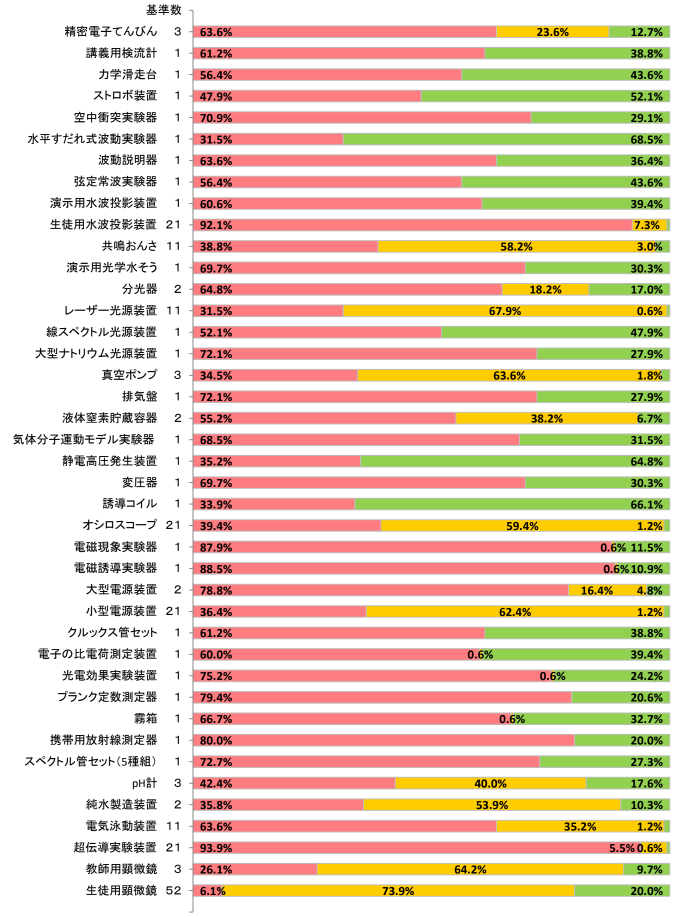
# R1年度 高等学校理科実験設備品(重点品目) 保有率 ■未保有学校 ■保有しているが基準数より少ない学校 ■基準数を充たす学校 基準数 ]



#### R1年度 高等学校理科実験設備品(重点品目) 保有率 ■未保有学校 ■ 保有しているが基準数より少ない学校 ■基準数を充たす学校 基準数 教師用双眼実体顕微鏡 2 43.0% 46.1% 10.9% 生徒用双眼実体顕微鏡 82 33.3% 0.6% 66.1% 鉱物顕微鏡 55.8% 44.2% 21.8% 生徒用鉱物顕微鏡 21 72.7% 5.5% デジタル顕微鏡 30.3% 3 67.9% 1.8% 三眼実体顕微鏡 88.5% 11.5% 1 顕微鏡映像装置 3 63.0% 35.2% 1.8% 顕微鏡撮影装置アタッチメント 1 82.4% 17.6% 振とう恒温水槽 5 95.8% 3.0% 1.2% 大型地球儀 1 80.0% 20.0% 大陸移動地球儀 1 96.4% 1.2% 2.4<mark>%</mark> プレートテクトニクス実験器 97.0% 3.0% 1 日本付近のプレートテクトニクス模型 97.6% 2.4% 天体投影装置 0.6% 17.0% 0.6% 11.5% 87.9% 直達日射計 1 生徒用天体望遠鏡 11 77.0% 21.8% 1.2% コンピュータ制御天体望遠鏡 95.2% 4.8% 水銀気圧計 0.6% 1 71.5% 27.9% 記録気圧計 81.2% 0.6% 18.2% 記録温度計 1 83.6% 0.6% 15.8% 記録湿度計 90.9% 0.6% 8.5% 1 デジタルビデオカメラ 82.4% 16.4% 1.2% フレキシブル教材提示装置 4 69.7% 28.5% 1.8% 冷凍冷蔵庫 61.8% 0.6% 6 37.6% 9.1% 冷凍庫 2 87.9% 3.0% 全自動乾燥保管庫 2 83.0% 12.7% 4.2% 電気定温水そう 67.9% 30.9% 6 1.2% 電気低温定温器 2 69.1% 25.5% 5.5% 小型インキュベータ 2 84.2% 13.3% 2.4% 超音波洗浄器 3 40.6% 55.8% 3.6% 電動型遠心分離器 3 60.6% 38.2% 1.2% 乾熱殺菌器 84.8% 0.6% 14.5% 1 オートクレーブ 66.1% 1 33.9% 製氷器 2 70.9% 24.2% 4.8% 循環式水槽冷却装置 4 97.0% 1.8% 1.2% 人工気象器 87.3% 1 12.7% 示準化石標本 1 78.8% 21.2% アンモナイト進化標本 96.4% 3.6% 1 21.8% 3.0% 岩石プレパラート 11 75.2% 地質構造模型 83.6% 16.4% プレートテクトニクス模型 90.9% 1 9.1%

■未保有学校 ■保有しているが基準数より少ない学校 ■基準数を充たす学校 基準数 読み取り顕微鏡 11 96.4% 3.0% 0.6<mark>%</mark> 読み取り望遠鏡 98.8% 1.2% 高さ測定器 100% 1.2% 4.8% 微量分注器 3 93.9% 27.9% 69.1% 精密はかり 11 3.0% 10.9% 0.6% 分析用電子てんびん 3 88.5% 演示用電子式ストップウオッチ 85.5% 1 14.5% ストップウォッチ 21 52.1% 42.4% 5.5% デジタル温度計 12 64.2% 32.1% 3.6% 3.0% 7.9% 放射温度計 1 89.1% 演示用万能メーター 89.1% 9.1% 1.8% 静電気測定器 95.2% 4.8% 酸化還元電位計 87.9% 0.6% 11.5% 万有引力実験器 90.9% 9.1% 92.7% 7.3% 斜面実験器 1 斜面 1 80.0% 20.0% 静力学実験器 93.9% 6.1% 三力の合成実験器 96.4% 3.6% 平面滑走台 1 85.5% 14.5% 慣性実験器 72.7% 27.3% 回転台 72.7% 27.3% ジャイロスコープ 81.2% 18.8% 単振動説明器 86.7% 1 13.3% 光電スイッチ 85.5% 14.5% 電動回転台 83.6% 16.4% 92.1% 大型台車 7.9% 気体潤滑運動体実験器 83.6% 16.4% 力学的エネルキー保存法則実験器 1 81.2% 18.8% 標準おんさ 50.3% 49.7% 演示用気柱共鳴装置 67.3% 32.7% モノコード 66.7% 33.3% 音の干渉実験器 89.1% 10.9% 1 低周波発振器 69.1% 30.9% 11 超低周波発振器 95.2% 1.2% 3.6% 光学台 11 30.9% 64.8% 4.2% 光通信実験器 97.6% 2.4% 光の速度実験装置 97.0% 3.0% マイケルソン干渉計 98.8% 1.2% 75.8% 22.4% 1.8% 分光計 2 紫外線ボックス 88.5% 11.5% 1 スターリングエンジン 1 90.9% 0.6% 8.5% 10.3% 仕事当量実験器 11 89.7% 吸排気ポンプ 11 91 5% 8.5% トリチェリー実験装置 84.8% 15.2% 96.4% 0.6% 3.0% 電気量測定器 1 クーロンの法則実験器 95.2% 0.6% 4.2% 平行板コンデンサー実験器 73.3% 26.7% 静電高圧ゼネコン実験セット 11 94.5% 4.2%1.2%

■未保有学校 ■保有しているが基準数より少ない学校 ■基準数を充たす学校

■未保有		1本作	同しているが基準数より少ない学校 ■基準数を充たす学校
基準			
静電界実験セット	1 -	90.9%	9.1%
すべり抵抗器(3種組)	1 -	61.2%	38.8%
増幅器	1 -	65.5%	34.5%
直流増幅器	1 -	97.0%	0.6% 2.4%
各種検出器セット	21 -	97.6%	2.4%
交流説明実験器	1 -	97.6%	0.6% 1.8%
伏角方位計	1 -	82.4%	17.6%
磁東計	1 -	75.2%	24.8%
小型直巻電動機	1 -	92.1%	7.9%
モータ原理説明器	1 -	93.3%	6.7%
直流交流発電機	1 -	83.6%	16.4%
大電力低周波発振器	1 -	90.3%	9.7%
電波実験器	1 -	69.1%	0.6% 30.3%
二重コイル(教師用)	1 -	69.7%	30.3%
直流交流発電機	1 -	92.7%	0.6% 6.7%
電源装置(高電圧型)	1 -	73.3%	26.7%
大電流型直流安定化電源装置	1 -	82.4%	17.6%
	11 -	56.4%	40.0% 3.6%
大電流電源装置	2 -	86.7%	12.1% 1.2%
単巻可変変圧器	1 -	70.9%	0.6% 28.5%
著電池		80.6%	19.4%
燃料電池実験器(教師用)	_ · _ 1 -	85.5%	0.6% 13.9%
クロス真空計	1 -	68.5%	0.6% 30.9%
ミリカン電気素量測定器	1 -		27.3%
X線装置	1 -	84.2%	1.2% 14.5%
フランクヘルツ実験器	' 1 -	87.9%	0.6% 11.5%
α線検知装置	1 -	95.2%	0.6%4.2%
放射能検知装置	2 -	63.6%	
以初			32.1% 4.2%
	1 -	86.1%	0.6% 13.3%
イオンメーター	1 -	98.8%	1.2%
導電率計	1 -	96.4%	2.4%
エバポレータ	1 -	94.5%	0.6%4.8%
表面張力測定器	1 -	99.4%	0.6%
赤外分光光度計	1 -	99.4%	0.6%
分光光度計	2 -	84.8%	12.7%2.4%
光電比色計	1 -	78.2%	21.8%
	11 -	94.5%	5.5%
ガスクロマトグラフ	1 -	99.4%	0.6%
液体クロマトグラフ	1 -	99.4%	0.6%
PCRセット	1 -	96%	4.2%
電子式微小拡大観察装置	1 -	93.3%	1.2% 5.5%
三眼位相差倒立顕微鏡	1 -	98.2%	1.8%
生物実験用オシロスコープ	11 -	90.3%	9.1%0.6%
酸素•二酸化炭素測定器	11 -	93.9%	5.5% 0. <mark>6%</mark>
無菌箱	5 -	82.4%	17.6%
振とう培養装置	1 -	97.0%	3.0%
卓上クリーンベンチ	5 -	83.0%	16.4% 0.6%
回転培養器	1 -	98.8%	1.2%
	_		

■未保有学校 ■保有しているが基準数より少ない学校 ■基準数を充たす学校

■ を一致とルたす 一枚		事 于 でく 集数 -	基準
11.5%	1 - 88.5%	1 -	恒温培養器
2.4%	1 - 97.6%	11 -	DNA抽出キット
3.0%	1 - 97.0%	1 -	ロータリーエバポレーター
0.6% 12.1%	1 - 87.3%	1 -	教師用実体鏡
	1 - 100%	1 -	地殼変動実験装置
0.6%3.6%		1 -	小型地震計
15.2%		1 -	フーコー振り子
1.2%	- 11373	1 -	津波発生装置
3.0%		1 -	液状化実験装置
1.2%		1 -	大陸移動説明器
2.4%		1 -	日時計
26.1%		1 -	透視天体儀
0.6% 3.0%		1 -	太陽系惑星モデル
0.6% 0.6%		1 -	惑星視運動説明器
0.6% 0.6%		1 -	总生代建到武功奋 紫外線測定器
41.2%		1 -	系介極例足命 教師用天体望遠鏡
0.6%4.2%			教師用大体主送頭 百葉箱
		1 -	日
0.6% 7.9%		1 - 1 -	風迷 雨量計
0.6% 3.6%			<sub>附里町</sub> 記録地中温度計
0.6% 2.4%		1 -	
0.6% 12.7%		1 -	アスマン通風乾湿度計
9.7%		1 -	日照計
0.6% 0.6%		1 -	自記記録雨量計
0.6% 2.4%		1 -	総合気象測定装置
0.6% 4,8%		1 -	風向風速計
0.6% 2. <mark>.</mark>		1 -	前線モデル実験器
0.6%10.3%		1 -	ハイスピードデジタルカメラ
41.8% 1.8%		8 -	耐震薬品庫
17.6% 0.6%		8 -	実験用運搬台車
4.8% 0 <mark>.6%</mark>	<b>5</b> 11075	3 -	移動式実験机
0.6% 15.2%	1 - 84.2%	1 -	太陽電池実験器
3.0 <mark>%</mark>	1 - 96.4%	1 -	風力発電機
16.4%		1 -	ガラス細工用具一式
0.6% 14.5%		1 -	電動コルクボーラ
9.7%	90.3%	11 -	スチロールカッター
0.6% 12.1%	87.3%	1 -	岩石切断研ま機
0.6% 8.5%	90.9%	1 -	岩石切断機
0.6% 6.1%	93.3%	1 -	岩石研ま機
15.8%	84.2%	1 -	ミクロトーム(教師用)
9.7%	90.3%	11 -	プレパラート作製用具
15.2%	1 - 84.8%	1 -	電気るつぼ炉
0.6%7.9%	1 - 91.5%	1 -	卓上型電気炉
16.4%	1 - 83.6%	11 -	電気水浴器
13.3%	86.7%	12 -	ホットプレート
31.5% 11.5%	2 - 57.0%	2 -	電気定温乾燥機
20.6% 1.8%	2 - <b>77.6%</b>	2 -	電気定温器
20.6% 3.6%	<b>75.8%</b>	2 -	薬品低温保管庫

■未保有学校 ■保有しているが基準数より少ない学校 ■基準数を充たす学校

基準数 自動試験管洗浄器 2 84.8% 15.2% 超音波ピペット洗浄器 2 90.3% 9.1% 0.6% 簡易廃液処理装置 2 97.6% 2.4% 75.8% 小型遠心機 11 24.2% 61.2% 4.8% 鉄製スタンド 33.9% パソコン計測インターフェイス 1 92.7% 7.3% 簡易型実験計測インターフェイス 44 97.0% 3.0% 実験計測用センサーセット 44 88.5% 11.5% 器具乾燥器 10.9% 2.4% 2 86.7% 試験管乾燥器 67.3% 32.7% ドライアイス製造器 92.1% 0.6% 7.3% 1 投げ込みクーラー 95.8% 1.2% 3.0% 1 0.6% 自動かきまぜ器 1 66.1% 33.3% ホットマグネチックスターラー 5 73.9% 22.4% 3.6% 9.1%4.2% 撹拌機 86.7% 安全めがねセット(41個組) 62.4% 37.6% 簡易ドラフトチャンバー 0.6% 78.2% 21.2% 溶存酸素計 89.1% 10.3%0.6% 酸性雨測定用具一式 21 93.3% 6.7% 簡易光電比色計 96.4% 3.6% 1 土壌硬度計 1 97.0% 3.0% 77.6% 21.8% 0.6% スポッティングスコープ 11 大型ふるい 89.1% 7.9%3.0% 大型アクアリウムセット 3 96.4% 3.0%0.6% 簡易温室 89.1% 10.9% バイオトロン 99.4% 0.6% デジタルクリノメーター 11 4.2% 95.8% 植物分類標本 1 98.8% 1.2% 無セキツイ動物分類標本 11.5% 88.5% セキツイ動物骨格標本 93.9% 6.1% 大型石材標本 1 5.5% 94.5% 結晶構造組み立てセット 21 72.7% 26.1% 1.2% 分子模型 53.3% 33.3% 13.3% DNAモデル模型 1 51.5% 48.5% 減数分裂模型 72.7% 27.3% 体細胞分裂模型 75.8% 24.2% 茎の構造模型 96.4% 3.6% 1 カエルの発生順序模型 1 56.4% 43.6% ウニの発生順序模型 1 64.8% 35.2% 35.8% 人体解剖模型 64.2% 人体骨格模型 81.8% 18.2% 目の構造模型 42.4% 57.6% 耳の構造模型 1 67.3% 32.7% 内耳の構造模型 77.0% 23.0% 心臓の構造模型 24.2% 1 75.8% 人体発生模型 97.6% 2.4% 1 日本の活断層模型.地方地域版 100%

#### R1年度 高等学校理科実験設備品(少額設備品目) 保有率 ■保有しているが基準数量より少ない学校 ■未保有学校 ■基準数を充たす学校 基準値 電子てんびん 11 59.4% 26.7% 13.9% ニュートン台はかり 11 72.1% 26.1% 1.8% 精密直流電圧電流計 13.9% 5 69.7% 16.4% 精密交流電圧電流計 1 80.0% 20.0% 光ファイバー実験装置 1 90.9% 9.1% ニュートンリング実験器 1 67.3% 32.7% 大型透明半球 1 87.3% 12.7% 簡易太陽望遠鏡(ソーラースコープ) 11 96.4% 3.6% 雲の発生実験器 1 93.3% 0.6% 6.1% モース硬度計 3 82.4% 13.9%3.6% 乾燥保管棚 2 89.7% 7.9<mark>% 2.4%</mark> 残留塩素計 11 98.2% 1.8% ポケット線量計 1 99.4% 0.6% テラリウム 9 100% ハンディGPS装置 11 99.4% 0.6% クリノメーター実習用地層模型 97.0% 3.0% 天然資源標本 1 95.2% 4.8% セキツイ動物解剖標本 89.7% 10.3% 1 無セキツイ動物解剖標本 1 94.5% 5.5% セキツイ動物消化器解剖標本 1 94.5% 5.5% セキツイ動物脳比較標本 1 90.3% 9.7% セキツイ動物心臓比較標本 1 93.9% 6.1% セキツイ動物神経標本 1 92.7% 7.3% 心臓解剖標本 1 97.6% 2.4% 肺解剖標本 1 97.0% 3.0% 哺乳動物眼球解剖標本 1 93.3% 6.7% 筋肉と関節解剖標本 1 96.4% 3.6% セキツイ動物発生順序標本 1 91.5% 8.5% 鉱物プレパラート 1 84.2% 15.8% 岩石密度標本 1 97.6% 2.4% 教師用造岩鉱物標本 1 84.2% 15.8% シミュレーションソフト 44 100% 葉の構造模型 1 97.6% 2.4% 花の構造模型 1 95.8% 4.2% 根の構造模型 1 98.8% 1.2% 馬蹄進化模型 1 98.8% 0.6%0.6% 猿人頭蓋模型 1 90.9% 9.1% 旧人類頭蓋模型 1 92.1% 7.9% 新人類頭蓋模型 90.3% 1 9.7%