

分類	機器名	個数	備考	年度	電池	備考
乾湿計	アスマン通風乾湿計	1	KANOMAX SK-RHG MODEL 1221	H18	不要	
	小型ゼンマイ式アスマン通風乾湿計	1	(株)安藤計器製作所 111-33	H27	不要	
	三脚	2	(株)安藤計器製作所 111-SKY	H27		県教委備品
CO2	北川式真空法ガス検知器(新) APS	5	光明理化学研究所 APS	H13	不要	学薬備品
	CO2・換気回数測定装置記録計付	1	(株)ジェイエムエス JMS-301	H19	単3×4	室内環境監視用(検査にはハンディCO2モニターを使用してください)
	マルチ機能屋内空気モニター(二酸化炭素ガス濃度計)	1	SenceLife Tim8	H23	電源	
	エアーチェッカー	1	グリーンテック株式会社 MB-520	H21	電源	
	ハンディCO2モニター	1	フソー FUSO-77535	H28	単3×4	
	ハンディCO2モニター	1	サトテック HJ-CO2-SD	R3	充電式	アダプター
	ハンディCO2モニター	1	サトテック HJ-CO2-SD	R3	充電式	アダプター
騒音計	音響振動測定器(積分形普通騒音計)	1	リオン NL-05A	H10	単3×2	セット
	〃 プリンター	1	CP-11			
	〃 プリンターケーブル	1	NC-93			
	普通騒音計(デジタル表示)	1	リオン NL-27	H28	単4×2	
	普通騒音計(デジタル表示)	1	リオン NL-27	H29	単4×2	
	普通騒音計(デジタル表示)	1	リオン NL-27	H30	単4×2	
	音響校正器(リオン用)	1	リオン NC-75	R1	単3×2	
微風速計	熱線式風速計	1	KANOMAX 6006-D0	H29	単3×4	
	熱線式風速計	1	KANOMAX 6006-D0	R3	単3×4	
ホルムアルデヒド	ホルムアルデヒド測定器	1	共立理化学研究所 FP-30	H16	単3×4	
		1	共立理化学研究所 FP-30	H22	単3×4	
	ホルムアルデヒド測定器+NO2	1	共立理化学研究所 FP-30B	H18	単3×4	学薬備品
		1	共立理化学研究所 FP-30B	H20	単3×4	
		1	共立理化学研究所 FP-30B	不明	単3×4	学薬備品
※測定用タブ(ホルムアルデヒド・NO2)は有償です。1個500円(税込)+送料1回1,000円(税込)で販売しています。必要な方は機器借用申請に記入してください。ただし、NO2タブは秋以降でないとは販売できません。詳細は事務局にご連絡ください。						
トルエン	トルエン測定器(エアースAMPLINGポンプ)	1	光明理化学工業 ASP-1200	R5 New	単3×4	アダプター
	※検知管は有償です。1セット500円(税込)+送料1回1,000円(税込)で販売しています。必要な方は機器借用申請に記入してください。					
黑板色票	黑板検査用色票(2010年改訂)	1	村上色彩技術研究所	H24		
		1	村上色彩技術研究所	H24		
		1	村上色彩技術研究所	H30		
		1	村上色彩技術研究所	H30		
粉塵計	デジタル粉じん計 LD-3C	1	柴田科学(株) LD-3C型	H25	単3×8	
	デジタル粉じん計	1	カノマックス Model 3432	R4 NEW	単3×6	アダプター
	ピエゾバランス粉塵計	1	カノマックス 3511	不明	バッテリー	(貸出不可)
	ピエゾバランス粉塵計	1	カノマックス 3511	不明	アダプター	

分類	機器名	個数	備考	年度	電池	備考
照度計	照度計(デジタル) T-1	1	コニカミノルタ T-1	H10		
	照度計(デジタルルクス計)	1	トプコンテクノハウス(株) IM-2D	H12		
		1	トプコンテクノハウス(株) IM-3D	H12		
		1	トプコンテクノハウス(株) IM-4D	H12		
	照度計(デジタルルクス計)	1	リオンテック(株) RT-30	H18	6LR61Y(XJ) × 1	学薬備品
		1	リオンテック(株) RT-30			学薬備品
		1	リオンテック(株) RT-30	H20	6LR61Y(XJ) × 1	学薬備品
		1	リオンテック(株) RT-30			学薬備品
		1	リオンテック(株) RT-30	H23	6LR61Y(XJ) × 1	
		3	リオンテック(株) CANA-0010	R6 NEW		単4×2
紫外線	紫外線測定器 「UVmate」	2	FUJI XEROX 「UVmate」	H15	アダプター	学薬備品
	UV-Aセンサー	1	UV MONITOR MS-331A	H16		
	UV-Bセンサー	1	UV MONITOR MS-331B	H16		セット
	紫外線測定器 表示器	1	英弘精機(株) MI-331	H16	アダプター	
残留塩素計	水質検査機器簡易型受水槽用	2	ヤガミ PHD	H13	不要	
	残留塩素測定用比色板(DPD法)	3	SIBATA 6型	H14	不要	学薬備品
	ポケット濁度計	2	セントラル科学 52600-00	H15	単4×4	
	デジタル濁色度計	1	共立理化学研究所 WA-PT-4DG	H21	単4×3	
		1	共立理化学研究所 WA-PT-4DG	H26	単4×3	学薬備品
		2	共立理化学研究所 WA-PT-4DG	H28	単4×3	
温度計	熱風消毒保管庫用温度記録計「マルチレコーダー」	1	(株)ヤザキ SRM120 TMR1000	H8	電源	
	放射温度計(非接触温度計)	2	アルタン STシリーズ	H12	6LR61-6AM6-9V × 1	
	データ・ロガ「Mini data logger」温湿度記録計	1	testo 174H インターフェイス付	R1	CR2032 × 2個	解析ソフトはHPよりダウンロード
	中心温度計(食品加熱温度計測用)	1	SN800B			学薬備品
孵卵器	フラン器(サンコリ・フードスタンプ可)	2	サン化学 K101	H11	電源	学薬備品
	フラン器(サンコリ用恒温器)	1	サン化学 L-101	R6 NEW	電源	
その他	手洗い教育キットブラックライト(専用ローション付き)	3	三共電機(株) FPL-27BLB	H25	電源	

※機器備考欄空欄はすべて県教委備品

分類	機器名	個数	備考	年度	電池	備考
ビデオ	たばこの害シリーズ 5学年用	1	学研	H11		
	〃 6学年用	1	学研	H11		
CD-ROM	市民講習用CD-ROM	1		H16		
CD-ROM	たばこってなんだろう？ 「薬物乱用」ってなんだろう？	1	高槻市喫煙薬物乱用防止教育プログラム検討会	H20		
DVD	見れば納得薬物たばこ・アルコールの危険性	1	岡山県学校薬剤師会	H19		
	薬物はまやかしの快感 絶対に使わないで	1				
DVD	今から始める喫煙防止教育2版	1	(社)日本循環器学会	H22		
CD-ROM	ずっと無煙であるために 紙芝居ひろがる白いワナ 動画・パワーポイント	1	愛知県立春日井西高等学校 生徒保健委員会制作 絵：有志・保健委員	H22		
本	喫煙、飲酒、薬物乱用防止に関する指導参考資料	1	日本学校保健会	H22		
人形	人体模型	1	薬務課より寄贈	H24		
DVD・CD-ROM Mテキスト付き	大阪府薬物乱用防止講師育成講習会	1	大阪府薬剤師会より寄贈	H24		
	講義用パワーポイント					
CD-ROM	医薬品の正しい使い方 薬物はまやかしの快感他 (パワーポイント)	1	岡山県学校薬剤師会より寄贈	H24		
◇資料からダウンロードできる資料あります。パスワード必要						
薬務課ホームページに 薬物乱用防止啓発資料一覧があります。直接申し込んで下さい。						
CD-ROM	薬教育 小学校	1	加藤哲太先生	H20		
CD-ROM付き本	くすりの正しい使い方 ー中学・高校・一般向けスライドー	5	日本薬剤師会	H20		
カプセル・錠剤	くすり授業用 模型見本 (錠剤)	2	日本薬剤師会	H20		
	くすり授業用 模型見本 (カプセル)	2	日本薬剤師会	H20		
本	なるほど！くすりの原料としくみ	1	加藤哲太先生より寄贈	H24		
	くすりの正しい使い方	1				
	トコトンやさしい 薬の本	1				
CD-ROM	医薬品の正しい使い方 薬物はまやかしの快感他 (パワーポイント)	1	岡山県学校薬剤師会より寄贈			
CD-ROM	資質向上研修会用パワーポイント	1	日本学校薬剤師会	H20		
DVD	平成21年度学校薬剤師研修会 (2枚組)	1		H21		
DVD	「学校生活における感染症対策～ノロウイルス対策を中心に～」＋「嘔吐物処理の実演の映像」	1	西前多香哉先生より寄贈	H27		

分類	機器名	個数	備考	年度	電池	備考
CD-ROM	学校薬剤師教本2011 ～薬学生実務教習の手引き～	1	東京都学校薬剤師会	H23		
本	学薬アワー放送要綱集	1	日本学校薬剤師会	H23		
	学薬アワー放送要綱集2	4		H24		
	全国学校保健調査15年史	1		H22		
	学校における薬品管理の手引	1	新潟県学校薬剤師会より寄贈			
	学校薬剤師のための学校環境衛生活動教本 ー環境衛生検査の実際と問題点ー第二版	1	愛知県学校薬剤師会より寄贈	H27		
	あゆみ 山口県養護教諭設立60周年記念誌	1	山口県養護教諭会より寄贈	H23		
	養護教諭の職務	1		H22		
	のぞみ 研究集 平成22年度23年度	各1		H22 H23		
学校医は学校へ行こう	1	医歯薬出版(株)	H18			