

I 令和5年度 学校環境衛生検査結果

〈飲料水の水質・施設等の調査〉4/18、7/25、11/7 実施

11/7 実施分より一部抜粋

	場所	水温 (°C)	残留塩素 濃度(mg/l)	pH	臭気・味・濁り ・蛇口の汚れ	判定基準
水道	3階女子トイレ	22.6	0.4	7.4	なし	遊離残留塩素が0.1mg/l以上保持されていること。また、外観・臭気・味等に異常がないこと。冷水器等飲料水を貯留する給水器具から供給されている水についても、給水栓と同様に管理されていること。
	1階下足室前	19.5	0.4	7.4	なし	
	食堂調理室	21.9	0.4	7.4	なし	
	食堂手洗	21.4	0.4	7.4	なし	
	テニスコート前	21.2	0.3	7.4	汚れあり	
冷水器	テニスコート前	9.7	0.4	7.4	なし	
	体育館東	11.7	0.4	7.4	なし	
	1階下足室前	14.3	0.4	7.4	なし	

〈教室・体育館照度検査〉5/9、12/6 実施

期日	春季 天候:晴			秋季 天候:晴			判定基準
	場所	黒板	教室	体育館	黒板	教室	
最大照度	922	2620	627	912	2908	699	黒板・教室ともに500ルクス以上が望ましい。教室照度の下限値は300ルクス。
最小照度	421	530	270	381	351	330	
最大・最小の比	2:1	5:1	2.3:1	2.4:1	8:1	2:1	10:1を超えないことが望ましい

〈プール衛生管理検査〉6/20実施

項目	検査結果	判定基準
濁度	見える	2度以下(水中3m離れた位置からプール壁面が明確に見えること)
水素イオン濃度(pH)	7.4	5.8以上 8.6以下
遊離残留塩素濃度	1.5~2.0mg/l	0.4mg/l以上 1.0mg/l以下であることが望ましい
過マンガン酸カリウム消費量	0.8mg/l	12mg/l以下
大腸菌	陰性	検出されないこと
総トリハロメタン	0.084mg/l	0.2mg/l以下であることが望ましい

〈保健室ベッドのダニ検査〉8/22実施

	ベッド敷布団A	ベッド敷布団B	判定基準
ダニ数	10匹/m ² 以下	10匹/m ² 以下	ダニ数は100匹/m ² 以下であること

〈教室空気環境検査〉9/5、1/16 実施

期日	夏季		冬季		判定基準
	クラス	1年1組	2年3組	1年5組	
室温	27.2°C	25°C	18°C	16.4°C	18°C以上28°C以下であることが望ましい
湿度	58%	59%	33%	29%	30%以上 80%以下であることが望ましい
CO2濃度	900ppm	900ppm	1100ppm	800ppm	換気の基準として1500ppm以下