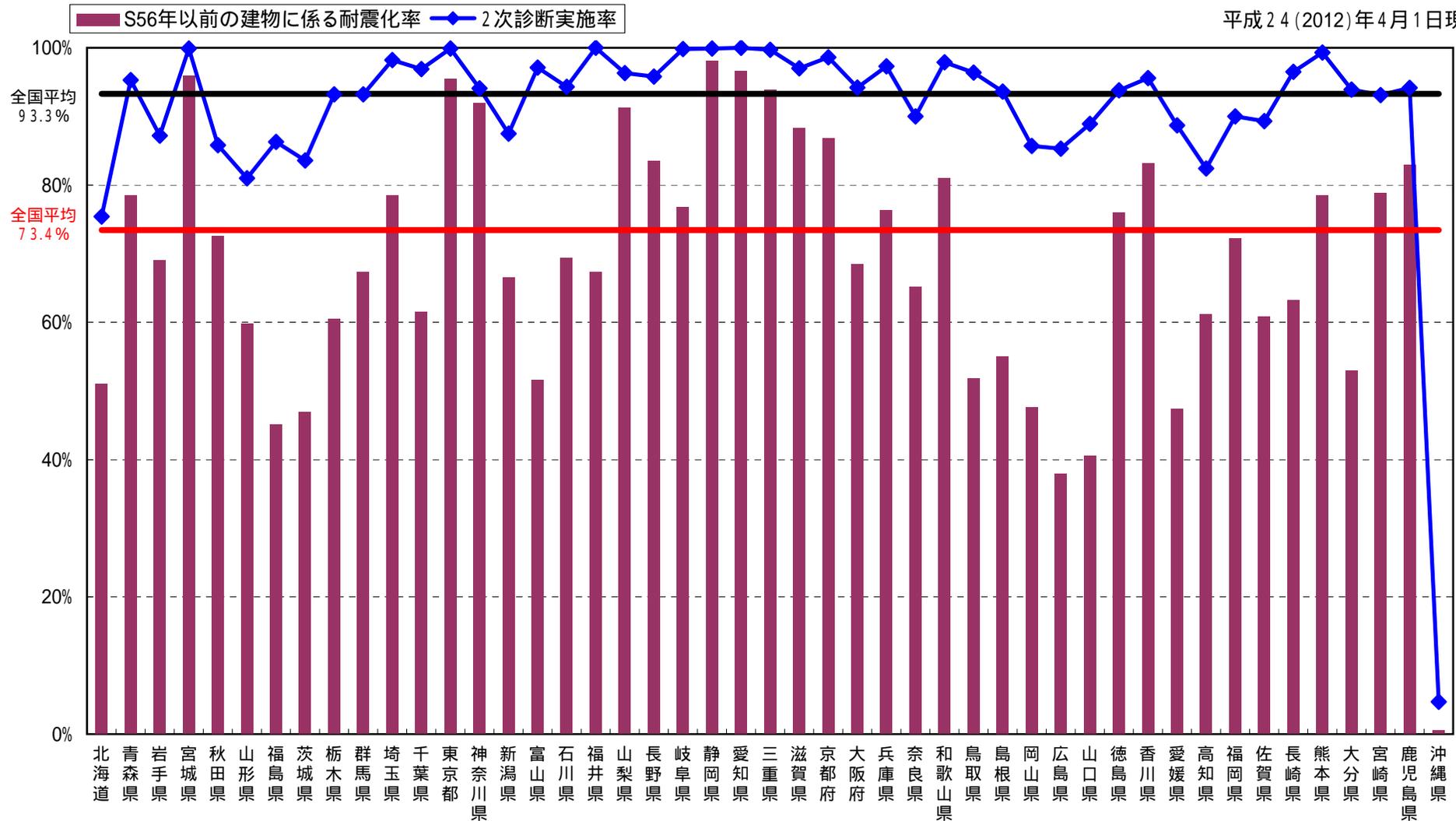


S56年以前の建物に係る耐震改修状況(小中学校)

資料12

平成24(2012)年4月1日現在



S56年以前の建物に係る耐震化率:旧耐震基準建物(昭和56年以前建物)のうち、耐震性がある、及び既に補強済の棟数の割合

昭和56年以前の建物に係る耐震改修状況(小中学校)

平成24(2012)年4月1日現在

都道府県名	S56年 以前の棟数	2次診断等 実施棟数	2次診断等 実施率	S56年以前建築の棟 で耐震性がある、及 び既に補強済の棟 数	S56年以前の建物に 係る耐震化率
	A	B	C=B/A	D	E=D/A
1 北海道	2,973	2,243	75.4%	1,519	51.1%
2 青森県	830	791	95.3%	651	78.4%
3 岩手県	826	720	87.2%	570	69.0%
4 宮城県	1,119	1,118	99.9%	1,073	95.9%
5 秋田県	650	558	85.8%	472	72.6%
6 山形県	722	585	81.0%	432	59.8%
7 福島県	1,108	956	86.3%	500	45.1%
8 茨城県	1,614	1,349	83.6%	758	47.0%
9 栃木県	939	875	93.2%	568	60.5%
10 群馬県	1,111	1,035	93.2%	748	67.3%
11 埼玉県	2,985	2,932	98.2%	2,344	78.5%
12 千葉県	3,067	2,972	96.9%	1,886	61.5%
13 東京都	5,084	5,080	99.9%	4,853	95.5%
14 神奈川県	3,183	2,995	94.1%	2,926	91.9%
15 新潟県	1,629	1,425	87.5%	1,084	66.5%
16 富山県	628	610	97.1%	324	51.6%
17 石川県	819	772	94.3%	568	69.4%
18 福井県	649	649	100.0%	437	67.3%
19 山梨県	409	394	96.3%	373	91.2%
20 長野県	1,342	1,286	95.8%	1,120	83.5%
21 岐阜県	1,278	1,275	99.8%	981	76.8%
22 静岡県	2,311	2,309	99.9%	2,266	98.1%
23 愛知県	4,123	4,123	100.0%	3,985	96.7%
24 三重県	1,045	1,042	99.7%	981	93.9%
25 滋賀県	802	778	97.0%	708	88.3%
26 京都府	1,740	1,715	98.6%	1,511	86.8%
27 大阪府	5,307	5,000	94.2%	3,632	68.4%
28 兵庫県	2,867	2,791	97.3%	2,187	76.3%
29 奈良県	957	861	90.0%	624	65.2%
30 和歌山県	673	659	97.9%	545	81.0%
31 鳥取県	365	352	96.4%	189	51.8%
32 島根県	456	427	93.6%	251	55.0%
33 岡山県	1,221	1,046	85.7%	581	47.6%
34 広島県	1,463	1,248	85.3%	554	37.9%
35 山口県	907	806	88.9%	368	40.6%
36 徳島県	676	634	93.8%	514	76.0%
37 香川県	723	691	95.6%	601	83.1%
38 愛媛県	866	768	88.7%	410	47.3%
39 高知県	602	496	82.4%	368	61.1%
40 福岡県	2,767	2,489	90.0%	1,999	72.2%
41 佐賀県	487	435	89.3%	296	60.8%
42 長崎県	1,418	1,369	96.5%	896	63.2%
43 熊本県	1,284	1,275	99.3%	1,007	78.4%
44 大分県	542	509	93.9%	287	53.0%
45 宮崎県	1,028	957	93.1%	811	78.9%
46 鹿児島県	1,713	1,613	94.2%	1,421	83.0%
47 沖縄県	381	18	4.7%	2	0.5%
合計	69,689	65,031	93.3%	51,181	73.4%

「2次診断等」は、「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」及び「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に基づいた2次診断・3次診断、「耐震改修促進法のための既存鉄骨造建築物の耐震診断及び耐震改修指針・同解説」に基づいた耐震診断、「屋内運動場等の耐震性能診断基準」に基づいた耐震診断等。