

越谷市立小・中学校施設別耐震化状況一覧

164棟

平成25年3月31日現在

学校名	建物種別	建物面積	構造	階数	建築年度	第1次診断		優先度調査		第2次診断			補強年度	備考
						実施年度	Is値	実施年度	ランク	実施年度	Is値			
											補強前	補強後		
越ヶ谷小学校	校A	1,489	RC	3	S 38	H17	0.30	-	-	H21	0.310	0.750	H23	耐震補強済
	校B	1,557	RC	3	S 41	H17	0.22	-	-	H21	0.450	0.730	H23	耐震補強済
	校C	1,131	RC	3	S 43	H17	0.28	-	-	H21	0.460	0.730	H23	耐震補強済
	校D	1,263	RC	3	H 2	-	-	-	-	-	-	-	-	新耐震設計基準
	校屋A	1,134	S	2	S 59	-	-	-	-	-	-	-	-	新耐震設計基準
大沢小学校	校A	1,102	RC	3	S 40	H17	0.22	-	-	H21	0.390	0.710	H23	耐震補強済
	校B	1,051	RC	3	S 42	H18	0.28	-	-	H21	0.420	0.780	H23	耐震補強済
	校C	1,481	RC	3	S 45	H17	0.27	-	-	H21	0.390	0.750	H23	耐震補強済
	校D	2,494	RC	3	S 63	-	-	-	-	-	-	-	-	新耐震設計基準
	屋A	786	RC	1	S 50	-	-	-	①	H18	0.280	0.920	H20	耐震補強済
新方小学校	校A	1,074	RC	3	S 45	H17	0.22	-	-	H20	0.397	0.710	H22	耐震補強済
	校B	1,622	RC	3	S 51	-	-	-	-	H11	0.678	0.975	H13	耐震補強済
	校C	587	S	2	S 51	-	-	-	-	H20	0.820	-	-	耐震性有
	屋A	540	S	1	S 45	-	-	H18	⑤	H20	0.170	0.830	H22	耐震補強済
桜井小学校	校A	1,854	RC	3	S 44	H16	0.22	-	-	H21	0.540	0.731	H24	耐震補強済
	校B	2,285	RC	3	S 49	H16	0.26	-	-	H21	0.670	0.803	H24	耐震補強済
	校C	921	RC	4	H 6	-	-	-	-	-	-	-	-	新耐震設計基準
	屋A	625	S	1	S 47	-	-	H18	⑤	H21	0.220	0.760	H23	耐震補強済
大袋小学校	校A	1,074	RC	3	S 41	H17	0.13	-	-	H20	0.440	0.700	H22	耐震補強済
	校B	1,978	RC	3	S 44	H17	0.18	-	-	H20	0.410	0.760	H22	耐震補強済
	校C	1,346	RC	3	S 46	H17	0.20	-	-	H20	0.480	0.750	H22	耐震補強済
	校D	309	S	1	S 59	-	-	-	-	-	-	-	-	新耐震設計基準
	校E	680	RC	3	S 63	-	-	-	-	-	-	-	-	新耐震設計基準
	屋A	796	S	1	S 45	-	-	H18	⑤	H21	0.200	0.860	H23	耐震補強済
荻島小学校	校A	1,382	RC	3	S 43	H17	0.20	-	-	H20	0.270	0.890	H22	耐震補強済
	校B	1,069	RC	3	S 52	H15	0.27	-	-	H20	0.320	0.780	H22	耐震補強済
	校C	1,179	RC	3	S 56	H15	0.31	-	-	H20	0.580	0.830	H22	耐震補強済
	校D	1,376	RC	3	S 62	-	-	-	-	-	-	-	-	新耐震設計基準
	屋A	640	S	2	S 45	-	-	H18	④	H20	0.300	0.860	H22	耐震補強済
出羽小学校	校屋A	7,536	RC	4	H 9	-	-	-	-	-	-	-	-	新耐震設計基準

学校名	建物種別	建物面積	構造	階数	建築年度	第1次診断		優先度調査		第2次診断			補強年度	備考
						実施年度	Is値	実施年度	ランク	実施年度	Is値			
											補強前	補強後		
蒲生小学校	校A	2,125	RC	3	S 38	H17	0.33	-	-	H20	0.159	0.760	H23	耐震補強済
	校B	1,287	RC	3	S 40	H17	0.14	-	-	H20	0.281	0.750	H23	耐震補強済
	校C	2,142	RC	3	S 43	H17	0.20	-	-	H20	0.302	0.730	H23	耐震補強済
	屋A	937	S	1	H 22	-	-	-	-	-	-	-	H22	新耐震設計基準
大相模小学校	校A	2,601	RC	3	S 44	H16	0.13	-	-	H20	0.400	0.740	H22	耐震補強済
	校B	1,875	RC	4	S 49	H15	0.23	-	-	H20	0.470	0.700	H22	耐震補強済
	屋A	784	S	2	S 46	-	-	H18	④	H20	0.350	0.720	H23	耐震補強済
増林小学校	校A	1,353	RC	3	S 49	-	-	-	-	H9	0.426	0.703	H11	耐震補強済
	校B	1,967	RC	4	H 1	-	-	-	-	-	-	-	-	新耐震設計基準
	校屋A	3,424	RC	4	H 12	-	-	-	-	-	-	-	-	新耐震設計基準
川柳小学校	校A	2,118	RC	3	S 41	-	-	-	-	H20	0.310	0.790	H21	耐震補強済
	校B	2,112	RC	3	S 51	-	-	-	-	H15	0.630	0.770	H21	耐震補強済
	屋A	447	S	1	S 42	-	-	-	-	H20	0.190	0.740	H22	耐震補強済
南越谷小学校	校A	3,428	RC	3	S 43	H17	0.25	-	-	H21	0.430	0.740	H24	耐震補強済
	校B	1,828	RC	4	S 47	H17	0.22	-	-	H21	0.380	0.710	H24	耐震補強済
	校C	2,426	RC	4	S 57	-	-	-	-	-	-	-	-	新耐震設計基準
	屋A	1,012	S	1	H 15	-	-	-	-	-	-	-	-	新耐震設計基準
蒲生第二小学校	校A	2,122	RC	3	S 38	H17	0.19	-	-	H20	0.250	0.740	H22	耐震補強済
	校B	995	RC	4	S 41	H17	0.27	-	-	H20	0.350	0.720	H22	耐震補強済
	校C	2,199	RC	3	S 49	H17	0.16	-	-	H20	0.210	0.720	H22	耐震補強済
	屋A	794	RC	2	S 48	-	-	-	①	H20	0.530	0.744	H21	耐震補強済
東越谷小学校	校A	2,805	RC	3	S 46	H16	0.21	-	-	H21	0.380	0.742	H23	耐震補強済
	校B	1,553	RC	3	S 48	H16	0.41	-	-	H21	0.500	0.748	H23	耐震補強済
	校C	1,346	RC	3	S 52	H16	0.34	-	-	H21	0.570	0.713	H23	耐震補強済
	校D	273	S	3	H 11	-	-	-	-	-	-	-	-	新耐震設計基準
	屋A	591	S	1	S 46	-	-	H18	⑤	H21	0.690	0.820	H23	耐震補強済
大沢北小学校	校A	3,301	RC	3	S 46	H15	0.27	-	-	H21	0.320	0.740	H23	耐震補強済
	校B	2,660	RC	3	S 48	H15	0.28	-	-	H21	0.380	0.780	H23	耐震補強済
	校C	315	S	1	S 55	-	-	H17	⑤	H21	0.390	0.790	H23	耐震補強済
	屋A	799	S	1	S 47	-	-	H18	⑤	H21	0.430	0.860	H23	耐震補強済

学校名	建物種別	建物面積	構造	階数	建築年度	第1次診断		優先度調査		第2次診断			補強年度	備考
						実施年度	Is値	実施年度	ランク	実施年度	Is値			
											補強前	補強後		
大袋北小学校	校A	4,305	RC	4	S 48	H15	0.35	-	-	H21	0.270	0.700	H23	耐震補強済
	校B	1,212	RC	3	S 57	-	-	-	-	-	-	-	-	新耐震設計基準
	屋A	797	RC	2	S 48	-	-	-	①	H16	0.330	0.710	H18	耐震補強済
蒲生南小学校	校A	1,385	RC	4	S 48	H16	0.25	-	-	H21	0.550	0.890	H24	耐震補強済
	校B	3,215	RC	4	S 48	H16	0.25	-	-	H21	0.450	0.730	H24	耐震補強済
	校C	1,028	RC	3	S 56	H16	0.27	-	-	H21	0.360	0.800	H24	耐震補強済
	屋A	795	RC	2	S 49	-	-	-	①	H9	0.635	1.112	H10	耐震補強済
北越谷小学校	校A	4,041	RC	4	S 48	H16	0.21	-	-	H21	0.180	0.710	H23	耐震補強済
	屋A	693	RC	2	S 49	-	-	-	①	H13	0.570	0.760	H16	耐震補強済
大袋東小学校	校A	3,914	RC	4	S 49	-	-	-	-	H8	0.558	0.717	H9	耐震補強済
	校B	1,316	RC	4	S 52	-	-	-	-	H8	0.623	0.726	H9	耐震補強済
	屋A	799	RC	1	S 51	-	-	-	①	H19	0.750	1.010	H21	耐震補強済
平方小学校	校A	2,940	RC	4	S 50	H16	0.21	-	-	H21	0.470	0.794	H24	耐震補強済
	校B	2,199	RC	3	S 50	H16	0.30	-	-	H21	0.540	0.807	H24	耐震補強済
	屋A	812	RC	1	S 51	-	-	-	①	H10	0.240	0.940	H12	耐震補強済
弥栄小学校	校A	3,425	RC	4	S 50	H16	0.25	-	-	H21	0.320	0.720	H23	耐震補強済
	校B	2,034	RC	4	S 50	H16	0.25	-	-	H21	0.250	0.710	H23	耐震補強済
	校C	1,705	RC	3	S 54	H16	0.28	-	-	H21	0.520	0.730	H23	耐震補強済
	屋A	812	RC	1	S 51	-	-	-	①	H12	0.150	0.770	H15	耐震補強済
大間野小学校	校A	2,275	RC	3	S 50	H16	0.25	-	-	H21	0.260	0.760	H23	耐震補強済
	校B	2,942	RC	4	S 50	H16	0.20	-	-	H21	0.360	0.732	H23	耐震補強済
	校C	260	RC	1	S 50	H16	0.20	-	-	H21	0.520	0.712	H23	耐震補強済
	屋A	812	RC	1	S 51	-	-	-	①	H8	0.642	1.450	H9	耐震補強済
宮本小学校	校A	5,137	RC	4	S 51	H16	0.39	-	-	H21	0.170	0.710	H23	耐震補強済
	校B	215	RC	1	S 51	H16	0.66	-	-	H21	0.670	1.160	H23	耐震補強済
	校C	377	RC	4	S 55	H16	0.50	-	-	H21	0.320	0.740	H23	耐震補強済
	屋A	800	RC	1	S 52	-	-	-	①	H13	0.750	0.790	H16	耐震補強済
西方小学校	校A	3,471	RC	4	S 51	H15	0.24	-	-	H21	0.320	0.750	H24	耐震補強済
	校B	1,389	RC	4	S 51	H15	0.40	-	-	H21	0.480	0.880	H24	耐震補強済
	校C	712	RC	4	S 58	-	-	-	-	-	-	-	-	新耐震設計基準
	屋A	800	RC	1	S 52	-	-	-	①	H17	0.330	0.820	H20	耐震補強済

学校名	建物種別	建物面積	構造	階数	建築年度	第1次診断		優先度調査		第2次診断			補強年度	備考
						実施年度	Is値	実施年度	ランク	実施年度	Is値			
											補強前	補強後		
鷺後小学校	校A	4,421	RC	4	S 53	H16	0.22	-	-	H21	0.260	0.740	H23	耐震補強済
	校B	1,002	RC	4	S 61	-	-	-	-	-	-	-	-	新耐震設計基準
	校C	1,572	RC	4	H 5	-	-	-	-	-	-	-	-	新耐震設計基準
	屋A	917	S	1	S 54	-	-	H18	⑤	H21	0.530	0.800	H24	耐震補強済
明正小学校	校A	3,604	RC	4	S 54	H16	0.33	-	-	H21	0.520	0.720	H23	耐震補強済
	屋A	915	S	1	S 54	-	-	H18	⑤	H21	0.450	0.790	H24	耐震補強済
千間台小学校	校A	4,055	RC	4	S 56	-	-	-	-	H16	0.580	0.730	H20	耐震補強済
	校B	1,497	RC	4	S 56	-	-	-	-	H16	0.520	0.900	H20	耐震補強済
	校C	739	RC	4	H 1	-	-	-	-	-	-	-	-	新耐震設計基準
	屋A	915	S	1	S 56	-	-	H18	⑤	H21	0.450	0.760	H24	耐震補強済
桜井南小学校	校A	2,258	RC	4	S 56	H17	0.20	-	-	H19	0.450	0.730	H21	耐震補強済
	校B	4,302	RC	4	S 56	H17	0.31	-	-	H19	0.470	0.710	H21	耐震補強済
	屋A	915	S	1	S 56	-	-	H18	⑤	H21	0.500	0.760	H24	耐震補強済
花田小学校	校屋A	7,267	RC	4	H 2	-	-	-	-	-	-	-	-	新耐震設計基準
城ノ上小学校	校A	5,654	RC	3	H 19	-	-	-	-	-	-	-	-	新耐震設計基準
	校B	2,568	RC	4	H 19	-	-	-	-	-	-	-	-	新耐震設計基準
	校屋A	1,118	RC	1	H 19	-	-	-	-	-	-	-	-	新耐震設計基準
中央中学校	校A	1,554	RC	4	S 50	-	-	-	-	H11	0.260	1.010	H13	耐震補強済
	校B	3,070	RC	4	S 60	-	-	-	-	-	-	-	-	新耐震設計基準
	校C	195	RC	2	S 60	-	-	-	-	-	-	-	-	新耐震設計基準
	校D	665	RC	4	H 14	-	-	-	-	-	-	-	-	新耐震設計基準
	校E	1,695	RC	3	H 14	-	-	-	-	-	-	-	-	新耐震設計基準
	屋A	1,549	S	2	H 5	-	-	-	-	-	-	-	-	新耐震設計基準
東中学校	校A	818	RC	3	S 42	H16	0.21	-	-	H20	0.316	0.751	H24	耐震補強済
	校B	2,938	RC	4	S 53	H15	0.26	-	-	H20	0.314	0.732	H24	耐震補強済
	校C	2,001	RC	4	S 61	-	-	-	-	-	-	-	-	新耐震設計基準
	屋A	1,281	S	2	H 3	-	-	-	-	-	-	-	-	新耐震設計基準
西中学校	校A	2,049	RC	3	S 38	H17	0.23	-	-	H21	0.260	0.724	H23	耐震補強済
	校B	1,237	RC	4	S 54	H17	0.31	-	-	H21	0.350	0.704	H23	耐震補強済
	校C	2,652	RC	4	S 59	-	-	-	-	-	-	-	-	新耐震設計基準
	校屋A	2,283	RC	3	H 6	-	-	-	-	-	-	-	-	新耐震設計基準

学校名	建物種別	建物面積	構造	階数	建築年度	第1次診断		優先度調査		第2次診断			補強年度	備考
						実施年度	Is値	実施年度	ランク	実施年度	Is値			
											補強前	補強後		
南中学校	校A	3,730	RC	4	S 45	H16	0.25	-	-	H21	0.275	0.707	H23	耐震補強済
	校B	1,400	RC	3	S 56	H16	0.50	-	-	H21	0.430	0.808	H23	耐震補強済
	校C	1,237	RC	4	H 4	-	-	-	-	-	-	-	-	新耐震設計基準
	屋A	909	S	1	S 45	-	-	H18	⑤	H21	0.260	0.830	H23	耐震補強済
北中学校	校A	2,099	RC	4	S 43	H16	0.17	-	-	H20	0.254	0.740	H22	耐震補強済
	校B	1,733	RC	4	H 1	-	-	-	-	-	-	-	-	新耐震設計基準
	校C	3,938	RC	4	H 2	-	-	-	-	-	-	-	-	新耐震設計基準
	屋A	1,087	S	1	S 53	-	-	H18	⑤	H20	0.250	0.750	H22	耐震補強済
富士中学校	校A	3,879	RC	4	S 47	-	-	-	-	H10	0.255	0.766	H12	耐震補強済
	校B	1,471	RC	4	S 47	-	-	-	-	H10	0.295	0.704	H12	耐震補強済
	校C	261	RC	1	S 47	H17	0.46	-	-	H21	0.630	1.115	H24	耐震補強済
	校D	1,427	RC	4	S 59	-	-	-	-	-	-	-	-	新耐震設計基準
	屋A	900	RC	1	S 48	-	-	-	①	H17	0.463	1.004	H19	耐震補強済
北陽中学校	校A	1,841	RC	4	S 49	-	-	-	-	H16	0.220	0.780	H19	耐震補強済
	校B	3,266	RC	4	S 49	-	-	-	-	H16	0.400	0.740	H19	耐震補強済
	校C	711	RC	4	S 62	-	-	-	-	-	-	-	-	新耐震設計基準
	校D	881	RC	4	S 62	-	-	-	-	-	-	-	-	新耐震設計基準
	屋A	882	RC	1	S 50	-	-	-	①	H15	0.670	1.050	H17	耐震補強済
栄進中学校	校A	5,372	RC	5	S 51	-	-	-	-	H13	0.397	0.827	H10	耐震補強済
	校B	266	S	1	S 51	-	-	H17	⑤	H21	0.170	0.880	H23	耐震補強済
	校C	995	RC	5	S 55	-	-	-	-	H13	0.207	0.713	H10	耐震補強済
	屋A	895	RC	1	S 51	-	-	-	①	H16	0.580	1.160	H18	耐震補強済
光陽中学校	校A	5,503	RC	5	S 52	-	-	-	-	H13	0.310	0.720	H16	耐震補強済
	校B	277	S	1	S 52	-	-	-	-	H21	0.960	-	-	耐震性有
	屋A	1,087	S	1	S 53	-	-	H18	⑤	H20	0.250	0.710	H22	耐震補強済
平方中学校	校A	4,683	RC	5	S 53	-	-	-	-	H13	0.280	0.710	H17	耐震補強済
	校B	1,406	RC	5	S 63	-	-	-	-	-	-	-	-	新耐震設計基準
	屋A	1,084	S	1	S 54	-	-	H18	⑤	H20	0.290	0.770	H22	耐震補強済
武蔵野中学校	校A	4,693	RC	5	S 54	H17	0.18	-	-	H19	0.209	0.700	H21	耐震補強済
	屋A	1,084	S	1	S 54	-	-	H18	⑤	H21	0.290	0.770	H23	耐震補強済
大袋中学校	校A	5,413	RC	5	S 55	-	-	-	-	H13	0.320	0.710	H15	耐震補強済
	屋A	1,084	S	1	S 55	-	-	H18	⑤	H21	0.290	0.770	H23	耐震補強済

学校名	建物種別	建物面積	構造	階数	建築年度	第1次診断		優先度調査		第2次診断			補強年度	備考
						実施年度	Is値	実施年度	ランク	実施年度	Is値			
											補強前	補強後		
新栄中学校	校A	4,680	RC	5	S 56	H15	0.22	-	-	H21	0.200	0.700	H23	耐震補強済
	校B	1,801	RC	5	S 62	-	-	-	-	-	-	-	-	新耐震設計基準
	屋A	1,084	S	1	S 56	-	-	H18	⑤	H21	0.290	0.770	H23	耐震補強済
大相模中学校	校A	4,450	RC	5	S 58	-	-	-	-	-	-	-	-	新耐震設計基準
	校B	1,713	RC	5	S 58	-	-	-	-	-	-	-	-	新耐震設計基準
	屋A	1,084	S	1	S 58	-	-	-	-	-	-	-	-	新耐震設計基準
千間台中学校	校A	4,261	RC	4	S 59	-	-	-	-	-	-	-	-	新耐震設計基準
	校B	1,655	RC	4	S 59	-	-	-	-	-	-	-	-	新耐震設計基準
	校C	699	RC	4	H 4	-	-	-	-	-	-	-	-	新耐震設計基準
	屋A	1,124	S	2	S 59	-	-	-	-	-	-	-	-	新耐震設計基準