

〔災害履歴・震度階級等〕

資料3-1 過去の災害の記録

1 風水害

災害年月日	災害の種類	被害状況	備考
昭和41年8月12日	集中豪雨	床上浸水 4戸 床下浸水 19戸 田冠水 66ha 道路決壊 3箇所 被害総額 12,950千円	全町
昭和42年11月9日	強風	非住宅全壊3棟、半壊2棟 橋梁決壊 1箇所 海岸護岸決壊 1箇所 漁船損壊 1隻 磯舟流失 3隻 被害総額 44,710千円	全町
昭和48年8月18日～19日	集中豪雨	床下浸水 2戸 田冠水 19.8ha 田浸水 27.3ha 畑冠水 1.3ha 畑浸水 0.4ha 道路決壊 4箇所 河川決壊 1箇所 橋梁決壊 1箇所 農業施設 2箇所 被害総額 59,860千円	全町
昭和48年8月21日～22日	集中豪雨	床下浸水 3戸 床下浸水 9ha 田浸水 5ha 道路決壊 2箇所 林道決壊 1箇所 河川決壊 4箇所 被害総額 20,733千円	全町
昭和49年10月20日	強風	海岸護岸決壊 1箇所 メロンハウス損壊 50箇所 被害総額 25,890千円	全町
昭和49年11月1日～2日	強風	住宅損壊 2戸 非住宅損壊 1棟 海岸護岸決壊 1箇所 被害総額 116,120千円	小平・鬼鹿
昭和50年8月22日～24日	台風6号	田冠水 40ha 田浸水 60ha 畑冠水 10ha 道路決壊 2箇所 農業排水路決壊 5箇所 農業施設損壊 2箇所 被害総額 349,089千円	全町

災害年月日	災害の種類	被害状況	備考
昭和50年9月5日～9日	豪雨	住家全壊 1戸 床上浸水 2戸 床下浸水 36戸 田冠水 100ha 田浸水 80ha 畑冠水 18ha 畑浸水 36ha 土砂崩れ 5箇所 道路決壊 2箇所 橋梁決壊 1箇所 農業橋決壊 2箇所 被害総額 82,077千円	全町
昭和53年8月11日	集中豪雨 (日雨量175mm)	床上浸水 5戸 床下浸水 43個 田埋没 9ha 田冠水 304ha 田浸水 82ha 畑浸水 108ha 道路決壊 20箇所 河川決壊 44箇所 橋梁流失 1箇所 橋梁破損 1箇所 農業廃水路決壊 8箇所 農道橋流失 13箇所 農業施設損壊 31箇所 学校グラウンド浸水 2箇所 被害総額 2,815,608千円	全町
昭和54年10月19日～20日	台風20号	住家半壊 1戸 住家一部破損 21戸 非住家破損 15棟 漁船破損 8隻 被害総額 15,500千円	全町
昭和56年8月4日～6日	集中豪雨 (総雨量280mm)	床上浸水 10戸 床下浸水 43戸 田決壊 3.8ha 田埋没 7.2ha 田冠水 258ha 田浸水 53ha 畑埋没 17ha 畑冠水 246ha 畑浸水 114ha 道路決壊 29箇所 橋梁流失 1箇所 橋梁破損 1箇所 農業廃水路決壊 13箇所 農業施設損壊 10箇所 林道決壊 6箇所 山地崩壊 5箇所 グラウンド冠水・土砂堆積 22.482m ² 泥水による水産被害(ウニへい死)他 被害総額 1,497,728千円	全町
昭和56年8月23日	台風15号	住家一部破損 11戸 田塩害倒伏 186ha 畑塩害倒伏 2ha 農業施設(メロンハウス)損壊64棟 漁業施設損壊 9箇所 被害総額 34,926千円	全町

災害年月日	災害の種類	被害状況	備考
昭和56年9月23日	集中豪雨 (局地的)	床上浸水 12戸 床下浸水 58戸 田冠水 20ha 畑冠水 3ha 道路決壊 5箇所 河川決壊 9箇所 山地崩壊 7箇所 農道橋損壊 3箇所 被害総額 237,368千円	小平 臼谷 花岡
昭和60年7月24日	集中豪雨	田冠水 0.6ha 農業用施設決壊(排水路他) 8箇所 河川決壊 5ヶ所 被害総額 260,000千円	全町
昭和62年9月1日	台風12号から 変わった低気圧	住宅等被害 3棟 農作物被害 230ha 漁船被害 1隻 漁港施設被害 1箇所 社会教育施設被害 2箇所 被害総額 23,000千円	全町
平成3年9月5日～7日	大雨	田冠水 0.5ha 農業用施設決壊(排水路) 11箇所 林道決壊 3箇所 河川決壊 10箇所 道路決壊 1箇所 被害総額 347,000千円	全町
平成4年7月30日～31日	大雨	農業用施設決壊(排水路) 1箇所 林道決壊 2箇所 被害総額 698,700千円	大榎 豊浜
平成6年8月14日～15日	集中豪雨	床上浸水 6戸 床下浸水 18戸 田決壊 2.1ha 田冠水 143.9ha 田浸水 35.0ha 畑冠水 37.1ha 農業用施設決壊(排水路他) 54箇所 河川決壊 13箇所 道路決壊 6箇所 崖崩れ 8箇所 林道決壊 4箇所 非住家浸水 4棟 社会教育施設被害 1箇所 被害総額 969,605千円	全町
平成9年8月5日	大雨、強風	農作物被害 1.6ha 被害総額 9,859千円	全町
平成11年7月28日～29日	大雨	床上浸水 2戸 床下浸水 5戸 畑決壊 19.7ha 農作物被害 47.5ha 農業用施設損壊(排水路他) 12箇所 営農施設損壊 1箇所 河川決壊 10箇所 道路決壊 2箇所 橋梁破損 3箇所 林道決壊 5箇所 被害総額 251,294千円	全町

災害年月日	災害の種類	被害状況	備考
平成13年7月22日～23日	大雨	農作物被害 1.1ha 農業用施設損壊（揚水機） 3箇所 被害総額 63,897千円	豊岡 菊岡 花岡 寧楽
平成16年9月8日	台風18号	人的被害（軽傷） 9人 住家一部破損 104戸 床上浸水 4戸 床下浸水 2戸 非住家全壊 38戸 非住家半壊 20棟 農作物被害 211.61ha 営農施設損壊 664箇所 河川被害 10箇所 漁船破損 14隻 共同利用施設等破損 28箇所 漁具（網）被害 2件 林業被害 52件 衛生被害（水道、診療所等） 21箇所 商工被害 63箇所 公立文教被害 11箇所 社会教育施設 10箇所 社会福祉施設 14箇所 被害総額 649,768千円	全町
平成17年9月7日	台風14号	なし	30世帯36人が 自主避難
平成18年9月19日	台風13号	なし	5世帯7人が 自主避難
平成23年9月2日～5日	台風12号	山崩れ 1箇所	
平成26年8月5日	大雨	床上浸水 4戸 床下浸水 20戸 農作物被害 107.7ha 農業用施設被害 7地区 土水路決壊 4か所 河川決壊 11箇所	
平成26年11月4日	暴風	非住宅損壊 8箇所	車庫やゴミス テーションが 倒壊
平成27年10月1日	暴風雨	なし	15世帯20人が 自主避難
平成28年8月20日	大雨	なし	
平成29年7月21日	大雨	なし	
平成29年9月18日	台風18号	なし	8世帯10人が 自主避難
平成29年11月11日	暴風	住宅等被害 4棟 公共施設被害 18棟 農業用施設被害 28箇所	
平成30年7月2日	大雨	床下浸水 1戸 田畑浸水・冠水被害 739.2ha 農作物被害 617.7ha 農業用施設被害 26件 河川崩壊 24箇所 道路崩壊 7箇所 崖崩れ 8箇所 国道232号線崩落 1箇所	通行止め5日間
平成30年9月5日	台風21号	非住宅損壊 1棟 農業用施設被害 4件	3人が自主避 難

災害年月日	災害の種類	被害状況	備考
平成30年9月28日	台風24号	なし	
平成30年10月5日	台風25号	なし	
令和元年8月9日	大雨	床下浸水 1戸 田畑浸水・冠水被害 28.1ha 農作物被害 2.0ha 農業用施設被害 13箇所 河川崩壊 10箇所 道路損壊 2箇所	
令和元年9月19日	暴風	なし	
令和元年11月14日	暴風	住宅等被害 1棟 公共施設被害 1棟	

2 その他の被害

発生年月日	災害の種類	被害状況	備考
昭和48年4月20日	融雪	地すべり 1箇所 被害総額 30,000千円	花岡
昭和49年4月21日～22日	融雪、暴風	住家被害 2戸 非住家半壊 2棟 道路決壊 1箇所 海岸護岸決壊 1箇所 農業施設損壊 2箇所 ビニールハウス損壊 0.2ha 河川決壊 5ヶ所 被害総額 126,965千円	全町
昭和50年4月6日	融雪	農業廃水路決壊 1箇所 被害総額 20,000千円	達布
昭和50年4月20日～30日	融雪	道路決壊 1箇所 河川決壊 5箇所 被害総額 116,120千円	小平 鬼鹿
昭和51年4月23日 ～5月3日	融雪	河川決壊 5箇所 被害総額 51,200千円	平和 寧楽 達布 鬼鹿
昭和53年4月15日 ～5月1日	融雪	河川決壊 3箇所 被害総額 12,400千円	大榎 秀浦 達布
昭和55年4月5日～7日	融雪	床上浸水 1箇所 田決壊 0.4ha 農業用施設損壊 9箇所 スキー場施設土砂流失 1.5ha 被害総額 413,000千円	全町
昭和55年4月19日～21日	融雪	河川決壊 5箇所 被害総額 20,000千円	臼谷 大榎 達布
昭和56年4月22日～29日	融雪	河川決壊 2箇所 農業用施設決壊（排水路他） 9箇所 被害総額 335,820千円	全町
昭和60年4月5日	融雪	田決壊 0.5ha 農業用施設決壊（排水路他） 6箇所 被害総額 93,000千円	全町
昭和61年4月20日～28日	融雪	農業用施設決壊（排水路他） 6箇所 河川決壊 12箇所 林道決壊 1箇所 被害総額 154,100千円	全町

発生年月日	災害の種類	被害状況	備考
昭和62年4月21日～29日	融雪	農業用施設決壊（排水路他） 13箇所 河川決壊 24箇所 被害総額 541,000千円	全町
昭和63年4月10日	融雪	田決壊 0.3ha 農業用施設決壊（排水路他） 21箇所 河川決壊 15箇所 道路決壊 1箇所 被害総額 714,000千円	全町
平成元年4月19日	融雪	田決壊 0.4ha 農業用施設決壊（排水路他） 19箇所 河川決壊 5箇所 被害総額 221,000千円	全町
平成2年4月31日	融雪	農業用施設決壊（排水路他） 30箇所 河川決壊 4箇所 道路決壊 1箇所 被害総額 442,000千円	全町
平成3年4月8日～10日	融雪	田決壊 1.2ha 農業用施設決壊（排水路他） 27箇所 河川決壊 13箇所 道路決壊 1ha 被害総額 463,000千円	全町
平成4年4月3日～10日	融雪	田決壊 0.3ha 河川決壊 16箇所 農業用施設決壊（排水路他） 19箇所 被害総額 414,000千円	全町
平成5年4月13日～18日	融雪	農業用施設決壊（排水路他） 25箇所 河川決壊 13箇所 道路決壊 2箇所 橋梁損壊 2箇所 被害総額 375,832千円	全町
平成6年4月～5月	融雪	田決壊 13.98ha 農業用施設決壊（排水路他） 17箇所 ため池決壊 1箇所 河川決壊 12箇所 道路決壊 1箇所 被害総額 295,280千円	全町
平成7年4月	融雪	田決壊 0.49ha 農業用施設決壊（排水路他） 11箇所 河川決壊 7箇所 被害総額 138,757千円	全町
平成9年4月	融雪	農業用施設決壊（排水路他） 16箇所 河川決壊 7箇所 被害総額 222,250千円	全町
平成10年4月12日	融雪	農業用施設決壊（排水路他） 9箇所 被害総額 130,000千円	全町
平成12年4月	融雪	田決壊 0.41ha 畑決壊 5.80ha 農業用施設決壊（排水路他） 7箇所 被害総額 132,000千円	全町
平成13年4月	融雪	農業用施設決壊（排水路他） 7箇所 河川決壊 9箇所 被害総額 91,200千円	全町
平成14年6月25日～26日	霜	農作物被害 26.21ha 被害総額 17,060千円	全町

発生年月日	災害の種類	被害状況	備考
平成16年12月14日 午後2時56分発生	地震	人的被害（軽傷） 5人 住家被害一部破損 109棟 非住宅被害一部破損 23件 農業被害 2件 土木被害 14件 水産被害 1件 衛生被害（水道、診療所等） 9件 商工被害 49件 学校関係被害 3件 社会教育施設 6件 社会福祉施設 2件 その他 26件 被害総額 210,710千円	大塚 富岡 鬼鹿
平成18年11月15日	千島列島沖地震	なし	津波注意報発令
平成19年1月13日	北西太平洋地震	なし	津波注意報発令
平成19年8月2日	サハリン南部地震	なし	津波注意報発令
平成23年3月11日	東日本大震災	なし	
平成25年12月5日	雷	豊浜・千松全域停電 その他施設 2箇所	防災無線設備、 テレビ共聴設備
平成30年9月6日	胆振東部地震	全戸停電	

資料3-2 警報・注意報発表基準一覧

令和2年8月6日現在

発表官署 旭川地方気象台

小平町	府県予報区	上川・留萌地方		
	一次細分区域	留萌地方		
	市町村等をまとめた地域	留萌南部		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	13
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	137
	洪水	流域雨量指数基準	小平薬川流域=37.1, 温寧川流域=9.4	
		複合基準*1	温寧川流域=(9, 8.4)	
		指定河川洪水予報による基準	-	
	暴風	平均風速	陸上	18m/s
			海上	25m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	16m/s 雪による視程障害を伴う
			海上	25m/s 雪による視程障害を伴う
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ50cm	
波浪	有義波高	6.0m		
高潮	潮位	1.3m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	7	
		土壌雨量指数基準	86	
	洪水	流域雨量指数基準	小平薬川流域=29.6, 温寧川流域=7.5	
		複合基準*1	小平薬川流域=(6, 23.7), 温寧川流域=(6, 6)	
		指定河川洪水予報による基準	-	
	強風	平均風速	陸上	13m/s
			海上	15m/s
	風雪	平均風速	陸上	11m/s 雪による視程障害を伴う
			海上	15m/s 雪による視程障害を伴う
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ30cm	
	波浪	有義波高	3.0m	
	高潮	潮位	1.0m	
	雷	落雷等により被害が予想される場合		
	融雪	60mm以上: 24時間雨量と融雪量(相当水量)の合計		
	濃霧	視程	陸上	200m
			海上	500m
	乾燥	最小湿度30% 実効湿度60%		
なだれ	①24時間降雪の深さ30cm以上 ②積雪の深さ50cm以上で、日平均気温5℃以上			
低温	4月~6月、8月中旬~10月: (平均気温) 平年より6℃以上低い			
	7月~8月上旬: (気温) 14℃以下が12時間以上継続 11月~3月: (最低気温) 平年より12℃以上低い			
霜	最低気温3℃以下			
着氷	船体着氷: 水温4℃以下 気温-5℃以下で風速8m/s以上			
着雪	気温0℃くらいで、強度並以上の雪が数時間以上継続			
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	90mm	

* 1 (表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

資料3-3 地震被害想定

小平町の地震被害想定結果		6. 富良野断層帯西部（モデル30_2）の地震			
被害想定項目	小項目	(冬の早朝)	(夏の昼間)	(冬の夕方)	
(1)地震動	地表における震度(評価単位最大)	5.0	5.0	5.0	
(3)急傾斜地崩壊危険度	崩壊危険度A(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度B(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度C(箇所)	55箇所	55箇所	55箇所	
(4)建物被害	揺れによる建物被害	揺れによる全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		揺れによる半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	液状化による建物被害	液状化による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		液状化による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	急傾斜地崩壊による建物被害	急傾斜地崩壊による全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		急傾斜地崩壊による半壊棟数	0棟	0棟	0棟
計	全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満	
	半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満	
(5)火災被害	全出火件数	0件	0件	0件	
	炎上出火件数	0件	0件	0件	
	焼失棟数	0棟	0棟	0棟	
(6)人的被害	揺れによる人的被害	揺れによる死者数	0人	0人	0人
		揺れによる重傷者数	0人	0人	0人
		揺れによる軽傷者数	0人	0人	0人
	急傾斜地崩壊による人的被害	急傾斜地崩壊による死者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による重傷者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による軽傷者数	0人	0人	0人
	火災被害による人的被害	火災による死者数	0人	0人	0人
		火災による重傷者数	0人	0人	0人
		火災による軽傷者数	0人	0人	0人
	計	死者数	0人	0人	0人
		重傷者数	0人	0人	0人
		軽傷者数	0人	0人	0人
避難者数	避難所生活者数	1人未満	1人未満	1人未満	
	避難所外避難者数	1人未満	1人未満	1人未満	
	避難者数計	1人未満	1人未満	1人未満	
(7)ライフライン被害	上水道の被害	被害箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満
		断水世帯数(直後)	1世帯未満	1世帯未満	1世帯未満
		※断水人口(直後)	1人未満	1人未満	1人未満
		断水世帯数(1日後)	1世帯未満	1世帯未満	1世帯未満
		※断水人口(1日後)	1人未満	1人未満	1人未満
		断水世帯数(2日後)	1世帯未満	1世帯未満	1世帯未満
		※断水人口(2日後)	1人未満	1人未満	1人未満
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
	復旧日数(人員1/4)	-	-	-	
	下水道の被害	被害延長(km)	0.1km	0.1km	0.1km
		機能支障世帯数	7世帯	7世帯	7世帯
		※機能支障人口	15人	15人	15人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
		復旧日数(人員1/4)	-	-	-
(8)交通施設被害	主要な道路の被害	被害箇所数	1箇所	1箇所	1箇所
		その他の道路の被害	6箇所	6箇所	6箇所
	橋梁(15m以上)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
	橋梁(15m未満)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
※端数処理の関係で、表中の数値と合計値は合わない場合がある ※上下水道の復旧日数は、振興局単位の計算のため、市町村単位の数値はない					

小平町の地震被害想定結果		7. 富良野断層帯西部（モデル30_5）の地震			
被害想定項目	小項目	(冬の早朝)	(夏の昼間)	(冬の夕方)	
(1)地震動	地表における震度(評価単位最大)	4.8	4.8	4.8	
(3)急傾斜地崩壊危険度	崩壊危険度A(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度B(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度C(箇所)	55箇所	55箇所	55箇所	
(4)建物被害	揺れによる建物被害	揺れによる全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		揺れによる半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	液状化による建物被害	液状化による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		液状化による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	急傾斜地崩壊による建物被害	急傾斜地崩壊による全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		急傾斜地崩壊による半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	計	全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満		
(5)火災被害	全出火件数	0件	0件	0件	
	炎上出火件数	0件	0件	0件	
	焼失棟数	0棟	0棟	0棟	
(6)人的被害	揺れによる人的被害	揺れによる死者数	0人	0人	0人
		揺れによる重傷者数	0人	0人	0人
		揺れによる軽傷者数	0人	0人	0人
	急傾斜地崩壊による人的被害	急傾斜地崩壊による死者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による重傷者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による軽傷者数	0人	0人	0人
	火災被害による人的被害	火災による死者数	0人	0人	0人
		火災による重傷者数	0人	0人	0人
		火災による軽傷者数	0人	0人	0人
	計	死者数	0人	0人	0人
		重傷者数	0人	0人	0人
		軽傷者数	0人	0人	0人
	避難者数	避難所生活者数	1人未満	1人未満	1人未満
避難所外避難者数		1人未満	1人未満	1人未満	
避難者数計		1人未満	1人未満	1人未満	
(7)ライフライン被害	上水道の被害	被害箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		断水世帯数(直後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(直後)	0人	0人	0人
		断水世帯数(1日後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(1日後)	0人	0人	0人
		断水世帯数(2日後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(2日後)	0人	0人	0人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
	復旧日数(人員1/4)	-	-	-	
	下水道の被害	被害延長(km)	0.1km未満	0.1km未満	0.1km未満
		機能支障世帯数	4世帯	4世帯	4世帯
		※機能支障人口	10人	10人	10人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
		復旧日数(人員1/4)	-	-	-
(8)交通施設被害	主要な道路の被害	被害箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満
		その他の道路の被害	被害箇所数	2箇所	2箇所
	橋梁(15m以上)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
	橋梁(15m未満)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
※端数処理の関係で、表中の数値と合計値は合わない場合がある ※上下水道の復旧日数は、振興局単位の計算のため、市町村単位の数値はない					

小平町の地震被害想定結果		8. 富良野断層帯西部 (モデル45_3) の地震			
被害想定項目	小項目	(冬の早朝)	(夏の昼間)	(冬の夕方)	
(1)地震動	地表における震度(評価単位最大)	4.9	4.9	4.9	
(3)急傾斜地崩壊危険度	崩壊危険度A(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度B(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度C(箇所)	55箇所	55箇所	55箇所	
(4)建物被害	揺れによる建物被害	揺れによる全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		揺れによる半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	液状化による建物被害	液状化による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		液状化による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	急傾斜地崩壊による建物被害	急傾斜地崩壊による全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		急傾斜地崩壊による半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	計	全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満		
(5)火災被害	全出火件数	0件	0件	0件	
	炎上出火件数	0件	0件	0件	
	焼失棟数	0棟	0棟	0棟	
(6)人的被害	揺れによる人的被害	揺れによる死者数	0人	0人	0人
		揺れによる重傷者数	0人	0人	0人
		揺れによる軽傷者数	0人	0人	0人
	急傾斜地崩壊による人的被害	急傾斜地崩壊による死者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による重傷者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による軽傷者数	0人	0人	0人
	火災被害による人的被害	火災による死者数	0人	0人	0人
		火災による重傷者数	0人	0人	0人
		火災による軽傷者数	0人	0人	0人
	計	死者数	0人	0人	0人
		重傷者数	0人	0人	0人
		軽傷者数	0人	0人	0人
	避難者数	避難所生活者数	1人未満	1人未満	1人未満
避難所外避難者数		1人未満	1人未満	1人未満	
避難者数計		1人未満	1人未満	1人未満	
(7)ライフライン被害	上水道の被害	被害箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		断水世帯数(直後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(直後)	0人	0人	0人
		断水世帯数(1日後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(1日後)	0人	0人	0人
		断水世帯数(2日後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(2日後)	0人	0人	0人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
	復旧日数(人員1/4)	-	-	-	
	下水道の被害	被害延長(km)	0.1km	0.1km	0.1km
		機能支障世帯数	6世帯	6世帯	6世帯
		※機能支障人口	13人	13人	13人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
		復旧日数(人員1/4)	-	-	-
(8)交通施設被害	主要な道路の被害	被害箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満
	その他の道路の被害	被害箇所数	3箇所	3箇所	3箇所
	橋梁(15m以上)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
	橋梁(15m未満)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
通行支障箇所数		0箇所	0箇所	0箇所	
※端数処理の関係で、表中の数値と合計値は合わない場合がある ※上下水道の復旧日数は、振興局単位の計算のため、市町村単位の数値はない					

小平町の地震被害想定結果		9. 増毛山地東縁断層帯 (モデル30_2) の地震			
被害想定項目	小項目	(冬の早朝)	(夏の昼間)	(冬の夕方)	
(1)地震動	地表における震度(評価単位最大)	6.4	6.4	6.4	
(3)急傾斜地崩壊危険度	崩壊危険度A(箇所)	8箇所	8箇所	8箇所	
	崩壊危険度B(箇所)	34箇所	34箇所	34箇所	
	崩壊危険度C(箇所)	13箇所	13箇所	13箇所	
(4)建物被害	揺れによる建物被害	揺れによる全壊棟数	19棟	5棟	19棟
		揺れによる半壊棟数	128棟	43棟	128棟
	液状化による建物被害	液状化による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		液状化による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	急傾斜地崩壊による建物被害	急傾斜地崩壊による全壊棟数	2棟	2棟	2棟
		急傾斜地崩壊による半壊棟数	4棟	4棟	4棟
計	全壊棟数	21棟	7棟	21棟	
	半壊棟数	132棟	47棟	132棟	
(5)火災被害	全出火件数	1件未満	1件未満	1件	
	炎上出火件数	1件未満	1件未満	1件未満	
	焼失棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満	
(6)人的被害	揺れによる人的被害	揺れによる死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		揺れによる重傷者数	1人	1人未満	1人未満
		揺れによる軽傷者数	10人	2人	7人
	急傾斜地崩壊による人的被害	急傾斜地崩壊による死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		急傾斜地崩壊による重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		急傾斜地崩壊による軽傷者数	2人	1人未満	1人未満
	火災被害による人的被害	火災による死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		火災による重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		火災による軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	計	死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		重傷者数	2人	1人未満	1人
		軽傷者数	12人	3人	8人
	避難者数	避難所生活者数	424人	392人	425人
避難所外避難者数		228人	211人	229人	
避難者数計		653人	604人	653人	
(7)ライフライン被害	上水道の被害	被害箇所数	77箇所	77箇所	77箇所
		断水世帯数(直後)	1,317世帯	1,317世帯	1,317世帯
		※断水人口(直後)	3,048人	3,048人	3,048人
		断水世帯数(1日後)	1,003世帯	1,003世帯	1,003世帯
		※断水人口(1日後)	2,322人	2,322人	2,322人
		断水世帯数(2日後)	991世帯	991世帯	991世帯
		※断水人口(2日後)	2,294人	2,294人	2,294人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
	復旧日数(人員1/4)	-	-	-	
	下水道の被害	被害延長(km)	1.9km	1.9km	1.9km
		機能支障世帯数	89世帯	89世帯	89世帯
		※機能支障人口	207人	207人	207人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
		復旧日数(人員1/4)	-	-	-
(8)交通施設被害	主要な道路の被害	被害箇所数	6箇所	6箇所	6箇所
		その他の道路の被害	被害箇所数	32箇所	32箇所
	橋梁(15m以上)の被害	不通箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満
		通行支障箇所数	1箇所	1箇所	1箇所
	橋梁(15m未満)の被害	不通箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満
	通行支障箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満	
※端数処理の関係で、表中の数値と合計値は合わない場合がある ※上下水道の復旧日数は、振興局単位の計算のため、市町村単位の数値はない					

小平町の地震被害想定結果		10. 増毛山地東縁断層帯 (モデル45_1) の地震			
被害想定項目	小項目	(冬の早朝)	(夏の昼間)	(冬の夕方)	
(1)地震動	地表における震度(評価単位最大)	5.9	5.9	5.9	
(3)急傾斜地崩壊危険度	崩壊危険度A(箇所)	5箇所	5箇所	5箇所	
	崩壊危険度B(箇所)	25箇所	25箇所	25箇所	
	崩壊危険度C(箇所)	25箇所	25箇所	25箇所	
(4)建物被害	揺れによる建物被害	揺れによる全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		揺れによる半壊棟数	12棟	4棟	12棟
	液状化による建物被害	液状化による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		液状化による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	急傾斜地崩壊による建物被害	急傾斜地崩壊による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		急傾斜地崩壊による半壊棟数	2棟	2棟	2棟
	計	全壊棟数	2棟	1棟	2棟
	半壊棟数	14棟	6棟	14棟	
(5)火災被害	全出火件数	1件未満	1件未満	1件未満	
	炎上出火件数	1件未満	1件未満	1件未満	
	焼失棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満	
(6)人的被害	揺れによる人的被害	揺れによる死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		揺れによる重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		揺れによる軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	急傾斜地崩壊による人的被害	急傾斜地崩壊による死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		急傾斜地崩壊による重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		急傾斜地崩壊による軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	火災被害による人的被害	火災による死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		火災による重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		火災による軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	計	死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		軽傷者数	2人	1人未満	1人
	避難者数	避難所生活者数	146人	143人	146人
避難所外避難者数		79人	77人	79人	
避難者数計		225人	220人	225人	
(7)ライフライン被害	上水道の被害	被害箇所数	18箇所	18箇所	18箇所
		断水世帯数(直後)	795世帯	795世帯	795世帯
		※断水人口(直後)	1,839人	1,839人	1,839人
		断水世帯数(1日後)	485世帯	485世帯	485世帯
		※断水人口(1日後)	1,123人	1,123人	1,123人
		断水世帯数(2日後)	471世帯	471世帯	471世帯
		※断水人口(2日後)	1,091人	1,091人	1,091人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
	復旧日数(人員1/4)	-	-	-	
	下水道の被害	被害延長(km)	0.9km	0.9km	0.9km
		機能支障世帯数	42世帯	42世帯	42世帯
		※機能支障人口	97人	97人	97人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
復旧日数(人員1/4)		-	-	-	
(8)交通施設被害	主要な道路の被害	被害箇所数	5箇所	5箇所	5箇所
		その他の道路の被害	被害箇所数	24箇所	24箇所
	橋梁(15m以上)の被害	不通箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満
		通行支障箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満
	橋梁(15m未満)の被害	不通箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満
		通行支障箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満
※端数処理の関係で、表中の数値と合計値は合わない場合がある ※上下水道の復旧日数は、振興局単位の計算のため、市町村単位の数値はない					

小平町の地震被害想定結果		11. 増毛山地東縁断層帯 (モデル45_2) の地震			
被害想定項目	小項目	(冬の早朝)	(夏の昼間)	(冬の夕方)	
(1)地震動	地表における震度(評価単位最大)	6.3	6.3	6.3	
(3)急傾斜地崩壊危険度	崩壊危険度A(箇所)	8箇所	8箇所	8箇所	
	崩壊危険度B(箇所)	34箇所	34箇所	34箇所	
	崩壊危険度C(箇所)	13箇所	13箇所	13箇所	
(4)建物被害	揺れによる建物被害	揺れによる全壊棟数	17棟	5棟	17棟
		揺れによる半壊棟数	117棟	38棟	117棟
	液状化による建物被害	液状化による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		液状化による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	急傾斜地崩壊による建物被害	急傾斜地崩壊による全壊棟数	2棟	2棟	2棟
		急傾斜地崩壊による半壊棟数	4棟	4棟	4棟
計	全壊棟数	19棟	7棟	19棟	
	半壊棟数	121棟	43棟	121棟	
(5)火災被害	全出火件数	1件未満	1件未満	1件	
	炎上出火件数	1件未満	1件未満	1件未満	
	焼失棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満	
(6)人的被害	揺れによる人的被害	揺れによる死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		揺れによる重傷者数	1人	1人未満	1人未満
		揺れによる軽傷者数	9人	2人	7人
	急傾斜地崩壊による人的被害	急傾斜地崩壊による死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		急傾斜地崩壊による重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		急傾斜地崩壊による軽傷者数	2人	1人未満	1人未満
	火災被害による人的被害	火災による死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		火災による重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		火災による軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	計	死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		重傷者数	2人	1人未満	1人
		軽傷者数	11人	2人	8人
	避難者数	避難所生活者数	410人	381人	411人
避難所外避難者数		221人	205人	221人	
避難者数計		631人	587人	632人	
(7)ライフライン被害	上水道の被害	被害箇所数	72箇所	72箇所	72箇所
		断水世帯数(直後)	1,306世帯	1,306世帯	1,306世帯
		※断水人口(直後)	3,023人	3,023人	3,023人
		断水世帯数(1日後)	982世帯	982世帯	982世帯
		※断水人口(1日後)	2,274人	2,274人	2,274人
		断水世帯数(2日後)	970世帯	970世帯	970世帯
		※断水人口(2日後)	2,245人	2,245人	2,245人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
	復旧日数(人員1/4)	-	-	-	
	下水道の被害	被害延長(km)	1.9km	1.9km	1.9km
		機能支障世帯数	89世帯	89世帯	89世帯
		※機能支障人口	207人	207人	207人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
		復旧日数(人員1/4)	-	-	-
(8)交通施設被害	主要な道路の被害	被害箇所数	6箇所	6箇所	6箇所
	その他の道路の被害	被害箇所数	31箇所	31箇所	31箇所
	橋梁(15m以上)の被害	不通箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満
		通行支障箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満
	橋梁(15m未満)の被害	不通箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満
通行支障箇所数		1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満	
※端数処理の関係で、表中の数値と合計値は合わない場合がある ※上下水道の復旧日数は、振興局単位の計算のため、市町村単位の数値はない					

小平町の地震被害想定結果		12. 増毛山地東縁断層帯 (モデル45_3) の地震			
被害想定項目	小項目	(冬の早朝)	(夏の昼間)	(冬の夕方)	
(1)地震動	地表における震度(評価単位最大)	5.9	5.9	5.9	
(3)急傾斜地崩壊危険度	崩壊危険度A(箇所)	2箇所	2箇所	2箇所	
	崩壊危険度B(箇所)	23箇所	23箇所	23箇所	
	崩壊危険度C(箇所)	30箇所	30箇所	30箇所	
(4)建物被害	揺れによる建物被害	揺れによる全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		揺れによる半壊棟数	9棟	3棟	9棟
	液状化による建物被害	液状化による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		液状化による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	急傾斜地崩壊による建物被害	急傾斜地崩壊による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		急傾斜地崩壊による半壊棟数	2棟	2棟	2棟
計	全壊棟数	1棟	1棟未満	1棟	
	半壊棟数	11棟	5棟	11棟	
(5)火災被害	全出火件数	1件未満	1件未満	1件未満	
	炎上出火件数	1件未満	1件未満	1件未満	
	焼失棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満	
(6)人的被害	揺れによる人的被害	揺れによる死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		揺れによる重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		揺れによる軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	急傾斜地崩壊による人的被害	急傾斜地崩壊による死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		急傾斜地崩壊による重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		急傾斜地崩壊による軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	火災被害による人的被害	火災による死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		火災による重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		火災による軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	計	死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		軽傷者数	1人	1人未満	1人未満
避難者数	避難所生活者数	122人	120人	122人	
	避難所外避難者数	66人	65人	66人	
	避難者数計	188人	184人	188人	
(7)ライフライン被害	上水道の被害	被害箇所数	15箇所	15箇所	15箇所
		断水世帯数(直後)	717世帯	717世帯	717世帯
		※断水人口(直後)	1,660人	1,660人	1,660人
		断水世帯数(1日後)	429世帯	429世帯	429世帯
		※断水人口(1日後)	993人	993人	993人
		断水世帯数(2日後)	416世帯	416世帯	416世帯
		※断水人口(2日後)	962人	962人	962人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
	復旧日数(人員1/4)	-	-	-	
	下水道の被害	被害延長(km)	0.9km	0.9km	0.9km
		機能支障世帯数	41世帯	41世帯	41世帯
		※機能支障人口	95人	95人	95人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
		復旧日数(人員1/4)	-	-	-
(8)交通施設被害	主要な道路の被害	被害箇所数	5箇所	5箇所	5箇所
		その他の道路の被害	被害箇所数	24箇所	24箇所
	橋梁(15m以上)の被害	不通箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満
		通行支障箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満
	橋梁(15m未満)の被害	不通箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満
		通行支障箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満

※端数処理の関係で、表中の数値と合計値は合わない場合がある
 ※上下水道の復旧日数は、振興局単位の計算のため、市町村単位の数値はない

小平町の地震被害想定結果		13. 増毛山地東縁断層帯 (モデル45_4) の地震			
被害想定項目	小項目	(冬の早朝)	(夏の昼間)	(冬の夕方)	
(1)地震動	地表における震度(評価単位最大)	6.2	6.2	6.2	
(3)急傾斜地崩壊危険度	崩壊危険度A(箇所)	5箇所	5箇所	5箇所	
	崩壊危険度B(箇所)	34箇所	34箇所	34箇所	
	崩壊危険度C(箇所)	16箇所	16箇所	16箇所	
(4)建物被害	揺れによる建物被害	揺れによる全壊棟数	5棟	1棟	5棟
		揺れによる半壊棟数	53棟	16棟	53棟
	液状化による建物被害	液状化による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		液状化による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	急傾斜地崩壊による建物被害	急傾斜地崩壊による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		急傾斜地崩壊による半壊棟数	2棟	2棟	2棟
計	全壊棟数	6棟	3棟	6棟	
	半壊棟数	55棟	18棟	55棟	
(5)火災被害	全出火件数	1件未満	1件未満	1件未満	
	炎上出火件数	1件未満	1件未満	1件未満	
	焼失棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満	
(6)人的被害	揺れによる人的被害	揺れによる死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		揺れによる重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		揺れによる軽傷者数	4人	1人未満	3人
	急傾斜地崩壊による人的被害	急傾斜地崩壊による死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		急傾斜地崩壊による重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		急傾斜地崩壊による軽傷者数	1人	1人未満	1人未満
	火災被害による人的被害	火災による死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		火災による重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		火災による軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	計	死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		軽傷者数	5人	1人	3人
	避難者数	避難所生活者数	303人	290人	303人
避難所外避難者数		163人	156人	163人	
避難者数計		466人	446人	466人	
(7)ライフライン被害	上水道の被害	被害箇所数	44箇所	44箇所	44箇所
		断水世帯数(直後)	1,175世帯	1,175世帯	1,175世帯
		※断水人口(直後)	2,719人	2,719人	2,719人
		断水世帯数(1日後)	814世帯	814世帯	814世帯
		※断水人口(1日後)	1,884人	1,884人	1,884人
		断水世帯数(2日後)	800世帯	800世帯	800世帯
		※断水人口(2日後)	1,851人	1,851人	1,851人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
		復旧日数(人員1/4)	-	-	-
	下水道の被害	被害延長(km)	1.3km	1.3km	1.3km
		機能支障世帯数	59世帯	59世帯	59世帯
		※機能支障人口	136人	136人	136人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
復旧日数(人員1/4)		-	-	-	
(8)交通施設被害	主要な道路の被害	被害箇所数	6箇所	6箇所	6箇所
		その他の道路の被害	被害箇所数	29箇所	29箇所
	橋梁(15m以上)の被害	不通箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満
		通行支障箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満
	橋梁(15m未満)の被害	不通箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満
		通行支障箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満
※端数処理の関係で、表中の数値と合計値は合わない場合がある ※上下水道の復旧日数は、振興局単位の計算のため、市町村単位の数値はない					

小平町の地震被害想定結果		14. 増毛山地東縁断層帯 (モデル45_5) の地震			
被害想定項目	小項目	(冬の早朝)	(夏の昼間)	(冬の夕方)	
(1)地震動	地表における震度(評価単位最大)	5.5	5.5	5.5	
(3)急傾斜地崩壊危険度	崩壊危険度A(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度B(箇所)	5箇所	5箇所	5箇所	
	崩壊危険度C(箇所)	50箇所	50箇所	50箇所	
(4)建物被害	揺れによる建物被害	揺れによる全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		揺れによる半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	液状化による建物被害	液状化による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		液状化による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	急傾斜地崩壊による建物被害	急傾斜地崩壊による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		急傾斜地崩壊による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
計	全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満	
(5)火災被害	全出火件数	1件未満	1件未満	1件未満	
	炎上出火件数	1件未満	1件未満	1件未満	
	焼失棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満	
(6)人的被害	揺れによる人的被害	揺れによる死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		揺れによる重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		揺れによる軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	急傾斜地崩壊による人的被害	急傾斜地崩壊による死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		急傾斜地崩壊による重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		急傾斜地崩壊による軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	火災被害による人的被害	火災による死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		火災による重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		火災による軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	計	死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	避難者数	避難所生活者数	15人	15人	15人
避難所外避難者数		8人	8人	8人	
避難者数計		23人	23人	23人	
(7)ライフライン被害	上水道の被害	被害箇所数	2箇所	2箇所	2箇所
		断水世帯数(直後)	157世帯	157世帯	157世帯
		※断水人口(直後)	363人	363人	363人
		断水世帯数(1日後)	90世帯	90世帯	90世帯
		※断水人口(1日後)	209人	209人	209人
		断水世帯数(2日後)	85世帯	85世帯	85世帯
		※断水人口(2日後)	197人	197人	197人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
	復旧日数(人員1/4)	-	-	-	
	下水道の被害	被害延長(km)	0.4km	0.4km	0.4km
		機能支障世帯数	19世帯	19世帯	19世帯
		※機能支障人口	44人	44人	44人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
復旧日数(人員1/4)		-	-	-	
(8)交通施設被害	主要な道路の被害	被害箇所数	3箇所	3箇所	3箇所
		その他の道路の被害	被害箇所数	15箇所	15箇所
	橋梁(15m以上)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
	橋梁(15m未満)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
※端数処理の関係で、表中の数値と合計値は合わない場合がある ※上下水道の復旧日数は、振興局単位の計算のため、市町村単位の数値はない					

小平町の地震被害想定結果		15. 沼田-砂川付近の断層帯 (モデル30_3) の地震			
被害想定項目	小項目	(冬の早朝)	(夏の昼間)	(冬の夕方)	
(1)地震動	地表における震度(評価単位最大)	5.5	5.5	5.5	
(3)急傾斜地崩壊危険度	崩壊危険度A(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度B(箇所)	5箇所	5箇所	5箇所	
	崩壊危険度C(箇所)	50箇所	50箇所	50箇所	
(4)建物被害	揺れによる建物被害	揺れによる全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		揺れによる半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	液状化による建物被害	液状化による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		液状化による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	急傾斜地崩壊による建物被害	急傾斜地崩壊による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		急傾斜地崩壊による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
計	全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満	
(5)火災被害	全出火件数	1件未満	1件未満	1件未満	
	炎上出火件数	1件未満	1件未満	1件未満	
	焼失棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満	
(6)人的被害	揺れによる人的被害	揺れによる死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		揺れによる重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		揺れによる軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	急傾斜地崩壊による人的被害	急傾斜地崩壊による死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		急傾斜地崩壊による重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		急傾斜地崩壊による軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	火災被害による人的被害	火災による死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		火災による重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		火災による軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	計	死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	避難者数	避難所生活者数	14人	14人	14人
避難所外避難者数		7人	7人	7人	
避難者数計		21人	21人	21人	
(7)ライフライン被害	上水道の被害	被害箇所数	2箇所	2箇所	2箇所
		断水世帯数(直後)	126世帯	126世帯	126世帯
		※断水人口(直後)	291人	291人	291人
		断水世帯数(1日後)	76世帯	76世帯	76世帯
		※断水人口(1日後)	175人	175人	175人
		断水世帯数(2日後)	71世帯	71世帯	71世帯
		※断水人口(2日後)	165人	165人	165人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
	復旧日数(人員1/4)	-	-	-	
	下水道の被害	被害延長(km)	0.4km	0.4km	0.4km
		機能支障世帯数	20世帯	20世帯	20世帯
		※機能支障人口	46人	46人	46人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
復旧日数(人員1/4)		-	-	-	
(8)交通施設被害	主要な道路の被害	被害箇所数	4箇所	4箇所	4箇所
		その他の道路の被害	被害箇所数	19箇所	19箇所
	橋梁(15m以上)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
	橋梁(15m未満)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
※端数処理の関係で、表中の数値と合計値は合わない場合がある ※上下水道の復旧日数は、振興局単位の計算のため、市町村単位の数値はない					

小平町の地震被害想定結果		16. 沼田-砂川付近の断層帯 (モデル30_4) の地震			
被害想定項目	小項目	(冬の早朝)	(夏の昼間)	(冬の夕方)	
(1)地震動	地表における震度(評価単位最大)	5.5	5.5	5.5	
(3)急傾斜地崩壊危険度	崩壊危険度A(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度B(箇所)	5箇所	5箇所	5箇所	
	崩壊危険度C(箇所)	50箇所	50箇所	50箇所	
(4)建物被害	揺れによる建物被害	揺れによる全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		揺れによる半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	液状化による建物被害	液状化による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		液状化による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	急傾斜地崩壊による建物被害	急傾斜地崩壊による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		急傾斜地崩壊による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
計	全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満	
	半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満	
(5)火災被害	全出火件数	1件未満	1件未満	1件未満	
	炎上出火件数	1件未満	1件未満	1件未満	
	焼失棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満	
(6)人的被害	揺れによる人的被害	揺れによる死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		揺れによる重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		揺れによる軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	急傾斜地崩壊による人的被害	急傾斜地崩壊による死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		急傾斜地崩壊による重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		急傾斜地崩壊による軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	火災被害による人的被害	火災による死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		火災による重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		火災による軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	計	死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	避難者数	避難所生活者数	11人	11人	11人
避難所外避難者数		6人	6人	6人	
避難者数計		18人	17人	18人	
(7)ライフライン被害	上水道の被害	被害箇所数	2箇所	2箇所	2箇所
		断水世帯数(直後)	107世帯	107世帯	107世帯
		※断水人口(直後)	248人	248人	248人
		断水世帯数(1日後)	66世帯	66世帯	66世帯
		※断水人口(1日後)	153人	153人	153人
		断水世帯数(2日後)	62世帯	62世帯	62世帯
		※断水人口(2日後)	144人	144人	144人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
	復旧日数(人員1/4)	-	-	-	
	下水道の被害	被害延長(km)	0.4km	0.4km	0.4km
		機能支障世帯数	19世帯	19世帯	19世帯
		※機能支障人口	43人	43人	43人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
復旧日数(人員1/4)		-	-	-	
(8)交通施設被害	主要な道路の被害	被害箇所数	4箇所	4箇所	4箇所
		その他の道路の被害	被害箇所数	18箇所	18箇所
	橋梁(15m以上)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
	橋梁(15m未満)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
※端数処理の関係で、表中の数値と合計値は合わない場合がある ※上下水道の復旧日数は、振興局単位の計算のため、市町村単位の数値はない					

小平町の地震被害想定結果		17. 沼田一砂川付近の断層帯 (モデル45_1) の地震			
被害想定項目	小項目	(冬の早朝)	(夏の昼間)	(冬の夕方)	
(1)地震動	地表における震度(評価単位最大)	5.6	5.6	5.6	
(3)急傾斜地崩壊危険度	崩壊危険度A(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度B(箇所)	6箇所	6箇所	6箇所	
	崩壊危険度C(箇所)	49箇所	49箇所	49箇所	
(4)建物被害	揺れによる建物被害	揺れによる全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		揺れによる半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	液状化による建物被害	液状化による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		液状化による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	急傾斜地崩壊による建物被害	急傾斜地崩壊による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		急傾斜地崩壊による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
計	全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満	
	半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満	
(5)火災被害	全出火件数	1件未満	1件未満	1件未満	
	炎上出火件数	1件未満	1件未満	1件未満	
	焼失棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満	
(6)人的被害	揺れによる人的被害	揺れによる死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		揺れによる重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		揺れによる軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	急傾斜地崩壊による人的被害	急傾斜地崩壊による死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		急傾斜地崩壊による重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		急傾斜地崩壊による軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	火災被害による人的被害	火災による死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		火災による重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		火災による軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	計	死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	避難者数	避難所生活者数	18人	18人	18人
避難所外避難者数		10人	10人	10人	
避難者数計		28人	27人	28人	
(7)ライフライン被害	上水道の被害	被害箇所数	2箇所	2箇所	2箇所
		断水世帯数(直後)	173世帯	173世帯	173世帯
		※断水人口(直後)	401人	401人	401人
		断水世帯数(1日後)	98世帯	98世帯	98世帯
		※断水人口(1日後)	228人	228人	228人
		断水世帯数(2日後)	93世帯	93世帯	93世帯
		※断水人口(2日後)	215人	215人	215人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
	復旧日数(人員1/4)	-	-	-	
	下水道の被害	被害延長(km)	0.5km	0.5km	0.5km
		機能支障世帯数	20世帯	20世帯	20世帯
		※機能支障人口	47人	47人	47人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
復旧日数(人員1/4)		-	-	-	
(8)交通施設被害	主要な道路の被害	被害箇所数	4箇所	4箇所	4箇所
		その他の道路の被害	被害箇所数	19箇所	19箇所
	橋梁(15m以上)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
	橋梁(15m未満)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
※端数処理の関係で、表中の数値と合計値は合わない場合がある ※上下水道の復旧日数は、振興局単位の計算のため、市町村単位の数値はない					

小平町の地震被害想定結果		18. 沼田-砂川付近の断層帯 (モデル45_2) の地震			
被害想定項目	小項目	(冬の早朝)	(夏の昼間)	(冬の夕方)	
(1)地震動	地表における震度(評価単位最大)	5.6	5.6	5.6	
(3)急傾斜地崩壊危険度	崩壊危険度A(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度B(箇所)	6箇所	6箇所	6箇所	
	崩壊危険度C(箇所)	49箇所	49箇所	49箇所	
(4)建物被害	揺れによる建物被害	揺れによる全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		揺れによる半壊棟数	1棟	1棟未満	1棟
	液状化による建物被害	液状化による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		液状化による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	急傾斜地崩壊による建物被害	急傾斜地崩壊による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		急傾斜地崩壊による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	計	全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
半壊棟数	1棟	1棟未満	1棟		
(5)火災被害	全出火件数	1件未満	1件未満	1件未満	
	炎上出火件数	1件未満	1件未満	1件未満	
	焼失棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満	
(6)人的被害	揺れによる人的被害	揺れによる死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		揺れによる重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		揺れによる軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	急傾斜地崩壊による人的被害	急傾斜地崩壊による死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		急傾斜地崩壊による重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		急傾斜地崩壊による軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	火災被害による人的被害	火災による死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		火災による重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		火災による軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	計	死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	避難者数	避難所生活者数	26人	26人	26人
避難所外避難者数		14人	14人	14人	
避難者数計		40人	40人	40人	
(7)ライフライン被害	上水道の被害	被害箇所数	3箇所	3箇所	3箇所
		断水世帯数(直後)	236世帯	236世帯	236世帯
		※断水人口(直後)	546人	546人	546人
		断水世帯数(1日後)	129世帯	129世帯	129世帯
		※断水人口(1日後)	299人	299人	299人
		断水世帯数(2日後)	123世帯	123世帯	123世帯
		※断水人口(2日後)	284人	284人	284人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
	復旧日数(人員1/4)	-	-	-	
	下水道の被害	被害延長(km)	0.4km	0.4km	0.4km
		機能支障世帯数	20世帯	20世帯	20世帯
		※機能支障人口	45人	45人	45人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
復旧日数(人員1/4)		-	-	-	
(8)交通施設被害	主要な道路の被害	被害箇所数	4箇所	4箇所	4箇所
		その他の道路の被害	被害箇所数	19箇所	19箇所
	橋梁(15m以上)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
	橋梁(15m未満)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
※端数処理の関係で、表中の数値と合計値は合わない場合がある ※上下水道の復旧日数は、振興局単位の計算のため、市町村単位の数値はない					

小平町の地震被害想定結果		19. 沼田-砂川付近の断層帯 (モデル45_3) の地震			
被害想定項目	小項目	(冬の早朝)	(夏の昼間)	(冬の夕方)	
(1)地震動	地表における震度(評価単位最大)	5.6	5.6	5.6	
(3)急傾斜地崩壊危険度	崩壊危険度A(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度B(箇所)	5箇所	5箇所	5箇所	
	崩壊危険度C(箇所)	50箇所	50箇所	50箇所	
(4)建物被害	揺れによる建物被害	揺れによる全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		揺れによる半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	液状化による建物被害	液状化による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		液状化による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	急傾斜地崩壊による建物被害	急傾斜地崩壊による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		急傾斜地崩壊による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	計	全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満		
(5)火災被害	全出火件数	1件未満	1件未満	1件未満	
	炎上出火件数	1件未満	1件未満	1件未満	
	焼失棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満	
(6)人的被害	揺れによる人的被害	揺れによる死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		揺れによる重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		揺れによる軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	急傾斜地崩壊による人的被害	急傾斜地崩壊による死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		急傾斜地崩壊による重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		急傾斜地崩壊による軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	火災被害による人的被害	火災による死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		火災による重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		火災による軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	計	死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	避難者数	避難所生活者数	19人	19人	19人
避難所外避難者数		10人	10人	10人	
避難者数計		29人	29人	29人	
(7)ライフライン被害	上水道の被害	被害箇所数	3箇所	3箇所	3箇所
		断水世帯数(直後)	166世帯	166世帯	166世帯
		※断水人口(直後)	383人	383人	383人
		断水世帯数(1日後)	96世帯	96世帯	96世帯
		※断水人口(1日後)	221人	221人	221人
		断水世帯数(2日後)	90世帯	90世帯	90世帯
		※断水人口(2日後)	209人	209人	209人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
	復旧日数(人員1/4)	-	-	-	
	下水道の被害	被害延長(km)	0.5km	0.5km	0.5km
		機能支障世帯数	21世帯	21世帯	21世帯
		※機能支障人口	50人	50人	50人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
復旧日数(人員1/4)		-	-	-	
(8)交通施設被害	主要な道路の被害	被害箇所数	4箇所	4箇所	4箇所
		その他の道路の被害	被害箇所数	19箇所	19箇所
	橋梁(15m以上)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
	橋梁(15m未満)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
※端数処理の関係で、表中の数値と合計値は合わない場合がある ※上下水道の復旧日数は、振興局単位の計算のため、市町村単位の数値はない					

小平町の地震被害想定結果		20. 沼田-砂川付近の断層帯 (モデル45_4) の地震			
被害想定項目	小項目	(冬の早朝)	(夏の昼間)	(冬の夕方)	
(1)地震動	地表における震度(評価単位最大)	5.5	5.5	5.5	
(3)急傾斜地崩壊危険度	崩壊危険度A(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度B(箇所)	5箇所	5箇所	5箇所	
	崩壊危険度C(箇所)	50箇所	50箇所	50箇所	
(4)建物被害	揺れによる建物被害	揺れによる全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		揺れによる半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	液状化による建物被害	液状化による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		液状化による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	急傾斜地崩壊による建物被害	急傾斜地崩壊による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		急傾斜地崩壊による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
計	全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満	
	半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満	
(5)火災被害	全出火件数	1件未満	1件未満	1件未満	
	炎上出火件数	1件未満	1件未満	1件未満	
	焼失棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満	
(6)人的被害	揺れによる人的被害	揺れによる死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		揺れによる重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		揺れによる軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	急傾斜地崩壊による人的被害	急傾斜地崩壊による死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		急傾斜地崩壊による重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		急傾斜地崩壊による軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	火災被害による人的被害	火災による死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		火災による重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		火災による軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	計	死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	避難者数	避難所生活者数	16人	16人	16人
避難所外避難者数		9人	9人	9人	
避難者数計		25人	25人	25人	
(7)ライフライン被害	上水道の被害	被害箇所数	2箇所	2箇所	2箇所
		断水世帯数(直後)	153世帯	153世帯	153世帯
		※断水人口(直後)	354人	354人	354人
		断水世帯数(1日後)	89世帯	89世帯	89世帯
		※断水人口(1日後)	206人	206人	206人
		断水世帯数(2日後)	84世帯	84世帯	84世帯
		※断水人口(2日後)	194人	194人	194人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
	復旧日数(人員1/4)	-	-	-	
	下水道の被害	被害延長(km)	0.4km	0.4km	0.4km
		機能支障世帯数	19世帯	19世帯	19世帯
		※機能支障人口	44人	44人	44人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
復旧日数(人員1/4)		-	-	-	
(8)交通施設被害	主要な道路の被害	被害箇所数	4箇所	4箇所	4箇所
		その他の道路の被害	被害箇所数	19箇所	19箇所
	橋梁(15m以上)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
	橋梁(15m未満)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
※端数処理の関係で、表中の数値と合計値は合わない場合がある ※上下水道の復旧日数は、振興局単位の計算のため、市町村単位の数値はない					

小平町の地震被害想定結果		21. 当別断層帯（モデル30_2）の地震			
被害想定項目	小項目	(冬の早朝)	(夏の昼間)	(冬の夕方)	
(1)地震動	地表における震度(評価単位最大)	4.7	4.7	4.7	
(3)急傾斜地崩壊危険度	崩壊危険度A(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度B(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度C(箇所)	55箇所	55箇所	55箇所	
(4)建物被害	揺れによる建物被害	揺れによる全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		揺れによる半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	液状化による建物被害	液状化による全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		液状化による半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	急傾斜地崩壊による建物被害	急傾斜地崩壊による全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		急傾斜地崩壊による半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	計	全壊棟数	0棟	0棟	0棟
半壊棟数	0棟	0棟	0棟		
(5)火災被害	全出火件数	0件	0件	0件	
	炎上出火件数	0件	0件	0件	
	焼失棟数	0棟	0棟	0棟	
(6)人的被害	揺れによる人的被害	揺れによる死者数	0人	0人	0人
		揺れによる重傷者数	0人	0人	0人
		揺れによる軽傷者数	0人	0人	0人
	急傾斜地崩壊による人的被害	急傾斜地崩壊による死者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による重傷者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による軽傷者数	0人	0人	0人
	火災被害による人的被害	火災による死者数	0人	0人	0人
		火災による重傷者数	0人	0人	0人
		火災による軽傷者数	0人	0人	0人
	計	死者数	0人	0人	0人
		重傷者数	0人	0人	0人
		軽傷者数	0人	0人	0人
	避難者数	避難所生活者数	0人	0人	0人
避難所外避難者数		0人	0人	0人	
避難者数計		0人	0人	0人	
(7)ライフライン被害	上水道の被害	被害箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		断水世帯数(直後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(直後)	0人	0人	0人
		断水世帯数(1日後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(1日後)	0人	0人	0人
		断水世帯数(2日後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(2日後)	0人	0人	0人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
		復旧日数(人員1/4)	-	-	-
	下水道の被害	被害延長(km)	0.1km未満	0.1km未満	0.1km未満
		機能支障世帯数	2世帯	2世帯	2世帯
		※機能支障人口	4人	4人	4人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
復旧日数(人員1/4)		-	-	-	
(8)交通施設被害	主要な道路の被害	被害箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満
		その他の道路の被害	被害箇所数	1箇所未満	1箇所未満
	橋梁(15m以上)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
	橋梁(15m未満)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
※端数処理の関係で、表中の数値と合計値は合わない場合がある ※上下水道の復旧日数は、振興局単位の計算のため、市町村単位の数値はない					

小平町の地震被害想定結果		22. 当別断層帯（モデル30_5）の地震			
被害想定項目	小項目	(冬の早朝)	(夏の昼間)	(冬の夕方)	
(1)地震動	地表における震度(評価単位最大)	4.9	4.9	4.9	
(3)急傾斜地崩壊危険度	崩壊危険度A(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度B(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度C(箇所)	55箇所	55箇所	55箇所	
(4)建物被害	揺れによる建物被害	揺れによる全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		揺れによる半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	液状化による建物被害	液状化による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		液状化による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	急傾斜地崩壊による建物被害	急傾斜地崩壊による全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		急傾斜地崩壊による半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	計	全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満		
(5)火災被害	全出火件数	0件	0件	0件	
	炎上出火件数	0件	0件	0件	
	焼失棟数	0棟	0棟	0棟	
(6)人的被害	揺れによる人的被害	揺れによる死者数	0人	0人	0人
		揺れによる重傷者数	0人	0人	0人
		揺れによる軽傷者数	0人	0人	0人
	急傾斜地崩壊による人的被害	急傾斜地崩壊による死者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による重傷者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による軽傷者数	0人	0人	0人
	火災被害による人的被害	火災による死者数	0人	0人	0人
		火災による重傷者数	0人	0人	0人
		火災による軽傷者数	0人	0人	0人
	計	死者数	0人	0人	0人
		重傷者数	0人	0人	0人
		軽傷者数	0人	0人	0人
	避難者数	避難所生活者数	1人未満	1人未満	1人未満
		避難所外避難者数	1人未満	1人未満	1人未満
		避難者数計	1人未満	1人未満	1人未満
(7)ライフライン被害	上水道の被害	被害箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		断水世帯数(直後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(直後)	0人	0人	0人
		断水世帯数(1日後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(1日後)	0人	0人	0人
		断水世帯数(2日後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(2日後)	0人	0人	0人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
	復旧日数(人員1/4)	-	-	-	
	下水道の被害	被害延長(km)	0.1km	0.1km	0.1km
		機能支障世帯数	6世帯	6世帯	6世帯
		※機能支障人口	13人	13人	13人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
		復旧日数(人員1/4)	-	-	-
(8)交通施設被害	主要な道路の被害	被害箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満
		その他の道路の被害	被害箇所数	2箇所	2箇所
	橋梁(15m以上)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
	橋梁(15m未満)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
※端数処理の関係で、表中の数値と合計値は合わない場合がある ※上下水道の復旧日数は、振興局単位の計算のため、市町村単位の数値はない					

小平町の地震被害想定結果		23. 石狩低地東縁断層帯主部（北）（断層上端深さ7km、モデル30_1）の地震			
被害想定項目	小項目	(冬の早朝)	(夏の昼間)	(冬の夕方)	
(1)地震動	地表における震度(評価単位最大)	5.1	5.1	5.1	
(3)急傾斜地崩壊危険度	崩壊危険度A(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度B(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度C(箇所)	55箇所	55箇所	55箇所	
(4)建物被害	揺れによる建物被害	揺れによる全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		揺れによる半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	液状化による建物被害	液状化による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		液状化による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	急傾斜地崩壊による建物被害	急傾斜地崩壊による全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		急傾斜地崩壊による半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	計	全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満		
(5)火災被害	全出火件数	0件	0件	0件	
	炎上出火件数	0件	0件	0件	
	焼失棟数	0棟	0棟	0棟	
(6)人的被害	揺れによる人的被害	揺れによる死者数	0人	0人	0人
		揺れによる重傷者数	0人	0人	0人
		揺れによる軽傷者数	0人	0人	0人
	急傾斜地崩壊による人的被害	急傾斜地崩壊による死者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による重傷者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による軽傷者数	0人	0人	0人
	火災被害による人的被害	火災による死者数	0人	0人	0人
		火災による重傷者数	0人	0人	0人
		火災による軽傷者数	0人	0人	0人
	計	死者数	0人	0人	0人
		重傷者数	0人	0人	0人
		軽傷者数	0人	0人	0人
	避難者数	避難所生活者数	1人未満	1人未満	1人未満
		避難所外避難者数	1人未満	1人未満	1人未満
		避難者数計	1人未満	1人未満	1人未満
(7)ライフライン被害	上水道の被害	被害箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満
		断水世帯数(直後)	1世帯未満	1世帯未満	1世帯未満
		※断水人口(直後)	1人未満	1人未満	1人未満
		断水世帯数(1日後)	1世帯未満	1世帯未満	1世帯未満
		※断水人口(1日後)	1人未満	1人未満	1人未満
		断水世帯数(2日後)	1世帯未満	1世帯未満	1世帯未満
		※断水人口(2日後)	1人未満	1人未満	1人未満
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
		復旧日数(人員1/4)	-	-	-
	下水道の被害	被害延長(km)	0.2km	0.2km	0.2km
		機能支障世帯数	8世帯	8世帯	8世帯
		※機能支障人口	19人	19人	19人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
		復旧日数(人員1/4)	-	-	-
(8)交通施設被害	主要な道路の被害	被害箇所数	1箇所	1箇所	1箇所
		その他の道路の被害	7箇所	7箇所	7箇所
	橋梁(15m以上)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
	橋梁(15m未満)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
※端数処理の関係で、表中の数値と合計値は合わない場合がある ※上下水道の復旧日数は、振興局単位の計算のため、市町村単位の数値はない					

小平町の地震被害想定結果		24. 石狩低地東縁断層帯主部（北）（断層上端深さ7km、モデル30_5）の地震			
被害想定項目	小項目	(冬の早朝)	(夏の昼間)	(冬の夕方)	
(1)地震動	地表における震度(評価単位最大)	5.2	5.2	5.2	
(3)急傾斜地崩壊危険度	崩壊危険度A(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度B(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度C(箇所)	55箇所	55箇所	55箇所	
(4)建物被害	揺れによる建物被害	揺れによる全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		揺れによる半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	液状化による建物被害	液状化による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		液状化による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	急傾斜地崩壊による建物被害	急傾斜地崩壊による全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		急傾斜地崩壊による半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	計	全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満		
(5)火災被害	全出火件数	0件	0件	0件	
	炎上出火件数	0件	0件	0件	
	焼失棟数	0棟	0棟	0棟	
(6)人的被害	揺れによる人的被害	揺れによる死者数	0人	0人	0人
		揺れによる重傷者数	0人	0人	0人
		揺れによる軽傷者数	0人	0人	0人
	急傾斜地崩壊による人的被害	急傾斜地崩壊による死者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による重傷者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による軽傷者数	0人	0人	0人
	火災被害による人的被害	火災による死者数	0人	0人	0人
		火災による重傷者数	0人	0人	0人
		火災による軽傷者数	0人	0人	0人
	計	死者数	0人	0人	0人
		重傷者数	0人	0人	0人
		軽傷者数	0人	0人	0人
	避難者数	避難所生活者数	1人未満	1人未満	1人未満
		避難所外避難者数	1人未満	1人未満	1人未満
		避難者数計	1人未満	1人未満	1人未満
(7)ライフライン被害	上水道の被害	被害箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満
		断水世帯数(直後)	1世帯未満	1世帯未満	1世帯未満
		※断水人口(直後)	1人	1人	1人
		断水世帯数(1日後)	1世帯	1世帯	1世帯
		※断水人口(1日後)	3人	3人	3人
		断水世帯数(2日後)	1世帯	1世帯	1世帯
		※断水人口(2日後)	3人	3人	3人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
		復旧日数(人員1/4)	-	-	-
	下水道の被害	被害延長(km)	0.2km	0.2km	0.2km
		機能支障世帯数	9世帯	9世帯	9世帯
		※機能支障人口	20人	20人	20人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
復旧日数(人員1/4)	-	-	-		
(8)交通施設被害	主要な道路の被害	被害箇所数	2箇所	2箇所	2箇所
		その他の道路の被害	8箇所	8箇所	8箇所
	橋梁(15m以上)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
	橋梁(15m未満)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
※端数処理の関係で、表中の数値と合計値は合わない場合がある ※上下水道の復旧日数は、振興局単位の計算のため、市町村単位の数値はない					

小平町の地震被害想定結果		25. 石狩低地東縁断層帯主部（北）（断層上端深さ7km、モデル45_1）の地震			
被害想定項目	小項目	(冬の早朝)	(夏の昼間)	(冬の夕方)	
(1)地震動	地表における震度(評価単位最大)	5.1	5.1	5.1	
(3)急傾斜地崩壊危険度	崩壊危険度A(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度B(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度C(箇所)	55箇所	55箇所	55箇所	
(4)建物被害	揺れによる建物被害	揺れによる全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		揺れによる半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	液状化による建物被害	液状化による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		液状化による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	急傾斜地崩壊による建物被害	急傾斜地崩壊による全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		急傾斜地崩壊による半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	計	全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満		
(5)火災被害	全出火件数	0件	0件	0件	
	炎上出火件数	0件	0件	0件	
	焼失棟数	0棟	0棟	0棟	
(6)人的被害	揺れによる人的被害	揺れによる死者数	0人	0人	0人
		揺れによる重傷者数	0人	0人	0人
		揺れによる軽傷者数	0人	0人	0人
	急傾斜地崩壊による人的被害	急傾斜地崩壊による死者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による重傷者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による軽傷者数	0人	0人	0人
	火災被害による人的被害	火災による死者数	0人	0人	0人
		火災による重傷者数	0人	0人	0人
		火災による軽傷者数	0人	0人	0人
	計	死者数	0人	0人	0人
		重傷者数	0人	0人	0人
		軽傷者数	0人	0人	0人
	避難者数	避難所生活者数	1人未満	1人未満	1人未満
		避難所外避難者数	1人未満	1人未満	1人未満
		避難者数計	1人未満	1人未満	1人未満
(7)ライフライン被害	上水道の被害	被害箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満
		断水世帯数(直後)	1世帯未満	1世帯未満	1世帯未満
		※断水人口(直後)	1人未満	1人未満	1人未満
		断水世帯数(1日後)	1世帯未満	1世帯未満	1世帯未満
		※断水人口(1日後)	1人	1人	1人
		断水世帯数(2日後)	1世帯未満	1世帯未満	1世帯未満
		※断水人口(2日後)	1人未満	1人未満	1人未満
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
		復旧日数(人員1/4)	-	-	-
	下水道の被害	被害延長(km)	0.2km	0.2km	0.2km
		機能支障世帯数	8世帯	8世帯	8世帯
		※機能支障人口	19人	19人	19人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
		復旧日数(人員1/4)	-	-	-
(8)交通施設被害	主要な道路の被害	被害箇所数	1箇所	1箇所	1箇所
		その他の道路の被害	7箇所	7箇所	7箇所
	橋梁(15m以上)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
	橋梁(15m未満)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
※端数処理の関係で、表中の数値と合計値は合わない場合がある ※上下水道の復旧日数は、振興局単位の計算のため、市町村単位の数値はない					

小平町の地震被害想定結果		26. 石狩低地東縁断層帯主部（北）（断層上端深さ3km、モデル30_2）の地震			
被害想定項目	小項目	(冬の早朝)	(夏の昼間)	(冬の夕方)	
(1)地震動	地表における震度(評価単位最大)	4.7	4.7	4.7	
(3)急傾斜地崩壊危険度	崩壊危険度A(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度B(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度C(箇所)	55箇所	55箇所	55箇所	
(4)建物被害	揺れによる建物被害	揺れによる全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		揺れによる半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	液状化による建物被害	液状化による全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		液状化による半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	急傾斜地崩壊による建物被害	急傾斜地崩壊による全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		急傾斜地崩壊による半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	計	全壊棟数	0棟	0棟	0棟
半壊棟数	0棟	0棟	0棟		
(5)火災被害	全出火件数	0件	0件	0件	
	炎上出火件数	0件	0件	0件	
	焼失棟数	0棟	0棟	0棟	
(6)人的被害	揺れによる人的被害	揺れによる死者数	0人	0人	0人
		揺れによる重傷者数	0人	0人	0人
		揺れによる軽傷者数	0人	0人	0人
	急傾斜地崩壊による人的被害	急傾斜地崩壊による死者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による重傷者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による軽傷者数	0人	0人	0人
	火災被害による人的被害	火災による死者数	0人	0人	0人
		火災による重傷者数	0人	0人	0人
		火災による軽傷者数	0人	0人	0人
	計	死者数	0人	0人	0人
		重傷者数	0人	0人	0人
		軽傷者数	0人	0人	0人
	避難者数	避難所生活者数	0人	0人	0人
避難所外避難者数		0人	0人	0人	
避難者数計		0人	0人	0人	
(7)ライフライン被害	上水道の被害	被害箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		断水世帯数(直後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(直後)	0人	0人	0人
		断水世帯数(1日後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(1日後)	0人	0人	0人
		断水世帯数(2日後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(2日後)	0人	0人	0人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
		復旧日数(人員1/4)	-	-	-
	下水道の被害	被害延長(km)	0km	0km	0km
		機能支障世帯数	0世帯	0世帯	0世帯
		※機能支障人口	0人	0人	0人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
復旧日数(人員1/4)		-	-	-	
(8)交通施設被害	主要な道路の被害	被害箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満
		その他の道路の被害	被害箇所数	1箇所未満	1箇所未満
	橋梁(15m以上)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
	橋梁(15m未満)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
※端数処理の関係で、表中の数値と合計値は合わない場合がある ※上下水道の復旧日数は、振興局単位の計算のため、市町村単位の数値はない					

小平町の地震被害想定結果		27. 石狩低地東縁断層帯主部（北）（断層上端深さ3km、モデル45_2）の地震			
被害想定項目	小項目	(冬の早朝)	(夏の昼間)	(冬の夕方)	
(1)地震動	地表における震度(評価単位最大)	4.7	4.7	4.7	
(3)急傾斜地崩壊危険度	崩壊危険度A(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度B(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度C(箇所)	55箇所	55箇所	55箇所	
(4)建物被害	揺れによる建物被害	揺れによる全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		揺れによる半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	液状化による建物被害	液状化による全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		液状化による半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	急傾斜地崩壊による建物被害	急傾斜地崩壊による全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		急傾斜地崩壊による半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	計	全壊棟数	0棟	0棟	0棟
半壊棟数	0棟	0棟	0棟		
(5)火災被害	全出火件数	0件	0件	0件	
	炎上出火件数	0件	0件	0件	
	焼失棟数	0棟	0棟	0棟	
(6)人的被害	揺れによる人的被害	揺れによる死者数	0人	0人	0人
		揺れによる重傷者数	0人	0人	0人
		揺れによる軽傷者数	0人	0人	0人
	急傾斜地崩壊による人的被害	急傾斜地崩壊による死者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による重傷者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による軽傷者数	0人	0人	0人
	火災被害による人的被害	火災による死者数	0人	0人	0人
		火災による重傷者数	0人	0人	0人
		火災による軽傷者数	0人	0人	0人
	計	死者数	0人	0人	0人
		重傷者数	0人	0人	0人
		軽傷者数	0人	0人	0人
	避難者数	避難所生活者数	0人	0人	0人
避難所外避難者数		0人	0人	0人	
避難者数計		0人	0人	0人	
(7)ライフライン被害	上水道の被害	被害箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		断水世帯数(直後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(直後)	0人	0人	0人
		断水世帯数(1日後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(1日後)	0人	0人	0人
		断水世帯数(2日後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(2日後)	0人	0人	0人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
		復旧日数(人員1/4)	-	-	-
	下水道の被害	被害延長(km)	0km	0km	0km
		機能支障世帯数	0世帯	0世帯	0世帯
		※機能支障人口	0人	0人	0人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
復旧日数(人員1/4)	-	-	-		
(8)交通施設被害	主要な道路の被害	被害箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満
		その他の道路の被害	被害箇所数	1箇所未満	1箇所未満
	橋梁(15m以上)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
	橋梁(15m未満)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
※端数処理の関係で、表中の数値と合計値は合わない場合がある ※上下水道の復旧日数は、振興局単位の計算のため、市町村単位の数値はない					

小平町の地震被害想定結果		28. 石狩低地東縁断層帯主部（北）（断層上端深さ3km、モデル45_3）の地震			
被害想定項目	小項目	(冬の早朝)	(夏の昼間)	(冬の夕方)	
(1)地震動	地表における震度(評価単位最大)	5.2	5.2	5.2	
(3)急傾斜地崩壊危険度	崩壊危険度A(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度B(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度C(箇所)	55箇所	55箇所	55箇所	
(4)建物被害	揺れによる建物被害	揺れによる全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		揺れによる半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	液状化による建物被害	液状化による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		液状化による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	急傾斜地崩壊による建物被害	急傾斜地崩壊による全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		急傾斜地崩壊による半壊棟数	0棟	0棟	0棟
計	全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満	
	半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満	
(5)火災被害	全出火件数	0件	0件	0件	
	炎上出火件数	0件	0件	0件	
	焼失棟数	0棟	0棟	0棟	
(6)人的被害	揺れによる人的被害	揺れによる死者数	0人	0人	0人
		揺れによる重傷者数	0人	0人	0人
		揺れによる軽傷者数	0人	0人	0人
	急傾斜地崩壊による人的被害	急傾斜地崩壊による死者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による重傷者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による軽傷者数	0人	0人	0人
	火災被害による人的被害	火災による死者数	0人	0人	0人
		火災による重傷者数	0人	0人	0人
		火災による軽傷者数	0人	0人	0人
	計	死者数	0人	0人	0人
		重傷者数	0人	0人	0人
		軽傷者数	0人	0人	0人
	避難者数	避難所生活者数	1人未満	1人未満	1人未満
		避難所外避難者数	1人未満	1人未満	1人未満
		避難者数計	1人未満	1人未満	1人未満
(7)ライフライン被害	上水道の被害	被害箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満
		断水世帯数(直後)	1世帯未満	1世帯未満	1世帯未満
		※断水人口(直後)	2人	2人	2人
		断水世帯数(1日後)	2世帯	2世帯	2世帯
		※断水人口(1日後)	5人	5人	5人
		断水世帯数(2日後)	2世帯	2世帯	2世帯
		※断水人口(2日後)	4人	4人	4人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
		復旧日数(人員1/4)	-	-	-
	下水道の被害	被害延長(km)	0.2km	0.2km	0.2km
		機能支障世帯数	10世帯	10世帯	10世帯
		※機能支障人口	22人	22人	22人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
		復旧日数(人員1/4)	-	-	-
(8)交通施設被害	主要な道路の被害	被害箇所数	2箇所	2箇所	2箇所
		その他の道路の被害	9箇所	9箇所	9箇所
	橋梁(15m以上)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
	橋梁(15m未満)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
※端数処理の関係で、表中の数値と合計値は合わない場合がある ※上下水道の復旧日数は、振興局単位の計算のため、市町村単位の数値はない					

小平町の地震被害想定結果		29. 石狩低地東縁断層帯主部（北）（断層上端深さ3km、モデル45_5）の地震			
被害想定項目	小項目	(冬の早朝)	(夏の昼間)	(冬の夕方)	
(1)地震動	地表における震度(評価単位最大)	5.2	5.2	5.2	
(3)急傾斜地崩壊危険度	崩壊危険度A(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度B(箇所)	1箇所	1箇所	1箇所	
	崩壊危険度C(箇所)	54箇所	54箇所	54箇所	
(4)建物被害	揺れによる建物被害	揺れによる全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		揺れによる半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	液状化による建物被害	液状化による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		液状化による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	急傾斜地崩壊による建物被害	急傾斜地崩壊による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		急傾斜地崩壊による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
計	全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満	
	半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満	
(5)火災被害	全出火件数	0件	0件	0件	
	炎上出火件数	0件	0件	0件	
	焼失棟数	0棟	0棟	0棟	
(6)人的被害	揺れによる人的被害	揺れによる死者数	0人	0人	0人
		揺れによる重傷者数	0人	0人	0人
		揺れによる軽傷者数	0人	0人	0人
	急傾斜地崩壊による人的被害	急傾斜地崩壊による死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		急傾斜地崩壊による重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		急傾斜地崩壊による軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	火災被害による人的被害	火災による死者数	0人	0人	0人
		火災による重傷者数	0人	0人	0人
		火災による軽傷者数	0人	0人	0人
	計	死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
避難者数	避難所生活者数	1人未満	1人未満	1人未満	
	避難所外避難者数	1人未満	1人未満	1人未満	
	避難者数計	1人未満	1人未満	1人未満	
(7)ライフライン被害	上水道の被害	被害箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満
		断水世帯数(直後)	1世帯	1世帯	1世帯
		※断水人口(直後)	3人	3人	3人
		断水世帯数(1日後)	3世帯	3世帯	3世帯
		※断水人口(1日後)	6人	6人	6人
		断水世帯数(2日後)	2世帯	2世帯	2世帯
		※断水人口(2日後)	6人	6人	6人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
	復旧日数(人員1/4)	-	-	-	
	下水道の被害	被害延長(km)	0.2km	0.2km	0.2km
		機能支障世帯数	11世帯	11世帯	11世帯
		※機能支障人口	25人	25人	25人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
		復旧日数(人員1/4)	-	-	-
(8)交通施設被害	主要な道路の被害	被害箇所数	2箇所	2箇所	2箇所
		その他の道路の被害	9箇所	9箇所	9箇所
	橋梁(15m以上)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
	橋梁(15m未満)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
※端数処理の関係で、表中の数値と合計値は合わない場合がある ※上下水道の復旧日数は、振興局単位の計算のため、市町村単位の数値はない					

小平町の地震被害想定結果		30. 石狩低地東縁断層帯主部（南）（断層上端深さ3km、モデル45_2）の地震			
被害想定項目	小項目	(冬の早朝)	(夏の昼間)	(冬の夕方)	
(1)地震動	地表における震度(評価単位最大)	4.4	4.4	4.4	
(3)急傾斜地崩壊危険度	崩壊危険度A(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度B(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度C(箇所)	55箇所	55箇所	55箇所	
(4)建物被害	揺れによる建物被害	揺れによる全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		揺れによる半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	液状化による建物被害	液状化による全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		液状化による半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	急傾斜地崩壊による建物被害	急傾斜地崩壊による全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		急傾斜地崩壊による半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	計	全壊棟数	0棟	0棟	0棟
半壊棟数	0棟	0棟	0棟		
(5)火災被害	全出火件数	0件	0件	0件	
	炎上出火件数	0件	0件	0件	
	焼失棟数	0棟	0棟	0棟	
(6)人的被害	揺れによる人的被害	揺れによる死者数	0人	0人	0人
		揺れによる重傷者数	0人	0人	0人
		揺れによる軽傷者数	0人	0人	0人
	急傾斜地崩壊による人的被害	急傾斜地崩壊による死者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による重傷者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による軽傷者数	0人	0人	0人
	火災被害による人的被害	火災による死者数	0人	0人	0人
		火災による重傷者数	0人	0人	0人
		火災による軽傷者数	0人	0人	0人
	計	死者数	0人	0人	0人
		重傷者数	0人	0人	0人
		軽傷者数	0人	0人	0人
	避難者数	避難所生活者数	0人	0人	0人
避難所外避難者数		0人	0人	0人	
避難者数計		0人	0人	0人	
(7)ライフライン被害	上水道の被害	被害箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		断水世帯数(直後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(直後)	0人	0人	0人
		断水世帯数(1日後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(1日後)	0人	0人	0人
		断水世帯数(2日後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(2日後)	0人	0人	0人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
		復旧日数(人員1/4)	-	-	-
	下水道の被害	被害延長(km)	0km	0km	0km
		機能支障世帯数	0世帯	0世帯	0世帯
		※機能支障人口	0人	0人	0人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
復旧日数(人員1/4)		-	-	-	
(8)交通施設被害	主要な道路の被害	被害箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		その他の道路の被害	0箇所	0箇所	0箇所
	橋梁(15m以上)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
	橋梁(15m未満)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所		
※端数処理の関係で、表中の数値と合計値は合わない場合がある ※上下水道の復旧日数は、振興局単位の計算のため、市町村単位の数値はない					

小平町の地震被害想定結果		31. 石狩低地東縁断層帯主部（南）（断層上端深さ3km、モデル45_5）の地震			
被害想定項目	小項目	(冬の早朝)	(夏の昼間)	(冬の夕方)	
(1)地震動	地表における震度(評価単位最大)	4.6	4.6	4.6	
(3)急傾斜地崩壊危険度	崩壊危険度A(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度B(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度C(箇所)	55箇所	55箇所	55箇所	
(4)建物被害	揺れによる建物被害	揺れによる全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		揺れによる半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	液状化による建物被害	液状化による全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		液状化による半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	急傾斜地崩壊による建物被害	急傾斜地崩壊による全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		急傾斜地崩壊による半壊棟数	0棟	0棟	0棟
計	全壊棟数	0棟	0棟	0棟	
	半壊棟数	0棟	0棟	0棟	
(5)火災被害	全出火件数	0件	0件	0件	
	炎上出火件数	0件	0件	0件	
	焼失棟数	0棟	0棟	0棟	
(6)人的被害	揺れによる人的被害	揺れによる死者数	0人	0人	0人
		揺れによる重傷者数	0人	0人	0人
		揺れによる軽傷者数	0人	0人	0人
	急傾斜地崩壊による人的被害	急傾斜地崩壊による死者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による重傷者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による軽傷者数	0人	0人	0人
	火災被害による人的被害	火災による死者数	0人	0人	0人
		火災による重傷者数	0人	0人	0人
		火災による軽傷者数	0人	0人	0人
	計	死者数	0人	0人	0人
		重傷者数	0人	0人	0人
		軽傷者数	0人	0人	0人
	避難者数	避難所生活者数	0人	0人	0人
避難所外避難者数		0人	0人	0人	
避難者数計		0人	0人	0人	
(7)ライフライン被害	上水道の被害	被害箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		断水世帯数(直後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(直後)	0人	0人	0人
		断水世帯数(1日後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(1日後)	0人	0人	0人
		断水世帯数(2日後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(2日後)	0人	0人	0人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
	復旧日数(人員1/4)	-	-	-	
	下水道の被害	被害延長(km)	0km	0km	0km
		機能支障世帯数	0世帯	0世帯	0世帯
		※機能支障人口	0人	0人	0人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
復旧日数(人員1/4)		-	-	-	
(8)交通施設被害	主要な道路の被害	被害箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満
		その他の道路の被害	被害箇所数	1箇所未満	1箇所未満
	橋梁(15m以上)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
	橋梁(15m未満)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
通行支障箇所数		0箇所	0箇所	0箇所	
※端数処理の関係で、表中の数値と合計値は合わない場合がある ※上下水道の復旧日数は、振興局単位の計算のため、市町村単位の数値はない					

小平町の地震被害想定結果		32. 石狩低地東縁断層帯南部（断層上端深さ7km、モデル30.5）の地震			
被害想定項目	小項目	(冬の早朝)	(夏の昼間)	(冬の夕方)	
(1)地震動	地表における震度(評価単位最大)	5.1	5.1	5.1	
(3)急傾斜地崩壊危険度	崩壊危険度A(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度B(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度C(箇所)	55箇所	55箇所	55箇所	
(4)建物被害	揺れによる建物被害	揺れによる全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		揺れによる半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	液状化による建物被害	液状化による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		液状化による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	急傾斜地崩壊による建物被害	急傾斜地崩壊による全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		急傾斜地崩壊による半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	計	全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満		
(5)火災被害	全出火件数	0件	0件	0件	
	炎上出火件数	0件	0件	0件	
	焼失棟数	0棟	0棟	0棟	
(6)人的被害	揺れによる人的被害	揺れによる死者数	0人	0人	0人
		揺れによる重傷者数	0人	0人	0人
		揺れによる軽傷者数	0人	0人	0人
	急傾斜地崩壊による人的被害	急傾斜地崩壊による死者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による重傷者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による軽傷者数	0人	0人	0人
	火災被害による人的被害	火災による死者数	0人	0人	0人
		火災による重傷者数	0人	0人	0人
		火災による軽傷者数	0人	0人	0人
	計	死者数	0人	0人	0人
		重傷者数	0人	0人	0人
		軽傷者数	0人	0人	0人
	避難者数	避難所生活者数	1人未満	1人未満	1人未満
		避難所外避難者数	1人未満	1人未満	1人未満
		避難者数計	1人未満	1人未満	1人未満
(7)ライフライン被害	上水道の被害	被害箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満
		断水世帯数(直後)	1世帯未満	1世帯未満	1世帯未満
		※断水人口(直後)	1人未満	1人未満	1人未満
		断水世帯数(1日後)	1世帯未満	1世帯未満	1世帯未満
		※断水人口(1日後)	1人未満	1人未満	1人未満
		断水世帯数(2日後)	1世帯未満	1世帯未満	1世帯未満
		※断水人口(2日後)	1人未満	1人未満	1人未満
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
		復旧日数(人員1/4)	-	-	-
	下水道の被害	被害延長(km)	0.2km	0.2km	0.2km
		機能支障世帯数	8世帯	8世帯	8世帯
		※機能支障人口	18人	18人	18人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
		復旧日数(人員1/4)	-	-	-
(8)交通施設被害	主要な道路の被害	被害箇所数	1箇所	1箇所	1箇所
		その他の道路の被害	6箇所	6箇所	6箇所
	橋梁(15m以上)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
	橋梁(15m未満)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
※端数処理の関係で、表中の数値と合計値は合わない場合がある ※上下水道の復旧日数は、振興局単位の計算のため、市町村単位の数値はない					

小平町の地震被害想定結果		33. 石狩低地東縁断層帯南部（断層上端深さ3km、モデル30_2）の地震			
被害想定項目	小項目	(冬の早朝)	(夏の昼間)	(冬の夕方)	
(1)地震動	地表における震度(評価単位最大)	4.5	4.5	4.5	
(3)急傾斜地崩壊危険度	崩壊危険度A(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度B(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度C(箇所)	55箇所	55箇所	55箇所	
(4)建物被害	揺れによる建物被害	揺れによる全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		揺れによる半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	液状化による建物被害	液状化による全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		液状化による半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	急傾斜地崩壊による建物被害	急傾斜地崩壊による全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		急傾斜地崩壊による半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	計	全壊棟数	0棟	0棟	0棟
半壊棟数	0棟	0棟	0棟		
(5)火災被害	全出火件数	0件	0件	0件	
	炎上出火件数	0件	0件	0件	
	焼失棟数	0棟	0棟	0棟	
(6)人的被害	揺れによる人的被害	揺れによる死者数	0人	0人	0人
		揺れによる重傷者数	0人	0人	0人
		揺れによる軽傷者数	0人	0人	0人
	急傾斜地崩壊による人的被害	急傾斜地崩壊による死者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による重傷者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による軽傷者数	0人	0人	0人
	火災被害による人的被害	火災による死者数	0人	0人	0人
		火災による重傷者数	0人	0人	0人
		火災による軽傷者数	0人	0人	0人
	計	死者数	0人	0人	0人
		重傷者数	0人	0人	0人
		軽傷者数	0人	0人	0人
	避難者数	避難所生活者数	0人	0人	0人
避難所外避難者数		0人	0人	0人	
避難者数計		0人	0人	0人	
(7)ライフライン被害	上水道の被害	被害箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		断水世帯数(直後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(直後)	0人	0人	0人
		断水世帯数(1日後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(1日後)	0人	0人	0人
		断水世帯数(2日後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(2日後)	0人	0人	0人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
		復旧日数(人員1/4)	-	-	-
	下水道の被害	被害延長(km)	0km	0km	0km
		機能支障世帯数	0世帯	0世帯	0世帯
		※機能支障人口	0人	0人	0人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
復旧日数(人員1/4)	-	-	-		
(8)交通施設被害	主要な道路の被害	被害箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		その他の道路の被害	0箇所	0箇所	0箇所
	橋梁(15m以上)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
	橋梁(15m未満)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所		
※端数処理の関係で、表中の数値と合計値は合わない場合がある ※上下水道の復旧日数は、振興局単位の計算のため、市町村単位の数値はない					

小平町の地震被害想定結果		34. 石狩低地東縁断層帯南部（断層上端深さ3km、モデル30.3）の地震			
被害想定項目	小項目	(冬の早朝)	(夏の昼間)	(冬の夕方)	
(1)地震動	地表における震度(評価単位最大)	4.9	4.9	4.9	
(3)急傾斜地崩壊危険度	崩壊危険度A(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度B(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度C(箇所)	55箇所	55箇所	55箇所	
(4)建物被害	揺れによる建物被害	揺れによる全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		揺れによる半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	液状化による建物被害	液状化による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		液状化による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	急傾斜地崩壊による建物被害	急傾斜地崩壊による全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		急傾斜地崩壊による半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	計	全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満		
(5)火災被害	全出火件数	0件	0件	0件	
	炎上出火件数	0件	0件	0件	
	焼失棟数	0棟	0棟	0棟	
(6)人的被害	揺れによる人的被害	揺れによる死者数	0人	0人	0人
		揺れによる重傷者数	0人	0人	0人
		揺れによる軽傷者数	0人	0人	0人
	急傾斜地崩壊による人的被害	急傾斜地崩壊による死者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による重傷者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による軽傷者数	0人	0人	0人
	火災被害による人的被害	火災による死者数	0人	0人	0人
		火災による重傷者数	0人	0人	0人
		火災による軽傷者数	0人	0人	0人
	計	死者数	0人	0人	0人
		重傷者数	0人	0人	0人
		軽傷者数	0人	0人	0人
	避難者数	避難所生活者数	1人未満	1人未満	1人未満
		避難所外避難者数	1人未満	1人未満	1人未満
		避難者数計	1人未満	1人未満	1人未満
(7)ライフライン被害	上水道の被害	被害箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		断水世帯数(直後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(直後)	0人	0人	0人
		断水世帯数(1日後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(1日後)	0人	0人	0人
		断水世帯数(2日後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(2日後)	0人	0人	0人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
	復旧日数(人員1/4)	-	-	-	
	下水道の被害	被害延長(km)	0.1km	0.1km	0.1km
		機能支障世帯数	6世帯	6世帯	6世帯
		※機能支障人口	13人	13人	13人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
		復旧日数(人員1/4)	-	-	-
(8)交通施設被害	主要な道路の被害	被害箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満
		その他の道路の被害	被害箇所数	2箇所	2箇所
	橋梁(15m以上)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
	橋梁(15m未満)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
※端数処理の関係で、表中の数値と合計値は合わない場合がある ※上下水道の復旧日数は、振興局単位の計算のため、市町村単位の数値はない					

小平町の地震被害想定結果		35. 石狩低地東縁断層帯南部（断層上端深さ3km、モデル30.5）の地震			
被害想定項目	小項目	(冬の早朝)	(夏の昼間)	(冬の夕方)	
(1)地震動	地表における震度(評価単位最大)	5	5	5	
(3)急傾斜地崩壊危険度	崩壊危険度A(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度B(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度C(箇所)	55箇所	55箇所	55箇所	
(4)建物被害	揺れによる建物被害	揺れによる全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		揺れによる半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	液状化による建物被害	液状化による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		液状化による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	急傾斜地崩壊による建物被害	急傾斜地崩壊による全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		急傾斜地崩壊による半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	計	全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満		
(5)火災被害	全出火件数	0件	0件	0件	
	炎上出火件数	0件	0件	0件	
	焼失棟数	0棟	0棟	0棟	
(6)人的被害	揺れによる人的被害	揺れによる死者数	0人	0人	0人
		揺れによる重傷者数	0人	0人	0人
		揺れによる軽傷者数	0人	0人	0人
	急傾斜地崩壊による人的被害	急傾斜地崩壊による死者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による重傷者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による軽傷者数	0人	0人	0人
	火災被害による人的被害	火災による死者数	0人	0人	0人
		火災による重傷者数	0人	0人	0人
		火災による軽傷者数	0人	0人	0人
	計	死者数	0人	0人	0人
		重傷者数	0人	0人	0人
		軽傷者数	0人	0人	0人
	避難者数	避難所生活者数	1人未満	1人未満	1人未満
		避難所外避難者数	1人未満	1人未満	1人未満
		避難者数計	1人未満	1人未満	1人未満
(7)ライフライン被害	上水道の被害	被害箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満
		断水世帯数(直後)	1世帯未満	1世帯未満	1世帯未満
		※断水人口(直後)	1人未満	1人未満	1人未満
		断水世帯数(1日後)	1世帯未満	1世帯未満	1世帯未満
		※断水人口(1日後)	1人未満	1人未満	1人未満
		断水世帯数(2日後)	1世帯未満	1世帯未満	1世帯未満
		※断水人口(2日後)	1人未満	1人未満	1人未満
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
		復旧日数(人員1/4)	-	-	-
	下水道の被害	被害延長(km)	0.2km	0.2km	0.2km
		機能支障世帯数	8世帯	8世帯	8世帯
		※機能支障人口	18人	18人	18人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
		復旧日数(人員1/4)	-	-	-
(8)交通施設被害	主要な道路の被害	被害箇所数	1箇所	1箇所	1箇所
		その他の道路の被害	6箇所	6箇所	6箇所
	橋梁(15m以上)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
	橋梁(15m未満)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
※端数処理の関係で、表中の数値と合計値は合わない場合がある ※上下水道の復旧日数は、振興局単位の計算のため、市町村単位の数値はない					

小平町の地震被害想定結果		41. サロベツ断層帯（北延長、モデル30_2）の地震			
被害想定項目	小項目	(冬の早朝)	(夏の昼間)	(冬の夕方)	
(1)地震動	地表における震度(評価単位最大)	5.3	5.3	5.3	
(3)急傾斜地崩壊危険度	崩壊危険度A(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度B(箇所)	2箇所	2箇所	2箇所	
	崩壊危険度C(箇所)	53箇所	53箇所	53箇所	
(4)建物被害	揺れによる建物被害	揺れによる全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		揺れによる半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	液状化による建物被害	液状化による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		液状化による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	急傾斜地崩壊による建物被害	急傾斜地崩壊による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		急傾斜地崩壊による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
計	全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満	
	半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満	
(5)火災被害	全出火件数	0件	0件	0件	
	炎上出火件数	0件	0件	0件	
	焼失棟数	0棟	0棟	0棟	
(6)人的被害	揺れによる人的被害	揺れによる死者数	0人	0人	0人
		揺れによる重傷者数	0人	0人	0人
		揺れによる軽傷者数	0人	0人	0人
	急傾斜地崩壊による人的被害	急傾斜地崩壊による死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		急傾斜地崩壊による重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		急傾斜地崩壊による軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	火災被害による人的被害	火災による死者数	0人	0人	0人
		火災による重傷者数	0人	0人	0人
		火災による軽傷者数	0人	0人	0人
	計	死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
避難者数	避難所生活者数	1人	1人	1人	
	避難所外避難者数	1人未満	1人未満	1人未満	
	避難者数計	2人	2人	2人	
(7)ライフライン被害	上水道の被害	被害箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満
		断水世帯数(直後)	8世帯	8世帯	8世帯
		※断水人口(直後)	19人	19人	19人
		断水世帯数(1日後)	10世帯	10世帯	10世帯
		※断水人口(1日後)	23人	23人	23人
		断水世帯数(2日後)	9世帯	9世帯	9世帯
		※断水人口(2日後)	21人	21人	21人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
	復旧日数(人員1/4)	-	-	-	
	下水道の被害	被害延長(km)	0.4km	0.4km	0.4km
		機能支障世帯数	19世帯	19世帯	19世帯
		※機能支障人口	44人	44人	44人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
		復旧日数(人員1/4)	-	-	-
(8)交通施設被害	主要な道路の被害	被害箇所数	3箇所	3箇所	3箇所
		その他の道路の被害	被害箇所数	12箇所	12箇所
	橋梁(15m以上)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
	橋梁(15m未満)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
※端数処理の関係で、表中の数値と合計値は合わない場合がある ※上下水道の復旧日数は、振興局単位の計算のため、市町村単位の数値はない					

小平町の地震被害想定結果		42. サロベツ断層帯（北延長、モデル30_3）の地震			
被害想定項目	小項目	(冬の早朝)	(夏の昼間)	(冬の夕方)	
(1)地震動	地表における震度(評価単位最大)	5	5	5	
(3)急傾斜地崩壊危険度	崩壊危険度A(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度B(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度C(箇所)	55箇所	55箇所	55箇所	
(4)建物被害	揺れによる建物被害	揺れによる全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		揺れによる半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	液状化による建物被害	液状化による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		液状化による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	急傾斜地崩壊による建物被害	急傾斜地崩壊による全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		急傾斜地崩壊による半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	計	全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満		
(5)火災被害	全出火件数	0件	0件	0件	
	炎上出火件数	0件	0件	0件	
	焼失棟数	0棟	0棟	0棟	
(6)人的被害	揺れによる人的被害	揺れによる死者数	0人	0人	0人
		揺れによる重傷者数	0人	0人	0人
		揺れによる軽傷者数	0人	0人	0人
	急傾斜地崩壊による人的被害	急傾斜地崩壊による死者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による重傷者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による軽傷者数	0人	0人	0人
	火災被害による人的被害	火災による死者数	0人	0人	0人
		火災による重傷者数	0人	0人	0人
		火災による軽傷者数	0人	0人	0人
	計	死者数	0人	0人	0人
		重傷者数	0人	0人	0人
		軽傷者数	0人	0人	0人
	避難者数	避難所生活者数	1人未満	1人未満	1人未満
避難所外避難者数		1人未満	1人未満	1人未満	
避難者数計		1人未満	1人未満	1人未満	
(7)ライフライン被害	上水道の被害	被害箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		断水世帯数(直後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(直後)	0人	0人	0人
		断水世帯数(1日後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(1日後)	0人	0人	0人
		断水世帯数(2日後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(2日後)	0人	0人	0人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
	復旧日数(人員1/4)	-	-	-	
	下水道の被害	被害延長(km)	0.2km	0.2km	0.2km
		機能支障世帯数	8世帯	8世帯	8世帯
		※機能支障人口	18人	18人	18人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
復旧日数(人員1/4)		-	-	-	
(8)交通施設被害	主要な道路の被害	被害箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満
		その他の道路の被害	3箇所	3箇所	3箇所
	橋梁(15m以上)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
	橋梁(15m未満)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所		
※端数処理の関係で、表中の数値と合計値は合わない場合がある ※上下水道の復旧日数は、振興局単位の計算のため、市町村単位の数値はない					

小平町の地震被害想定結果		43. サロベツ断層帯（北延長、モデル30_5）の地震			
被害想定項目	小項目	(冬の早朝)	(夏の昼間)	(冬の夕方)	
(1)地震動	地表における震度(評価単位最大)	4.7	4.7	4.7	
(3)急傾斜地崩壊危険度	崩壊危険度A(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度B(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度C(箇所)	55箇所	55箇所	55箇所	
(4)建物被害	揺れによる建物被害	揺れによる全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		揺れによる半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	液状化による建物被害	液状化による全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		液状化による半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	急傾斜地崩壊による建物被害	急傾斜地崩壊による全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		急傾斜地崩壊による半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	計	全壊棟数	0棟	0棟	0棟
半壊棟数	0棟	0棟	0棟		
(5)火災被害	全出火件数	0件	0件	0件	
	炎上出火件数	0件	0件	0件	
	焼失棟数	0棟	0棟	0棟	
(6)人的被害	揺れによる人的被害	揺れによる死者数	0人	0人	0人
		揺れによる重傷者数	0人	0人	0人
		揺れによる軽傷者数	0人	0人	0人
	急傾斜地崩壊による人的被害	急傾斜地崩壊による死者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による重傷者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による軽傷者数	0人	0人	0人
	火災被害による人的被害	火災による死者数	0人	0人	0人
		火災による重傷者数	0人	0人	0人
		火災による軽傷者数	0人	0人	0人
	計	死者数	0人	0人	0人
		重傷者数	0人	0人	0人
		軽傷者数	0人	0人	0人
	避難者数	避難所生活者数	0人	0人	0人
避難所外避難者数		0人	0人	0人	
避難者数計		0人	0人	0人	
(7)ライフライン被害	上水道の被害	被害箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		断水世帯数(直後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(直後)	0人	0人	0人
		断水世帯数(1日後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(1日後)	0人	0人	0人
		断水世帯数(2日後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(2日後)	0人	0人	0人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
		復旧日数(人員1/4)	-	-	-
	下水道の被害	被害延長(km)	0km	0km	0km
		機能支障世帯数	0世帯	0世帯	0世帯
		※機能支障人口	0人	0人	0人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
復旧日数(人員1/4)		-	-	-	
(8)交通施設被害	主要な道路の被害	被害箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満
		その他の道路の被害	被害箇所数	1箇所未満	1箇所未満
	橋梁(15m以上)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
	橋梁(15m未満)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
※端数処理の関係で、表中の数値と合計値は合わない場合がある ※上下水道の復旧日数は、振興局単位の計算のため、市町村単位の数値はない					

小平町の地震被害想定結果		44. 西札幌背斜に関連する断層の地震			
被害想定項目	小項目	(冬の早朝)	(夏の昼間)	(冬の夕方)	
(1)地震動	地表における震度(評価単位最大)	4.3	4.3	4.3	
(3)急傾斜地崩壊危険度	崩壊危険度A(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度B(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度C(箇所)	55箇所	55箇所	55箇所	
(4)建物被害	揺れによる建物被害	揺れによる全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		揺れによる半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	液状化による建物被害	液状化による全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		液状化による半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	急傾斜地崩壊による建物被害	急傾斜地崩壊による全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		急傾斜地崩壊による半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	計	全壊棟数	0棟	0棟	0棟
半壊棟数	0棟	0棟	0棟		
(5)火災被害	全出火件数	0件	0件	0件	
	炎上出火件数	0件	0件	0件	
	焼失棟数	0棟	0棟	0棟	
(6)人的被害	揺れによる人的被害	揺れによる死者数	0人	0人	0人
		揺れによる重傷者数	0人	0人	0人
		揺れによる軽傷者数	0人	0人	0人
	急傾斜地崩壊による人的被害	急傾斜地崩壊による死者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による重傷者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による軽傷者数	0人	0人	0人
	火災被害による人的被害	火災による死者数	0人	0人	0人
		火災による重傷者数	0人	0人	0人
		火災による軽傷者数	0人	0人	0人
	計	死者数	0人	0人	0人
		重傷者数	0人	0人	0人
		軽傷者数	0人	0人	0人
	避難者数	避難所生活者数	0人	0人	0人
避難所外避難者数		0人	0人	0人	
避難者数計		0人	0人	0人	
(7)ライフライン被害	上水道の被害	被害箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		断水世帯数(直後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(直後)	0人	0人	0人
		断水世帯数(1日後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(1日後)	0人	0人	0人
		断水世帯数(2日後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(2日後)	0人	0人	0人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
		復旧日数(人員1/4)	-	-	-
	下水道の被害	被害延長(km)	0km	0km	0km
		機能支障世帯数	0世帯	0世帯	0世帯
		※機能支障人口	0人	0人	0人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
復旧日数(人員1/4)		-	-	-	
(8)交通施設被害	主要な道路の被害	被害箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		その他の道路の被害	0箇所	0箇所	0箇所
	橋梁(15m以上)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
	橋梁(15m未満)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
※端数処理の関係で、表中の数値と合計値は合わない場合がある ※上下水道の復旧日数は、振興局単位の計算のため、市町村単位の数値はない					

小平町の地震被害想定結果		45. 月寒背斜に関連する断層の地震			
被害想定項目	小項目	(冬の早朝)	(夏の昼間)	(冬の夕方)	
(1)地震動	地表における震度(評価単位最大)	4.8	4.8	4.8	
(3)急傾斜地崩壊危険度	崩壊危険度A(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度B(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度C(箇所)	55箇所	55箇所	55箇所	
(4)建物被害	揺れによる建物被害	揺れによる全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		揺れによる半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	液状化による建物被害	液状化による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		液状化による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	急傾斜地崩壊による建物被害	急傾斜地崩壊による全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		急傾斜地崩壊による半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	計	全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満		
(5)火災被害	全出火件数	0件	0件	0件	
	炎上出火件数	0件	0件	0件	
	焼失棟数	0棟	0棟	0棟	
(6)人的被害	揺れによる人的被害	揺れによる死者数	0人	0人	0人
		揺れによる重傷者数	0人	0人	0人
		揺れによる軽傷者数	0人	0人	0人
	急傾斜地崩壊による人的被害	急傾斜地崩壊による死者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による重傷者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による軽傷者数	0人	0人	0人
	火災被害による人的被害	火災による死者数	0人	0人	0人
		火災による重傷者数	0人	0人	0人
		火災による軽傷者数	0人	0人	0人
	計	死者数	0人	0人	0人
		重傷者数	0人	0人	0人
		軽傷者数	0人	0人	0人
	避難者数	避難所生活者数	1人未満	1人未満	1人未満
		避難所外避難者数	1人未満	1人未満	1人未満
		避難者数計	1人未満	1人未満	1人未満
(7)ライフライン被害	上水道の被害	被害箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		断水世帯数(直後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(直後)	0人	0人	0人
		断水世帯数(1日後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(1日後)	0人	0人	0人
		断水世帯数(2日後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(2日後)	0人	0人	0人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
	復旧日数(人員1/4)	-	-	-	
	下水道の被害	被害延長(km)	0.1km未満	0.1km未満	0.1km未満
		機能支障世帯数	4世帯	4世帯	4世帯
		※機能支障人口	9人	9人	9人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
		復旧日数(人員1/4)	-	-	-
(8)交通施設被害	主要な道路の被害	被害箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満
		その他の道路の被害	被害箇所数	1箇所未満	1箇所未満
	橋梁(15m以上)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
	橋梁(15m未満)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
※端数処理の関係で、表中の数値と合計値は合わない場合がある ※上下水道の復旧日数は、振興局単位の計算のため、市町村単位の数値はない					

小平町の地震被害想定結果		46. 野幌丘陵断層帯 (モデル45_1)の地震			
被害想定項目	小項目	(冬の早朝)	(夏の昼間)	(冬の夕方)	
(1)地震動	地表における震度(評価単位最大)	5	5	5	
(3)急傾斜地崩壊危険度	崩壊危険度A(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度B(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度C(箇所)	55箇所	55箇所	55箇所	
(4)建物被害	揺れによる建物被害	揺れによる全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		揺れによる半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	液状化による建物被害	液状化による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		液状化による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	急傾斜地崩壊による建物被害	急傾斜地崩壊による全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		急傾斜地崩壊による半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	計	全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満		
(5)火災被害	全出火件数	0件	0件	0件	
	炎上出火件数	0件	0件	0件	
	焼失棟数	0棟	0棟	0棟	
(6)人的被害	揺れによる人的被害	揺れによる死者数	0人	0人	0人
		揺れによる重傷者数	0人	0人	0人
		揺れによる軽傷者数	0人	0人	0人
	急傾斜地崩壊による人的被害	急傾斜地崩壊による死者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による重傷者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による軽傷者数	0人	0人	0人
	火災被害による人的被害	火災による死者数	0人	0人	0人
		火災による重傷者数	0人	0人	0人
		火災による軽傷者数	0人	0人	0人
	計	死者数	0人	0人	0人
		重傷者数	0人	0人	0人
		軽傷者数	0人	0人	0人
	避難者数	避難所生活者数	1人未満	1人未満	1人未満
避難所外避難者数		1人未満	1人未満	1人未満	
避難者数計		1人未満	1人未満	1人未満	
(7)ライフライン被害	上水道の被害	被害箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		断水世帯数(直後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(直後)	0人	0人	0人
		断水世帯数(1日後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(1日後)	0人	0人	0人
		断水世帯数(2日後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(2日後)	0人	0人	0人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
	復旧日数(人員1/4)	-	-	-	
	下水道の被害	被害延長(km)	0.1km	0.1km	0.1km
		機能支障世帯数	7世帯	7世帯	7世帯
		※機能支障人口	15人	15人	15人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
復旧日数(人員1/4)		-	-	-	
(8)交通施設被害	主要な道路の被害	被害箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満
		その他の道路の被害	被害箇所数	4箇所	4箇所
	橋梁(15m以上)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
	橋梁(15m未満)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
※端数処理の関係で、表中の数値と合計値は合わない場合がある ※上下水道の復旧日数は、振興局単位の計算のため、市町村単位の数値はない					

小平町の地震被害想定結果		48. 十勝沖の地震			
被害想定項目	小項目	(冬の早朝)	(夏の昼間)	(冬の夕方)	
(1)地震動	地表における震度(評価単位最大)	5.4	5.4	5.4	
(3)急傾斜地崩壊危険度	崩壊危険度A(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度B(箇所)	3箇所	3箇所	3箇所	
	崩壊危険度C(箇所)	52箇所	52箇所	52箇所	
(4)建物被害	揺れによる建物被害	揺れによる全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		揺れによる半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	液状化による建物被害	液状化による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		液状化による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	急傾斜地崩壊による建物被害	急傾斜地崩壊による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		急傾斜地崩壊による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
(5)火災被害	計	全壊棟数	1棟未満	1棟未満	
		半壊棟数	1棟未満	1棟未満	
	全出火件数	1件未満	1件未満	1件未満	
(6)人的被害	揺れによる人的被害	揺れによる死者数	1人未満	1人未満	
		揺れによる重傷者数	1人未満	1人未満	
		揺れによる軽傷者数	1人未満	1人未満	
	急傾斜地崩壊による人的被害	急傾斜地崩壊による死者数	1人未満	1人未満	
		急傾斜地崩壊による重傷者数	1人未満	1人未満	
		急傾斜地崩壊による軽傷者数	1人未満	1人未満	
	火災被害による人的被害	火災による死者数	1人未満	1人未満	
		火災による重傷者数	1人未満	1人未満	
		火災による軽傷者数	1人未満	1人未満	
	計	死者数	1人未満	1人未満	
		重傷者数	1人未満	1人未満	
		軽傷者数	1人未満	1人未満	
避難者数		避難所生活者数	3人	3人	
(7)ライフライン被害	上水道の被害	被害箇所数	1箇所未満	1箇所未満	
		断水世帯数(直後)	29世帯	29世帯	
		※断水人口(直後)	67人	67人	
		断水世帯数(1日後)	24世帯	24世帯	
		※断水人口(1日後)	55人	55人	
		断水世帯数(2日後)	22世帯	22世帯	
		※断水人口(2日後)	51人	51人	
		復旧日数(人員1/2)	-	-	
	復旧日数(人員1/4)	-	-		
	下水道の被害	被害延長(km)	0.4km	0.4km	
		機能支障世帯数	20世帯	20世帯	
		※機能支障人口	46人	46人	
復旧日数(人員1/2)		-	-		
(8)交通施設被害	主要な道路の被害	被害箇所数	3箇所	3箇所	
		その他の道路の被害	被害箇所数	13箇所	13箇所
	橋梁(15m以上)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	
	橋梁(15m未満)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	
※端数処理の関係で、表中の数値と合計値は合わない場合がある ※上下水道の復旧日数は、振興局単位の計算のため、市町村単位の数値はない					

小平町の地震被害想定結果		49. 三陸沖北部の地震			
被害想定項目	小項目	(冬の早朝)	(夏の昼間)	(冬の夕方)	
(1)地震動	地表における震度(評価単位最大)	5	5	5	
(3)急傾斜地崩壊危険度	崩壊危険度A(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度B(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度C(箇所)	55箇所	55箇所	55箇所	
(4)建物被害	揺れによる建物被害	揺れによる全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		揺れによる半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	液状化による建物被害	液状化による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		液状化による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	急傾斜地崩壊による建物被害	急傾斜地崩壊による全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		急傾斜地崩壊による半壊棟数	0棟	0棟	0棟
計	全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満	
	半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満	
(5)火災被害	全出火件数	0件	0件	0件	
	炎上出火件数	0件	0件	0件	
	焼失棟数	0棟	0棟	0棟	
(6)人的被害	揺れによる人的被害	揺れによる死者数	0人	0人	0人
		揺れによる重傷者数	0人	0人	0人
		揺れによる軽傷者数	0人	0人	0人
	急傾斜地崩壊による人的被害	急傾斜地崩壊による死者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による重傷者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による軽傷者数	0人	0人	0人
	火災被害による人的被害	火災による死者数	0人	0人	0人
		火災による重傷者数	0人	0人	0人
		火災による軽傷者数	0人	0人	0人
	計	死者数	0人	0人	0人
		重傷者数	0人	0人	0人
		軽傷者数	0人	0人	0人
避難者数	避難所生活者数	1人未満	1人未満	1人未満	
	避難所外避難者数	1人未満	1人未満	1人未満	
	避難者数計	1人未満	1人未満	1人未満	
(7)ライフライン被害	上水道の被害	被害箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		断水世帯数(直後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(直後)	0人	0人	0人
		断水世帯数(1日後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(1日後)	0人	0人	0人
		断水世帯数(2日後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(2日後)	0人	0人	0人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
	復旧日数(人員1/4)	-	-	-	
	下水道の被害	被害延長(km)	0.2km	0.2km	0.2km
		機能支障世帯数	8世帯	8世帯	8世帯
		※機能支障人口	18人	18人	18人
復旧日数(人員1/2)		-	-	-	
復旧日数(人員1/4)	-	-	-		
(8)交通施設被害	主要な道路の被害	被害箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満
		その他の道路の被害	被害箇所数	4箇所	4箇所
	橋梁(15m以上)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
	橋梁(15m未満)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所		
※端数処理の関係で、表中の数値と合計値は合わない場合がある ※上下水道の復旧日数は、振興局単位の計算のため、市町村単位の数値はない					

小平町の地震被害想定結果		50. 北海道北西沖 (モデルNo.2) の地震			
被害想定項目	小項目	(冬の早朝)	(夏の昼間)	(冬の夕方)	
(1)地震動	地表における震度(評価単位最大)	5.7	5.7	5.7	
(3)急傾斜地崩壊危険度	崩壊危険度A(箇所)	1箇所	1箇所	1箇所	
	崩壊危険度B(箇所)	25箇所	25箇所	25箇所	
	崩壊危険度C(箇所)	29箇所	29箇所	29箇所	
(4)建物被害	揺れによる建物被害	揺れによる全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		揺れによる半壊棟数	4棟	1棟	4棟
	液状化による建物被害	液状化による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		液状化による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	急傾斜地崩壊による建物被害	急傾斜地崩壊による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		急傾斜地崩壊による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
計	全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満	
	半壊棟数	5棟	2棟	5棟	
(5)火災被害	全出火件数	1件未満	1件未満	1件未満	
	炎上出火件数	1件未満	1件未満	1件未満	
	焼失棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満	
(6)人的被害	揺れによる人的被害	揺れによる死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		揺れによる重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		揺れによる軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	急傾斜地崩壊による人的被害	急傾斜地崩壊による死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		急傾斜地崩壊による重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		急傾斜地崩壊による軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	火災被害による人的被害	火災による死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		火災による重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		火災による軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	計	死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
避難者数	避難所生活者数	71人	70人	71人	
	避難所外避難者数	38人	37人	38人	
	避難者数計	109人	107人	109人	
(7)ライフライン被害	上水道の被害	被害箇所数	8箇所	8箇所	8箇所
		断水世帯数(直後)	609世帯	609世帯	609世帯
		※断水人口(直後)	1,410人	1,410人	1,410人
		断水世帯数(1日後)	331世帯	331世帯	331世帯
		※断水人口(1日後)	766人	766人	766人
		断水世帯数(2日後)	317世帯	317世帯	317世帯
		※断水人口(2日後)	735人	735人	735人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
	復旧日数(人員1/4)	-	-	-	
	下水道の被害	被害延長(km)	0.8km	0.8km	0.8km
		機能支障世帯数	36世帯	36世帯	36世帯
		※機能支障人口	83人	83人	83人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
		復旧日数(人員1/4)	-	-	-
(8)交通施設被害	主要な道路の被害	被害箇所数	4箇所	4箇所	4箇所
		その他の道路の被害	被害箇所数	22箇所	22箇所
	橋梁(15m以上)の被害	不通箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満
		通行支障箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満
	橋梁(15m未満)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
	通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所	
※端数処理の関係で、表中の数値と合計値は合わない場合がある ※上下水道の復旧日数は、振興局単位の計算のため、市町村単位の数値はない					

小平町の地震被害想定結果		51. 北海道北西沖 (モデルNo.5) の地震			
被害想定項目	小項目	(冬の早朝)	(夏の昼間)	(冬の夕方)	
(1)地震動	地表における震度(評価単位最大)	5.4	5.4	5.4	
(3)急傾斜地崩壊危険度	崩壊危険度A(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度B(箇所)	3箇所	3箇所	3箇所	
	崩壊危険度C(箇所)	52箇所	52箇所	52箇所	
(4)建物被害	揺れによる建物被害	揺れによる全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		揺れによる半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	液状化による建物被害	液状化による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		液状化による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	急傾斜地崩壊による建物被害	急傾斜地崩壊による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		急傾斜地崩壊による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
(5)火災被害	計	全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	全出火件数	1件未満	1件未満	1件未満	
(6)人的被害	揺れによる人的被害	揺れによる死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		揺れによる重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		揺れによる軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	急傾斜地崩壊による人的被害	急傾斜地崩壊による死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		急傾斜地崩壊による重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		急傾斜地崩壊による軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	火災被害による人的被害	火災による死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		火災による重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		火災による軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	計	死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
避難者数		避難所生活者数	5人	5人	5人
(7)ライフライン被害	上水道の被害	被害箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満
		断水世帯数(直後)	51世帯	51世帯	51世帯
		※断水人口(直後)	119人	119人	119人
		断水世帯数(1日後)	40世帯	40世帯	40世帯
		※断水人口(1日後)	92人	92人	92人
		断水世帯数(2日後)	37世帯	37世帯	37世帯
		※断水人口(2日後)	86人	86人	86人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
	復旧日数(人員1/4)	-	-	-	
	下水道の被害	被害延長(km)	0.5km	0.5km	0.5km
機能支障世帯数		21世帯	21世帯	21世帯	
※機能支障人口		49人	49人	49人	
復旧日数(人員1/2)		-	-	-	
(8)交通施設被害	主要な道路の被害	被害箇所数	3箇所	3箇所	3箇所
		その他の道路の被害	被害箇所数	14箇所	14箇所
	橋梁(15m以上)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
	橋梁(15m未満)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
※端数処理の関係で、表中の数値と合計値は合わない場合がある ※上下水道の復旧日数は、振興局単位の計算のため、市町村単位の数値はない					

小平町の地震被害想定結果		52. 北海道南西沖（モデルNo.2）の地震			
被害想定項目	小項目	(冬の早朝)	(夏の昼間)	(冬の夕方)	
(1)地震動	地表における震度(評価単位最大)	5	5	5	
(3)急傾斜地崩壊危険度	崩壊危険度A(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度B(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度C(箇所)	55箇所	55箇所	55箇所	
(4)建物被害	揺れによる建物被害	揺れによる全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		揺れによる半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	液状化による建物被害	液状化による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		液状化による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	急傾斜地崩壊による建物被害	急傾斜地崩壊による全壊棟数	0棟	0棟	0棟
		急傾斜地崩壊による半壊棟数	0棟	0棟	0棟
	計	全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満		
(5)火災被害	全出火件数	0件	0件	0件	
	炎上出火件数	0件	0件	0件	
	焼失棟数	0棟	0棟	0棟	
(6)人的被害	揺れによる人的被害	揺れによる死者数	0人	0人	0人
		揺れによる重傷者数	0人	0人	0人
		揺れによる軽傷者数	0人	0人	0人
	急傾斜地崩壊による人的被害	急傾斜地崩壊による死者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による重傷者数	0人	0人	0人
		急傾斜地崩壊による軽傷者数	0人	0人	0人
	火災被害による人的被害	火災による死者数	0人	0人	0人
		火災による重傷者数	0人	0人	0人
		火災による軽傷者数	0人	0人	0人
	計	死者数	0人	0人	0人
		重傷者数	0人	0人	0人
		軽傷者数	0人	0人	0人
	避難者数	避難所生活者数	1人未満	1人未満	1人未満
避難所外避難者数		1人未満	1人未満	1人未満	
避難者数計		1人未満	1人未満	1人未満	
(7)ライフライン被害	上水道の被害	被害箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		断水世帯数(直後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(直後)	0人	0人	0人
		断水世帯数(1日後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(1日後)	0人	0人	0人
		断水世帯数(2日後)	0世帯	0世帯	0世帯
		※断水人口(2日後)	0人	0人	0人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
		復旧日数(人員1/4)	-	-	-
	下水道の被害	被害延長(km)	0.2km	0.2km	0.2km
		機能支障世帯数	8世帯	8世帯	8世帯
		※機能支障人口	17人	17人	17人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
復旧日数(人員1/4)		-	-	-	
(8)交通施設被害	主要な道路の被害	被害箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満
		その他の道路の被害	3箇所	3箇所	3箇所
	橋梁(15m以上)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
	橋梁(15m未満)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
※端数処理の関係で、表中の数値と合計値は合わない場合がある ※上下水道の復旧日数は、振興局単位の計算のため、市町村単位の数値はない					

小平町の地震被害想定結果		53. 北海道留萌沖 (走向N193° E、モデルNo.1) の地震			
被害想定項目	小項目	(冬の早朝)	(夏の昼間)	(冬の夕方)	
(1)地震動	地表における震度(評価単位最大)	5.5	5.5	5.5	
(3)急傾斜地崩壊危険度	崩壊危険度A(箇所)	0箇所	0箇所	0箇所	
	崩壊危険度B(箇所)	5箇所	5箇所	5箇所	
	崩壊危険度C(箇所)	50箇所	50箇所	50箇所	
(4)建物被害	揺れによる建物被害	揺れによる全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		揺れによる半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	液状化による建物被害	液状化による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		液状化による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	急傾斜地崩壊による建物被害	急傾斜地崩壊による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		急傾斜地崩壊による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	計	全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満		
(5)火災被害	全出火件数	1件未満	1件未満	1件未満	
	炎上出火件数	1件未満	1件未満	1件未満	
	焼失棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満	
(6)人的被害	揺れによる人的被害	揺れによる死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		揺れによる重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		揺れによる軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	急傾斜地崩壊による人的被害	急傾斜地崩壊による死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		急傾斜地崩壊による重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		急傾斜地崩壊による軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	火災被害による人的被害	火災による死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		火災による重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		火災による軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	計	死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	避難者数	避難所生活者数	8人	8人	8人
避難所外避難者数		4人	4人	4人	
避難者数計		12人	12人	12人	
(7)ライフライン被害	上水道の被害	被害箇所数	1箇所	1箇所	1箇所
		断水世帯数(直後)	89世帯	89世帯	89世帯
		※断水人口(直後)	205人	205人	205人
		断水世帯数(1日後)	57世帯	57世帯	57世帯
		※断水人口(1日後)	133人	133人	133人
		断水世帯数(2日後)	54世帯	54世帯	54世帯
		※断水人口(2日後)	125人	125人	125人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
	復旧日数(人員1/4)	-	-	-	
	下水道の被害	被害延長(km)	0.5km	0.5km	0.5km
		機能支障世帯数	21世帯	21世帯	21世帯
		※機能支障人口	49人	49人	49人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
復旧日数(人員1/4)		-	-	-	
(8)交通施設被害	主要な道路の被害	被害箇所数	3箇所	3箇所	3箇所
		その他の道路の被害	被害箇所数	15箇所	15箇所
	橋梁(15m以上)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
	橋梁(15m未満)の被害	不通箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
		通行支障箇所数	0箇所	0箇所	0箇所
※端数処理の関係で、表中の数値と合計値は合わない場合がある ※上下水道の復旧日数は、振興局単位の計算のため、市町村単位の数値はない					

小平町の地震被害想定結果		54. 北海道留萌沖 (走向N225° E、モデルNo.2) の地震			
被害想定項目	小項目	(冬の早朝)	(夏の昼間)	(冬の夕方)	
(1)地震動	地表における震度(評価単位最大)	6.2	6.2	6.2	
(3)急傾斜地崩壊危険度	崩壊危険度A(箇所)	11箇所	11箇所	11箇所	
	崩壊危険度B(箇所)	41箇所	41箇所	41箇所	
	崩壊危険度C(箇所)	3箇所	3箇所	3箇所	
(4)建物被害	揺れによる建物被害	揺れによる全壊棟数	4棟	1棟	4棟
		揺れによる半壊棟数	56棟	16棟	56棟
	液状化による建物被害	液状化による全壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
		液状化による半壊棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満
	急傾斜地崩壊による建物被害	急傾斜地崩壊による全壊棟数	3棟	3棟	3棟
		急傾斜地崩壊による半壊棟数	6棟	6棟	6棟
	計	全壊棟数	7棟	4棟	7棟
	半壊棟数	62棟	23棟	62棟	
(5)火災被害	全出火件数	1件未満	1件未満	1件未満	
	炎上出火件数	1件未満	1件未満	1件未満	
	焼失棟数	1棟未満	1棟未満	1棟未満	
(6)人的被害	揺れによる人的被害	揺れによる死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		揺れによる重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		揺れによる軽傷者数	4人	1人未満	3人
	急傾斜地崩壊による人的被害	急傾斜地崩壊による死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		急傾斜地崩壊による重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		急傾斜地崩壊による軽傷者数	3人	1人	2人
	火災被害による人的被害	火災による死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		火災による重傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
		火災による軽傷者数	1人未満	1人未満	1人未満
	計	死者数	1人未満	1人未満	1人未満
		重傷者数	1人	1人未満	1人未満
		軽傷者数	7人	2人	5人
	避難者数	避難所生活者数	325人	311人	325人
		避難所外避難者数	175人	168人	175人
避難者数計		500人	479人	501人	
(7)ライフライン被害	上水道の被害	被害箇所数	49箇所	49箇所	49箇所
		断水世帯数(直後)	1,273世帯	1,273世帯	1,273世帯
		※断水人口(直後)	2,947人	2,947人	2,947人
		断水世帯数(1日後)	907世帯	907世帯	907世帯
		※断水人口(1日後)	2,100人	2,100人	2,100人
		断水世帯数(2日後)	893世帯	893世帯	893世帯
		※断水人口(2日後)	2,067人	2,067人	2,067人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
	復旧日数(人員1/4)	-	-	-	
	下水道の被害	被害延長(km)	1.5km	1.5km	1.5km
		機能支障世帯数	63世帯	63世帯	63世帯
		※機能支障人口	147人	147人	147人
		復旧日数(人員1/2)	-	-	-
		復旧日数(人員1/4)	-	-	-
(8)交通施設被害	主要な道路の被害	被害箇所数	6箇所	6箇所	6箇所
		その他の道路の被害	被害箇所数	29箇所	29箇所
	橋梁(15m以上)の被害	不通箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満
		通行支障箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満
	橋梁(15m未満)の被害	不通箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満
		通行支障箇所数	1箇所未満	1箇所未満	1箇所未満
※端数処理の関係で、表中の数値と合計値は合わない場合がある ※上下水道の復旧日数は、振興局単位の計算のため、市町村単位の数値はない					

資料3-4 気象庁震度階級関連解説表

(平成21年3月 気象庁)

使用にあたっての留意事項

- (1) 気象庁が発表している震度は、原則として地表や低層建物の一階に設置した震度計による観測値です。この資料は、ある震度が観測された場合、その周辺で実際にどのような現象や被害が発生するかを示すもので、それぞれの震度に記述される現象から震度が決定されるものではありません。
- (2) 地震動は、地盤や地形に大きく影響されます。震度は震度計が置かれている地点での観測値であり、同じ市町村であっても場所によって震度が異なることがあります。また、中高層建物の上層階では一般に地表より揺れが強くなるなど、同じ建物の中でも、階や場所によって揺れの強さが異なります。
- (3) 震度が同じであっても、地震動の振幅（揺れの大きさ）、周期（揺れが繰り返す時の1回あたりの時間の長さ）及び継続時間などの違いや、対象となる建物や構造物の状態、地盤の状況により被害は異なります。
- (4) この資料では、ある震度が観測された際に発生する被害の中で、比較的多く見られるものを記述しており、これより大きな被害が発生したり、逆に小さな被害にとどまる場合もあります。また、それぞれの震度階級で示されている全ての現象が発生するわけではありません。
- (5) この資料は、主に近年発生した被害地震の事例から作成したものです。今後、5年程度で定期的に内容を点検し、新たな事例が得られたり、建物・構造物の耐震性の向上等によって実状と合わなくなった場合には変更します。
- (6) この資料では、被害などの量を概数で表せない場合に、一応の目安として、次の副詞・形容詞を用いています。

用語	意味
まれに	極めて少ない。めったにない。
わずか	数量・程度が非常に少ない。ほんの少し。
大半	半分以上。ほとんどよりは少ない。
ほとんど	全部ではないが、全部に近い。
が（も）ある、 が（も）いる	当該震度階級に特徴的に現れ始めることを表し、量的には多くはないがその数量・程度の概数を表現できかねる場合に使用。
多くなる	量的に表現できかねるが、下位の階級より多くなることを表す。
さらに多くなる	上記の「多くなる」と同じ意味。下位の階級で上記の「多くなる」が使われている場合に使用。

※気象庁では、アンケート調査などにより得られた震度を公表することがありますが、これらは「震度〇相当」と表現して、震度計の観測から得られる震度と区別しています。

●人の体感・行動、屋内の状況、屋外の状況

震度階級	人の体感・行動	屋内の状況	屋外の状況
0	人は揺れを感じないが、地震計には記録される。	—	—
1	屋内で静かにしている人の中には、揺れをわずかに感じる人がいる。	—	—
2	屋内で静かにしている人の大半が、揺れを感じる。眠っている人の中には、目を覚ます人もいる。	電灯などのつり下げ物が、わずかに揺れる。	—
3	屋内にいる人のほとんどが、揺れを感じる。歩いている人の中には、揺れを感じる人もいる。眠っている人の大半が、目を覚ます。	棚にある食器類が音を立てることがある。	電線が少し揺れる。
4	ほとんどの人が驚く。歩いている人のほとんどが、揺れを感じる。眠っている人のほとんどが、目を覚ます。	電灯などのつり下げ物は大きく揺れ、棚にある食器類は音を立てる。座りの悪い置物が、倒れることがある。	電線が大きく揺れる。自動車を運転していて、揺れに気付く人がいる。
5弱	大半の人が、恐怖を覚え、物につかまりたいと感じる。	電灯などのつり下げ物は激しく揺れ、棚にある食器類、書棚の本が落ちることがある。座りの悪い置物の大半が倒れる。固定していない家具が移動することがあり、不安定なものは倒れることがある。	まれに窓ガラスが割れて落ちることがある。電柱が揺れるのがわかる。道路に被害が生じることがある。
5強	大半の人が、物につかまらなさと歩くことが難しいなど、行動に支障を感じる。	棚にある食器類や書棚の本で、落ちるものが多くなる。テレビが台から落ちることがある。固定していない家具が倒れることがある。	窓ガラスが割れて落ちることがある。補強されていないブロック塀が崩れることがある。据付けが不十分な自動販売機が倒れることがある。自動車の運転が困難となり、停止する車もある。
6弱	立っていることが困難になる。	固定していない家具の大半が移動し、倒れるものもある。ドアが開かなくなることがある。	壁のタイルや窓ガラスが破損、落下することがある。
6強	立っていることができず、はわなないと動くことができない。	固定していない家具のほとんどが移動し、倒れるものが多くなる。	壁のタイルや窓ガラスが破損、落下する建物が多くなる。補強されていないブロック塀のほとんどが崩れる。
7	揺れにほんろうされ、動くこともできず、飛ばされることもある。	固定していない家具のほとんどが移動したり倒れたりし、飛ぶこともある。	壁のタイルや窓ガラスが破損、落下する建物がさらに多くなる。補強されているブロック塀も破損するものがある。

●木造建築（住宅）の状況

震度階級	木造建物（住宅）	
	耐震性が高い	耐震性が低い
5弱	—	壁などに軽微なひび割れ・亀裂がみられることがある。
5強	—	壁などにひび割れ・亀裂がみられることがある。
6弱	壁などに軽微なひび割れ・亀裂がみられることがある。	壁などのひび割れ・亀裂が多くなる。 壁などに大きなひび割れ・亀裂が入ることがある。 瓦が落下したり、建物が傾いたりすることがある。倒れるものもある。
6強	壁などにひび割れ・亀裂がみられることがある。	壁などに大きなひび割れ・亀裂が入るものが多くなる。 傾くものや、倒れるものが多くなる。
7	壁などのひび割れ・亀裂が多くなる。 まれに傾くことがある。	傾くものや、倒れるものがさらに多くなる。

(注1) 木造建物（住宅）の耐震性により2つに区分けした。耐震性は、建築年代の新しいものほど高い傾向があり、概ね昭和56年（1981年）以前は耐震性が低く、昭和57年（1982年）以降には耐震性が高い傾向がある。しかし、構法の違いや壁の配置などにより耐震性に幅があるため、必ずしも建築年代が古いというだけで耐震性の高低が決まるものではない。既存建築物の耐震性は、耐震診断により把握することができる。

(注2) この表における木造の壁のひび割れ、亀裂、損壊は、土壁（割り竹下地）、モルタル仕上壁（ラス、金網下地を含む）を想定している。下地の弱い壁は、建物の変形が少ない状況でも、モルタル等が剥離し、落下しやすくなる。」

(注3) 木造建物の被害は、地震の際の地震動の周期や継続時間によって異なる。平成20年（2008年）岩手・宮城内陸地震のように、震度に比べ建物被害が少ない事例もある。

●鉄筋コンクリート造建物の状況

震度階級	鉄筋コンクリート造建物	
	耐震性が高い	耐震性が低い
5強	—	壁、梁（はり）、柱などの部材に、ひび割れ・亀裂が入ることがある。
6弱	壁、梁（はり）、柱などの部材に、ひび割れ・亀裂が入ることがある。	壁、梁（はり）、柱などの部材に、ひび割れ・亀裂が多くなる。
6強	壁、梁（はり）、柱などの部材に、ひび割れ・亀裂が多くなる。	壁、梁（はり）、柱などの部材に、斜めやX状のひび割れ・亀裂がみられることがある。 1階あるいは中間階の柱が崩れ、倒れるものがある。
7	壁、梁（はり）、柱などの部材に、ひび割れ・亀裂がさらに多くなる。 1階あるいは中間階が変形し、まれに傾くものがある。	壁、梁（はり）、柱などの部材に、斜めやX状のひび割れ・亀裂が多くなる。 1階あるいは中間階の柱が崩れ、倒れるものがある。

(注1) 鉄筋コンクリート造建物では、建築年代の新しいものほど耐震性が高い傾向があり、概ね昭和56年（1981年）以前は耐震性が低く、昭和57年（1982年）以降は耐震性が高い傾向がある。しかし、構造形式や平面的、立面的な耐震壁の配置により耐震性に幅があるため、必ずしも建築年代が古いというだけで耐震性の高低が決まるものではない。既存建築物の耐震性は、耐震診断により把握することができる。

(注2) 鉄筋コンクリート造建物は、建物の主体構造に影響を受けていない場合でも、軽微なひび割れがみられることがある。

●地盤・斜面等の状況

震度階級	地盤の状況	斜面等の状況
5弱 5強	亀裂 ^{*1} や液状化 ^{*2} が生じることがある。	落石やがけ崩れが発生することがある。
6弱	地割れが生じることがある。	がけ崩れや地すべりが発生することがある。
6強 7	大きな地割れが生じることがある。	がけ崩れが多発し、大規模な地すべりや山体の崩壊が発生することがある ^{*3} 。

※1 亀裂は、地割れと同じ現象であるが、ここでは規模の小さい地割れを亀裂として表記している。

※2 地下水位が高い、ゆるい砂地盤では、液状化が発生することがある。液状化が進行すると、地面からの泥水の噴出や地盤沈下が起こり、堤防や岸壁が壊れる、下水管やマンホールが浮き上がる、建物の土台が傾いたり壊れたりするなどの被害が発生することがある。

※3 大規模な地すべりや山体の崩壊等が発生した場合、地形等によっては天然ダムが形成されることがある。また、大量の崩壊土砂が土石流化することもある。

●ライフライン・インフラ等への影響

ガス供給の停止	安全装置のあるガスメーター（マイコンメーター）では震度5弱程度以上の揺れで遮断装置が作動し、ガスの供給を停止する。 さらに揺れが強い場合には、安全のため地域ブロック単位でガス供給が止まることがある [*] 。
断水、停電の発生	震度5弱程度以上の揺れがあった地域では、断水、停電が発生することがある [*] 。
鉄道の停止、高速道路の規制等	震度4程度以上の揺れがあった場合には、鉄道、高速道路などで、安全確認のため、運転見合わせ、速度規制、通行規制が、各事業者の判断によって行われる。（安全確認のための基準は、事業者や地域によって異なる。）
電話等通信の障害	地震災害の発生時、揺れの強い地域やその周辺の地域において、電話・インターネット等による安否確認、見舞い、問合せが増加し、電話等がつながりにくい状況（ふくそう）が起こることがある。そのための対策として、震度6弱程度以上の揺れがあった地震などの災害の発生時に、通信事業者により災害用伝言ダイヤルや災害用伝言板などの提供が行われる。
エレベーターの停止	地震管制装置付きのエレベーターは、震度5弱程度以上の揺れがあった場合、安全のため自動停止する。運転再開には、安全確認などのため、時間がかかることがある。

※ 震度6強程度以上の揺れとなる地震があった場合には、広い地域で、ガス、水道、電気の供給が停止することがある。

●大規模構造物への影響

長周期地震動 [*] による超高層ビルの揺れ	超高層ビルは固有周期が長いいため、固有周期が短い一般の鉄筋コンクリート造建物に比べて地震時に作用する力が相対的に小さくなる性質を持っている。しかし、長周期地震動に対しては、ゆっくりとした揺れが長く続き、揺れが大きい場合には、固定の弱いOA機器などが大きく移動し、人も固定しているものにつかまらなると、同じ場所にいられない状況となる可能性がある。
石油タンクのスロッシング	長周期地震動により石油タンクのスロッシング（タンク内溶液の液面が大きく揺れる現象）が発生し、石油がタンクから溢れ出たり、火災などが発生したりすることがある。
大規模空間を有する施設の天井等の破損、脱落	体育館、屋内プールなど大規模空間を有する施設では、建物の柱、壁など構造自体に大きな被害を生じない程度の地震動でも、天井等が大きく揺れたりして、破損、脱落することがある。

※ 規模の大きな地震が発生した場合、長周期の地震波が発生し、震源から離れた遠方まで到達して、平野部では地盤の固有周期に応じて長周期の地震波が増幅され、継続時間も長くなることがある。