30.7	19.7	550	4-1	-	不使用	50.8	22.4	750	5-1	-	不使用	30.4	23	800	
古千谷小学校	170	6月13日	13:50	2-2	開	稼働	39.9	26	700	2-1	開	稼働	41.8	26.4	600	6-3	開	稼働	39.7	27.4	500	
古千谷小学校	170	1月17日	13:44	算数教室	開	稼働	33.1	15.5	700	2-2	開	稼働	30.4	17.8	750	6-3	開	稼働	31.2	18.7	750	指導助言有
東綾瀬小学校	171	7月14日	10:45	2-2	-	稼働	83	26	400	4-2	-	不使用	81	27	500	6-1	-	稼働	71	26	600	指導助言有
東綾瀬小学校	171	1月26日	9:30	1-1	-	稼働	18	17	400	3-2	-	稼働	21	16	500	5-1	-	稼働	24	18	600	指導助言有
栗原北小学校	173	7月5日	10:15	1-1	-	稼働	59	27.3	700	1-2	開	稼働	50	27.2	900	2-1	開	稼働	56	28.3	700	
栗原北小学校	173	12月20日	10:20	1-2	-	稼働	28.7	19.1	700	3-2	-	稼働	32.6	18.8	800	6-1	-	稼働	31.5	19.2	800	
平野小学校	174	7月14日	9:40	1-2	開	不使用	73.7	26.7	400	3-1	開	稼働	64.7	26.9	500	4-2	開	稼働	60.7	26.1	500	
平野小学校	174	1月26日	9:51	5-1	-	稼働	31	12.6	1000	3-2	開	稼働	20.8	15.5	700	1-1	開	稼働	22.9	16.3	900	指導助言有
辰沼小学校	175	6月23日	10:55	5-2	-	稼働	50.9	25	1200	2-3	開	稼働	68.8	23	500	1-1	-	稼働	60.3	24.3	990	
辰沼小学校	175	2月16日	9:40	1-2	-	稼働	26.6	14.6	850	2-1	-	稼働	22.2	19.1	1000	5-1	-	稼働	28	19.3	1500	指導助言有
六木小学校	176	6月22日	13:15	3-3	-		60.8	26	750	5-1	-	稼働	62.7	26.3	800	6-3	-	稼働	60.9	25.1	550	
六木小学校	176	2月20日	13:00	わかば学級	開	不使用	24.9	19.3	500	2-2	-	稼働	29.5	20.1	1100	6-3	-	稼働	28.3	20.5	1050	指導助言有
中川東小学校	177	7月12日	9:40	1-2	-	稼働	64.8	25.8	550	4-1	-	稼働	55.7	25.9	950	5-2	-	稼働	51.1	26.3	1200	指導助言有
中川東小学校	177	12月9日	10:20	3-1	-	稼働	47.3	16.2	990	2-1	-	稼働	39.5	18.5	990	6-2	-	稼働	39.9	19.8	1010	指導助言有
皿沼小学校	178	7月14日	10:55	2-2	開	稼働	60.7	28	600	5-1	開	稼働	59.5	27.8	700	4-1	開	稼働	78	27.5	750	
皿沼小学校	178	1月18日	10:50	2-1	閉	稼働	32.9	18.5	600	3-1	-	稼働	27.7	18.5	500	5-2	閉	稼働	34.5	18.4	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4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6日	9:48	1-3	－	稼働	63.3	25.6	600	3-2	開	稼働	62	26.3	600	5-1	－	稼働	53.6	26.5	700	
舎人第一小学校	180	12月7日	10:24	6-2	－	稼働	40	19.5	1000	3-2	－	稼働	38.3	19	600	1-1	－	稼働	36.5	18.9	500	指導助言有
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24日	10:30	4-2	－	稼働	35	18.5	700	5-1	－	稼働	27.4	20	800	1-2	－	稼働	23.1	22.4	900	
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	2月24日	13:42	2-2	－	稼働	36.9	20.1	1000	5-2	－	稼働	32	22.2	800	6-1	－	不使用	35.7	21.4	1100	
桜花小学校	183	7月14日	10:50	6-2	閉	稼働	57.2	27.6	600	2-2	－	稼働	60.6	27.3	300	図工室	開	稼働	60.9	25.9	500	
桜花小学校	183	2月16日	11:10	5-2	－	稼働	19.8	23	500	2-1	－	稼働	20.7	19.1	400	3-2	－	稼働	18.4	18.2	400	指導助言有
西保木間小学校	184	7月14日	13:25	6-1	閉	稼働	71.9	25.9	1000	3-1	閉	稼働	68.4	25.2	700	2-1	－	稼働	69.4	26	900	
西保木間小学校	184	12月15日	13:32	1-1	閉	稼働	25.1	22.4	1000	3-1	－	稼働	21.4	22.4	1000	4-1	閉	稼働	23.1	22.6	1000	指導助言有
足立入谷小学校	185	9月15日	8:30	3-1	－	稼働	54.3	26.5	500	5-1	－	稼働	48	25.3	500	6-1	－	稼働	50.7	26.5	500	
足立入谷小学校	185	1月18日	9:25	4-1	閉	稼働	31.1	18.4	700	1-1	閉	稼働	31.5	18.4	500	2-1	開	稼働	28.7	18.5	600	指導助言有
千寿小学校	186	6月24日	13:20	5-1	開	稼働	65	26.5	450	2-4	－	稼働	64	26	750	1-5	－	稼働	66	25.7	600	
千寿小学校	186	1月13日	13:05	6-3	－	稼働	42	16.7	750	2-5	－	不使用	38	19.1	600	1-3	－	稼働	38	20.4	600	
千寿常東小学校	187	6月24日	10:50	5-3	－	稼働	62	28	500	3-2	－	稼働	60	28	500	1-2	－	稼働	57	27	500	
千寿常東小学校	187	2月7日	10:47	1-1	－	稼働	35	18.2	500	3-2	－	稼働	30.2	19.6	800	6-2	－	稼働	32.2	18.8	800	
千寿双葉小学校	188	6月10日	13:25	5-2	開	稼働	57	25.4	500	4-2	開	稼働	56	25.4	500	2-3	－	稼働	61	25.3	500	
千寿双葉小学校	188	1月27日	13:25	5-1	－	稼働	35	16.1	600	6-2	－	稼働	35	17.1	500	4-1	－	稼働	36	17.8	500	
第一中学校	201	6月30日	9:20	1-A	閉	稼働	40	26	700	2-C	－	稼働	43	28	750	3-A	閉	稼働	40	26	700	
第一中学校	201	2月16日	10:25	1-B	閉	稼働	32	19	600	2-C	閉		32	20	800	3-A	閉	稼働	38	22	500	
第四中学校	204	9月8日	10:25	1-5	－	稼働	59.9	25.3	700	2-2	－	稼働	66.2	25.5	700	2-6	－	稼働	76.7	25.9	500	
第四中学校(夜間学級)	204	9月13日	19:43	B組	－	稼働	58.5	26.8	600	A組	－	稼働	70.2	25.3	500	2組	－	稼働	81	26.1	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4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	2月28日	11:18	1-5	－	稼働	35.6	20.6	900	1-4	－	不使用	38.1	20.8	1050	3-6	－	稼働	35.3	16.6	1050	指導助言有
第四中学校 (夜間学級)	204	2月27日	18:23	C組	－	稼働	30.8	20	800	1組	－	稼働	33	21.7	650	3組	－	稼働	28.5	22.3	750	指導助言有
第五中学校	205	7月12日	9:35	1-B	－	稼働	50	27	1000	2-B	－	稼働	58	26	1000	3-A	－	稼働	58	27	1000	
第五中学校	205	1月31日	10:59	1-A	－	稼働	22	21	750	2-A	開	稼働	22	19	500	3-B	－	稼働	30	22	1000	指導助言有
第六中学校	206	7月13日	8:20	1-B	－	稼働	65	26	600	1-A	開	稼働	70	26	600	2-B	開	稼働	65	26	600	
第六中学校	206	12月14日	13:15	3-C	－	不使用	30	22	1000	2-B	開	不使用	28	24	500	1-B	開	稼働	21	25	500	
第七中学校	207	7月6日	13:50	3-2	－	稼働	63	23.8	1200	1-4	開	稼働	58	25.4	950	5組	開	稼働	60	24.2	800	
第七中学校	207	2月16日	10:12	1-1	－	稼働	35	18	800	2-1	－	稼働	30	21.9	500	3-4	－	稼働	31	18.1	600	
第九中学校	209	7月13日	13:25	3-2	閉	稼働	65	24	990	2-1	開	稼働	65	25	1070	3-5	－	稼働	63	24	1120	
第九中学校	209	2月17日	13:30	3-5	－	稼働	40	21	1250	2-5	－	稼働	42	21	1320	1-3	－	稼働	44	20	1380	
第十中学校	210	7月8日	9:58	3-2	開	稼働	52.4	25.1	600	3-4	開	稼働	53.9	23.6	600	3-5	開	稼働	59.1	23.9	600	
第十中学校	210	2月10日	9:35	2-3	－	稼働	36.4	16.3	800	2-4	－	稼働	34.7	16.8	600	2-5	－	稼働	32	17.9	600	
第十一中学校	211	9月5日	13:40	理科室	－	稼働	48.2	28.9	1000	3-5	－	稼働	64	27.2	1100	1-2	－	稼働	56.1	26.5	1300	指導助言有
第十一中学校	211	1月16日	13:40	3-2	－	稼働	65.4	18.4	1000	2-3	－	稼働	53	19.6	600	2-5	－	稼働	55.1	19.3	1000	
第十二中学校	212	7月7日	11:10	3-1	－	稼働	54	26	500	2-2	－	稼働	61	26	800	1-1	－	稼働	59	26	600	
第十二中学校	212	12月15日	10:46	3-1	－	稼働	20	19.3	500	2-2	－	稼働	33	19.2	1000	1-4	閉	不使用	39	19.4	900	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4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
第十三中学校	213	6月22日	8:52	1-1	開	稼働	62.6	26.6	800	2-2	開	稼働	56.6	27	400	3-2	開	稼働	65.2	27.6	400	
第十三中学校	213	2月8日	8:48	3-2	開	稼働	54.3	14.7	500	2-2	閉	稼働	57.8	17	1000	1-3	－	稼働	45.1	15.4	900	指導助言有
第十四中学校	214	7月15日	13:00	1-1	開	稼働	62.7	25.5	1000	2-6	開	稼働	63.5	25.8	700	3-3	開	稼働	77.5	27	800	
第十四中学校	214	1月20日	13:40	1-2	－	稼働	31.6	21	1100	2-1	－	稼働	29.1	20.9	1000	3-1	－	稼働	24.3	20.4	800	
江南中学校	217	7月6日	10:40	1-A	開	稼働	66.3	29	500	数学室	開	稼働	60.7	28.8	500	数学室2	開	稼働	47.5	25.2	500	
江南中学校	217	1月31日	9:30	被服室	－	稼働	39	13	500	3-A	－	稼働	39	12.8	750	2-B	－	稼働	38	14	500	指導助言有
新田中学校	218	7月4日	11:40	6-2	－	稼働	69	27.6	600	8-3	－	稼働	71	25.1	700	9-4	－	稼働	65	25.8	700	
新田中学校	218	12月21日	10:56	6-2	－	稼働	39	17.4	700	8-4	－	稼働	48	20.6	1000	9-3	－	稼働	32	22.4	900	指導助言有
江北桜中学校	219	9月5日	9:30	1-1	開	稼働	59.1	26.7	600	2-1	開	稼働	52	26.1	900	3-2	閉	稼働	53.5	25.9	1000	
江北桜中学校	219	3月9日	9:45	1-1	開	不使用	40	20	1200	1-2	開	不使用	38	20.4	1000	2-1	開	不使用	33	21.3	1000	指導助言有
鹿浜菜の花中学校	220	9月15日	11:30	1-2	閉	稼働	48	26.7	1000	2-1	開	稼働	51	27.4	900	3-4	開	稼働	47.5	27.1	1200	指導助言有
鹿浜菜の花中学校	220	2月20日	9:42	1-3	開	稼働	45.5	15.4	1200	2-4	開	稼働	34.3	17.7	1100	3-3	開	稼働	32.6	19.9	1100	指導助言有
東島根中学校	221	6月17日	13:30	3-4	開	不使用	60	25	1320	2-3	－	稼働	60	26	1170	1-2	－	稼働	60	25	1050	
東島根中学校	221	2月21日	13:20	1-2	－	稼働	30	22	1250	2-1	－	稼働	30	22	1410	第1理科室	閉	稼働	30	23	1120	
涪江中学校	222	7月6日	13:32	3-1	開	稼働	65.2	26.5	500	2-4	開	稼働	68.5	27	1100	1-4	開	稼働	63.8	27.5	500	
涪江中学校	222	1月12日	13:20	3-1	開	稼働	38.3	19.9	1000	2-5	開	稼働	30.5	20.9	1000	1-3	開	稼働	43	21.2	2100	
竹の塚中学校	223	6月30日	11:30	1-1	－	稼働	48	28	600	2-2	－	稼働	52	29	650	英語少数教室	－	稼働	57	30	500	
竹の塚中学校	223	2月2日	13:20	2-1	－	稼働	27	18	900	3-2	－	稼働	26	18	700	3-1	－	稼働	26	18	700	
東綾瀬中学校	224	7月4日	11:00	1-2	－	稼働	62.8	27	600	3-4	－	稼働	65	26.8	1000	8組普通教室	－	稼働	63	26.9	500	
東綾瀬中学校	224	2月8日	10:05	1-2	－	稼働	37	21	600	2-2	－	稼働	36.8	21.5	600	3-3	開	稼働	29.2	21.9	500	指導助言有
青井中学校	225	7月6日	11:20	2-1	－	稼働	44.7	29	500	3-1	－	稼働	55	28	500	1-1	開	稼働	54	27	500	
青井中学校	225	12月14日	8:40	2-1	－	稼働	60	18.8	1000	3-1	－	稼働	60	20	500	1-1		稼働	40	22.6	500	

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4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	6月29日	9:03	3-3	閉	稼働	44	23.6	1000	学習室	開	稼働	47.1	24.7	800	1-2	開	稼働	50	25.5	500	
花畑中学校	226	2月16日	8:37	3-2	開	稼働	35.2	11.6	500	2-3	開	稼働	25	14.5	500	1-2	閉	稼働	33.6	14.9	1200	指導助言有
蒲原中学校	227	6月22日	9:00	2-2	開	稼働	76.7	24.7	600	1-5	開	稼働	71.3	25	700	1-2	開	稼働	63.7	25	600	
蒲原中学校	227	12月14日	8:40	3-6	-	稼働	63.6	14.9	1000	3-3	-	稼働	52.2	17.3	700	2-2	-	稼働	54.8	18.1	1100	指導助言有
西新井中学校	228	9月13日	11:14	理科室	-	稼働	55.5	26.3	1000	1-1	-	稼働	63.7	27.1	500	2-5		稼働	69.6	25.9	500	
西新井中学校	228	2月17日	11:25	3-2	-	稼働	32.2	17.8	1000	1-4	-	稼働	32.2	17.5	800	2-1	-	稼働	33.8	18.8	1400	指導助言有
入谷中学校	229	7月19日	10:30	3-1	-	稼働	43.3	22.7	700	2-1	-	稼働	54.3	24.6	500	1-1	-	稼働	53.8	22.4	500	
入谷中学校	229	2月22日	10:10	1-1	-	稼働	18.6	20.2	1000	2-1	閉	稼働	28.4	19.6	1850	3-1	開	稼働	21.7	21	1000	指導助言有
伊興中学校	231	6月15日	12:00	3-5	開	不使用	60.3	24.1	500	1-2	-	不使用	63	24.3	550	学習室2	-	不使用	57.8	24.4	500	
伊興中学校	231	2月1日	10:50	3-3	-	稼働	32.1	20	1200	1-4	-	稼働	30.7	18.6	600	2-5	-	稼働	27.7	21.7	800	
花畑北中学校	232	7月11日	13:40	3-1	-	稼働	47.7	28.4	800	2-1	-	稼働	50.8	28.2	500	1-1	-	稼働	51.2	29.2	600	
花畑北中学校	232	12月16日	13:30	3-1	-	稼働	25.3	24.1	1200	音楽室	-	不使用	31.6	20.8	900	1-1	-	稼働	26	19.7	600	指導助言有
花保中学校	233	7月6日	9:10	1-2	開	稼働	56.9	27.6	500	3-1	閉	稼働	57.5	27.9	700	技術室	閉	稼働	61.7	27.5	500	
花保中学校	233	2月20日	9:51	3-2	-	稼働	20	19.5	450	1-2	-	稼働	21.6	22	500	2-2	-	稼働	33.5	19.1	900	指導助言有
谷中中学校	234	6月28日	9:45	1-3	-	稼働	45.1	28.4	1000	2-1	-	稼働	59.1	27.8	1000	3-2	-	稼働	43.2	27.9	1200	
谷中中学校	234	2月20日	11:00	1-3	開	稼働	26.2	18	700	2-2	-	稼働	33.3	18.7	1700	3-2	-	稼働	23.7	20.6	1000	指導助言有
栗島中学校	235	10月4日	10:57	1-1	-	稼働	43.9	27.7	750	第2理科室	-	稼働	55.2	26.4	800	会議室	-	稼働	54.3	26.2	500	
栗島中学校	235	3月3日	11:58	美術室	-	稼働	33.6	20.8	1200	2-2	-	不使用	32.6	21.5	1600	ICT室	-	不使用	24	22.5	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4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22日	13:30	8-2	-	稼働	65	25	1070	6-2	-	稼働	65	24	990	5-2	-	稼働	65	25	1010	
扇中学校	236	2月22日	12:30	5-1	閉	稼働	35	21	1210	6-2	閉	稼働	30	22	1370	6-1	-	稼働	33	21	1280	
加賀中学校	237	9月2日	10:10	1-2	-	稼働	61.4	26	500	3-2	開	稼働	64.9	28	500	2-2	閉	稼働	59	26	800	
加賀中学校	237	2月6日	10:22	1-1	-	稼働	27	19.1	800	2-2	閉	稼働	30.2	19.2	1300	3-1	-	稼働	28	20.4	1000	
入谷南中学校	238	7月6日	9:03	2-A	-	稼働	62.9	26.5	500	3-B	-	稼働	65.3	26.4	500	1-B	-	稼働	66.2	27.2	600	
入谷南中学校	238	1月18日	8:56	1-C	開	稼働	38.7	15.3	500	2-A	-	稼働	31.9	20.2	800	3-A	-	稼働	29.7	19.4	700	指導助言有
六月中学校	239	6月30日	13:30	1-4	閉	稼働	50	31	750	2-2	閉	稼働	60	32	800	3-1	閉	稼働	55	30	850	指導助言有
六月中学校	239	2月16日	8:25	1-1	閉	稼働	36	15	700	2-4	閉	稼働	34	16	800	3-2	閉	稼働	33	17	600	
千寿青葉中学校	240	9月2日	13:25	美術室	閉	稼働	68	27.1	600	1-4	閉	稼働	68	27.1	600	2-2	閉	稼働	69	25.9	600	
千寿青葉中学校	240	12月16日	13:25	1-3	閉	稼働	39	19.4	500	2-3	閉	稼働	38	21.8	500	第2音楽室	閉	稼働	35	23.5	500	
千寿桜堤中学校	241	6月15日	13:20	3-1	開	不使用	60.1	24.5	550	2-1	開	稼働	60.7	25	500	1-1	開	不使用	60.8	24.9	550	
千寿桜堤中学校	241	2月8日	9:05	3-3	-	稼働	50.2	18.2	900	2-4	-	稼働	43.5	19.4	900	1-5	-	稼働	38	16.4	750	

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。