

地区別の建物被害状況
 出典：罹災証明（2024年8月16日時点）

地区	合計		全壊		半壊						準半壊		準半壊に至らない	
					大規模半壊		中規模半壊		半壊					
	(棟)	(%)	(棟)	(%)	(棟)	(%)	(棟)	(%)	(棟)	(%)	(棟)	(%)	(棟)	(%)
全域	10,322	100.0%	2,282	22.1%	636	6.2%	945	9.2%	2,265	21.9%	1,682	16.3%	2,512	24.3%
河井	1,680	100.0%	539	32.1%	32	1.9%	63	3.8%	273	16.3%	211	12.6%	562	33.5%
輪島崎町・海士町	374	100.0%	35	9.4%	39	10.4%	50	13.4%	155	41.4%	69	18.4%	26	7.0%
鳳至	775	100.0%	210	27.1%	43	5.5%	70	9.0%	158	20.4%	130	16.8%	164	21.2%
大家	2,090	100.0%	379	18.1%	78	3.7%	160	7.7%	378	18.1%	348	16.7%	747	35.7%
河原田	629	100.0%	124	19.7%	38	6.0%	59	9.4%	114	18.1%	119	18.9%	175	27.8%
鶴巣	504	100.0%	115	22.8%	33	6.5%	54	10.7%	96	19.0%	80	15.9%	126	25.0%
町野	895	100.0%	293	32.7%	87	9.7%	111	12.4%	204	22.8%	112	12.5%	88	9.8%
南志見	317	100.0%	77	24.3%	22	6.9%	37	11.7%	99	31.2%	55	17.4%	27	8.5%
三井	489	100.0%	45	9.2%	41	8.4%	68	13.9%	135	27.6%	87	17.8%	113	23.1%
西保	206	100.0%	24	11.7%	23	11.2%	25	12.1%	60	29.1%	38	18.4%	36	17.5%
仁岸	314	100.0%	17	5.4%	14	4.5%	27	8.6%	70	22.3%	93	29.6%	93	29.6%
阿岸	162	100.0%	19	11.7%	13	8.0%	20	12.3%	48	29.6%	32	19.8%	30	18.5%
黒島	162	100.0%	19	11.7%	8	4.9%	20	12.3%	37	22.8%	37	22.8%	41	25.3%
諸岡	352	100.0%	85	24.1%	17	4.8%	27	7.7%	78	22.2%	53	15.1%	92	26.1%
門前	654	100.0%	166	25.4%	61	9.3%	62	9.5%	149	22.8%	95	14.5%	121	18.5%
本郷	282	100.0%	42	14.9%	31	11.0%	35	12.4%	85	30.1%	54	19.1%	35	12.4%
浦上	232	100.0%	76	32.8%	40	17.2%	37	15.9%	48	20.7%	19	8.2%	12	5.2%
七浦	205	100.0%	17	8.3%	16	7.8%	20	9.8%	78	38.0%	50	24.4%	24	11.7%

建築構造別の建物被害状況
 出典：罹災証明（2024年8月16日時点）

建築構造	合計		全壊		半壊						準半壊		準半壊に至らない	
					大規模半壊		中規模半壊		半壊					
	(棟)	(%)	(棟)	(%)	(棟)	(%)	(棟)	(%)	(棟)	(%)	(棟)	(%)	(棟)	(%)
合計	10,322	100.0%	2,282	22.1%	636	6.2%	945	9.2%	2,265	21.9%	1,682	16.3%	2,512	24.3%
木造	9,268	100.0%	2,187	23.6%	613	6.6%	889	9.6%	2,060	22.2%	1,558	16.8%	1,961	21.2%
鉄骨造	157	100.0%	20	12.7%	4	2.5%	15	9.6%	24	15.3%	17	10.8%	77	49.0%
鉄筋コンクリート造	106	100.0%	22	20.8%	3	2.8%	20	18.9%	21	19.8%	12	11.3%	28	26.4%
鉄骨鉄筋コンクリート造	41	100.0%	6	14.6%	0	0.0%	0	0.0%	3	7.3%	3	7.3%	29	70.7%
その他	116	100.0%	5	4.3%	0	0.0%	3	2.6%	15	12.9%	24	20.7%	69	59.5%
不詳	634	100.0%	42	6.6%	16	2.5%	18	2.8%	142	22.4%	68	10.7%	348	54.9%

住家・非住家別の建物被害状況

データなし

建築年代別・建築構造別の建物被害状況
出典：罹災証明（2024年8月16日時点）

建築構造	昭和56（1981）年以前									
	旧耐震基準									
	合計		全壊		半壊（大規模+中規模+半壊）		準半壊		準半壊に至らない	
	(棟)	(%)	(棟)	(%)	(棟)	(%)	(棟)	(%)	(棟)	(%)
合計	6,167	100.0%	1,850	30.0%	2,795	45.3%	934	15.1%	588	9.5%
木造	6,005	100.0%	1,809	30.1%	2,732	45.5%	900	15.0%	564	9.4%
鉄骨造	57	100.0%	12	21.1%	29	50.9%	11	19.3%	5	8.8%
鉄筋コンクリート造	57	100.0%	21	36.8%	23	40.4%	5	8.8%	8	14.0%
鉄骨鉄筋コンクリート造	7	100.0%	4	57.1%	2	28.6%	0	0.0%	1	14.3%
その他	41	100.0%	4	9.8%	9	22.0%	18	43.9%	10	24.4%
不詳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%

建築構造	昭和56（1981）年から平成11（1999）年									
	新耐震基準									
	合計		全壊		半壊（大規模+中規模+半壊）		準半壊		準半壊に至らない	
	(棟)	(%)	(棟)	(%)	(棟)	(%)	(棟)	(%)	(棟)	(%)
合計	2,149	100.0%	324	15.1%	732	34.1%	478	22.2%	615	28.6%
木造	1,983	100.0%	313	15.8%	694	35.0%	463	23.3%	513	25.9%
鉄骨造	47	100.0%	8	17.0%	11	23.4%	1	2.1%	27	57.4%
鉄筋コンクリート造	47	100.0%	1	2.1%	21	44.7%	6	12.8%	19	40.4%
鉄骨鉄筋コンクリート造	34	100.0%	2	5.9%	1	2.9%	3	8.8%	28	82.4%
その他	38	100.0%	0	0.0%	5	13.2%	5	13.2%	28	73.7%
不詳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%

建築構造	平成12（2000）年以降									
	現行耐震基準									
	合計		全壊		半壊（大規模+中規模+半壊）		準半壊		準半壊に至らない	
	(棟)	(%)	(棟)	(%)	(棟)	(%)	(棟)	(%)	(棟)	(%)
合計	1,372	100.0%	66	4.8%	143	10.4%	202	14.7%	961	70.0%
木造	1,280	100.0%	65	5.1%	136	10.6%	195	15.2%	884	69.1%
鉄骨造	53	100.0%	0	0.0%	3	5.7%	5	9.4%	45	84.9%
鉄筋コンクリート造	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	50.0%	1	50.0%
鉄骨鉄筋コンクリート造	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
その他	37	100.0%	1	2.7%	4	10.8%	1	2.7%	31	83.8%
不詳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%

建築構造	建築年不明									
	建築年不明									
	合計		全壊		半壊（大規模+中規模+半壊）		準半壊		準半壊に至らない	
	(棟)	(%)	(棟)	(%)	(棟)	(%)	(棟)	(%)	(棟)	(%)
合計	634	100.0%	42	6.6%	176	27.8%	68	10.7%	348	54.9%
木造	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
鉄骨造	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
鉄筋コンクリート造	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
鉄骨鉄筋コンクリート造	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
その他	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
不詳	634	100.0%	42	6.6%	176	27.8%	68	10.7%	348	54.9%