

地区別の建物被害状況

出典：罹災証明（2024年6月4日時点）、被災証明、家屋一次判定調査結果、現地踏査結果を基に整理

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	16,163	100.0%	5,795	35.9%	818	5.1%	1,037	6.4%	2,796	17.3%	1,937	12.0%	3,780	23.4%	
三崎	粟津	787	100.0%	276	35.1%	43	5.5%	38	4.8%	147	18.7%	104	13.2%	179	22.7%
	小泊	716	100.0%	234	32.7%	45	6.3%	45	6.3%	133	18.6%	89	12.4%	170	23.7%
	本	1,440	100.0%	581	40.3%	94	6.5%	115	8.0%	269	18.7%	120	8.3%	261	18.1%
若山	上黒丸	422	100.0%	133	31.5%	13	3.1%	37	8.8%	68	16.1%	57	13.5%	114	27.0%
	大坊	416	100.0%	54	13.0%	12	2.9%	23	5.5%	82	19.7%	80	19.2%	165	39.7%
	東若山	1,157	100.0%	366	31.6%	69	6.0%	84	7.3%	209	18.1%	159	13.7%	270	23.3%
上戸	上戸	1,258	100.0%	207	16.5%	52	4.1%	75	6.0%	262	20.8%	233	18.5%	429	34.1%
正院	小路	304	100.0%	181	59.5%	12	3.9%	14	4.6%	33	10.9%	13	4.3%	51	16.8%
	正院	564	100.0%	353	62.6%	38	6.7%	27	4.8%	68	12.1%	35	6.2%	43	7.6%
	川尻	331	100.0%	238	71.9%	17	5.1%	16	4.8%	20	6.0%	16	4.8%	24	7.3%
	平床・飯塚・岡田	458	100.0%	193	42.1%	21	4.6%	25	5.5%	61	13.3%	55	12.0%	103	22.5%
大谷	高屋	201	100.0%	40	19.9%	15	7.5%	24	11.9%	52	25.9%	27	13.4%	43	21.4%
	大谷	609	100.0%	170	27.9%	24	3.9%	48	7.9%	114	18.7%	96	15.8%	157	25.8%
	馬繰～笹波	378	100.0%	110	29.1%	28	7.4%	34	9.0%	101	26.7%	36	9.5%	69	18.3%
	片岩～真浦	345	100.0%	56	16.2%	10	2.9%	29	8.4%	56	16.2%	64	18.6%	130	37.7%
蛸島	蛸島	1,313	100.0%	598	45.5%	100	7.6%	73	5.6%	235	17.9%	100	7.6%	207	15.8%
直	直	1,079	100.0%	319	29.6%	40	3.7%	47	4.4%	169	15.7%	137	12.7%	367	34.0%
日置	川浦・折戸	402	100.0%	163	40.5%	15	3.7%	32	8.0%	61	15.2%	53	13.2%	78	19.4%
	東山中・唐笠	153	100.0%	34	22.2%	5	3.3%	7	4.6%	29	19.0%	25	16.3%	53	34.6%
	狼煙	333	100.0%	106	31.8%	14	4.2%	14	4.2%	63	18.9%	45	13.5%	91	27.3%
飯田	飯田	989	100.0%	211	21.3%	36	3.6%	72	7.3%	202	20.4%	171	17.3%	297	30.0%
宝立	春日野・鶴飼・鶴島	872	100.0%	600	68.8%	32	3.7%	44	5.0%	87	10.0%	32	3.7%	77	8.8%
	春日野山手	414	100.0%	158	38.2%	24	5.8%	25	6.0%	57	13.8%	54	13.0%	96	23.2%
	南黒丸・宗玄	521	100.0%	228	43.8%	31	6.0%	39	7.5%	87	16.7%	44	8.4%	92	17.7%
	柏原・小屋・馬渡	701	100.0%	186	26.5%	28	4.0%	50	7.1%	131	18.7%	92	13.1%	214	30.5%

建築構造別の建物被害状況

出典：罹災証明（2024年6月4日時点）、被災証明、家屋一次判定調査結果、現地踏査結果を基に整理

建築構造	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	16,163	100.0%	5,795	35.9%	818	5.1%	1,037	6.4%	2,796	17.3%	1,937	12.0%	3,780	23.4%
木造	6,676	100.0%	2,810	42.1%	392	5.9%	463	6.9%	1,136	17.0%	783	11.7%	1,092	16.4%
鉄骨造	493	100.0%	55	11.2%	14	2.8%	7	1.4%	54	11.0%	64	13.0%	299	60.6%
鉄筋コンクリート造	102	100.0%	3	2.9%	2	2.0%	1	1.0%	6	5.9%	17	16.7%	73	71.6%
鉄骨鉄筋コンクリート造	21	100.0%	1	4.8%	0	0.0%	0	0.0%	1	4.8%	3	14.3%	16	76.2%
その他	266	100.0%	177	66.5%	10	3.8%	11	4.1%	36	13.5%	10	3.8%	22	8.3%
不詳	8,605	100.0%	2,749	31.9%	400	4.6%	555	6.4%	1,563	18.2%	1,060	12.3%	2,278	26.5%

住家・非住家別の建物被害状況

出典：罹災証明（2024年6月4日時点）、被災証明、家屋一次判定調査結果、現地踏査結果を基に整理

	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	16,163	100.0%	5,795	35.9%	818	5.1%	1,037	6.4%	2,796	17.3%	1,937	12.0%	3,780	23.4%
住家	5,428	100.0%	1,737	32.0%	379	7.0%	479	8.8%	1,073	19.8%	883	16.3%	877	16.2%
非住家	10,180	100.0%	3,924	38.5%	417	4.1%	554	5.4%	1,712	16.8%	977	9.6%	2,596	25.5%
不明	555	100.0%	134	24.1%	22	4.0%	4	0.7%	11	2.0%	77	13.9%	307	55.3%

建築年代別・地区別の建物被害状況

出典：罹災証明（2024年6月4日時点）、被災証明、家屋一次判定調査結果、現地踏査結果を基に整理

地区		昭和55（1980）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		8,263	100.0%	3,505	42.4%	2,686	32.5%	914	11.1%	1,158	14.0%
三崎	粟津	403	100.0%	152	37.7%	121	30.0%	59	14.6%	71	17.6%
	小泊	452	100.0%	161	35.6%	159	35.2%	58	12.8%	74	16.4%
	本	639	100.0%	270	42.3%	257	40.2%	45	7.0%	67	10.5%
若山	上黒丸	187	100.0%	63	33.7%	63	33.7%	25	13.4%	36	19.3%
	大坊	216	100.0%	31	14.4%	74	34.3%	47	21.8%	64	29.6%
	東若山	588	100.0%	223	37.9%	224	38.1%	69	11.7%	72	12.2%
上戸	660	100.0%	131	19.8%	266	40.3%	127	19.2%	136	20.6%	
正院	小路	155	100.0%	108	69.7%	32	20.6%	5	3.2%	10	6.5%
	正院	329	100.0%	242	73.6%	65	19.8%	15	4.6%	7	2.1%
	川尻	197	100.0%	154	78.2%	29	14.7%	5	2.5%	9	4.6%
	平床・飯塚・岡田	189	100.0%	89	47.1%	44	23.3%	25	13.2%	31	16.4%
大谷	高屋	69	100.0%	16	23.2%	38	55.1%	8	11.6%	7	10.1%
	大谷	323	100.0%	102	31.6%	116	35.9%	41	12.7%	64	19.8%
	馬縹～笹波	168	100.0%	58	34.5%	75	44.6%	13	7.7%	22	13.1%
	片岩～真浦	142	100.0%	24	16.9%	47	33.1%	26	18.3%	45	31.7%
蛸島	蛸島	757	100.0%	424	56.0%	247	32.6%	37	4.9%	49	6.5%
	直	477	100.0%	203	42.6%	145	30.4%	59	12.4%	70	14.7%
日置	川浦・折戸	169	100.0%	79	46.7%	58	34.3%	13	7.7%	19	11.2%
	東山中・唐笠	46	100.0%	12	26.1%	11	23.9%	9	19.6%	14	30.4%
	狼煙	140	100.0%	42	30.0%	48	34.3%	22	15.7%	28	20.0%
飯田	581	100.0%	169	29.1%	217	37.3%	100	17.2%	95	16.4%	
宝立	春日野・鶴飼・鶴島	539	100.0%	413	76.6%	87	16.1%	12	2.2%	27	5.0%
	春日野山手	187	100.0%	83	44.4%	48	25.7%	23	12.3%	33	17.6%
	南黒丸・宗玄	318	100.0%	157	49.4%	102	32.1%	23	7.2%	36	11.3%
	柏原・小屋・馬渡	332	100.0%	99	29.8%	113	34.0%	48	14.5%	72	21.7%

地区		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)	(%)
全域		2,615	100.0%	657	25.1%	709	27.1%	447	17.1%	802	30.7%
三崎	粟津	85	100.0%	20	23.5%	28	32.9%	17	20.0%	20	23.5%
	小泊	118	100.0%	30	25.4%	32	27.1%	16	13.6%	40	33.9%
	本	212	100.0%	54	25.5%	61	28.8%	37	17.5%	60	28.3%
若山	上黒丸	41	100.0%	9	22.0%	9	22.0%	11	26.8%	12	29.3%
	大坊	50	100.0%	3	6.0%	10	20.0%	7	14.0%	30	60.0%
	東若山	159	100.0%	28	17.6%	52	32.7%	35	22.0%	44	27.7%
上戸	274	100.0%	27	9.9%	55	20.1%	59	21.5%	133	48.5%	
正院	小路	61	100.0%	30	49.2%	15	24.6%	6	9.8%	10	16.4%
	正院	113	100.0%	49	43.4%	42	37.2%	8	7.1%	14	12.4%
	川尻	59	100.0%	33	55.9%	14	23.7%	5	8.5%	7	11.9%
	平床・飯塚・岡田	51	100.0%	16	31.4%	12	23.5%	11	21.6%	12	23.5%
大谷	高屋	20	100.0%	0	0.0%	12	60.0%	2	10.0%	6	30.0%
	大谷	78	100.0%	13	16.7%	23	29.5%	15	19.2%	27	34.6%
	馬縹～笹波	39	100.0%	7	17.9%	16	41.0%	9	23.1%	7	17.9%
	片岩～真浦	39	100.0%	3	7.7%	9	23.1%	13	33.3%	14	35.9%
蛸島	蛸島	245	100.0%	83	33.9%	86	35.1%	29	11.8%	47	19.2%
	直	237	100.0%	42	17.7%	55	23.2%	41	17.3%	99	41.8%
日置	川浦・折戸	45	100.0%	10	22.2%	9	20.0%	15	33.3%	11	24.4%
	東山中・唐笠	16	100.0%	2	12.5%	2	12.5%	2	12.5%	10	62.5%
	狼煙	31	100.0%	9	29.0%	6	19.4%	6	19.4%	10	32.3%
飯田	234	100.0%	20	8.5%	59	25.2%	51	21.8%	104	44.4%	
宝立	春日野・鶴飼・鶴島	178	100.0%	101	56.7%	42	23.6%	13	7.3%	22	12.4%
	春日野山手	50	100.0%	14	28.0%	10	20.0%	12	24.0%	14	28.0%
	南黒丸・宗玄	71	100.0%	27	38.0%	19	26.8%	10	14.1%	15	21.1%
	柏原・小屋・馬渡	109	100.0%	27	24.8%	31	28.4%	17	15.6%	34	31.2%

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	770	100.0%	58	7.5%	128	16.6%	128	16.6%	456	59.2%	
三崎	粟津	30	100.0%	0	0.0%	7	23.3%	4	13.3%	19	63.3%
	小泊	22	100.0%	4	18.2%	1	4.5%	4	18.2%	13	59.1%
	本	39	100.0%	1	2.6%	10	25.6%	4	10.3%	24	61.5%
若山	上黒丸	6	100.0%	1	16.7%	0	0.0%	1	16.7%	4	66.7%
	大坊	13	100.0%	1	7.7%	1	7.7%	5	38.5%	6	46.2%
	東若山	48	100.0%	2	4.2%	7	14.6%	16	33.3%	23	47.9%
上戸	上戸	72	100.0%	2	2.8%	1	1.4%	10	13.9%	59	81.9%
正院	小路	22	100.0%	4	18.2%	6	27.3%	1	4.5%	11	50.0%
	正院	40	100.0%	2	5.0%	12	30.0%	8	20.0%	18	45.0%
	川尻	8	100.0%	2	25.0%	0	0.0%	3	37.5%	3	37.5%
	平床・飯塚・岡田	9	100.0%	2	22.2%	3	33.3%	2	22.2%	2	22.2%
大谷	高屋	5	100.0%	1	20.0%	0	0.0%	1	20.0%	3	60.0%
	大谷	18	100.0%	2	11.1%	3	16.7%	2	11.1%	11	61.1%
	馬縹～笹波	6	100.0%	2	33.3%	1	16.7%	1	16.7%	2	33.3%
	片岩～真浦	7	100.0%	0	0.0%	2	28.6%	0	0.0%	5	71.4%
蛸島	蛸島	74	100.0%	5	6.8%	13	17.6%	20	27.0%	36	48.6%
直	直	132	100.0%	5	3.8%	11	8.3%	16	12.1%	100	75.8%
日置	川浦・折戸	24	100.0%	3	12.5%	3	12.5%	3	12.5%	15	62.5%
	東山中・唐笠	1	100.0%	0	0.0%	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
	狼煙	9	100.0%	0	0.0%	2	22.2%	0	0.0%	7	77.8%
飯田	飯田	77	100.0%	2	2.6%	11	14.3%	9	11.7%	55	71.4%
宝立	春日野・鶺鴒・鶺鴒島	34	100.0%	8	23.5%	12	35.3%	5	14.7%	9	26.5%
	春日野山手	20	100.0%	2	10.0%	6	30.0%	4	20.0%	8	40.0%
	南黒丸・宗玄	27	100.0%	2	7.4%	9	33.3%	6	22.2%	10	37.0%
	柏原・小屋・馬渡	27	100.0%	5	18.5%	6	22.2%	3	11.1%	13	48.1%

地区	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)	(%)	
全域	4,515	100.0%	1,575	34.9%	1,128	25.0%	448	9.9%	1,364	30.2%	
三崎	粟津	269	100.0%	104	38.7%	72	26.8%	24	8.9%	69	25.7%
	小泊	124	100.0%	39	31.5%	31	25.0%	11	8.9%	43	34.7%
	本	550	100.0%	256	46.5%	150	27.3%	34	6.2%	110	20.0%
若山	上黒丸	188	100.0%	60	31.9%	46	24.5%	20	10.6%	62	33.0%
	大坊	137	100.0%	19	13.9%	32	23.4%	21	15.3%	65	47.4%
	東若山	362	100.0%	113	31.2%	79	21.8%	39	10.8%	131	36.2%
上戸	上戸	252	100.0%	47	18.7%	67	26.6%	37	14.7%	101	40.1%
正院	小路	66	100.0%	39	59.1%	6	9.1%	1	1.5%	20	30.3%
	正院	82	100.0%	60	73.2%	14	17.1%	4	4.9%	4	4.9%
	川尻	67	100.0%	49	73.1%	10	14.9%	3	4.5%	5	7.5%
	平床・飯塚・岡田	209	100.0%	86	41.1%	48	23.0%	17	8.1%	58	27.8%
大谷	高屋	107	100.0%	23	21.5%	41	38.3%	16	15.0%	27	25.2%
	大谷	190	100.0%	53	27.9%	44	23.2%	38	20.0%	55	28.9%
	馬縹～笹波	165	100.0%	43	26.1%	71	43.0%	13	7.9%	38	23.0%
	片岩～真浦	157	100.0%	29	18.5%	37	23.6%	25	15.9%	66	42.0%
蛸島	蛸島	237	100.0%	86	36.3%	62	26.2%	14	5.9%	75	31.6%
直	直	233	100.0%	69	29.6%	45	19.3%	21	9.0%	98	42.1%
日置	川浦・折戸	164	100.0%	71	43.3%	38	23.2%	22	13.4%	33	20.1%
	東山中・唐笠	90	100.0%	20	22.2%	27	30.0%	14	15.6%	29	32.2%
	狼煙	153	100.0%	55	35.9%	35	22.9%	17	11.1%	46	30.1%
飯田	飯田	97	100.0%	20	20.6%	23	23.7%	11	11.3%	43	44.3%
宝立	春日野・鶺鴒・鶺鴒島	121	100.0%	78	64.5%	22	18.2%	2	1.7%	19	15.7%
	春日野山手	157	100.0%	59	37.6%	42	26.8%	15	9.6%	41	26.1%
	南黒丸・宗玄	105	100.0%	42	40.0%	27	25.7%	5	4.8%	31	29.5%
	柏原・小屋・馬渡	233	100.0%	55	23.6%	59	25.3%	24	10.3%	95	40.8%

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6月4日時点）、被災証明、家屋一次判定調査結果、現地踏査結果を基に整理

建築構造	昭和55（1980）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	8,263	100.0%	3,505	42.4%	2,686	32.5%	914	11.1%	1,158	14.0%
木造	4,729	100.0%	2,295	48.5%	1,488	31.5%	475	10.0%	471	10.0%
鉄骨造	229	100.0%	41	17.9%	54	23.6%	24	10.5%	110	48.0%
鉄筋コンクリート造	38	100.0%	1	2.6%	4	10.5%	7	18.4%	26	68.4%
鉄骨鉄筋コンクリート造	10	100.0%	1	10.0%	1	10.0%	3	30.0%	5	50.0%
その他	254	100.0%	175	68.9%	54	21.3%	10	3.9%	15	5.9%
不詳	3,003	100.0%	992	33.0%	1,085	36.1%	395	13.2%	531	17.7%

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	2,615	100.0%	657	25.1%	709	27.1%	447	17.1%	802	30.7%
木造	1,524	100.0%	483	31.7%	432	28.3%	240	15.7%	369	24.2%
鉄骨造	198	100.0%	12	6.1%	18	9.1%	32	16.2%	136	68.7%
鉄筋コンクリート造	48	100.0%	2	4.2%	5	10.4%	7	14.6%	34	70.8%
鉄骨鉄筋コンクリート造	7	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	7	100.0%
その他	11	100.0%	2	18.2%	2	18.2%	0	0.0%	7	63.6%
不詳	827	100.0%	158	19.1%	252	30.5%	168	20.3%	249	30.1%

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	770	100.0%	58	7.5%	128	16.6%	128	16.6%	456	59.2%
木造	422	100.0%	32	7.6%	71	16.8%	68	16.1%	251	59.5%
鉄骨造	63	100.0%	2	3.2%	3	4.8%	7	11.1%	51	81.0%
鉄筋コンクリート造	15	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	20.0%	12	80.0%
鉄骨鉄筋コンクリート造	4	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	4	100.0%
その他	1	100.0%	0	0.0%	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
不詳	265	100.0%	24	9.1%	53	20.0%	50	18.9%	138	52.1%

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	4,515	100.0%	1,575	34.9%	1,128	25.0%	448	9.9%	1,364	30.2%
木造	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	100.0%
鉄骨造	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	33.3%	2	66.7%
鉄筋コンクリート造	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	100.0%
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	4,510	100.0%	1,575	34.9%	1,128	25.0%	447	9.9%	1,360	30.2%