

岐阜市有建築物(小・中学校及び幼稚園を除く) 耐震診断結果【令和5年3月末日 現在】

【教育委員会 高等学校】

No	施設名	種別	構造	階数	建築年度	診断年度	診断結果 (Is値)	耐震化工事		耐震化 予定年度	備考
								要	不要		
1	岐阜商業高等学校	西舎	RC	4	S44	H10	0.42	○			H23年度 耐震化完了済
2	岐阜商業高等学校	東舎	RC	4	S45	H10	0.44	○			H24年度 耐震化完了済
3	岐阜商業高等学校	格技館	RC	2	S48	H18	0.85	○			H23年度 耐震化完了済

【教育委員会 その他施設】

No	施設名	種別	構造	階数	建築年度	診断年度	診断結果 (Is値)	耐震化工事		耐震化 予定年度	備考
								要	不要		
1	教育研究所(旧芥見南小学校)	南舎	RC	4	S54	H7	0.83		○	-	
2	教育研究所(旧芥見南小学校)	北舎	RC	3	S54	H7	1.33		○	-	
3	教育研究所(旧芥見南小学校)	中舎	RC	4	S54	H7	0.58	○			H26年度 耐震化完了済
4	教育研究所(旧芥見南小学校)	体育館	RC	2	S54	H7	-	○			H26年度 耐震化完了済
5	旧養護学校	中舎	RC	3	S55	H10	1.07		○	-	
6	旧養護学校	東舎	RC	3	S45	H10	0.62		○	-	
7	旧養護学校	西舎	RC	3	S55	H10	0.46	○			H24年度 耐震化完了済
8	旧養護学校	体育館	RC	2	S47	H23	0.24	○			H27年度 耐震化完了済
9	岩野田北公民館		RC	2	S56	H18	1.33		○	-	
10	長良東公民館		RC	2	S52	H18	1.33		○	-	
11	長良西公民館		RC	2	S53	H18	0.73		○	-	
12	鷺山公民館		RC	2	S53	H18	1.33		○	-	
13	七郷公民館		RC	2	S54	H18	0.95	○		-	H22年度 改築済
14	木田公民館		RC	2	S55	H18	1.33		○	-	
15	徹明公民館	和室(管理棟)	RC	2	S52	H18	0.66		○	-	R4年度解体済
16	徹明公民館	旧講堂	RC	1	S29	H18	0.34	○			R4年度解体済
17	梅林公民館		RC	2	S54	H18	1.33		○	-	
18	市橋公民館		RC	2	S54	H18	0.79		○	-	
19	芥見公民館		RC	2	S50	H18	0.81		○	-	
20	芥見東公民館		RC	2	S52	H18	1.33		○	-	
21	日野公民館		RC	2	S54	H18	0.75		○	-	
22	長森北公民館		RC	2	S52	H18	1.33		○	-	
23	長森西公民館		RC	2	S56	H18	0.79		○	-	
24	長良公民館		RC	1	S38	H18	0.53	○			R3年度建て替え済み
25	中央公民館分館		RC	2	S39	H18	0.67		○	-	
26	早田教育集会所		RC	2	S53	H18	1.61		○	-	
27	岐阜市科学館		RC	2	S55	H18	1.07		○	-	
28	総合体育館		RC	3	S45	H10	0.49	○			H24年度 耐震化完了済
29	北部体育館		RC	3	S56	H10	0.12	○			H21年度 耐震化完了済
30	南部スポーツセンター	体育館	RC一部S	2	S54	H18	0.96		○	-	
31	南部スポーツセンター	管理棟	RC一部S	2	S54	H18	1.07		○	-	
32	図書館	A棟(西)	RC	2	S33	H18	0.42	○			H26年閉鎖
33	図書館	B棟(東)	RC	3	S40	H18	0.70		○	-	
34	図書館	C棟(中)	RC	2	S35	H18	0.40	○			H26年閉鎖
35	中央青少年会館		RC	3	S54	H10	1.34		○	-	解体済
36	南青少年会館	-	-	-	-	H10	-	○			解体済
37	北青少年会館	本館棟	RC	2	S44	H18	0.65		○	-	
38	北青少年会館	体育室棟	S	1	S44	H24	0.47	○			H25年度 耐震化完了済
39	青山青少年会館	本館棟	RC	2	S46	H25	0.56	○			H26年度 耐震化完了済
40	青山青少年会館	体育室棟	S	1	S46	H18	1.28		○	-	

【子ども未来部 保育所】

No	施設名	種別	構造	階数	建築年度	診断年度	診断結果 (Is値)	耐震化工事		耐震化 予定年度	備考
								要	不要		
1	黒野児童館・黒野保育所		RC	2	S51	H18	0.70		○	-	
2	京町保育所		RC	2	S49	H18	0.70		○	-	
3	梅林保育園		RC	2	S55	H18	0.67		○	-	H20年度 民営化済建物譲渡
4	駒爪保育園		RC	2	S53	H18	0.89		○	-	H21年度 民営化済建物譲渡
5	華陽保育園		RC	2	S54	H18	0.75		○	-	H20年度 民営化済建物譲渡
6	三里保育園		RC	2	S53	H18	1.01		○	-	H23年度 民営化済建物譲渡
7	木田保育所	本棟	S	1	S48	H21	0.80		○	-	
8	木田保育所	遊戯室棟	S	1	S54	H21	1.64		○	-	
9	木田保育所	乳児室棟	S	1	S48	H21	1.37		○	-	
10	佐波保育所	西棟	S	1	S45	H21	1.11		○	-	
11	柳津東保育所		RC	2	S49	H18	0.68	○			H24年度 耐震化完了済
12	合渡保育所		S	1	S49	H21	0.65	○			詳細調査の結果、IS=0.88 耐震化工事不要
13	あいかわ保育所	南棟	S	1	S51	H21	0.62	○			H26年度 耐震化完了済
14	岩保育園	本棟	S	1	S51	H21	0.39	○			H23年度 耐震化完了済 H23年度 民営化済建物譲渡
15	岩保育園	遊戯室棟	S	1	S55	H21	0.52	○			H23年度 耐震化完了済 H23年度 民営化済建物譲渡
16	沖ノ橋保育園		RC	2	S47	H18	0.40	○			H20年度 耐震化完了済 H20年度 民営化済建物譲渡
17	柳津保育所		RC	2	S50	H18	0.37	○			H24年度 解体済
18	日置江保育所		S	1	S52	H21	0.37	○			H25年度 解体済
19	三輪北保育所		S	1	S51	H21	0.37	○			H27年度 耐震化完了済

【福祉部 その他施設】

No	施設名	種別	構造	階数	建築年度	診断年度	診断結果 (Is値)	耐震化工事		耐震化 予定年度	備考
								要	不要		
1	西部福祉会館		RC	2	S48	H18	0.62		○	-	
2	白杖苑・友楽園		RC	2	S47	H21	0.67		○	-	
3	梅林児童館		RC	2	S48	H21	0.78		○	-	
4	三田洞神仏温泉・清泉荘	A棟	RC	1	S42	H18	0.90		○	-	
5	三田洞神仏温泉・清泉荘	B棟	RC	3	S42	H18	0.47	○			H27年度 耐震化完了済
6	日野恵光	A棟	RC	2	S44	H18	0.54	○			H27年度 耐震化完了済
7	日野恵光	B棟	RC	2	S45	H18	0.69		○	-	
8	和楽園		RC	2	S45	H21	0.52	○			H27年度 耐震化完了済
9	東児童センター		RC	1	S55	H21	0.36	○		-	詳細調査の結果、Is値=0.82 耐震化工事不要
10	福祉健康センター		RC	5	S55	H7	0.40	○		-	H19年度 耐震化完了済

岐阜市有建築物(小・中学校及び幼稚園を除く) 耐震診断結果【令和5年3月末日 現在】

【まちづくり推進部 市営住宅】

No	施設名	種別	構造	階数	建築年度	診断年度	診断結果 (Is値)	耐震化工事		耐震化 予定年度	備考
								要	不要		
1	市営住宅大洞緑団地1号棟		RC	5	S48	H18	1.07		○	—	
2	市営住宅大洞緑団地2号棟		RC	5	S48	H18	1.07		○	—	
3	市営住宅大洞緑団地3号棟		RC	5	S47	H18	1.07		○	—	
4	市営住宅大洞緑団地4号棟		RC	5	S48	H18	1.07		○	—	
5	市営住宅大洞緑団地5号棟		RC	5	S48	H18	1.07		○	—	
6	市営住宅大洞緑団地6号棟		RC	5	S47	H18	1.07		○	—	
7	市営住宅大洞緑団地8号棟		RC	5	S48	H18	1.07		○	—	
8	市営住宅大洞緑団地9号棟		RC	5	S47	H18	1.07		○	—	
9	市営住宅大洞緑団地10号棟		RC	5	S47	H18	0.27	○			H20年度 耐震化完了済
10	市営住宅大洞緑団地11号棟		RC	4	S48	H18	1.07		○	—	
11	市営住宅大洞緑団地12号棟		RC	5	S49	H18	1.07		○	—	
12	市営住宅大洞緑団地13号棟		RC	5	S48	H18	1.07		○	—	
13	市営住宅大洞緑団地14号棟		RC	5	S49	H18	1.07		○	—	
14	市営住宅大洞緑団地15号棟		RC	4	S49	H18	1.07		○	—	
15	市営住宅大洞緑団地16号棟		RC	5	S49	H18	1.07		○	—	
16	市営住宅大洞緑団地17号棟		RC	5	S49	H18	1.07		○	—	
17	市営住宅大洞緑団地18号棟		RC	4	S49	H18	1.07		○	—	
18	市営住宅大洞緑団地19号棟		RC	4	S51	H18	1.07		○	—	
19	市営住宅大洞緑団地20号棟		RC	5	S51	H18	1.07		○	—	
20	市営住宅大洞緑団地21号棟		RC	5	S50	H18	1.07		○	—	
21	市営住宅大洞緑団地22号棟		RC	5	S50	H18	1.07		○	—	
22	市営住宅大洞緑団地23号棟		RC	5	S50	H18	1.07		○	—	
23	市営住宅大洞緑団地24号棟		RC	5	S50	H18	1.07		○	—	
24	市営住宅黒野コーポ1号棟		RC	5	S55	H18	1.07		○	—	
25	市営住宅黒野コーポ2号棟		RC	5	S53	H18	1.07		○	—	
26	市営住宅黒野コーポ3号棟		RC	5	S52	H18	1.07		○	—	
27	市営住宅黒野コーポ4号棟		RC	4	S54	H18	1.07		○	—	
28	市営住宅黒野コーポ5号棟		RC	5	S56	H18	1.07		○	—	
29	市営住宅大洞団地1号棟		RC	4	S45	H18	0.45	○			H25年度 耐震化完了済
30	市営住宅大洞団地2号棟		RC	5	S46	H18	0.27	○			H20年度 耐震化完了済
31	市営住宅大洞団地3号棟		RC	4	S45	H18	0.45	○			H25年度 耐震化完了済
32	市営住宅大洞団地4号棟		RC	4	S44	H18	0.45	○			H26年度 耐震化完了済
33	市営住宅大洞団地5号棟		RC	4	S43	H18	0.45	○			H26年度 耐震化完了済
34	市営住宅大洞団地6号棟		RC	4	S44	H18	0.45	○			H26年度 耐震化完了済
35	市営住宅大洞団地7号棟		RC	4	S44	H18	0.38	○			H23年度 耐震化完了済
36	市営住宅大洞団地8号棟		RC	4	S43	H18	0.38	○			H23年度 耐震化完了済
37	市営住宅大洞団地9号棟		RC	4	S43	H18	0.38	○			H23年度 耐震化完了済
38	市営住宅大洞団地10号棟		RC	4	S42	H18	1.07		○	—	
39	市営住宅大洞団地11号棟		RC	4	S44	H18	0.38	○			H23年度 耐震化完了済
40	市営住宅大洞団地12号棟		RC	4	S45	H18	0.38	○			H23年度 耐震化完了済
41	市営住宅大洞団地13号棟		RC	5	S46	H18	0.38	○			H21年度 耐震化完了済
42	市営住宅大洞団地14号棟		RC	4	S45	H18	0.38	○			H23年度 耐震化完了済
43	市営住宅大洞団地15号棟		RC	4	S45	H18	0.38	○			H23年度 耐震化完了済
44	市営住宅大洞団地16号棟		RC	5	S46	H18	0.38	○			H21年度 耐震化完了済
45	市営住宅上加納荘1号棟		RC	3	S48	H18	0.45		○	—	
46	市営住宅上加納荘2号棟		RC	4	S47	H18	0.45		○	—	
47	市営住宅ハイツ上加納		SRC	10	S51	H18	0.25	○			H24年度 耐震化完了済
48	市営住宅宇佐ハイツ1号棟		SRC	10	S53	H18	0.25	○			H24年度 耐震化完了済
49	市営住宅宇佐ハイツ2号棟		SRC	9	S55	H18	0.25	○			H25年度 耐震化完了済
50	市営住宅宇佐ハイツ3号棟		SRC	13	S56	H18	0.25	○			H25年度 耐震化完了済
51	市営住宅茜荘1号棟		RC	4	S34	H18	0.38	○			H21年度 耐震化完了済
52	市営住宅茜荘2号棟		RC	4	S35	H18	0.38	○			H21年度 耐震化完了済
53	市営住宅茜荘3号棟		RC	4	S36	H18	0.38	○			H21年度 耐震化完了済
54	市営住宅松籟荘1号棟		RC	4	S32	H18	0.38	○			H21年度 耐震化完了済
55	市営住宅松籟荘2号棟		RC	4	S33	H18	0.38	○			H21年度 耐震化完了済
56	市営住宅岩田坂団地S棟		RC	4	S30	H18	0.38	○			H22年度 耐震化完了済
57	市営住宅岩田坂団地N棟		RC	4	S31	H18	0.38	○			H22年度 耐震化完了済
58	市営住宅三田洞団地18-1号棟		RC	4	S37	H18	0.38	○			H22年度 耐震化完了済
59	市営住宅三田洞団地18-2号棟		RC	4	S38	H18	0.38	○			H22年度 耐震化完了済
60	市営住宅三田洞団地18-3号棟		RC	4	S39	H18	0.38	○			H22年度 耐震化完了済
61	市営住宅三田洞団地18-4号棟		RC	4	S40	H18	0.38	○			H22年度 耐震化完了済
62	市営住宅三田洞団地18-5号棟		RC	4	S40	H18	0.38	○			H22年度 耐震化完了済
63	市営住宅三田洞団地18-6号棟		RC	4	S41	H18	0.38	○			H22年度 耐震化完了済
64	市営住宅三田洞団地18-7号棟		RC	4	S41	H18	0.38	○			H22年度 耐震化完了済
65	市営住宅三田洞団地18-8号棟		RC	4	S42	H18	0.45	○			H25年度 耐震化完了済
66	市営住宅三田洞団地22-1号棟		RC	4	S46	H18	0.38	○			H23年度 耐震化完了済
67	市営住宅三田洞団地22-2号棟		RC	4	S46	H18	0.38	○			H23年度 耐震化完了済

【岐阜薬科大学】

No	施設名	種別	構造	階数	建築年度	診断年度	診断結果 (Is値)	耐震化工事		耐震化 予定年度	備考
								要	不要		
1	岐阜薬科大学三田洞キャンパス	本館棟東	RC	4(塔屋2階)	S40	H10	0.24	○			H24年度 耐震化完了済
2	岐阜薬科大学三田洞キャンパス	本館棟南	RC	4	S40	H10	0.35	○			閉鎖
3	岐阜薬科大学三田洞キャンパス	本館棟西	RC	4	S40	H10	0.25	○			H24年度 耐震化完了済
4	岐阜薬科大学三田洞キャンパス	別館棟	RC	3	S40	H10	0.20	○			H23年度 耐震化完了済

【行政部】

No	施設名	種別	構造	階数	建築年度	診断年度	診断結果 (Is値)	耐震化工事		耐震化 予定年度	備考
								要	不要		
1	本庁舎	高層部	SRC	8(塔屋3階)	S40	H7	1.03		○	—	R3年度新庁舎へ移転済 旧庁舎閉鎖
2	本庁舎	低層部	RC	4(一部5階、地下2階)	S40	H7	0.66		○	—	R3年度新庁舎へ移転済 旧庁舎閉鎖
3	本庁舎	付属棟	RC	2(地下1階)	S40	H7	0.72	○			※2 CT×SD値<0.3 H26年度 耐震化完了済 R3年度新庁舎へ移転済 旧庁舎閉鎖
4	南庁舎		RC	4(塔屋2階)	S35	H18	0.28	○			H23年度 耐震化完了済 R3年度新庁舎へ移転済
5	岐阜競輪場バックスタンド	バックスタンド	RC	5	S46	H18	0.30	○			H23年度 耐震化完了済
6	岐阜競輪場東スタンド	東スタンド	RC	2	S43	H18	0.32	○			閉鎖中

岐阜市有建築物(小・中学校及び幼稚園を除く) 耐震診断結果【令和5年3月末日 現在】

【市民協働推進部】

No	施設名	種別	構造	階数	建築年度	診断年度	診断結果 (Is値)	耐震化工事		耐震化 予定年度	備考
								要	不要		
1	市民会館	ホール	RC	4(地下1階)	S42	H15	0.29	○			H25年度 耐震化完了済
2	市民会館	東棟	RC	2(地下1階)	S42	H15	0.22	○			H25年度 耐震化完了済
3	市民会館	北棟	RC	2(地下1階)	S42	H15	0.17	○			H25年度 耐震化完了済
4	市民会館	別館	RC	3	S29	H17	-	○			H24年度 解体済
5	南市民会館	-	-	-	-	H10	0.38	○			H15年度 解体済

【市民病院】

No	施設名	種別	構造	階数	建築年度	診断年度	診断結果 (Is値)	耐震化工事		耐震化 予定年度	備考
								要	不要		
1	市民病院	エネルギーセンター	RC	2	S54	H7	1.00		○	-	
2	市民病院	外来診療棟	RC	3	S45	H7	0.41	○			H24年度 改築済
3	市民病院	西病棟	RC	6	S44	H7	0.24	○			H23年度 改築済

【環境部】

No	施設名	種別	構造	階数	建築年度	診断年度	診断結果 (Is値)	耐震化工事		耐震化 予定年度	備考
								要	不要		
1	掛洞プラント	管理棟	RC+S造	4	S53	H21	0.54	○			H26年度 耐震化完了済

【上下水道事業部】

No	施設名	種別	構造	階数	建築年度	診断年度	診断結果 (Is値)	耐震化工事		耐震化 予定年度	備考
								要	不要		
1	上下水道事業部庁舎(旧庁舎)	事務所	RC	2	S41	H7	0.49	○			H22年度 閉鎖、新庁舎へ移転済

【経済部】

No	施設名	種別	構造	階数	建築年度	診断年度	診断結果 (Is値)	耐震化工事		耐震化 予定年度	備考
								要	不要		
1	産業会館	事務棟	SRC	7(搭屋3階、地下1階)	S45	H18	0.48	○			H21年度 耐震化完了済
2	産業会館	オーディー棟	SRC	4	S45	H18	0.22	○			H21年度 耐震化完了済
3	産業会館	展示棟	SRC	1	S45	H18	0.39	○			H21年度 耐震化完了済
4	中央卸売市場 管理棟	管理庁舎	RC	3(一部4階)	S46	H18	0.62		○	-	

【消防本部】

No	施設名	種別	構造	階数	建築年度	診断年度	診断結果 (Is値)	耐震化工事		耐震化 予定年度	備考
								要	不要		
1	消防本部	本館棟	S	2	S35	H7	0.28	○			H12年度 建替え済
2	消防本部	別館棟(救助訓練塔)	S	6	S61	H7	0.43	○			H12年度 建替え済
3	北消防署		RC	3	S50	H9	0.71		○	-	
4	南消防署		RC	3	S43	H9	0.52	○			H29年度新庁舎へ移転済
5	中消防団木之本分団本部		S	2	S45	H18	0.75		○	-	H25年度 建替え済
6	中消防団本郷分団本部		S	2	S53	H18	2.04		○	-	
7	中消防団徹明分団本部		S木造	1	S55	H18	1.29		○	-	
8	中消防団長森北分団本部		S木造	2	S56	H18	2.64		○	-	
9	中消防団本荘分団本部		S	2	S40	H18	0.20	○			H21年度 建替え済
10	中消防団梅林分団本部		S	2	S51	H18	0.32	○			H22年度 建替え済
11	中消防団白山分団本部		S	2	S50	H18	0.30	○			H23年度 建替え済
12	中消防団芥見分団本部		S	2	S50	H18	0.18	○			H20年度 建替え済
13	北消防団七郷分団本部		S	2	S50	H18	0.56	○			H27年度 建替え済
14	北消防団三輪分団本部		S	2	S49	H18	0.55	○			H25年度 建替え済
15	北消防団長良分団本部		S	2	S51	H18	0.54	○			H28年度 建替え済
16	北消防団西郷分団本部		S	1	S51	H18	0.56	○			H28年度 建替え済
17	北消防団木田分団本部		S	1	S52	H18	0.56	○			H30年度 建替え済
18	北消防団常磐分団本部		S	1	S53	H18	0.55	○			H30年度 建替え済
19	北消防団鷺山分団本部		S	1	S55	H18	0.52	○			H29年度 建替え済
20	北消防団合渡分団本部		S	1	S50	H18	0.55	○			H26年度 建替え済
21	南消防団厚見分団本部		S	2	S51	H18	0.73		○	-	H30年度 建替え済
22	南消防団鶉分団本部		S	2	S48	H18	0.38	○			H24年度 建替え済
23	南消防団長森南分団本部		S	1	S51	H18	0.55	○			H27年度 建替え済
24	南消防団日置江分団本部		S	2	S52	H18	0.44	○			H26年度 建替え済
25	南消防署柳津分署		S	2	S62	H18	0.18	○			H21年度 建替え済

【市民生活部】

No	施設名	種別	構造	階数	建築年度	診断年度	診断結果 (Is値)	耐震化工事		耐震化 予定年度	備考
								要	不要		
1	柳津地域事務所	事務棟	RC	2	S45	H8	0.58	○			H21年度 耐震化完了済

【保健衛生部】

No	施設名	種別	構造	階数	建築年度	診断年度	診断結果 (Is値)	耐震化工事		耐震化 予定年度	備考
								要	不要		
1	第二看護専門学校		RC	3	S50	H18	0.59	○			H25年度 耐震化完了済
2	保健所・中保健センター		RC	4(地下1階)	S56	H7	0.51	○			H27年度 耐震化完了済
3	衛生試験所		RC	3	S33	H18	0.26	○			H25年度 解体済

※1 q値とは・・・

保有水平耐力に係る指標で、1.0以上であれば倒壊や崩壊の危険性が低く、1.0未満では危険性があるとされています。  
保有水平耐力とは、建物が地震による水平方向の力に対して対応する強さをいいます。

※2 CT×SD値とは・・・

累積強度指標(CT)と形状指標(SD)の指標に関する判定基準です。  
おもに鉄筋コンクリート造の建築物に適用され、この値が1.25≧CT×SD値≧0.3で、Is値が0.6以上のときに、その建物が安全であるといえます。  
なお、CT×SD値>1.25のときはIs値が0.6を満足しない場合でも安全とします。またCT×SD値<0.3のときはIs値が0.6以上の場合でも安全としません。