2020年度 学校環境衛生定期検査等報告綴 (保健関係)

- 様式1 換気及び保温等検査報告書(年1回実施)
- 様式2 揮発性有機化合物検査報告書(当該校のみ実施)
- 様式3 ダニ又はダニアレルゲン検査報告書(当該校のみ実施)
- 様式4 照度及びまぶしさ定期検査報告書(年2回実施)
- 様式5 騒音レベル検査報告書(当該校のみ実施)
- 様式6 飲料水水質検査報告書(年1回実施)
- 様式7 飲料水(施設・設備)検査報告書(年1回実施)
- 様式8 雑用水検査報告書(当該校のみ実施)
- 様式9 学校の清潔、ネズミ、衛生害虫等検査報告書(年1回実施)
- 様式10 水泳プール(水質)検査報告書(当該校のみ実施)
- 様式11 水泳プール(施設・設備)検査報告書(当該校のみ実施)
- 様式12 黒板面の色彩検査報告書(当該校のみ実施)

検査の実施にあたって

- (イ)様式2・様式6・様式10については、検査日及びその細目について各地域薬剤師会の指示に従ってください。
- (ロ)様式4・様式7・様式11については、各学校薬剤師または各地域薬剤師会ごとで実施してください。
- (ハ) 定期検査報告書は、検査後下記により提出してください。
 - ○薬剤師会・・・・各地域薬剤師会へ
 - ○教育委員会・・・・県立学校は、県教育委員会へ 市町立学校は当該教育委員会へ (但し、様式10・様式11については、プールのない学校は除く)
- (二) 臨時検査を行った場合には、これらの報告書に準じて検査し、報告してください。
- (ホ) 不足する場合は、検査時に必要分をコピーし、使用してください。
- (へ) 報告書は、三重県教育委員会のホームページからもダウンロード出来ます。
- (ト)様式1、様式5については、各学校薬剤師または各地域薬剤師会と協議のうえ、検査器具が整い次第実施してください。

三重県教育委員会

学校環境衛生検査実施要項

	項目	実施時期など	
様式 1	換気及び保湿など	1回/年 必要ならば2回/年を推奨	学校及び教育委員会と相談 検査機器の数、有無なども考慮し て実施する
様式 2	揮発性有機化合物	夏休み中	教育委員会からの要請 (新規、改築、改装対象)
様式3	ダニ及びダニアレルゲン	夏	教育委員会からの要請時 (検査キットが必要)
様式 4	照度及びまぶしさ	2回/年 実施場所は各階1か所が基本	実施場所は学校と要相談
様式 5	騒音レベル	生徒が不在時(休暇中やテス ト期間中)	実施は教育委員会からの要請時
様式 6	飲料水	1回/年	検査時期は地区薬剤師会で決定
様式7	飲料水施設・設備	1回/年	
様式8	雑用水	1回/年	雑用水使用の学校で実施
様式 9	学校の清潔 ネズミ衛生害虫	1回/年	大掃除実施日は昨年実施状況を聞き取り さズミ衛生害虫発生も聞き取り
様式10	水泳プール水質	1回/年 (使用日の積算が30日ごとに 1回が基本だが要相談)	検査時期は地区薬剤師会で決定
様式11	水泳プール施設・設備	1回/年	
様式12	黒板	必要時	学校からの依頼時 (黒板検査用色票又は簡易版検査 用色票が必要)

^{*}検査実施については、検査機器有無および数などを考慮する。 *検査実施については、地区薬剤師会と相談して行う。

年度

学校 「換気及び保温等」検査報告書

		薬剤師会担当学科			交薬剤師 名前			
検査日時:		年 月	目(_曜日)	時	分		
天候:		外気温:	$\mathbb{Z}^{\mathbb{C}}$					
検査場所:	年	組(棟	階) 人	数:大人	名、児童生徒 _	名	
教室の大きさ		m^3	(縦	m× 横	m×	高さ m)		
窓の	廊下側	全開 ・ 一	部開 • 閉	上部の窓の	廊下側	全開 • 一部開	• 閉	
開放状況	外 側	全開 ・ 一	部開 • 閉	開放状況	外側	全開 • 一部開	• 閉	
換気設備	有	(恒常的稼	動 • 随時 移	家働) •	無			
冷暖房機	エアコ	コンの使用	有・	有・無				
の状況	燃焼棉	機器の使用	有(灯	油 ・ ガス	• 他()) •	無	

日常点検の実施状況及びその記録の保管状況: (適・ 不適)

【検査結果】

検 査 項 目	測 定 値	基 準	備 考
換 気 ^{※1} (二酸化炭素)	ppm	二酸化炭素は1500ppm以下であることが望ましい。	
温 度	$^{\circ}$	17℃以上、28℃以下であること が望ましい。	※1授業終了時。 ※2 空気の温度、湿度または流量 を調節する設備を使用している教室
相対湿度	%	30%以上、80%以下であること が望ましい。	等以外の教室等は、必要と認める場合に測定する。 検査の結果が基準値の1/2以下の
 浮遊粉じん ^{※2}	mg/m^3	0.10mg/m ³ 以下であること。	場合には、教室等の環境に変化がない限り次回省略可。
気 流 ^{※3}	m/秒	0.5m/秒以下であることが望ま しい。	※3 空気の温度、湿度または流量 を調節する設備を使用している教室 等以外の教室等は、必要と認める場 合に測定する。
一酸化炭素 ^{※4}	ppm	10ppm以下であること。	※4 燃焼機器を使用していない場合に限り、省略できる。
二酸化窒素 ^{※4}	ppm	0.06ppm以下であることが望ま しい。	

所	見		

年	度
	/

学校 「揮発性有機化合物」検査報告書

+- /5	Ž		子仪	' 1平	光江 11年17月17年11	」「一物」「快生	.	_
			薬剤師会		担当学校薬活	刹師 名前		(F)
検査日:	4	手	月 日	(曜日)			
検査場所:					(_棟階)		
換気設備		有	(恒洋	常的稼賃	• 随	寺稼働)	• 無	
建物構造	木造 •	鉄筋コンク	クリート・	鉄骨プロ	ノハブ ・ その	他 ()
採取開始時	月	日	時	分	天候:	室温:	$^{\circ}\! C$	
採取終了時	月	日	時	分	天候:	室温:	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	
採取時間※		時間	※ 8時	間以上				
【検査結果】								
検査	項目		測定値		基	準	備	考
ホルムア	・ルデヒド		ļ	μg/m³	100 μ g/m ³ 以下であること。		児童生徒等がいない教室	
トル	エン		$\mu \ { m g/m}^3$		260 μ g/m ³ 以下であること。		において、30分り 5時間以上密閉し し、ホルムアルデ	以上換気の後 ノてから採取 ドヒドにあって
キシレン			$\mu \ { m g/m}^3$		870μg/m³以下であること。		は高速液体クローより、トルエン、キジクロロベンゼン	シレン、パラ 、エチルベン
パラジクロロベンゼン			$\mu \ { m g/m}^3$		240 μ g/m³以下であること。		ゼン、スチレンに クロマトグラフ-質 より測定した場合 結果が基準値の	「量分析法に に限り、その
エチルベンゼン			$\mu \mathrm{g/m}^3$		3800 µ g/m³以下であること。		合には、以後教室 変化が認められる 回からの検査を行	室等の環境に ない限り、次
スチ	レン		Į.	$\mu \mathrm{g/m}^3$	$220\mu\mathrm{g/m}^3$ \wp	人下であること。	ができる。	
所 見							1	

年度		学校	「ダニ及びタ	゛ニアレ	′ルゲン」検査報告	書
	薬	逐剤師会	担当学校	薬剤師	名前	(II)
検 査 日 時:	年 月	日	(曜日)	時	分	
天候:			検査する場所の	室温:	°C	
検 査 場 所						
検査対象	寝具 ・カー	ペット	・ 畳 ・ その	の他()
検査方法						
【検査結果】						
検 査 項 目	判 定		測定値		基 準	
ダニまたは ダニアレルゲン	適・ 不通	超		匹/m²	100匹/m ² 以下または 同等のアレルゲン量」 あること。	これと以下で
【測定環境(参考)】						
窓の開放状況 (夏期)	週	日、	1日平均	時間	開放	
換 気 設 備	無 • 有	(j	围 日、	1月	時間稼働)
冷房設備	無 • 有	(j	围 日、	1日	時間稼働)
掃除機かけの頻度		回/月				
洗濯の頻度		回/年	(寝具、カー^	ペット等の	のみ記載)	
所 見						

年度

学校 「照度及びまぶしさ」検査報告書

		薬	剤師会担当学校家		当学校薬	逐黨利師 名前			
検査日時:	年 _	月	目(曜日		- 時_	分	天候: _	
検 査 場 所:			(棟	階)			
照明器具の汚れ	無 •	有	最近の清掃	· 目		年	月	日(曜日)
カーテン	無 •	有	全開	•	一部開	· 全	閉		
使用照度計	型式			メー	-カー名			※ JIS 合する別	C1609-1に適 R度計

日常点検の実施状況及びその記録の保管状況: (適・ 不適)

【檢查結果】

検査対象			測定(直		基	準
黒 板 (垂直面の照度)				30.	10cm	とが望まし 最大照度。 比は、20:1	と最小照度の を超えない を超えないこ
	最大照度	ルクス	最小照度	ルクス	最大と最小の比		:1
	まぶしさ(見	え方を妨害するよ	が黒板面の	光沢の有無)		有	• 無
机 上 (水平照度)					1m	する。また、 上であるこい。 最大照度。 比は、20:1 こと。10:1を とが望まし、 コンピュー る教室等の	と最小照度の1を超えないを超えないこい。 ・9を使用すり加上の照度1000ルクス程
	最大照度	ルクス	最小照度	ルクス	最大と最小の比		:1
	まぶしさ(見輝きの強い光)		がな机上面の	光沢、黒板の外側15°	以内の範囲に	有	• 無
テレビやコンピュ	.一夕 照度	ル	クス			100~500/1 望ましい。	レクス程度が
等の画面 (垂直面の照度	まぶしさ まぶしさ	さ(見え方を妨害す	けるような電灯	「や明るい窓等の映り)	込みの有無)	有	• 無

所 見		

年度

学校 「照度及びまぶしさ」検査報告書 (コンピュータを使用する教室用)

			<u> </u>	薬剤師	i会	担	当学校到	薬剤師	名前			(F)
検査日時:		年	月		日(_曜日)	時	È	分	天候:	
検査場所:					_ (.棟	階)				
照明器具の汚	in	無	· 有	最	最近の清掃	帚 日		年		月	日(曜日)
カーテ	ン	無	· 有		全開	•	一部開	•	全閉			
使用照度	計	型式				メ・	ーカーネ	7			※ JIS C 合する照	21609-1に適 度計
日常点検の実施 【検査結果】 検査対象	地状状	一	フ記5数8V21分	一	ת: (測 定		个 <u></u> 地)			基	準
<上段	_	PC 加上 PC 机上 和上									照度は、 ス程度が くコンピョ る教室等 照度は、	 ユータを使用す
	PC画i 最大F		7]	<i>/</i> クス	PC画面の 最小照度			ルクス				
	机上最大照	(の) 照度	/l	<i>/</i> クス	机上の 最小照度			ルクス	机上最大	この照度の と最小の比		:1
	まぶしさ(見え方を妨害するような光沢、窓・電灯の映り込みの有無)								有	• 無		
所 見												

	年度		学校	「騒音レベク	ル」検査報告	書	1米上()	
		求	逐剤師会	(FI)				
検 査 日	時:	年 月	目(_	曜日)	時	分 ~	_ 時 分	
天候:								
検	査 場 所							
使用	騒音計*	1 メーカー名			型式			
参 考	* 事 項*	2						
日常点検	※ 2	JIS C1509-1に適合す。 参考事項には、周辺の 兄及びその記録の係	道路や鉄道は	こ面している等を	と具体的に記入する	こと。		
【検査結					· · · · · · ·			
	検 査	項目	測	定値	基 準	1	備 考 	
窓を 開けた時	窓 側	等価騒音レベル (LAeq)		dB	_55dB以下である	LAeq50dBJ るこ 後教室等の	引けている時、 以下の場合は、以)内外の環境に変	
*3	廊下側	等価騒音レベル (LAeq)		dB	とが望ましい。		れない限り、次回 を省略することが	
窓を閉じた時	窓 側	等価騒音レベル (LAeq)		dB	dB 50dB以下であるこ		じている時、 以下の場合は、以)内外の環境に変	
M C/C時 ※4	廊下側	等価騒音レベル (LAeq)		dB	とが望ましい。		化が認められない限り、次回からの検査を省略することが	

所 見

		H
20	ᅟ	쁘
		<i>1</i> ×

学校 「飲料水(水質)」検査報告書

			薬剤師	i会	担当学校	交薬剤師 名育	τ́ι	(FI)
検査日	時:	年	月	目(曜日)	時	_ 分	
5	天候:	気温:_		$^{-}$ °C	水温:	℃		
採水場	所:				(棟	_階)	
種 類:	(直結給水 ^{※1} ※1 直結給水は ※2 専用水道は ※3 簡易専用水 ※4 小規模貯水	、日常点検7 、水道法に3 道は、受水村	・・ が実施され 基づいて検 曹有効容量	ぃているな 食査し管理 遣が10m³を	らば、検査のう !されているの [*] 超えるもの。	対象としない。		

日常点検の実施状況及びその記録の保管状況: (適・ 不適)

【検査結果】

検査項目	測 定 値	基 準
一般細菌	個/mL	1mLの検水で形成される集落数が 100個以下であること。
大腸菌	陽性 陰性	検出されないこと。
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下であること。
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下であること。
p H 値		5.8以上、8.6以下であること。
味		異常でないこと。
臭 気		異常でないこと。
色度	色味の (有 ・ 無)	5度以下であること。
濁 度	濁りの(有・無)	2度以下であること。
遊離残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上保持する。

所	見			

	_	
	_	-
20	_	쁘
	_	7

学校 「飲料水(施設・設備)」検査報告書

	薬剤師会	担当学校薬剤師 名前	
查 日 時:	年 月 日(曜日) 時 分 天候:	
了点検の結果及びその	シ記録の保存状況: (適	不適)	
查結果】			
	設 置 場 所		
	有 効 容 量**1	m^3	
77 J. 1#	設 置 方 式	地下 ・ 半地下 ・ 地上	
受水槽	外部からの汚染の恐れ	道 · 不適	
	亀 裂・漏 水等	道 · 不適	
	周辺の清潔度	適 · 不適	
	設 置 場 所		
	有 効 容 量**1	m^3	
高置水槽	外部からの汚染の恐れ	道 · 不適	
	亀 裂・漏 水等	適・ 不適	
	周辺の清潔度	適・ 不適	
配管、給水栓	外部からの汚染の恐れ、 機能の適切な維持	適 ・ 不適	
給水ポンプ 塩素消毒設備 ^{※2}	故障、破損、老朽 及び漏水の状況	無·有	
浄化設備 ^{※3} 等	井戸水等の旧水源に、 汚水、異物等の混入の恐れ	非該当・適・不適	
n+	清掃実施有(年 月 日)・無	
貯水槽の清掃	貯水槽清掃作業 報告書	有 · 無	

※ 1	水槽におい	て適正に利	用可能な容	量(水槽⊄)最高水位。	と最低水位と	:の間に貯留さ	れる水の容量)。
------------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	---------	----------

※3 水道水以外の井戸水等の場合は、原水の水質により必要に応じて設置する。

所	見	

^{※2} 水道水を原水とする飲料水の場合は、施設の規模により追加注入する場合に設置され、水道水以外の井戸水等の場合は必ず備えること。

年度	学校 「雑用オ	() 	様式 8
	丁化 清阳/11/1		
	薬剤師会担	当学校薬剤師 名前	(II)
検 査 日 : 年	月 日(曜日)	
雑用水の使用: (有・	無) タン	ク容量:m³	
雑用水の水源*: (雨水・	飲用水以外の井戸水 ・ 工	業用水 ・ 再処理水 ・ その他())
利 用 種 別 [※] : (散水・	修景・ 栽培・ 清掃・ フ	水洗便所 ・ その他()) ※ 複数選択可
日常点検の実施状況及びその	記録の保管状況: (適・	不適)	
I 水質検査			
検 査 項 目	検 査 値	基準	
p H 値		5.8以上、8.6以下であること。	
臭 気		異常でないこと。	
外 観		ほとんど無色透明であること。	
大腸菌	陽性 陰性	検出されないこと。	
遊離残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上保持する。	

Ⅱ 施設・設備検査

水管に雨水等雑用水である旨の表示	適・不適
水栓を設ける場合、鍵付きまたは使用時のみ取り付ける構造、飲用不可の表示	非該当 ・ 適 ・ 不適
飲料水を補給する場合、逆流防止構造の維持	非該当 ・ 適 ・ 不適
雑用水を用いる水洗に、手洗い付きの洗浄用タンクを使用していない	非該当 ・ 適 ・ 不適
貯水槽の破損、外部からの汚染のおそれ、内部の清潔	適 ・ 不適
水管の漏水等の異常のないこと	適 ・ 不適
塩素消毒設備等の管理状況	適 ・ 不適
設備図面や専門業者による水槽清掃の報告書等の記録の保存状況	適・ 不適

所 見	

年度	学校
1/~	1 1/2

	12	「学校の清	潔、	ネズミ、	衛生	害虫等	〕検3		:	
		薬剤師	i会	担	当学校	薬剤師	名前_			(FI)
報 告	音 作 成 日:	年 月		日(曜日)					
日常	点検の結果及び	びその記録の保管状況:		(適	・ 不適)				
(1)	大掃除の実施	※昨年度の実績。	F3回	定期的に	行われて	ていること	Ŀ。			
	結 果	適 • 不適								
	実施 日**	第 1 回			第 2	口		穿	等 3 回	
	大 ル 口	月 日(曜)	月	E	1 (曜)	月	日(曜)
	業者等へ の委託	有 · 無 (内容)		(内容)	有・	無	(1	内容)	· 無	
(2)	雨水等排水の	施設・設備 ※ 不適	箇所に	こはレ点を	入れる	<u>_</u>				
	検 査 日	年 月		日(曜日)					
	結 果	適・ 不適								
	検	査 箇 所			基	準		7	適状	況
	屋上等の	雨水排水状況	•天	井等から	11漏りが	確認され	けないこ	لح ا		
	雨水等排	水溝	・天井等から雨漏りが確認されないこと。 ・雨水等排水溝、水飲み場等は、砂や 泥等が堆積して排水状況が不良でない							
	水飲み・淡	た口・手洗い・足洗い場								
	その他()	こと。							
(3)	ネズミ・衛生害	虫等								
	検 査 日	年 月		日(曜日)					
	結 果	適 ・ 不適								
		検 査 箇 所(不適箇	所に	はレ点を	入れるこ	느)		基	準 · 備	考
	教 室			飼育動物	」(飼育名	(等)			校地内に、ネ ゴキブリ・蚊	
		等熱源のある場所 保健室、家庭科室等)	樹木等			木等の物	生害虫(ゴキブリ・蚊・ハエ・樹木等の病害虫)等の生息が認められないこと。・発生場所、種類等は、所見			
	給食施設	(配膳室等)		その他(こ	プール等	¥)		欄に記載		
所!	—— ——— 見									

左	E.	度

年度	学校 小水浴	休プール(水質)」検査報告書
	薬剤師会	担当学校薬剤師 名前
検 査 日 時:	年 月 日(曜日)
天候:	気温:℃ 水	温:℃
日常点検(プール日誌)の)記録の状況: (道	適 ・ 不適)
【検査結果】		
検査項目	測 定 値	基準
残 留 塩 素	mg/L	0.4mg/L以上であること。また、1.0mg/L以下 であることが望ましい。
p H 値		5.8以上、8.6以下であること。
大 腸 菌	陽性 陰性	検出されないこと。
一般細菌	個/mL	200個/mL以下であること。
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	12mg/L以下であること。
濁 度	度	2度以下であること。
総トリハロメタン	mg/L	0.2mg/L以下であることが望ましい。
循環ろ過装置の処理水 の 濁 度	度	0.5度以下であること。また、0.1度以下であることが望ましい。
水の種類	水道水・・井戸水・・	その他()
消毒剤名		
成分名	次亜塩素酸ナトリウム・	次亜塩素酸カルシウム ・ 塩素化イソシアヌル酸
その他の使用薬剤 (凝集剤・pH調整剤等)		

肵	見	

_	_	ш.
⁄Н	_	ш
-4	-	/ →

学校 「水泳プール(施設・設備)」検査報告書

		薬	削師会	担当学校薬剤師 名前			ÉD		
検査日時:	年	月	日(曜日)	時	分	天候:_	
日常点検(プール日	誌)の記録の状	:況:	(適	• 不適)			

【檢查結果】

【 検 査 結 果 】											
	ールサイドの衛	生				ĩ	新	不通	j		
	シャワー・足洗い場の衛生					ì	新 •	不通	á		
	腰洗い槽の	衛生			ì	商	•	不適	•	非該当	
	洗眼・洗面	うがい設備の	衛生				ī		不通	ij	
プール本体の 衛生状況等	更衣室の衛	生			ì	趙	•	不適	•	非該当	
H4()	便所の衛生				ì	商	•	不適	•	非該当	
	薬品倉庫の	管理状況					ì	新 •	不通	<u> </u>	
	機械室の管理	埋状況					ũ	新 •	不通	j	
	水位調節槽	や還水槽の管理状況				商	•	不適	•	非該当	
浄化設備及び	浄化設備の	 家働状況			ì	直	•	不適	•	非該当	
その管理状況	浄化設備の	 管理状況			ì	商	•	不適	•	非該当	
	塩素剤の取扱い及び保管状況				適 ・ 不適						
消毒設備及び その管理状況	塩素剤注入装置の稼働状況			ì	商	•	不適	•	非該当		
	塩素剤注入装置の管理状況				ì	商	•	不適	•	非該当	
	空気中の二階	空気中の二酸化炭素(1500ppm以下が望ましい)			ì	商	•	不適	•	非該当	
屋内プール	空気中の塩素ガス(0.5ppm以下が望ましい)				ì	商	•	不適	•	非該当	
	水平面の照度(200ルクス以上が望ましい)			ì	適		不適	•	非該当		
プール施設の	年	Ē.	月	日(F	雇日)				
プールの使	年	<u> </u>	月	日(F	雇日)				
腰洗い槽		有(使用	未付	見用)	•	無			
净化設備	循	環ろ過	· オ	ゾン処理	E ·	•	紫外網	見処理			
ろ材の		砂	 珪藻	主 ·	カー	ト!	リッジ				
/拝で墨 フヽ目 ≒⊓. /4	# & ALV	プール	3	ろ過		n	3 1	運輸	 运		時間
循環ろ過設値	#少状況	の容量	m ³	能力			· /時	時			/日

所	見			

_	_	
⁄Н	_	т
	_	حد

学校 「黒板面の色彩」検査報告書

	薬剤師会	担当学校薬剤師 名前	(FI)
検 査 日 :	年 月 日(雨	望日) 天候:	
検 査 場 所:	(
日常点検の実施状況	R及びその記録の保管状況: (適	[・ 不適)	
結 果	(適・不適)	
用いた 検査表の種類	黒板検査用	月色票 ^{※1} ・ 簡易版 ^{※2}	
黒板の色相			
黒板の 明度・彩度 (適または不適)	明度彩度	明度彩度 明度彩度	0cm 10cm
基準	(ア) 無彩色の色彩は、明度が3を超(イ) 有彩色の色彩は、明度及び彩展		
備考	※1 黒板検査用色票を用いた場合は※2 簡易版を用いた場合は、表に「適		どを記載すること。
設 置 年	年最近の補	修年月 年	月
外観の状況	良・不良(割れ・反り・はがれ・腫れ	・さび・ピンホール・ひび・その他())
黒板面の ふき取り状況	良・不良		
黒板拭きの 状態	良・不良(ふき取り面の摩耗・破技	損・その他())	
黒板拭きクリ ーナーの状態	良・不良(故障・清掃不良・その何	也())	
所 見			