

神前地区防災計画（資料編2）

資料 2-1 災害情報記録表

資料 2-2 避難行動要支援計画票

資料 2-3 既往浸水地域図

資料 2-4 活断層図

資料 2-5 四日市市液状化危険度分布図

資料 2-1 令和〇年度 〇〇自治会 災害情報記録票

組名		全世帯数	名	全住民数	名	内 避難 時 要支援者 数	名
----	--	------	---	------	---	---------------------	---

報 告 日	第 報	月	日	時
報 時	分			

人的被害	安否不明世帯数	世帯
	安否不明者数	名
	その他けが人等	名

	災害の種類	場所（住所）	災害の状況・様子
物的被害	家屋倒壊		
	道路破損		
	河川氾濫		
	がけ崩れ		
	その他被災		

【災害時の支援方法】

ふりがな 支援者名 ①			続柄	
			年齢	才
住 所			性別	男 ・ 女
電話番号			メール アドレ ス	
ふりがな 支援者名 ②			続柄	
			年齢	才
住 所			性別	男 ・ 女
電話番号			メール アドレ ス	
避難場所	地震火 災			
	風水害 等			
具体的な 支援方法 手段 支援者がするこ と できること	① 避難する際の声掛け		② 避難所への避難誘導	
	③ 親族等への連絡		④ その他	

【避難場所等の情報】 避難所までの経路で注意すること。避難所開設時に伝えること。等

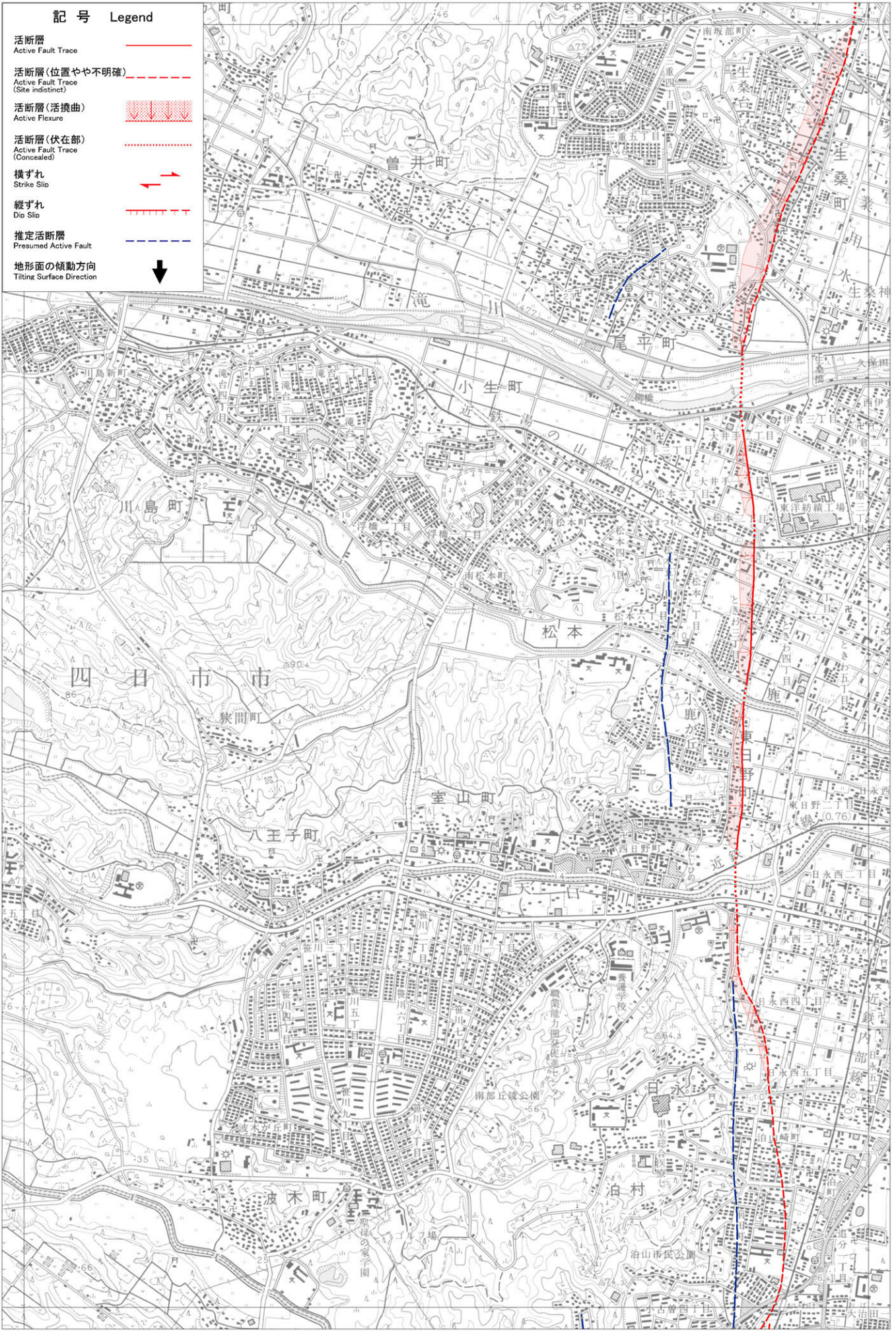
--



凡例	 S34.9.26 (高潮による浸水区域)	 S47.9.16	 S49.7.24~25	 S49.7.24~25 (堤防決壊箇所)	 S51.9.8~9	 S64.9.24 (浸水)	 H3.9.21 (床下浸水)	 H5.9.9	 地区界
	 H9.7.26~27	 H12.9.11	 H12.9.11 (床上浸水)						

記号 Legend

- 活断層
Active Fault Trace
- 活断層(位置やや不明確)
Active Fault Trace (Site indistinct)
- 活断層(活拗曲)
Active Flexure
- 活断層(伏在部)
Active Fault Trace (Concealed)
- 横ずれ
Strike Slip
- 縦ずれ
Dip Slip
- 推定活断層
Presumed Active Fault
- 地形面の傾動方向
Tilting Surface Direction



活断層の位置情報の整備に関する調査研究
平成17年度成果

38. 東日野



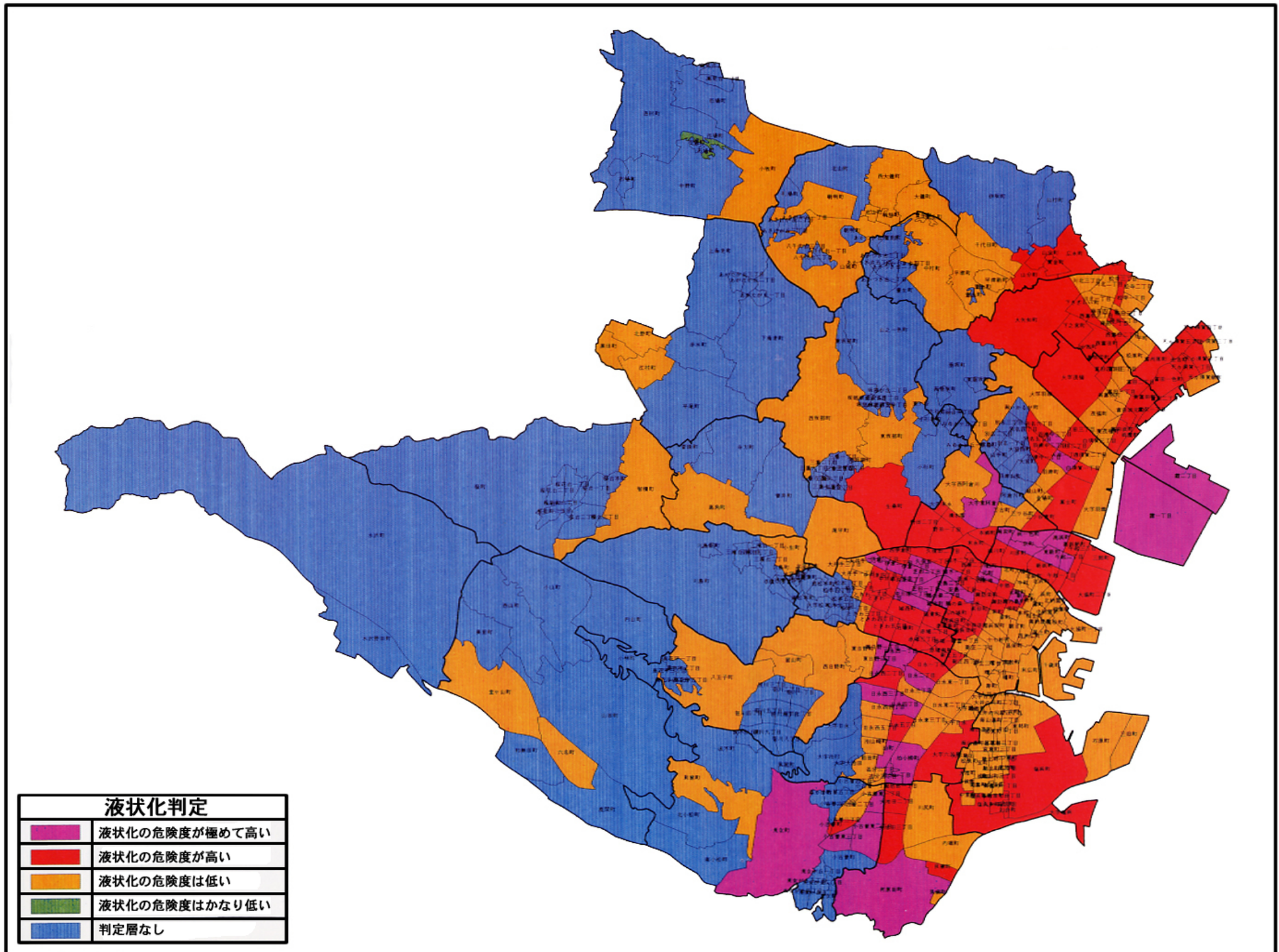
28	29	30
37	38	39
46	47	48



1:25,000

四日市市液状化危険度分布図

(4 1 4 町丁目別)



液状化判定	
	液状化の危険度が高い
	液状化の危険度は低い
	液状化の危険度はかなり低い
	判定層なし