公立学校施設の老朽化状況調査及び耐震改修状況調査の 結果について

調査結果概要

1 老朽化状況調査結果(令和3年4月1日~令和4年3月31日まで)

建物の老朽化が主因の児童生徒等の安全を脅かす不具合等※の発生件数

区分	平成 28 年度中	令和3年度中	増減	
小 中 学 校	413 件	287 件	▲126 件	

[※]ひび割れや破損、剥離、腐朽等による、仕上材や部品の落下等

2 耐震改修状況調査結果(令和4年4月1日現在)

【学校施設の耐震化の状況】

区分	耐震化率	対前年度比	全国順位
県 立 学 校 (県立高校+特別支援学校)	1 0 0. 0%(100.0%)	0. 0	1
公立高等学校	99.8%(99.8%)	0.0	37位(34位)
特別支援学校	1 0 0. 0%(100.0%)	0.0	1位 (1位)
小 中 学 校	98.7%(98.4%)	0.3	4 4 位 (43位)
幼 稚 園	97.6%(97.7%)	-0.1	3 2 位 (29位)

[※]対象は、非木造の2階建て以上又は延べ床面積200㎡超の建物

【屋内運動場等における吊り天井等の落下防止対策状況】

区分	吊り天井落下防止対策実施率	対前年度比	全国順位
県 立 学 校 (県立高校+特別支援学校)	1 0 0. 0 % (100.0%)	0.0	_
公立高等学校	1 0 0. 0 % (100.0%)	0.0	1位 (1位)
特別支援学校	1 0 0. 0 % (100.0%)	0.0	1位 (1位)
小 中 学 校	99.3%(99.3%)	0.0	3 5 位 (29位)
幼 稚 園	- (-)		- (-)

[※]対象は、屋内運動場・武道場・講堂・屋内プールのうち、高さ6mを超える吊り天井、又は水平投影 面積が200㎡を超える吊り天井を有する建物

^{※()} 内は、令和3年4月1日現在の値

[※]平成28年度から小中学校について、平成29年度から公立高等学校・特別支援学校及び幼稚園について 吊り天井落下防止対策実施率を公表

^{※()}内は、令和3年4月1日現在の値

(1) 学校施設の耐震化の状況

① 県立学校(県立高校+特別支援学校)

(単位:棟、%)

				耐震	上率
区分		全棟数	うち未耐		対前年
			震化棟数		度 比
			АВ		(ポイント)
	R04. 4. 1	617	0	100.0%	0.0
山口県	R03. 4. 1	625	0	100.0%	0.0
	R02. 4. 1	617	0	100.0%	0.0

[※]文部科学省が公表した調査結果のうち、県立学校分をまとめたもの

② 公立高等学校(県立高校+市立下関商業高校)

(単位:棟、%)

				而	耐震化率			
区分		全棟数	うち未耐		全国	対前年		
			震化棟数		順位	度 比		
		А	В	(A-B)/A		(ポイント)		
	R04. 4. 1	521	1	99.8%	37	0.0		
県市計	R03. 4. 1	529	1	99.8%	34	0.0		
	R02. 4. 1	528	1	99.8%	33	0.0		
	R04. 4. 1	29, 294	188	99.4%	_	0.3		
全 国	R03. 4. 1	29, 464	266	99. 1%	_	0.2		
	R02. 4. 1	29, 558	324	98.9%	—	0.2		

③ 特別支援学校(県立)

(単位:棟、%)

					\ •	DIC / 0 /
				而	摆化率	
区分		全棟数	うち未耐		全国	対前年
			震化棟数		順位	度 比
		А	В	(A-B)/A		
	R04. 4. 1	103	0	100.0%	1	0.0
山口県	R03. 4. 1	103	0	100.0%	1	0.0
	R02. 4. 1	96	0	100.0%	1	0.0
	R04. 4. 1	5, 856	3	99.9%	_	0.2
全 国	R03. 4. 1	5, 843	15	99. 7%	-	0.1
	R02. 4. 1	5, 820	22	99.6%	-	0.0

④ 小中学校(市町立)

				而	摆化率	
区分		全棟数	うち未耐		全国	対前年
			震化棟数		順位	度 比
		А	В	(A-B)/A		
県 内 市町計	R04. 4. 1	1, 591	21	98. 7%	44	0.3
	R03. 4. 1	1, 592	25	98.4%	43	0.3
	R02. 4. 1	1,613	31	98. 1%	41	0.5
	R04. 4. 1	113, 738	288	99. 7%	_	0.1
全 国	R03. 4. 1	114, 410	444	99.6%	_	0.2
	R02. 4. 1	115, 063	674	99. 4%	_	0.2

(④-市町別)

(単位:棟、%)

					耐食	化率	中立・101、707
	H //		全棟数	うち未耐	110172	対前年度	耐震化
	区分			震化棟数		比	完了時期
			А	В	(A-B)/A	(ポイント)	(見込み)※
下	関	市	308	19	93. 8%	0.3	未定
宇	部	市	155	2	98. 7%	1. 3	2025年度
山	П	市	209	0	100.0%	0.0	2015年度完了
萩		斗	78	0	100.0%	0.0	2015年度完了
防	府	斗	114	0	100.0%	0.0	2017年度完了
下	松	寻	41	0	100. 0%	2. 4	2021年度完了
岩	国	十	166	0	100. 0%	0.0	2020年度完了
光		寻	63	0	100. 0%	0.0	2014年度完了
長	門	市	47	0	100. 0%	0.0	2015年度完了
柳	井	市	53	0	100.0%	0.0	2019年度完了
美	袮	市	48	0	100. 0%	0.0	2017年度完了
周	南	市	159	0	100. 0%	0.0	2015年度完了
山	陽小野田	市	72	0	100. 0%	0.0	2019年度完了
周	防大島	町	25	0	100. 0%	0.0	2014年度完了
和	木	町	7	0	100, 0%	0.0	2012年度完了
上	関	町	6	0	100. 0%	0.0	2015年度完了
田	布 施	町	16	0	100. 0%	0.0	2014年度完了
平	生	町	14	0	100. 0%	0.0	2015年度完了
冏	武	町	10	0	100. 0%	0.0	2015年度完了
市	町工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	計	1, 591	21	98. 7%	0.3	44 人以「七 <i>中</i> 」

[※] 現在耐震化完了に向け調整中など、完了年度が明確ではない場合は「未定」

⑤ 幼稚園 (市町立)

				而	摆化率	
		全棟数	うち未耐		全国	対前年
	771		震化棟数		順位	度 比
		А	В	(A-B)/A		(ポイント)
県内	R04. 4. 1	41	1	97. 6%	32	-0. 1
市町計	R03. 4. 1	43	1	97. 7%	29	0.1
111111111	区分 A 内 R04.4.1 41 内 R02.4.1 43	1	97.6%	27	4.6	
	R04. 4. 1	3, 932	91	97. 7%	_	0.6
全 国	R03. 4. 1	4,028	117	97.1%	_	0.8
	R02. 4. 1	4, 140	153	96. 3%	_	0.8

(2)屋内運動場等における吊り天井等の落下防止対策状況

※平成28年度から小中学校について、平成29年度から公立高等学校・特別支援学校及び 公立幼稚園について吊り天井落下防止対策実施率を公表

① 県立学校(県立高校+特別支援学校)

(単位:棟、%)

	全棟数 吊り天井 吊り天井を						吊り天井 落下防止	対前年
区分			を有する 棟 数	対策実施済 の 棟 数	対策未実施 の 棟 数	有していない 棟 数	対策実施 率	度比
		A	В	С	D	Е	(C+E)/A	
	R04. 4. 1	141	3	3	0	138	100.0%	0.0
山口県	R03. 4. 1	142	3	3	0	139	100.0%	0.0
	R02. 4. 1	141	3	3	0	138	100.0%	0.0

② 公立高等学校(県立高校+市立下関商業高校)

(単位:棟、%)

								(十)上,	
							吊り天井落	下防止效	策実施率
		全棟数	吊り天井			吊り天井を		全国	対前年
区分			を有する	対策実施済	対策未実施	有していない		順位	度 比
			棟 数	の棟数	の棟数	棟 数			(ポイント)
		A	В	С	D	Е	(C+E)/A		
	R04. 4. 1	132	3	3	0	129	100.0%	1	0.0
県市計	R03. 4. 1	133	3	3	0	130	100.0%	1	0.0
	R02. 4. 1	133	3	3	0	130	100.0%	1	0.0
	R04. 4. 1	8, 105	368	284	84	7, 737	99.0%	_	0.8
全 国	R03. 4. 1	8, 149	427	283	144	7, 722	98. 2%		1.3
	R02. 4. 1	8, 215	530	272	258	7, 685	96. 9%		2.0

③ 特別支援学校(県立)

(単位:棟、%)

								(T) 1.	
							吊り天井落	下防止效	
			吊り天井			吊り天井を		全国	対前年
⊵	区分		を有する	対策実施済	対策未実施	有していない		順位	度 比
			棟 数	の棟数	の棟数	棟 数			(ポイント)
		A	В	С	D	Е	(C+E)/A		
	R04. 4. 1	13	0	0	0	13	100.0%	1	0.0
山口県	R03. 4. 1	13	0	0	0	13	100.0%	1	0.0
	R02. 4. 1	12	0	0	0	12	100.0%	1	0.0
	R04. 4. 1	1, 172	69	67	2	1, 103	99.8%	_	0.1
全 国	R03. 4. 1	1, 172	66	63	3	1, 106	99. 7%		0.1
	R02. 4. 1	1, 158	67	62	5	1,091	99.6%	-	0.2

④ 小中学校(市町立)

							吊り天井落下防止対策実施率			
区分		全棟数	吊り天井			吊り天井を		全国	対前年	
			を有する	対策実施済	対策未実施	有していない		順位	度 比	
			棟 数	の棟数	の棟数	棟 数			(ポイント)	
		A	В	С	D	Е	(C+E)/A			
県 内	R04. 4. 1	448	34	31	3	414	99. 3%	35	0.0	
市町計	R03. 4. 1	448	34	31	3	414	99.3%	29	1.5	
	R02.4.1	452	36	26	10	416	97.8%	41	1. 1	
	R04. 4. 1	31, 514	1,630	1, 485	145	29, 884	99. 5%	_	0.0	
全 国	R03. 4. 1	31, 744	1, 527	1, 363	164	30, 217	99. 5%	_	0.3	
	R02. 4. 1	32, 090	1, 516	1, 245	271	30, 574	99. 2%		0.3	

(④-市町別)

(単位:棟)

市	町	名	全棟数	吊り天井 を有する 棟 数	対策実施済 の 棟 数	対策未実施 の 棟 数	吊り天井を 有していない 棟 数	落下防止対策 完了時期 (見込み)※
下	関	寻	81	1	0	1	80	2022年度
宇	部	丰	36	0	0	0	36	2016年度完了
山	П	丰	51	0	0	0	51	2018年度完了
萩		市	24	4	4	0	20	2017年度完了
防	府	市	29	8	8	0	21	2018年度完了
下	松	丰	13	0	0	0	13	2015年度完了
岩	玉	丰	54	16	14	2	38	未定
光		丰	21	0	0	0	21	2015年度完了
長	門	寻	20	0	0	0	20	2016年度完了
柳	井	市	16	0	0	0	16	2015年度完了
美	袮	市	17	0	0	0	17	2015年度完了
周	南	市	39	0	0	0	39	2018年度完了
Щ	陽小野田	市	22	0	0	0	22	2015年度完了
周	防大島	町	9	3	3	0	6	2016年度完了
和	木	町	2	1	1	0	1	2016年度完了
上	関	町	3	0	0	0	3	2014年度完了
田	布 施	町	6	1	1	0	5	2020年度完了
平	生	町	3	0	0	0	3	吊り天井なし
阿	武	町	2	0	0	0	2	吊り天井なし
市	町	計	448	34	31	3	414	

[※] 吊り天井撤去に向け調整中など、完了年度が明確ではない場合は「未定」

⑤ 幼稚園 (市町立)

(十四: 水 /0)								171-1 / 0/		
							吊り天井落下防止対策実施率			
区分		全棟数	吊り天井			吊り天井を		全国	対前年	
			を有する	対策実施済	対策未実施	有していない		順位	度 比	
			を有する 棟数	の棟数	の棟数	棟 数			(ポイント)	
		A	В	С	D	Е	(C+E)/A			
県 内	R04. 4. 1	0	0	0	0	0	1	1	_	
県 内 市町計	R03. 4. 1	0	0	0	0	0	-	_	-	
1 1 1 1	R02. 4. 1	0	0	0	0	0	_	_		
	R04. 4. 1	125	16	16	0	109	100.0%	_	0.0	
全 国	R03. 4. 1	115	15	15	0	100	100.0%	_	0.9	
	R02, 4, 1	107	15	14	1	92	99.1%	_	0.0	