

## 被害想定予測 (沿岸市町別)

沿岸市町	①呉羽山断層帯の地震						②糸魚川沖地震(※)					
	〔地震規模 M7.4〕 長さ 35km すべり量 2.9m						〔地震規模 M7.2〕 長さ 28km すべり量 2.2m					
	海岸保全施設等が機能する場合			海岸保全施設等が破壊される場合			海岸保全施設等が機能する場合			海岸保全施設等が破壊される場合		
	木造建物(棟)		死者(人)	木造建物(棟)		死者(人)	木造建物(棟)		死者(人)	木造建物(棟)		死者(人)
全壊	半壊	全壊		半壊	全壊		半壊	全壊		半壊		
富山市	57	118	24	137	197	27	2	16	1	2	49	1
高岡市	14	24	4	22	83	5	0	8	1	2	9	1
魚津市	10	29	18	15	117	24	0	0	0	0	0	0
氷見市	23	69	26	35	250	31	0	5	2	0	9	2
滑川市	34	17	7	48	178	8	0	6	1	0	8	1
黒部市	22	30	6	17	53	8	0	1	2	0	1	2
射水市	27	94	19	120	387	21	2	7	2	13	36	2
入善町	0	9	1	1	11	1	0	4	1	0	4	1
朝日町	0	2	0	0	3	0	0	8	1	1	8	1
計	187	392	105	395	1,279	125	0	55	11	18	124	11

沿岸市町	③能登半島沖地震(※)						<参考>糸魚川沖地震(※) 【断層が連動する場合】					
	〔地震規模 M7.2〕 長さ 28km すべり量 2.2m						〔地震規模 M8.0〕 長さ 84km すべり量 6.6m					
	海岸保全施設等が機能する場合			海岸保全施設等が破壊される場合			海岸保全施設等が機能する場合			海岸保全施設等が破壊される場合		
	木造建物(棟)		死者(人)	木造建物(棟)		死者(人)	木造建物(棟)		死者(人)	木造建物(棟)		死者(人)
全壊	半壊	全壊		半壊	全壊		半壊	全壊		半壊		
富山市	1	6	2	1	9	2	132	254	2	234	361	2
高岡市	1	9	1	3	11	1	212	304	50	240	422	53
魚津市	0	0	0	0	0	0	1	30	15	1	74	17
氷見市	0	6	1	0	7	1	89	467	76	231	960	91
滑川市	0	5	1	0	6	1	16	22	1	19	28	1
黒部市	0	0	1	0	0	1	13	39	8	11	50	8
射水市	2	7	2	15	47	3	413	1,235	124	784	2,879	142
入善町	0	1	0	0	1	0	8	16	3	14	30	2
朝日町	0	1	0	0	1	0	50	31	6	55	59	6
計	4	35	8	19	82	9	934	2,398	285	1,589	4,863	322

(※)国の地震調査研究推進本部において、断層の存在、長さ等が、明確には確認されていない。