

地区別の建物被害状況  
 出典：罹災証明（2025年2月5日時点）

地区	合計		全壊		半壊						準半壊		準半壊に至らない	
	(棟)	(%)	(棟)	(%)	大規模半壊		中規模半壊		半壊		(棟)	(%)	(棟)	(%)
					(棟)	(%)	(棟)	(%)	(棟)	(%)				
全域	19,359	100.0%	1,569	8.1%	937	4.8%	1,712	8.8%	5,176	26.7%	3,512	18.1%	6,453	33.3%
御祓地区	1,155	100.0%	117	10.1%	54	4.7%	111	9.6%	347	30.0%	176	15.2%	350	30.3%
高階地区	474	100.0%	40	8.4%	27	5.7%	48	10.1%	163	34.4%	68	14.3%	128	27.0%
崎山地区	551	100.0%	84	15.2%	32	5.8%	60	10.9%	193	35.0%	74	13.4%	108	19.6%
西湊地区	1,461	100.0%	136	9.3%	82	5.6%	151	10.3%	397	27.2%	245	16.8%	450	30.8%
石崎地区	1,176	100.0%	102	8.7%	73	6.2%	119	10.1%	416	35.4%	192	16.3%	274	23.3%
袖ヶ江地区	895	100.0%	46	5.1%	35	3.9%	62	6.9%	236	26.4%	186	20.8%	330	36.9%
中島地区	2,560	100.0%	293	11.4%	151	5.9%	317	12.4%	756	29.5%	441	17.2%	602	23.5%
田鶴浜地区	2,183	100.0%	247	11.3%	158	7.2%	231	10.6%	683	31.3%	356	16.3%	508	23.3%
東湊地区	1,251	100.0%	58	4.6%	59	4.7%	90	7.2%	258	20.6%	303	24.2%	483	38.6%
徳田地区	1,722	100.0%	90	5.2%	58	3.4%	122	7.1%	426	24.7%	306	17.8%	720	41.8%
南大呑地区	198	100.0%	6	3.0%	3	1.5%	9	4.5%	48	24.2%	37	18.7%	95	48.0%
能登島地区	1,165	100.0%	173	14.8%	86	7.4%	132	11.3%	336	28.8%	192	16.5%	246	21.1%
北大呑地区	249	100.0%	15	6.0%	11	4.4%	15	6.0%	58	23.3%	46	18.5%	104	41.8%
矢田郷地区	3,298	100.0%	87	2.6%	58	1.8%	167	5.1%	595	18.0%	705	21.4%	1,686	51.1%
和倉地区	1,021	100.0%	75	7.3%	50	4.9%	78	7.6%	264	25.9%	185	18.1%	369	36.1%

建築構造別の建物被害状況  
 出典：罹災証明（2025年2月5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	19,359	100.0%	1,569	8.1%	937	4.8%	1,712	8.8%	5,176	26.7%	3,512	18.1%	6,453	33.3%
木造	16,735	100.0%	1,114	6.7%	750	4.5%	1,457	8.7%	4,413	26.4%	3,273	19.6%	5,728	34.2%
鉄骨造	533	100.0%	22	4.1%	26	4.9%	29	5.4%	141	26.5%	95	17.8%	220	41.3%
鉄筋コンクリート造	120	100.0%	4	3.3%	1	0.8%	3	2.5%	34	28.3%	18	15.0%	60	50.0%
鉄骨鉄筋コンクリート造	24	100.0%	1	4.2%	1	4.2%	3	12.5%	6	25.0%	6	25.0%	7	29.2%
その他	1,270	100.0%	310	24.4%	113	8.9%	154	12.1%	350	27.6%	71	5.6%	272	21.4%
不詳	677	100.0%	118	17.4%	46	6.8%	66	9.7%	232	34.3%	49	7.2%	166	24.5%

住家・非住家別の建物被害状況  
 出典：罹災証明（2025年2月5日時点）

	合計		全壊		半壊						準半壊		準半壊に至らない	
	(棟)	(%)	(棟)	(%)	大規模半壊		中規模半壊		半壊		(棟)	(%)	(棟)	(%)
					(棟)	(%)	(棟)	(%)	(棟)	(%)				
合計	19,359	100.0%	1,569	8.1%	937	4.8%	1,712	8.8%	5,176	26.7%	3,512	18.1%	6,453	33.3%
住家	14,073	100.0%	435	3.1%	459	3.3%	956	6.8%	2,949	21.0%	3,251	23.1%	6,023	42.8%
非住家	5,286	100.0%	1,134	21.5%	478	9.0%	756	14.3%	2,227	42.1%	261	4.9%	430	8.1%

建築年代別・地区別の建物被害状況  
出典：罹災証明（2025年2月5日時点）

地区	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）	（％）
全域	11,521	100.0%	1,291	11.2%	5,968	51.8%	1,959	17.0%	2,303	20.0%
御祓地区	804	100.0%	106	13.2%	436	54.2%	115	14.3%	147	18.3%
高階地区	333	100.0%	30	9.0%	197	59.2%	44	13.2%	62	18.6%
崎山地区	423	100.0%	69	16.3%	234	55.3%	52	12.3%	68	16.1%
西湊地区	697	100.0%	96	13.8%	437	62.7%	93	13.3%	71	10.2%
石崎地区	603	100.0%	78	12.9%	397	65.8%	79	13.1%	49	8.1%
袖ヶ江地区	655	100.0%	40	6.1%	284	43.4%	141	21.5%	190	29.0%
中島地区	1,826	100.0%	247	13.5%	1,009	55.3%	284	15.6%	286	15.7%
田鶴浜地区	1,339	100.0%	208	15.5%	776	58.0%	187	14.0%	168	12.5%
東湊地区	696	100.0%	51	7.3%	312	44.8%	157	22.6%	176	25.3%
徳田地区	966	100.0%	74	7.7%	473	49.0%	161	16.7%	258	26.7%
南大呑地区	146	100.0%	3	2.1%	50	34.2%	31	21.2%	62	42.5%
能登島地区	762	100.0%	144	18.9%	412	54.1%	118	15.5%	88	11.5%
北大呑地区	183	100.0%	13	7.1%	75	41.0%	38	20.8%	57	31.1%
矢田郷地区	1,634	100.0%	72	4.4%	613	37.5%	391	23.9%	558	34.1%
和倉地区	454	100.0%	60	13.2%	263	57.9%	68	15.0%	63	13.9%

地区	昭和57（1982）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）	（％）
全域	4,822	100.0%	124	2.6%	1,308	27.1%	1,197	24.8%	2,193	45.5%
御祓地区	213	100.0%	3	1.4%	53	24.9%	48	22.5%	109	51.2%
高階地区	82	100.0%	2	2.4%	25	30.5%	19	23.2%	36	43.9%
崎山地区	79	100.0%	7	8.9%	31	39.2%	16	20.3%	25	31.6%
西湊地区	399	100.0%	11	2.8%	124	31.1%	103	25.8%	161	40.4%
石崎地区	398	100.0%	17	4.3%	164	41.2%	94	23.6%	123	30.9%
袖ヶ江地区	146	100.0%	1	0.7%	31	21.2%	34	23.3%	80	54.8%
中島地区	462	100.0%	23	5.0%	137	29.7%	116	25.1%	186	40.3%
田鶴浜地区	527	100.0%	21	4.0%	212	40.2%	129	24.5%	165	31.3%
東湊地区	308	100.0%	2	0.6%	64	20.8%	109	35.4%	133	43.2%
徳田地区	515	100.0%	11	2.1%	101	19.6%	116	22.5%	287	55.7%
南大呑地区	34	100.0%	0	0.0%	7	20.6%	4	11.8%	23	67.6%
能登島地区	247	100.0%	14	5.7%	88	35.6%	55	22.3%	90	36.4%
北大呑地区	44	100.0%	0	0.0%	4	9.1%	6	13.6%	34	77.3%
矢田郷地区	1,101	100.0%	9	0.8%	171	15.5%	266	24.2%	655	59.5%
和倉地区	267	100.0%	3	1.1%	96	36.0%	82	30.7%	86	32.2%

地区	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）	（％）
全域	2,276	100.0%	20	0.9%	179	7.9%	298	13.1%	1,779	78.2%
御祓地区	108	100.0%	1	0.9%	8	7.4%	10	9.3%	89	82.4%
高階地区	27	100.0%	0	0.0%	2	7.4%	2	7.4%	23	85.2%
崎山地区	21	100.0%	1	4.8%	2	9.5%	5	23.8%	13	61.9%
西湊地区	286	100.0%	4	1.4%	31	10.8%	45	15.7%	206	72.0%
石崎地区	131	100.0%	1	0.8%	19	14.5%	19	14.5%	92	70.2%
袖ヶ江地区	67	100.0%	0	0.0%	5	7.5%	6	9.0%	56	83.6%
中島地区	165	100.0%	4	2.4%	18	10.9%	34	20.6%	109	66.1%
田鶴浜地区	216	100.0%	0	0.0%	25	11.6%	35	16.2%	156	72.2%
東湊地区	196	100.0%	1	0.5%	6	3.1%	32	16.3%	157	80.1%
徳田地区	199	100.0%	0	0.0%	14	7.0%	23	11.6%	162	81.4%
南大呑地区	6	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	6	100.0%

能登島地区	82	100.0%	3	3.7%	13	15.9%	12	14.6%	54	65.9%
北大呑地区	10	100.0%	0	0.0%	1	10.0%	1	10.0%	8	80.0%
矢田郷地区	501	100.0%	1	0.2%	16	3.2%	42	8.4%	442	88.2%
和倉地区	261	100.0%	4	1.5%	19	7.3%	32	12.3%	206	78.9%

地区	建築年不詳									
	建築年不詳									
	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)	(%)
全域	740	100.0%	134	18.1%	370	50.0%	58	7.8%	178	24.1%
御祓地区	30	100.0%	7	23.3%	15	50.0%	3	10.0%	5	16.7%
高階地区	32	100.0%	8	25.0%	14	43.8%	3	9.4%	7	21.9%
崎山地区	28	100.0%	7	25.0%	18	64.3%	1	3.6%	2	7.1%
西湊地区	79	100.0%	25	31.6%	38	48.1%	4	5.1%	12	15.2%
石崎地区	44	100.0%	6	13.6%	28	63.6%	0	0.0%	10	22.7%
袖ヶ江地区	27	100.0%	5	18.5%	13	48.1%	5	18.5%	4	14.8%
中島地区	107	100.0%	19	17.8%	60	56.1%	7	6.5%	21	19.6%
田鶴浜地区	101	100.0%	18	17.8%	59	58.4%	5	5.0%	19	18.8%
東湊地区	51	100.0%	4	7.8%	25	49.0%	5	9.8%	17	33.3%
徳田地区	42	100.0%	5	11.9%	18	42.9%	6	14.3%	13	31.0%
南大呑地区	12	100.0%	3	25.0%	3	25.0%	2	16.7%	4	33.3%
能登島地区	74	100.0%	12	16.2%	41	55.4%	7	9.5%	14	18.9%
北大呑地区	12	100.0%	2	16.7%	4	33.3%	1	8.3%	5	41.7%
矢田郷地区	62	100.0%	5	8.1%	20	32.3%	6	9.7%	31	50.0%
和倉地区	39	100.0%	8	20.5%	14	35.9%	3	7.7%	14	35.9%

建築年代別・建築構造別の建物被害状況  
出典：罹災証明（2025年2月5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	11,521	100.0%	1,291	11.2%	5,968	51.8%	1,959	17.0%	2,303	20.0%
木造	10,271	100.0%	968	9.4%	5,256	51.2%	1,881	18.3%	2,166	21.1%
鉄骨造	231	100.0%	17	7.4%	123	53.2%	29	12.6%	62	26.8%
鉄筋コンクリート造	62	100.0%	4	6.5%	28	45.2%	11	17.7%	19	30.6%
鉄骨鉄筋コンクリート造	8	100.0%	1	12.5%	6	75.0%	1	12.5%	0	0.0%
その他	949	100.0%	301	31.7%	555	58.5%	37	3.9%	56	5.9%
不詳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%

建築構造	昭和57（1982）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	4,822	100.0%	124	2.6%	1,308	27.1%	1,197	24.8%	2,193	45.5%
木造	4,336	100.0%	112	2.6%	1,177	27.1%	1,107	25.5%	1,940	44.7%
鉄骨造	234	100.0%	4	1.7%	68	29.1%	56	23.9%	106	45.3%
鉄筋コンクリート造	45	100.0%	0	0.0%	9	20.0%	5	11.1%	31	68.9%
鉄骨鉄筋コンクリート造	13	100.0%	0	0.0%	4	30.8%	3	23.1%	6	46.2%
その他	194	100.0%	8	4.1%	50	25.8%	26	13.4%	110	56.7%
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	2,276	100.0%	20	0.9%	179	7.9%	298	13.1%	1,779	78.2%
木造	2,071	100.0%	19	0.9%	166	8.0%	276	13.3%	1,610	77.7%
鉄骨造	68	100.0%	1	1.5%	5	7.4%	10	14.7%	52	76.5%
鉄筋コンクリート造	13	100.0%	0	0.0%	1	7.7%	2	15.4%	10	76.9%
鉄骨鉄筋コンクリート造	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	66.7%	1	33.3%
その他	121	100.0%	0	0.0%	7	5.8%	8	6.6%	106	87.6%
不詳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%

建築構造	建築年不詳									
	建築年不詳									
	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	740	100.0%	134	18.1%	370	50.0%	58	7.8%	178	24.1%
木造	57	100.0%	15	26.3%	21	36.8%	9	15.8%	12	21.1%
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	6	100.0%	1	16.7%	5	83.3%	0	0.0%	0	0.0%
不詳	677	100.0%	118	17.4%	344	50.8%	49	7.2%	166	24.5%