

市営住宅等団地(建物)別耐震性判定結果

平成26年7月

※令和2年10月までの除却建物を除く

長野市建設部住宅課

■はじめに

長野市では、今後予想される地震災害に対して市民の生命や財産を守ることを目的として平成20年2月に「長野市耐震改修促進計画」を策定し、耐震化の推進に取り組んでいます。

住宅課では所管する市営住宅等(昭和56年以降の新基準で建築された建物を除く)の耐震診断を実施し、その結果に基づき順次耐震化等を進めております。この度、これまで実施してきた耐震診断などの結果がまとまりましたので、建物ごとの状況を公表します。

耐震化事業の推進にあたり、診断及び補強工事並びに移転の際には、入居されている方や周辺住民の皆様にご迷惑やご不便をお掛けしますが、ご協力をお願いいたします。

■表の見方

- 構造 SRC…鉄骨鉄筋コンクリート造
 RC…鉄筋コンクリート造
 S …鉄骨造
 W …木造
 CB…コンクリートブロック造
 PC…プレキャストコンクリート造(リブ付中型コンクリートパネル造)

□新耐震基準

昭和56年以降の新基準で建築された建物 → 耐震性 有

□Is値(構造耐震指標、構造がSRC、RC、Sの建物で算出される値です)

その建物が地震に対してどのくらい耐えられるかを表す指標。建物の構造部材の強度と粘りをもとに、形状や経年劣化を考慮して、階別、方向別に算出し、その最小値をいい、下記のように判定します。

- | | | |
|----------------|-------------------------------|---------|
| 0.6以上 | 大規模な地震の振動に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い | → 耐震性 有 |
| 0.6未満
0.3以上 | 大規模な地震の振動に対して倒壊し、又は崩壊する危険性がある | } 耐震性不足 |
| 0.3未満 | 大規模な地震の振動に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が高い | |
- ※大規模な地震・・・震度6強から震度7程度の地震を想定しています

□構造がWの建物の判定について

診断結果は4段階に分かれ、下記のように判定します。

- | | |
|------------|---------|
| 倒壊しない | } 耐震性 有 |
| 一応倒壊しない | |
| 倒壊する可能性がある | } 耐震性不足 |
| 倒壊する可能性が高い | |

□構造がCB、PCの建物の備考について

健全性調査とは、外観目視調査による経年劣化状況調査、保有水平耐力等を検討して耐震性を判定するものです。

構造性能評価とは、鉄筋の配置状況やかぶり厚さ等の材料の調査、鉄筋コンクリート造耐震1次診断、建築基準法、壁式構造関係設計規準、保有水平耐力、部材応力、非構造部材の構造性能を総合的に検討し耐震性を判定するものです。(平成23年度より実施)

システムマニュアルとは、社団法人プレハブ建築協会が作成した、耐震診断システムマニュアルに基づいて耐震性を判定するものです。(平成20年度より実施)

□建築当時の図面不明等により耐震診断が困難な建物は、耐震性不足として扱う。

団地(建物)別耐震性判定結果

令和2年10月1日現在

団地名	棟番号 (部屋番号)	階数	構造	建築年	診断状況	判定	備考
宇木団地	1号棟	3	RC	S59	新耐震基準	耐震性 有	
宇木団地	2号棟	4	RC	S59	新耐震基準	耐震性 有	
宇木団地	3号棟	5	RC	S60	新耐震基準	耐震性 有	
宇木団地	4号棟	3	RC	S60	新耐震基準	耐震性 有	
宇木団地	5号棟	4	RC	S61	新耐震基準	耐震性 有	
宇木団地	6号棟	5	RC	S61	新耐震基準	耐震性 有	
宇木団地	7号棟	5	RC	S62	新耐震基準	耐震性 有	
宇木団地	8号棟	4	RC	S62	新耐震基準	耐震性 有	
宇木団地	9号棟	5	RC	S63	新耐震基準	耐震性 有	
宇木団地	10号棟	5	RC	S63	新耐震基準	耐震性 有	
宇木団地	11号棟	3	RC	H1	新耐震基準	耐震性 有	
宇木団地	12号棟	4	RC	H1	新耐震基準	耐震性 有	
宇木団地	13号棟	4	RC	H2	新耐震基準	耐震性 有	
宇木団地	14号棟	4	RC	H2	新耐震基準	耐震性 有	
宇木団地	15号棟	4	RC	H3	新耐震基準	耐震性 有	
宇木団地	16号棟	3	RC	H3	新耐震基準	耐震性 有	
上松東団地	1号棟	8	RC	H4	新耐震基準	耐震性 有	
上松東団地	2号棟	7	RC	H6	新耐震基準	耐震性 有	
柳町団地	11号棟	4	RC	H6	新耐震基準	耐震性 有	
柳町団地	12号棟	8	RC	H5	新耐震基準	耐震性 有	
返目団地	23-12号棟	3	RC	S56	新耐震基準	耐震性 有	
返目団地	23-13号棟	3	RC	S56	新耐震基準	耐震性 有	
返目団地	24-1号棟	4	RC	S51	実施済	耐震性 有	Is=0.66
返目団地	24-2号棟	5	RC	S48	実施済	耐震性不足 (H23補強済)	Is=0.49
返目団地	25-1号棟	4	RC	S56	新耐震基準	耐震性 有	
返目団地	25-2号棟	5	RC	S51	実施済	耐震性 有	Is=0.62
返目団地	26-1号棟	5	RC	S46	実施済	耐震性不足 (H22補強済)	Is=0.55
返目団地	26-2号棟	5	RC	S47	実施済	耐震性 有	Is=0.71
吉田広町A団地	1号棟	4	RC	S57	新耐震基準	耐震性 有	
吉田広町A団地	2号棟	4	RC	S57	新耐震基準	耐震性 有	
吉田広町A団地	3号棟	5	RC	S57	新耐震基準	耐震性 有	
新諏訪団地	(10-11)	1	W	S31	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
新諏訪団地	(12-15)	1	CB	S31	診断困難	耐震性不足	
新諏訪団地	(16-19)	1	CB	S35	実施済	耐震性 有	健全性調査による

団地(建物)別耐震性判定結果

令和2年10月1日現在

団地名	棟番号 (部屋番号)	階数	構造	建築年	診断状況	判定	備考
上野ヶ丘団地	(1-2)	1	W	S36	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
上野ヶ丘団地	(3-4)	1	W	S36	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
上野ヶ丘団地	(5-6)	1	W	S36	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
上野ヶ丘団地	(7-8)	1	W	S36	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
上野ヶ丘団地	(9-10)	1	W	S36	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
上野ヶ丘団地	(11-12)	1	W	S36	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
上野ヶ丘団地	(13-14)	1	W	S36	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
上野ヶ丘団地	(15-16)	1	W	S36	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
上野ヶ丘団地	(17-18)	1	W	S36	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
上野ヶ丘団地	(19-20)	1	W	S36	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
上野ヶ丘団地	(25-26)	1	W	S36	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
上野ヶ丘団地	(27-28)	1	W	S36	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
上野ヶ丘団地	(29-32)	1	CB	S36	実施済	耐震性不足	構造性能評価による
上野ヶ丘団地	(33-36)	1	CB	S36	実施済	耐震性不足	構造性能評価による
上野ヶ丘団地	(37-40)	1	CB	S36	実施済	耐震性不足	構造性能評価による
上野ヶ丘団地	(43-44)	1	W	S36	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
上野ヶ丘団地	(45-46)	1	W	S37	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
上野ヶ丘団地	(49-50)	1	W	S37	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
上野ヶ丘団地	(51-52)	1	W	S37	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
上野ヶ丘団地	(55-56)	1	W	S37	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
上野ヶ丘団地	(57-60)	1	CB	S38	実施済	耐震性 有	健全性調査による
上野ヶ丘団地	(61-64)	1	CB	S38	実施済	耐震性 有	健全性調査による
上野ヶ丘団地	(65-68)	1	CB	S37	実施済	耐震性不足	構造性能評価による
上野ヶ丘団地	(69-72)	1	CB	S37	実施済	耐震性不足	構造性能評価による
上野ヶ丘団地	(73-76)	1	CB	S37	実施済	耐震性不足	構造性能評価による
上野ヶ丘団地	(77-80)	1	CB	S37	実施済	耐震性不足	構造性能評価による
上野ヶ丘団地	(81-84)	1	CB	S37	実施済	耐震性不足	構造性能評価による
上野ヶ丘団地	(85-88)	1	CB	S37	実施済	耐震性不足	構造性能評価による
上野ヶ丘団地	(89-92)	1	CB	S37	実施済	耐震性不足	構造性能評価による
上野ヶ丘団地	(93-94)	1	W	S38	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
上野ヶ丘団地	(95-96)	1	W	S38	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
上野ヶ丘団地	(99-100)	1	W	S38	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
上野ヶ丘団地	(101-104)	1	CB	S38	実施済	耐震性 有	健全性調査による
上野ヶ丘団地	(105-108)	1	CB	S38	実施済	耐震性 有	健全性調査による

団地(建物)別耐震性判定結果

令和2年10月1日現在

団地名	棟番号 (部屋番号)	階数	構造	建築年	診断状況	判定	備考
上野ヶ丘団地	(109-112)	1	CB	S38	実施済	耐震性 有	健全性調査による
上野ヶ丘団地	(113-116)	1	CB	S38	実施済	耐震性 有	健全性調査による
上野ヶ丘団地	(117-120)	1	CB	S38	実施済	耐震性 有	健全性調査による
上野ヶ丘団地	(121-122)	1	CB	S38	診断困難	耐震性不足	
上野ヶ丘団地	(123-124)	1	W	S38	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
富竹団地	(3-6)	1	CB	S37	診断困難	耐震性不足	
富竹団地	(7-10)	1	CB	S37	診断困難	耐震性不足	
富竹団地	(11-12)	1	W	S37	実施済	耐震性 有	倒壊しない
富竹団地	(13-14)	1	W	S37	実施済	耐震性 有	倒壊しない
富竹団地	(15-16)	1	W	S37	実施済	耐震性 有	倒壊しない
富竹団地	(17-18)	1	W	S37	実施済	耐震性 有	倒壊しない
富竹団地	(19-20)	1	W	S37	実施済	耐震性 有	倒壊しない
富竹団地	(21-22)	1	W	S37	実施済	耐震性 有	倒壊しない
富竹団地	(25-26)	1	W	S37	実施済	耐震性 有	倒壊しない
富竹団地	(27-28)	1	W	S37	実施済	耐震性 有	倒壊しない
富竹団地	(29-30)	1	W	S37	実施済	耐震性 有	倒壊しない
富竹団地	(31-32)	1	W	S37	実施済	耐震性 有	倒壊しない
富竹団地	(33-34)	1	W	S37	実施済	耐震性 有	倒壊しない
富竹団地	(35-36)	1	W	S37	実施済	耐震性 有	倒壊しない
富竹団地	(37-38)	1	W	S37	実施済	耐震性 有	倒壊しない
富竹団地	(41-42)	1	W	S39	実施済	耐震性 有	倒壊しない
富竹団地	(43-44)	1	W	S39	実施済	耐震性 有	倒壊しない
富竹団地	(45-46)	1	W	S39	実施済	耐震性 有	倒壊しない
富竹団地	(47-50)	1	CB	S39	実施済	耐震性 有	健全性調査による
小島団地	1号棟	2	PC	S50	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
小島団地	2号棟	2	PC	S50	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
小島団地	3号棟	2	PC	S50	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
小島団地	4号棟	2	PC	S50	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
小島団地	5号棟	2	PC	S51	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
柳原団地	(17-18)	1	W	S33	実施済	耐震性不足	倒壊する可能性がある
柳原団地	(21-22)	1	W	S33	実施済	耐震性不足	倒壊する可能性がある
柳原団地	(29-30)	1	W	S33	実施済	耐震性不足	倒壊する可能性がある
大豆島東団地	1号棟	5	RC	S53	実施済	耐震性 有	Is=0.64
大豆島東団地	2号棟	5	RC	S53	実施済	耐震性 有	Is=0.63

団地(建物)別耐震性判定結果

令和2年10月1日現在

団地名	棟番号 (部屋番号)	階数	構造	建築年	診断状況	判定	備考
大豆島東団地	3号棟	5	RC	S54	実施済	耐震性不足 (H25補強済)	Is=0.51
大豆島東団地	4号棟	5	RC	S54	実施済	耐震性不足 (H25補強済)	Is=0.56
大豆島東団地	5号棟	5	RC	S54	実施済	耐震性不足 (H27補強済)	Is=0.56
大豆島東団地	6号棟	5	RC	S55	実施済	耐震性不足 (H22補強済)	Is=0.51
大豆島西団地	(1-3)	1	PC	S52	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
大豆島西団地	(4-6)	1	PC	S52	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
日詰団地	(1-2)	1	W	S34	実施済	耐震性不足 (H18補強済)	倒壊する可能性が高い
日詰団地	(5-6)	1	W	S34	実施済	耐震性不足 (H18補強済)	倒壊する可能性が高い
日詰団地	(7-8)	1	W	S34	実施済	耐震性不足 (H19補強済)	倒壊する可能性が高い
日詰団地	(9-10)	1	W	S34	実施済	耐震性不足 (H19補強済)	倒壊する可能性が高い
日詰団地	(13-14)	1	W	S34	実施済	耐震性不足 (H20補強済)	倒壊する可能性が高い
日詰団地	(15-18)	1	CB	S35	診断困難	耐震性不足	
日詰団地	(19-22)	1	CB	S34・S35	診断困難	耐震性不足	
日詰団地	(27-30)	1	CB	S34	診断困難	耐震性不足	
日詰B団地	(1-2)	1	W	S35	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
日詰B団地	(5-6)	1	W	S35	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
日詰B団地	(11)	1	W	S35	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
日詰B団地	(13-14)	1	W	S35	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
日詰B団地	(17-19)	1	W	S35	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
日詰B団地	(19-20)	1	W	S35	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
日詰B団地	(21-22)	1	W	S35	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
日詰B団地	(23-24)	1	W	S35	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
日詰B団地	(25-26)	1	W	S35	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
日詰B団地	(27-28)	1	W	S35	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
日詰B団地	(29-30)	1	W	S35	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
日詰B団地	(31-32)	1	W	S35	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
日詰B団地	(35-36)	1	W	S36	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
日詰B団地	(37-38)	1	W	S36	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
川合新田団地	1号棟	5	RC	S58	新耐震基準	耐震性 有	
川合新田団地	2号棟	5	RC	S58	新耐震基準	耐震性 有	
栗田身障団地	(1-3)	1	PC	S48	実施済	耐震性 有	健全性調査による
栗田身障団地	(4-6)	1	PC	S48・S49	実施済	耐震性 有	健全性調査による
栗田身障団地	(7-9)	1	PC	S49	実施済	耐震性 有	健全性調査による
若里団地	1号棟	5	RC	S52	実施済	耐震性不足 (H24補強済)	Is=0.53

団地(建物)別耐震性判定結果

令和2年10月1日現在

団地名	棟番号 (部屋番号)	階数	構造	建築年	診断状況	判定	備考
若里団地	2号棟	5	RC	S52	実施済	耐震性不足 (H20補強済)	Is=0.47
若里団地	3号棟	5	RC	S53	実施済	耐震性不足 (H24補強済)	Is=0.53
若里団地	4号棟	5	RC	S55	実施済	耐震性不足 (H26補強済)	Is=0.53
若里団地	5号棟	4	RC	S55	実施済	耐震性 有	Is=0.61
中御所団地	E棟	4	RC	S50	実施済	耐震性不足 (H21補強済)	Is=0.47
中御所団地	W棟	4	RC	S50	実施済	耐震性不足 (H23補強済)	Is=0.47
小市団地	B-6棟	2	CB	S42	実施済	耐震性 有	健全性調査による
小市団地	B-7棟	2	CB	S42	実施済	耐震性 有	健全性調査による
小市団地	B-8棟	2	CB	S42	実施済	耐震性 有	健全性調査による
小市団地	B-9棟	2	CB	S42	実施済	耐震性 有	健全性調査による
小市団地	B-10棟	2	CB	S41	実施済	耐震性 有	健全性調査による
小市団地	B-11棟	2	CB	S42	実施済	耐震性 有	健全性調査による
小市団地	B-12棟	2	CB	S42	実施済	耐震性 有	健全性調査による
小市団地	B-13棟	2	CB	S42	実施済	耐震性 有	健全性調査による
小市団地	B-14棟	2	CB	S42	実施済	耐震性 有	健全性調査による
小市団地	B-15棟	2	CB	S41	実施済	耐震性 有	健全性調査による
小市団地	B-16棟	2	CB	S41	実施済	耐震性 有	健全性調査による
小市団地	B-17棟	2	CB	S41	実施済	耐震性 有	健全性調査による
小市団地	B-18棟	2	CB	S41	実施済	耐震性 有	健全性調査による
小市団地	B-20棟	2	CB	S41	実施済	耐震性 有	健全性調査による
小市団地	B-21棟	2	CB	S41	実施済	耐震性 有	健全性調査による
小市団地	B-22棟	2	CB	S41	実施済	耐震性 有	健全性調査による
小市団地	B-23棟	2	CB	S41	実施済	耐震性 有	健全性調査による
小市団地	B-24棟	2	CB	S41	実施済	耐震性 有	健全性調査による
小市団地	B-25棟	2	CB	S42	実施済	耐震性 有	健全性調査による
小市団地	B-26棟	2	CB	S42	実施済	耐震性 有	健全性調査による
小市団地	B-27棟	2	CB	S42	実施済	耐震性 有	健全性調査による
小市団地	B-28棟	2	CB	S42	実施済	耐震性 有	健全性調査による
小市団地	C-1棟	1	CB	S41	実施済	耐震性 有	健全性調査による
小市団地	C-2棟	1	CB	S41	実施済	耐震性 有	健全性調査による
小市団地	C-3棟	1	CB	S41	実施済	耐震性 有	健全性調査による
小市団地	C-4棟	1	CB	S42	実施済	耐震性 有	健全性調査による
小市団地	C-5棟	1	CB	S42	実施済	耐震性 有	健全性調査による
小市団地	C-6棟	1	CB	S41	実施済	耐震性不足	構造性能評価による

団地(建物)別耐震性判定結果

令和2年10月1日現在

団地名	棟番号 (部屋番号)	階数	構造	建築年	診断状況	判定	備考
小市団地	C-7棟	1	CB	S40	実施済	耐震性 有	健全性調査による
小市団地	C-8棟	1	CB	S40	実施済	耐震性 有	健全性調査による
小市団地	C-9棟	1	CB	S40	実施済	耐震性 有	健全性調査による
小市団地	C-10棟	1	CB	S40	実施済	耐震性 有	健全性調査による
小市団地	C-11棟	1	CB	S40	実施済	耐震性 有	健全性調査による
小市団地	C-12棟	1	CB	S40	実施済	耐震性 有	健全性調査による
小市団地	C-13棟	1	CB	S40	実施済	耐震性 有	健全性調査による
小市団地	C-14棟	1	CB	S40	実施済	耐震性 有	健全性調査による
小市団地	C-15棟	1	CB	S41	実施済	耐震性 有	健全性調査による
小市団地	C-16棟	1	CB	S41	実施済	耐震性不足	構造性能評価による
小市団地	C-17棟	1	CB	S41	実施済	耐震性 有	健全性調査による
小市団地	C-18棟	1	CB	S42	実施済	耐震性 有	健全性調査による
小市団地	C-20棟	1	CB	S41	実施済	耐震性 有	健全性調査による
小市団地	C-21棟	1	CB	S41	実施済	耐震性 有	健全性調査による
小市団地	C-22棟	1	CB	S42	実施済	耐震性 有	健全性調査による
小市団地	C-23棟	1	CB	S42	実施済	耐震性 有	健全性調査による
小市団地	C-25棟	1	CB	S42	実施済	耐震性 有	健全性調査による
小市団地	C-26棟	1	CB	S42	実施済	耐震性 有	健全性調査による
若里西町団地	1号棟	5	RC	H4	新耐震基準	耐震性 有	
若里西町団地	2号棟	5	RC	H16	新耐震基準	耐震性 有	
犀南団地	(A188-189)	1	PC	S48	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B1-6)	2	PC	S45	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B7-12)	2	PC	S45	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B13-18)	2	PC	S45	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B19-24)	2	PC	S45	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B25-30)	2	PC	S45	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B31-36)	2	PC	S45	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B37-42)	2	PC	S45	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B43-48)	2	PC	S45	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B49-54)	2	PC	S45	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B55-60)	2	PC	S45	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B61-66)	2	PC	S44	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B67-72)	2	PC	S44	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B73-78)	2	PC	S45	実施済	耐震性 有	健全性調査による

団地(建物)別耐震性判定結果

令和2年10月1日現在

団地名	棟番号 (部屋番号)	階数	構造	建築年	診断状況	判定	備考
犀南団地	(B79-82)	2	PC	S44	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B83-86)	2	PC	S44	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B87-92)	2	PC	S43	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B93-98)	2	PC	S43	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B99-104)	2	PC	S43	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B105-110)	2	PC	S43	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B111-116)	2	PC	S44	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B117-122)	2	PC	S44	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B123-128)	2	PC	S44	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B129-134)	2	PC	S43	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B135-142)	2	PC	S44	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B143-148)	2	PC	S44	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B149-154)	2	PC	S43	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B155-160)	2	PC	S43	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B161-166)	2	PC	S44	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B167-172)	2	PC	S43	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B173-178)	2	PC	S43	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B179-184)	2	PC	S43	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B185-192)	2	PC	S44	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B193-198)	2	PC	S43	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B199-204)	2	PC	S43	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B205-210)	2	PC	S43	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B217-222)	2	PC	S45	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B223-224)	2	PC	S45	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B225-230)	2	PC	S45	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B231-236)	2	PC	S45	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B249-254)	2	PC	S48	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B255-260)	2	PC	S48	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B261-266)	2	PC	S47	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B267-272)	2	PC	S47	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B273-277)	2	PC	S47	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B279-283)	2	PC	S47	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B285-289)	2	PC	S47	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B291-296)	2	PC	S46	実施済	耐震性 有	健全性調査による

団地(建物)別耐震性判定結果

令和2年10月1日現在

団地名	棟番号 (部屋番号)	階数	構造	建築年	診断状況	判定	備考
犀南団地	(B297-302)	2	PC	S46	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B303-308)	2	PC	S46	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B309-314)	2	PC	S46	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B315-320)	2	PC	S46	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(B321-326)	2	PC	S47	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(C17-20)	1	PC	S44	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
犀南団地	(C21-24)	1	PC	S44	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
犀南団地	(C25-28)	1	PC	S44	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
犀南団地	(C29-32)	1	PC	S44	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
犀南団地	(C37-40)	1	PC	S43	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(C41-44)	1	PC	S43	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(C45-48)	1	PC	S44	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
犀南団地	(C53-56)	1	PC	S43	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(C57-60)	1	PC	S43	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(C61-64)	1	PC	S44	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
犀南団地	(C65-68)	1	PC	S44	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
犀南団地	(C73-76)	1	PC	S43	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(C77-80)	1	PC	S43	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(C81-84)	1	PC	S43	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(C85-88)	1	PC	S43	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(C89-92)	1	PC	S44	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
犀南団地	(C93-94)	1	PC	S45	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(C95-96)	1	PC	S44	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
犀南団地	(C97-99)	1	PC	S44	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
犀南団地	(C101-104)	1	PC	S44	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
犀南団地	(C105-108)	1	PC	S44	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
犀南団地	(C109-112)	1	PC	S44	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
犀南団地	(C113-116)	1	PC	S45	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(C117-120)	1	PC	S45	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(C121-124)	1	PC	S45	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(C125-128)	1	PC	S45	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(C130-132)	1	PC	S45	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(C133-136)	1	PC	S45	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(C137-140)	1	PC	S45	実施済	耐震性 有	健全性調査による

団地(建物)別耐震性判定結果

令和2年10月1日現在

団地名	棟番号 (部屋番号)	階数	構造	建築年	診断状況	判定	備考
犀南団地	(C141-144)	1	PC	S45	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(C145-148)	1	PC	S45	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(C149-153)	1	PC	S44	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
犀南団地	(C154-157)	1	PC	S45	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(C158-161)	1	PC	S45	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(C162-165)	1	PC	S45	実施済	耐震性 有	健全性調査による
犀南団地	(C166-170)	1	PC	S44	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
犀南団地	(C171-175)	1	PC	S44	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
犀南団地	(C176-180)	1	PC	S44	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
犀南団地	(C182-185)	1	PC	S44	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
犀南団地	(C190-195)	2	PC	S48	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
犀南団地	(C196-201)	2	PC	S48	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
犀南団地	(C202-207)	2	PC	S48	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
犀南団地	(C208-213)	2	PC	S47	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
犀南団地	(C214-219)	2	PC	S47	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
犀南団地	(C220-223)	2	PC	S46	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
犀南団地	(C224-231)	2	PC	S46	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
昭和団地	(43-44)	1	W	S37	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
昭和団地	(45)	1	W	S37	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
昭和団地	(46-47)	1	W	S37	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
昭和団地	(48-49)	1	W	S37	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
昭和団地	(50)	1	W	S37	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
昭和団地	(53)	1	W	S37	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
昭和団地	(55-60)	1	CB	S37	診断困難	耐震性不足	
昭和団地	(61-62)	1	W	S38	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
昭和団地	(63-64)	1	W	S38	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
昭和団地	(67)	1	W	S38	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
昭和団地	(68)	1	W	S38	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
昭和団地	(69)	1	W	S38	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
昭和団地	(70)	1	W	S38	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
昭和団地	(71-72)	1	W	S38	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
昭和団地	(73)	1	W	S38	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
昭和団地	(74)	1	W	S38	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
昭和団地	(77)	1	W	S38	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない

団地(建物)別耐震性判定結果

令和2年10月1日現在

団地名	棟番号 (部屋番号)	階数	構造	建築年	診断状況	判定	備考
昭和団地	(80)	1	W	S38	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
昭和団地	(82-83)	1	W	S39	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
昭和団地	(84)	1	W	S39	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
昭和団地	(86-87)	1	W	S39	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
昭和団地	(88)	1	W	S39	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
昭和団地	(89-90)	1	W	S39	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
昭和団地	(91)	1	W	S39	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
昭和団地	(95-96)	1	W	S39	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
昭和団地	(97-98)	1	W	S39	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
昭和団地	(99-100)	1	W	S39	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
庄ノ宮団地	(101-106)	1	CB	S40	診断困難	耐震性不足	
庄ノ宮団地	(107-110)	1	CB	S40	実施済	耐震性 有	健全性調査による
庄ノ宮団地	(111-113)	1	CB	S40	実施済	耐震性 有	健全性調査による
庄ノ宮団地	(114-116)	1	CB	S40	実施済	耐震性 有	健全性調査による
庄ノ宮団地	(117-120)	1	CB	S40	実施済	耐震性 有	健全性調査による
庄ノ宮団地	(121-125)	1	CB	S40	実施済	耐震性不足	構造性能評価による
庄ノ宮団地	(126-129)	1	CB	S41	実施済	耐震性 有	健全性調査による
庄ノ宮団地	(130-133)	1	CB	S41	実施済	耐震性 有	健全性調査による
庄ノ宮団地	(134-137)	1	CB	S41	実施済	耐震性 有	健全性調査による
庄ノ宮団地	(138-141)	1	CB	S41	実施済	耐震性 有	健全性調査による
庄ノ宮団地	(142-145)	1	CB	S41	実施済	耐震性 有	健全性調査による
庄ノ宮団地	(146-147)	1	CB	S41	実施済	耐震性不足	構造性能評価による
庄ノ宮団地	(151-154)	1	CB	S42	実施済	耐震性 有	健全性調査による
庄ノ宮団地	(155-158)	1	CB	S42	実施済	耐震性 有	健全性調査による
庄ノ宮団地	(159-162)	1	CB	S42	実施済	耐震性 有	健全性調査による
庄ノ宮団地	(163-166)	1	CB	S42	実施済	耐震性 有	健全性調査による
庄ノ宮団地	(167-170)	1	CB	S42	実施済	耐震性 有	健全性調査による
庄ノ宮団地	(171-175)	1	CB	S42	実施済	耐震性不足	構造性能評価による
庄ノ宮団地	(176-179)	1	CB	S43	実施済	耐震性 有	健全性調査による
庄ノ宮団地	(180-183)	1	CB	S43	実施済	耐震性 有	健全性調査による
庄ノ宮団地	(184-187)	1	CB	S43	実施済	耐震性 有	健全性調査による
庄ノ宮団地	(188-191)	1	CB	S43	実施済	耐震性 有	健全性調査による
庄ノ宮団地	(196-200)	1	CB	S43	実施済	耐震性不足	構造性能評価による
五明団地	(1-2)	1	W	S35	実施済	耐震性不足	倒壊する可能性がある

団地(建物)別耐震性判定結果

令和2年10月1日現在

団地名	棟番号 (部屋番号)	階数	構造	建築年	診断状況	判定	備考
五明団地	(3-4)	1	W	S35	実施済	耐震性不足	倒壊する可能性がある
五明団地	(5-6)	1	W	S35	実施済	耐震性不足	倒壊する可能性がある
五明団地	(7-8)	1	W	S35	実施済	耐震性不足	倒壊する可能性がある
五明団地	(9-10)	1	W	S35	実施済	耐震性不足	倒壊する可能性がある
五明団地	(21-22)	1	W	S36	診断困難	耐震性不足	
五明団地	(27-28)	1	W	S36	診断困難	耐震性不足	
五明団地	(29-30)	1	W	S36	診断困難	耐震性不足	
五明団地	(33-34)	1	W	S36	診断困難	耐震性不足	
五明団地	(39-40)	1	W	S36	診断困難	耐震性不足	
北五明東団地	2号棟	2	PC	S48	実施済	耐震性 有	健全性調査による
北五明東団地	3号棟	2	PC	S48	実施済	耐震性 有	健全性調査による
北五明東団地	5号棟	2	PC	S49	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
北五明東団地	6号棟	2	PC	S49	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
北五明東団地	7号棟	2	PC	S49	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
北五明東団地	8号棟	2	PC	S49	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
北五明東団地	9号棟	2	PC	S49	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
北五明東団地	10号棟	2	PC	S49	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
北五明東団地	11号棟	2	PC	S49	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
北五明東団地	12号棟	2	PC	S49	実施済	耐震性 有	健全性調査による
北五明東団地	13号棟	2	PC	S49	実施済	耐震性 有	健全性調査による
北五明東団地	14号棟	2	PC	S49	実施済	耐震性 有	健全性調査による
北五明西団地	(4-6)	2	PC	S46	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
北五明西団地	(7-12)	2	PC	S46	実施済	耐震性 有	健全性調査による
北五明西団地	(13-18)	2	PC	S46	実施済	耐震性 有	健全性調査による
北五明西団地	(19-24)	2	PC	S46	実施済	耐震性 有	健全性調査による
北五明西団地	(25-30)	2	PC	S46	実施済	耐震性 有	健全性調査による
北五明西団地	(31-36)	2	PC	S46	実施済	耐震性 有	健全性調査による
北五明西団地	(37-41)	2	PC	S47	実施済	耐震性 有	健全性調査による
北五明西団地	(43-48)	2	PC	S47	実施済	耐震性 有	健全性調査による
北五明西団地	(49-54)	2	PC	S47	実施済	耐震性 有	健全性調査による
北五明西団地	(55-61)	2	PC	S47	実施済	耐震性 有	健全性調査による
北五明西団地	(62-67)	2	PC	S47	実施済	耐震性 有	健全性調査による
北五明西団地	(68-72)	2	PC	S47	実施済	耐震性 有	健全性調査による
北五明西団地	(73-76)	2	PC	S47	実施済	耐震性 有	健全性調査による

団地(建物)別耐震性判定結果

令和2年10月1日現在

団地名	棟番号 (部屋番号)	階数	構造	建築年	診断状況	判定	備考
北五明西団地	(77-83)	2	PC	S47	実施済	耐震性 有	健全性調査による
北五明西団地	(84-89)	2	PC	S47	実施済	耐震性 有	健全性調査による
北五明西団地	(127-132)	2	PC	S51	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
北五明西団地	(109-114)	2	PC	S48	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
北五明西団地	(115-120)	2	PC	S48	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
北五明西団地	(121-126)	2	PC	S51	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
北五明西団地	(133-138)	2	PC	S52	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
北五明西団地	(139-144)	2	PC	S52	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
北五明西団地	(145-150)	2	PC	S52	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
北五明西団地	(151-155)	2	PC	S52	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
北五明西団地	(156-160)	2	PC	S53	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
北五明西団地	(161-165)	2	PC	S53	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
金井山団地	(1-4)	1	CB	S43	実施済	耐震性 有	健全性調査による
金井山団地	(5-8)	1	CB	S43	実施済	耐震性 有	健全性調査による
金井山団地	(9-12)	1	CB	S43	実施済	耐震性 有	健全性調査による
金井山団地	(13-16)	1	PC	S44	実施済	耐震性 有	健全性調査による
金井山団地	(17-20)	1	PC	S45	実施済	耐震性 有	健全性調査による
金井山団地	(21-24)	1	PC	S44	実施済	耐震性 有	健全性調査による
金井山団地	(25-28)	1	PC	S44	実施済	耐震性 有	健全性調査による
金井山団地	(29-32)	1	PC	S45	実施済	耐震性 有	健全性調査による
金井山団地	(33-36)	1	PC	S45	実施済	耐震性 有	健全性調査による
金井山団地	(37-40)	1	PC	S46	実施済	耐震性 有	健全性調査による
金井山団地	(41-44)	1	PC	S46	実施済	耐震性 有	健全性調査による
金井山団地	(45-48)	1	PC	S46	実施済	耐震性 有	健全性調査による
矢場団地	(1-2)	1	W	S40	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
矢場団地	(6-7)	1	W	S40	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
矢場団地	(8-10)	1	W	S40	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
矢場団地	(11-12)	1	W	S40	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
矢場団地	(13-14)	1	W	S40	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
矢場団地	(17-18)	1	W	S40	実施済	耐震性 有	一応倒壊しない
皆神団地	(1-4)	1	CB	S40	実施済	耐震性 有	健全性調査による
皆神団地	(5-8)	1	CB	S40	実施済	耐震性 有	健全性調査による
屋地団地	(4)	1	W	S35	実施済	耐震性不足	倒壊する可能性が高い
屋地団地	(10)	1	W	S35	実施済	耐震性不足	倒壊する可能性が高い

団地(建物)別耐震性判定結果

令和2年10月1日現在

団地名	棟番号 (部屋番号)	階数	構造	建築年	診断状況	判定	備考
屋地団地	(11)	1	W	S35	実施済	耐震性不足	倒壊する可能性が高い
屋地団地	(17)	1	W	S35	実施済	耐震性不足	倒壊する可能性が高い
屋地引揚団地	(3-5)	1	W	S26	実施済	耐震性不足	倒壊する可能性がある
屋地引揚団地	(6-7)	1	W	S26	実施済	耐震性不足	倒壊する可能性がある
屋地引揚団地	(8-10)	1	W	S26	実施済	耐震性不足	倒壊する可能性がある
屋地厚生団地	(3)	1	W	S27	診断困難	耐震性不足	
屋地厚生団地	(6)	1	W	S27	診断困難	耐震性不足	
屋地厚生団地	(12)	1	W	S30	診断困難	耐震性不足	
屋地厚生団地	(17)	1	W	S32	診断困難	耐震性不足	
屋地厚生団地	(20)	1	W	S32	診断困難	耐震性不足	
屋地厚生団地	(27)	1	W	S33	診断困難	耐震性不足	
屋地厚生団地	(29)	1	W	S34	診断困難	耐震性不足	
今井団地	1号棟	8	RC	H7	新耐震基準	耐震性 有	
今井団地	2号棟	6	RC	H7	新耐震基準	耐震性 有	
今井団地	3号棟	7	RC	H7	新耐震基準	耐震性 有	
今井団地	4号棟	14	SRC	H7	新耐震基準	耐震性 有	
高野団地	(1)	1	W	S40	診断困難	耐震性不足	
美濃和田団地	A棟	3	RC	H11	新耐震基準	耐震性 有	
美濃和田団地	B棟	3	RC	H12	新耐震基準	耐震性 有	
美濃和田団地	C棟	3	RC	H13	新耐震基準	耐震性 有	
美濃和田団地	D棟	3	RC	H14	新耐震基準	耐震性 有	
川口団地	1号	1	W	S60	新耐震基準	耐震性 有	
川口団地	2号	1	W	S61	新耐震基準	耐震性 有	
諸沢団地	A号	1	W	H6	新耐震基準	耐震性 有	
諸沢団地	B号	1	W	H6	新耐震基準	耐震性 有	
中村団地	A号	1	W	H7	新耐震基準	耐震性 有	
中村団地	B号	1	W	H7	新耐震基準	耐震性 有	
町団地	1号	1	W	S62	新耐震基準	耐震性 有	
町団地	2号	1	W	S62	新耐震基準	耐震性 有	
町団地	3号	2	W	S63	新耐震基準	耐震性 有	
町団地	4号	2	W	S63	新耐震基準	耐震性 有	
町団地	5号	2	W	H1	新耐震基準	耐震性 有	
町団地	6号	2	W	H1	新耐震基準	耐震性 有	
町団地	7号	2	W	H1	新耐震基準	耐震性 有	

団地(建物)別耐震性判定結果

令和2年10月1日現在

団地名	棟番号 (部屋番号)	階数	構造	建築年	診断状況	判定	備考
町団地	8号	2	W	H1	新耐震基準	耐震性 有	
柳田団地	1号	1	W	S62	新耐震基準	耐震性 有	
柳田団地	2号	1	W	H4	新耐震基準	耐震性 有	
東京団地	1号	1	W	S63	新耐震基準	耐震性 有	
東京団地	2号	1	W	S63	新耐震基準	耐震性 有	
東京団地	3号	2	W	H3	新耐震基準	耐震性 有	
籠田団地	1号	2	W	H4	新耐震基準	耐震性 有	
籠田団地	2号	2	W	H4	新耐震基準	耐震性 有	
籠田団地	3号	2	W	H5	新耐震基準	耐震性 有	
籠田団地	4号	2	W	H5	新耐震基準	耐震性 有	
籠田団地	5号	2	W	H5	新耐震基準	耐震性 有	
須田団地	1号	1	W	H6	新耐震基準	耐震性 有	
須田団地	2号	1	W	H6	新耐震基準	耐震性 有	
須田団地	3号	1	W	H6	新耐震基準	耐震性 有	
坂口団地	1号	2	W	H7	新耐震基準	耐震性 有	
坂口団地	2号	2	W	H7	新耐震基準	耐震性 有	
坂口団地	3号	2	W	H7	新耐震基準	耐震性 有	
東町団地	1号	2	W	H3	新耐震基準	耐震性 有	
椀内団地(特)	A号	1	W	H5	新耐震基準	耐震性 有	
椀内団地(特)	B号	1	W	H5	新耐震基準	耐震性 有	
椀内団地(特)	C号	2	W	H7	新耐震基準	耐震性 有	
椀内団地(特)	D号	2	W	H7	新耐震基準	耐震性 有	
川口団地(特)	5号	2	W	H6	新耐震基準	耐震性 有	
川口団地(特)	7号	2	W	H6	新耐震基準	耐震性 有	
川口団地(特)	9号	2	W	H6	新耐震基準	耐震性 有	
川口団地(特)	10号	2	W	H7	新耐震基準	耐震性 有	
川口団地(特)	11号	2	W	H7	新耐震基準	耐震性 有	
川口団地(特)	12号	2	W	H9	新耐震基準	耐震性 有	
川口団地(特)	13号	2	W	H9	新耐震基準	耐震性 有	
川口団地(特)	14号	2	W	H9	新耐震基準	耐震性 有	
川口団地(特)	15号	2	W	H10	新耐震基準	耐震性 有	
川口団地(特)	16号	2	W	H10	新耐震基準	耐震性 有	
川口団地(特)	17号	2	W	H10	新耐震基準	耐震性 有	
清水団地(特)	A号	1	W	H9	新耐震基準	耐震性 有	

団地(建物)別耐震性判定結果

令和2年10月1日現在

団地名	棟番号 (部屋番号)	階数	構造	建築年	診断状況	判定	備考
清水団地(特)	B号	1	W	H9	新耐震基準	耐震性 有	
坂口団地(特)	4号	2	W	H8	新耐震基準	耐震性 有	
坂口団地(特)	5号	2	W	H8	新耐震基準	耐震性 有	
坂口団地(特)	6号	2	W	H8	新耐震基準	耐震性 有	
ハイツゆうあい団地(若)	100~203号	2	S	H10	新耐震基準	耐震性 有	
ハイツそよかぜ団地(若)	300~303号	1	W	H11	新耐震基準	耐震性 有	
宝光社団地(若)	1号	1	W	S59	新耐震基準	耐震性 有	
宝光社団地(若)	2号	1	W	S60	新耐震基準	耐震性 有	
宝光社団地(若)	3号	1	W	S59	新耐震基準	耐震性 有	
宝光社団地(若)	4号	1	W	S60	新耐震基準	耐震性 有	
中村団地(若)	1号・2号	1	W	S58	新耐震基準	耐震性 有	
中村団地(若)	3号	1	W	S57	新耐震基準	耐震性 有	
中村団地(若)	4号	1	W	S56	新耐震基準	耐震性 有	
清水団地(若)	1号	1	W	H1	新耐震基準	耐震性 有	
清水団地(若)	2号	1	W	H2	新耐震基準	耐震性 有	
清水団地(若)	3号	1	W	H5	新耐震基準	耐震性 有	
清水団地(若)	4号	1	W	H11	新耐震基準	耐震性 有	
清水団地(若)	5号	1	W	H11	新耐震基準	耐震性 有	
籠田団地(若)	6号	2	W	H3	新耐震基準	耐震性 有	
籠田団地(若)	7号	2	W	H4	新耐震基準	耐震性 有	
籠田団地(若)	8号	2	W	H4	新耐震基準	耐震性 有	
坂口団地(若)	7号	2	W	H6	新耐震基準	耐震性 有	
坂口団地(若)	8号	2	W	H6	新耐震基準	耐震性 有	
坂口団地(若)	9号	2	W	H6	新耐震基準	耐震性 有	
坂口団地(若)	10号	2	W	H7	新耐震基準	耐震性 有	
坂口団地(若)	11号	2	W	H7	新耐震基準	耐震性 有	
坂口団地(若)	12号	2	W	H7	新耐震基準	耐震性 有	
坂口団地(若)	13号	2	W	H8	新耐震基準	耐震性 有	
坂口団地(若)	14号	2	W	H8	新耐震基準	耐震性 有	
坂口団地(若)	15号	2	W	H8	新耐震基準	耐震性 有	
坂口団地(若)	16号	2	W	H9	新耐震基準	耐震性 有	
坂口団地(若)	17号	2	W	H9	新耐震基準	耐震性 有	
直路団地(厚)	1号	1	W	S63	新耐震基準	耐震性 有	
峠団地(厚)	1号	2	W	H2	新耐震基準	耐震性 有	

団地(建物)別耐震性判定結果

令和2年10月1日現在

団地名	棟番号 (部屋番号)	階数	構造	建築年	診断状況	判定	備考
小鬼無里団地(厚)	1号	1	W	H4	新耐震基準	耐震性 有	
財門団地(厚)	1号	1	W	H4	新耐震基準	耐震性 有	
大平団地(厚)	1号	1	W	H5	新耐震基準	耐震性 有	
坂口団地(厚)	18号	2	W	H6	新耐震基準	耐震性 有	
坂口団地(厚)	19号	2	W	H7	新耐震基準	耐震性 有	
蒲田団地(厚)	1号	2	W	H6	新耐震基準	耐震性 有	
須田町団地(厚)	1号	2	W	H7	新耐震基準	耐震性 有	
祖山団地(厚)	1号	1	W	H8	新耐震基準	耐震性 有	
坂屋団地(厚)	1号	1	W	H9	新耐震基準	耐震性 有	
上町団地(厚)	1号	1	W	H10	新耐震基準	耐震性 有	
上平団地(厚)	1号	1	W	H10	新耐震基準	耐震性 有	
千原田団地	A	2	W	H9	新耐震基準	耐震性 有	
千原田団地	B	2	W	H7	新耐震基準	耐震性 有	
千原田団地	C	2	W	H9	新耐震基準	耐震性 有	
千原田団地	D	2	W	H7	新耐震基準	耐震性 有	
千原田団地	E	2	W	H10	新耐震基準	耐震性 有	
千原田団地	F	1	W	H11	新耐震基準	耐震性 有	
千原田団地	G	2	W	H11	新耐震基準	耐震性 有	
千原田団地	H	1	W	H13	新耐震基準	耐震性 有	
千原田団地	I	2	W	H17	新耐震基準	耐震性 有	
竹房団地	A	1	CB	S45	実施済	耐震性不足	構造性能評価による
竹房団地	B	1	CB	S45	実施済	耐震性不足	構造性能評価による
竹房団地	C	1	CB	S45	実施済	耐震性不足	構造性能評価による
竹房団地	D	1	CB	S45	実施済	耐震性不足	構造性能評価による
道祖神団地	1,2	1	W	S55	診断困難	耐震性不足	
新町団地	A	2	W	H11	新耐震基準	耐震性 有	
新町団地	C	2	W	H14	新耐震基準	耐震性 有	
新町団地	D	2	W	H15	新耐震基準	耐震性 有	
新町団地	F	1	CB	S42	診断困難	耐震性不足	
新町団地	G	1	CB	S42	診断困難	耐震性不足	
穂刈団地	A	2	PC	S47	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
穂刈団地	B	2	PC	S47	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
穂刈団地	C	2	PC	S48	実施済	耐震性 有	健全性調査による
穂刈団地	D	2	PC	S47	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる

団地(建物)別耐震性判定結果

令和2年10月1日現在

団地名	棟番号 (部屋番号)	階数	構造	建築年	診断状況	判定	備考
穂刈団地	E	2	PC	S48	実施済	耐震性 有	健全性調査による
穂刈団地	F	2	PC	S48	実施済	耐震性 有	健全性調査による
穂刈団地	G	2	PC	S51	実施済	耐震性 有	システムマニュアルによる
穂刈団地	H	2	PC	S51	実施済	耐震性不足	システムマニュアルによる
新町上平団地	A	2	W	H8	新耐震基準	耐震性 有	
新町上平団地	B	2	W	H8	新耐震基準	耐震性 有	
ハイツ陽のあたる丘(特)	A	2	RC	H7	新耐震基準	耐震性 有	
ハイツ陽のあたる丘(特)	B	2	W	H8	新耐震基準	耐震性 有	
ハイツ陽のあたる丘(特)	C	2	W	H8	新耐震基準	耐震性 有	
ハイツ陽のあたる丘(特)	D	2	W	H8	新耐震基準	耐震性 有	
ハイツ陽のあたる丘(特)	E	2	W	H8	新耐震基準	耐震性 有	
ハイツ陽のあたる丘(特)	F	2	W	H9	新耐震基準	耐震性 有	
ハイツ陽のあたる丘(特)	G	2	W	H9	新耐震基準	耐震性 有	
ハイツ陽のあたる丘(特)	H	2	W	H10	新耐震基準	耐震性 有	
ハイツ陽のあたる丘(特)	I	2	W	H10	新耐震基準	耐震性 有	
新町団地(若)		2	W	H12	新耐震基準	耐震性 有	
新町上平団地(厚)		1	W	H8	新耐震基準	耐震性 有	
田越団地	81-1	1	PC	S56	新耐震基準	耐震性 有	
田越団地	82-1	1	PC	S57	新耐震基準	耐震性 有	
田越団地	82-2	1	PC	S57	新耐震基準	耐震性 有	
上五十里団地	84-1	1	PC	S59	新耐震基準	耐震性 有	
上五十里団地	84-2	1	PC	S59	新耐震基準	耐震性 有	
上五十里団地	85-1	1	PC	S60	新耐震基準	耐震性 有	
上五十里団地	85-2	1	PC	S60	新耐震基準	耐震性 有	
上五十里団地	86-1	1	PC	S61	新耐震基準	耐震性 有	
上五十里団地	89-1,-2	2	W	H1	新耐震基準	耐震性 有	
上五十里団地	89-3,-4	2	W	H1	新耐震基準	耐震性 有	
上五十里団地	90-1,-2	2	W	H2	新耐震基準	耐震性 有	
上五十里団地	90-3,-4	2	W	H2	新耐震基準	耐震性 有	
上五十里団地	95-1,-2	2	W	H7	新耐震基準	耐震性 有	
上五十里団地	95-3,-4	2	W	H7	新耐震基準	耐震性 有	
ライヴリイなかじょう(特)	A	2	RC	H13	新耐震基準	耐震性 有	
ライヴリイなかじょう(特)	B	2	RC	H14	新耐震基準	耐震性 有	
ライヴリイなかじょう(特)	C	2	RC	H17	新耐震基準	耐震性 有	