

さいだいしんすいしんよそくず
最大浸水深予測図



凡例

津波情報

津波浸水想定区域 (平成24年4月石川県公表)

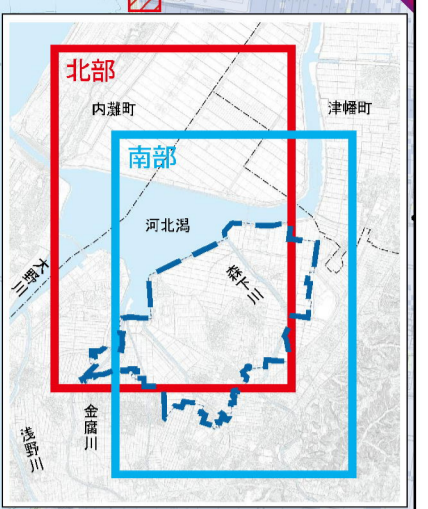
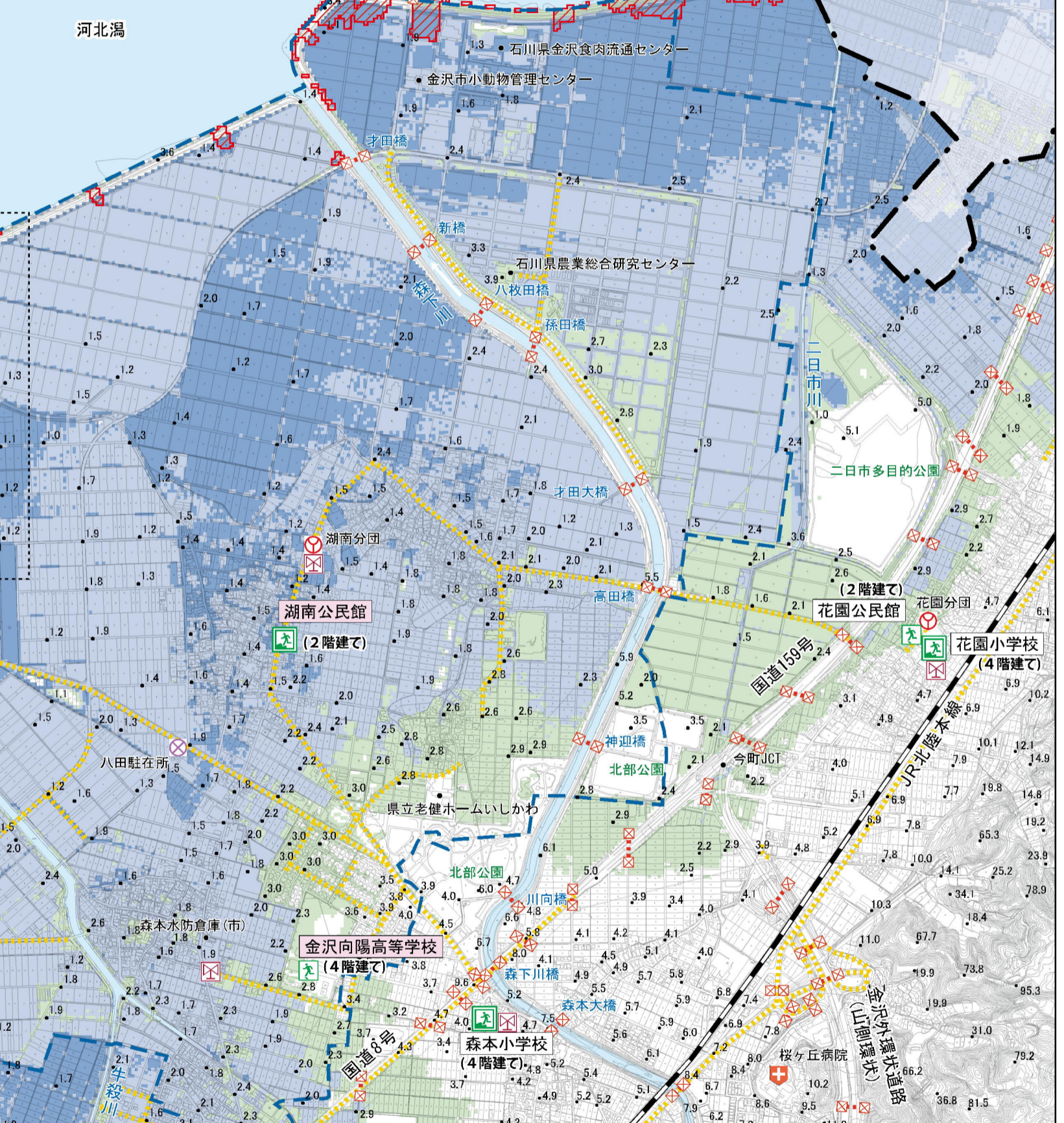
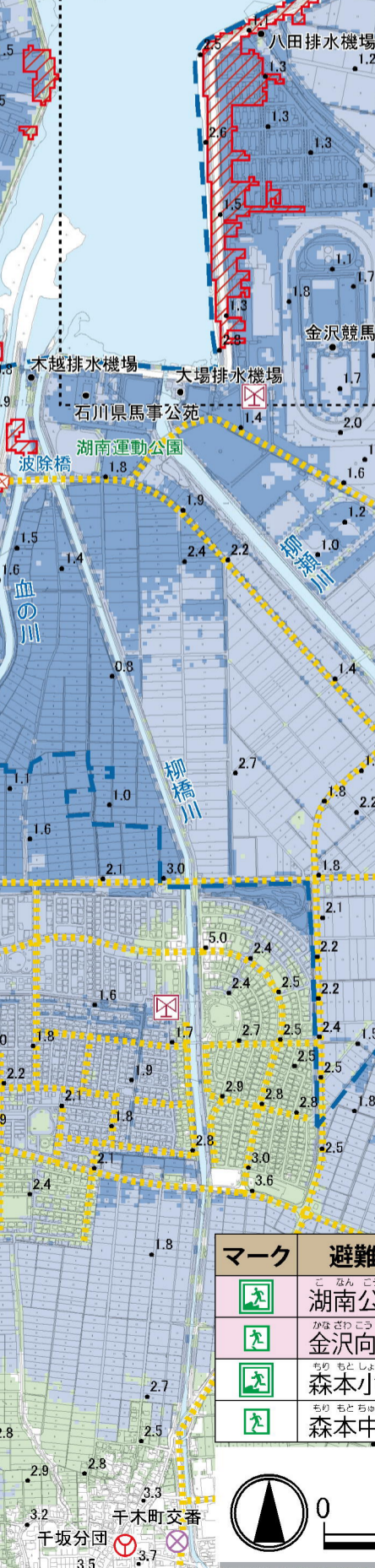
地盤情報

標高 0m以下
標高 0m~1.0m以下
標高 1.0m~2.0m以下
標高 2.0m~3.0m以下
● 3.1 代表点の標高を表示

凡例

色	浸水深	水深の目安
赤	2.0~5.0m	2階部分までつかる程度
黄	1.0~2.0m	1階の軒下までつかる程度
緑	0.5~1.0m	1階部分でおとなの腰までつかる程度
青	0~0.5m	おとなの膝までつかる程度

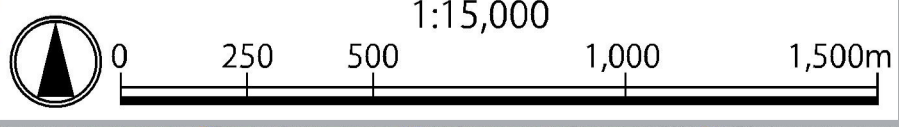
最大浸水深予測図の範囲



マーク	避難場所名称	所在地	電話番号	標高
	湖南公民館	八田町東1459	076-258-0023	1.1m
	金沢向陽高等学校	大場町東590	076-258-2355	2.9m
	森本小学校	南森本町イ111	076-258-0048	4.5m
	森本中学校	弥勒町ヨ22	076-258-0059	4.9m

津波避難地図の見方

避難情報		地図情報	
	津波避難ビル		行政界
	津波避難場所		校下(地区)界
	拠点避難場所		官公庁
	指定避難場所		消防署・消防分団など
	主要幹線道路(歩道有り)		警察署・交番など
建物1階あたりの高さは約3mが目安です。(例) 3階の標高で約7.0m 2階の標高で約4.0m 地盤の標高1.0m			救急医療機関
			同報防災無線
		注) 表示されている校下(地区)界はおおよその範囲を示したものです。	
		避難経路上の危険箇所	
			横断地下道
			橋、地下横断道路



※地盤情報は、国土交通省 北陸地方整備局及び国土地理院の航空レーザー測量成果を基に作成したものです。(平成24年3月現在)