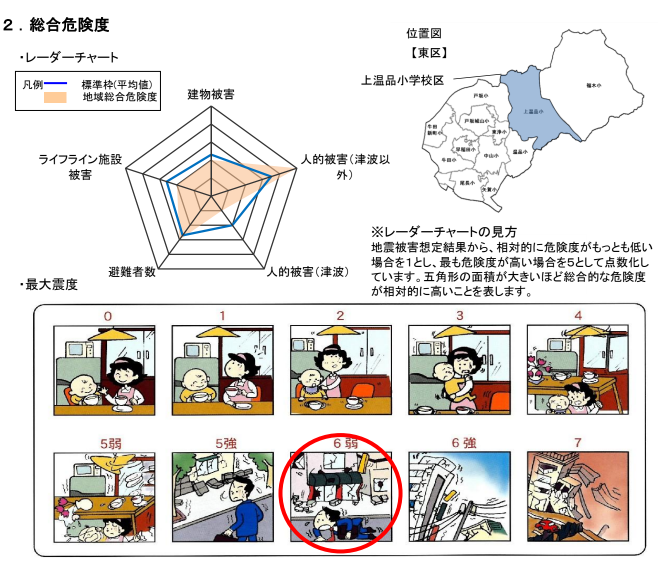
上温品小学校区防災カルテ

1. **想定地震**(この小学校区で最も被害が発生する地震と被害想定シーン) 安芸灘~伊予灘~豊後水道の地震(冬 深夜、風速11m/s)



(出典:気象庁「震度を上手につかう」)

3. 自然現象

最大震度	液状化危険度(最大値)		
6弱	高い		
土砂崩壊危険箇所(Aランク)		津波浸水面積(ha)	最大浸水深(m)
5		0.0	0.0

4. 建物被害想定

•原因別建物被害棟数

	揺れ	液状化	土砂災害	津波	火災	合計
全壊棟数(棟)	10.8	4.3	1.8	0.0	1	16.9
半壊棟数(棟)	138.9	10.5	4.1	0.0	-	153.5
焼失棟数(棟)	-	_	-	-	0.0	0.0

5. 人的被害想定

•原因別人的被害者数

	建物	倒壊 うち、 屋内収容物	土砂災害	火災	津波	プロック塀倒壊	合計
死者(人)	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6
負傷者(人)	12.8	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	13.0
重傷者(人)	0.9	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	1.0

6. ライフライン被害想定(被災1日目)

断水人口(人)	下水道支障人口(人)	停電軒数(軒)	固定電話不通回線数(回線)
4.3	1,249.3	29.7	6.6

7. 避難者数

避難戶	避難所外	
	うち、災害時要配慮者	(人)
167.4	32.5	85.8

8. 避難場所

生活避難場所	上温品小学校
--------	--------

■防災カルテの見方

1.想 定 地 震: この小学校区で総合危険度が最大となる想定地震を知りましょう。総合危険度が同

じ場合には死者数の多い想定地震を示します。

2.総 合 危 険 度 : 標準枠(平均値)からはみ出している指標について注意しましょう。例えば、左下

半分が標準枠(平均値)からはみ出している小学校区は、避難者が多く発生し、高

齢者などの要配慮者に対する対策が特に必要となる傾向にあります。

象 : 想定地震による揺れの程度、液状化発生の程度、土砂災害発生箇所数、津波による 3.自

最大浸水深の想定結果を知りましょう。

4.建物被害想定: 想定地震による建物への被害状況を知りましょう。

5.人的被害想定: 想定地震による人への被害状況を知りましょう。

6.517517被害想定 : 想定地震による上水道、下水道、停電、電話不通の被害程度を知りましょう。

想定地震による避難者の数(家屋倒壊・焼失等により生活の場を失った被災者のほ 7.避 難

か、断水等により避難所を訪れる者を含む。)を知りましょう。