

玄界環境組合地域  
循環型社会形成推進地域計画

添付資料

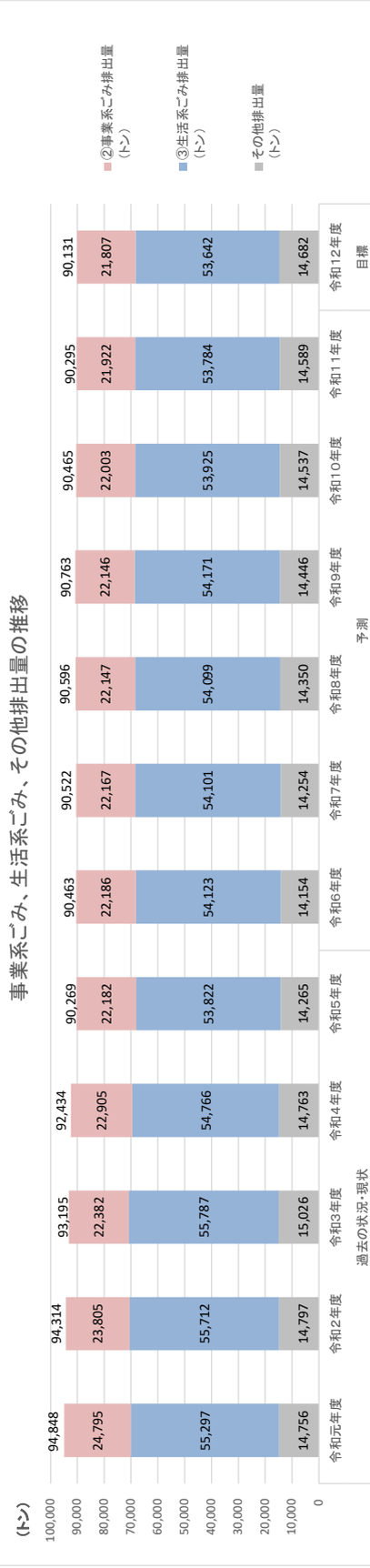
- |       |  |
|-------|--|
| 添付資料1 | 計画開始前過去5年程度から目標年度までの各年度ごとの一般廃棄物の処理に係るトレンドグラフ |
| 添付資料2 | 対象地域図  |
| 添付資料3 | 地域内の施設の現況                                    |
| 添付資料4 | 現有の廃棄物処理施設が所在する地域のハザードマップ                    |

※新設予定の廃棄物処理施設の位置は未定のため未記載

【添付資料1】計画開始前過去5年程度から目標年度までの各年度ごとの一般廃棄物の処理に係るトレンドグラフ 一般廃棄物の処理の実績と予測

指標・単位	過去の状況・現状					予測							目標
	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	
①総人口(人)	255,627	257,514	257,965	258,608	258,275	260,607	261,327	262,000	262,632	263,228	263,791	264,323	
②事業系ごみ排出量(トン)	24,795	23,805	22,382	22,905	22,182	22,186	22,167	22,147	22,146	22,003	21,922	21,807	
③生活系ごみ排出量(トン)	55,297	55,712	55,787	54,766	53,822	54,123	54,101	54,099	54,171	53,925	53,784	53,642	
④1人1日当たりのごみ排出量(g/人日)	530	534	538	525	519	516	511	506	501	496	491	486	
その他排出量(トン)	14,756	14,797	15,026	14,763	14,265	14,154	14,254	14,350	14,446	14,537	14,589	14,682	
⑤総排出量(トン)	94,848	94,314	93,195	92,434	90,269	90,463	90,522	90,596	90,763	90,465	90,295	90,131	
⑥1人1日当たりの排出量(g/人日)	1,014	1,003	990	979	955	951	949	947	944	942	938	934	
⑦総資源化量(トン)	18,822	17,284	16,677	17,011	15,609	16,499	16,832	17,172	17,533	17,707	17,889	18,090	
⑧埋立最終処分量(トン)	831	946	958	1,034	1,165	1,035	1,057	1,079	1,101	1,117	1,141	1,159	
生活系ごみ排出量のうち資源化量(トン)	5,720	5,537	5,103	5,168	4,799	5,086	5,400	5,718	6,042	6,264	6,493	6,724	
年間日数(日)	366	365	365	365	366	365	365	365	366	365	365	365	

事業系ごみ、生活系ごみ、その他排出量の推移



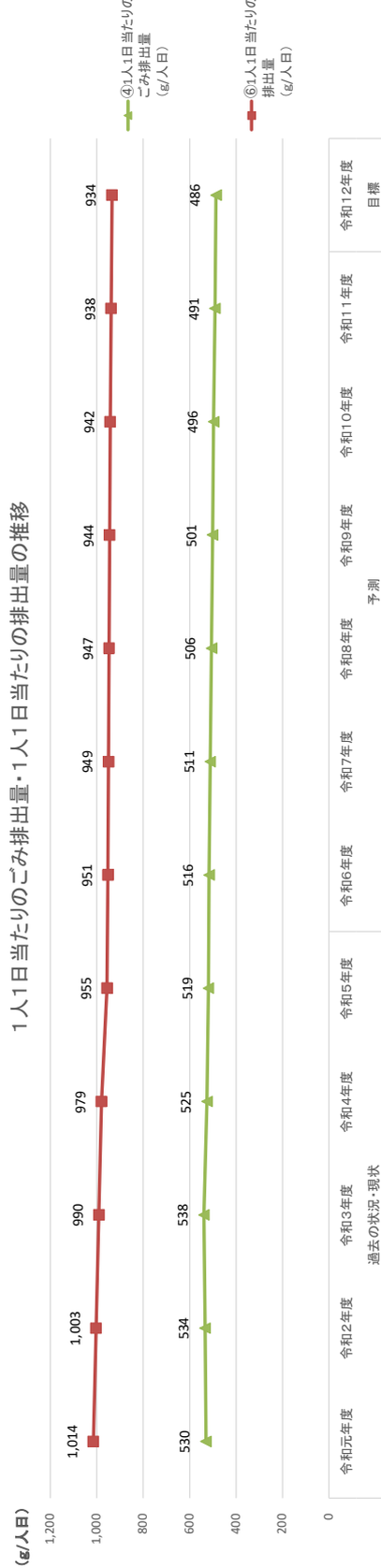
総資源化量と埋立最終処分量の推移



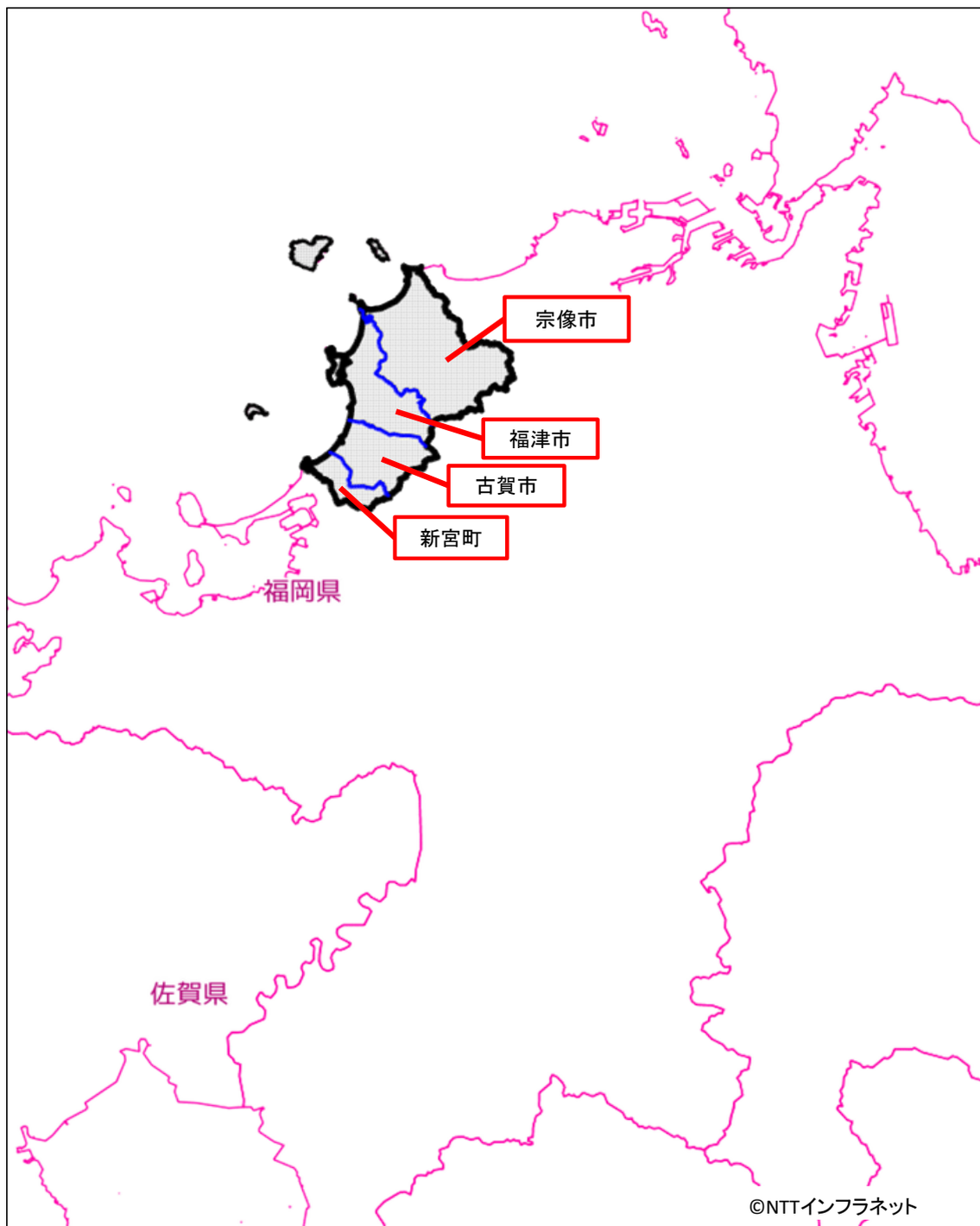
### 総人口の推移



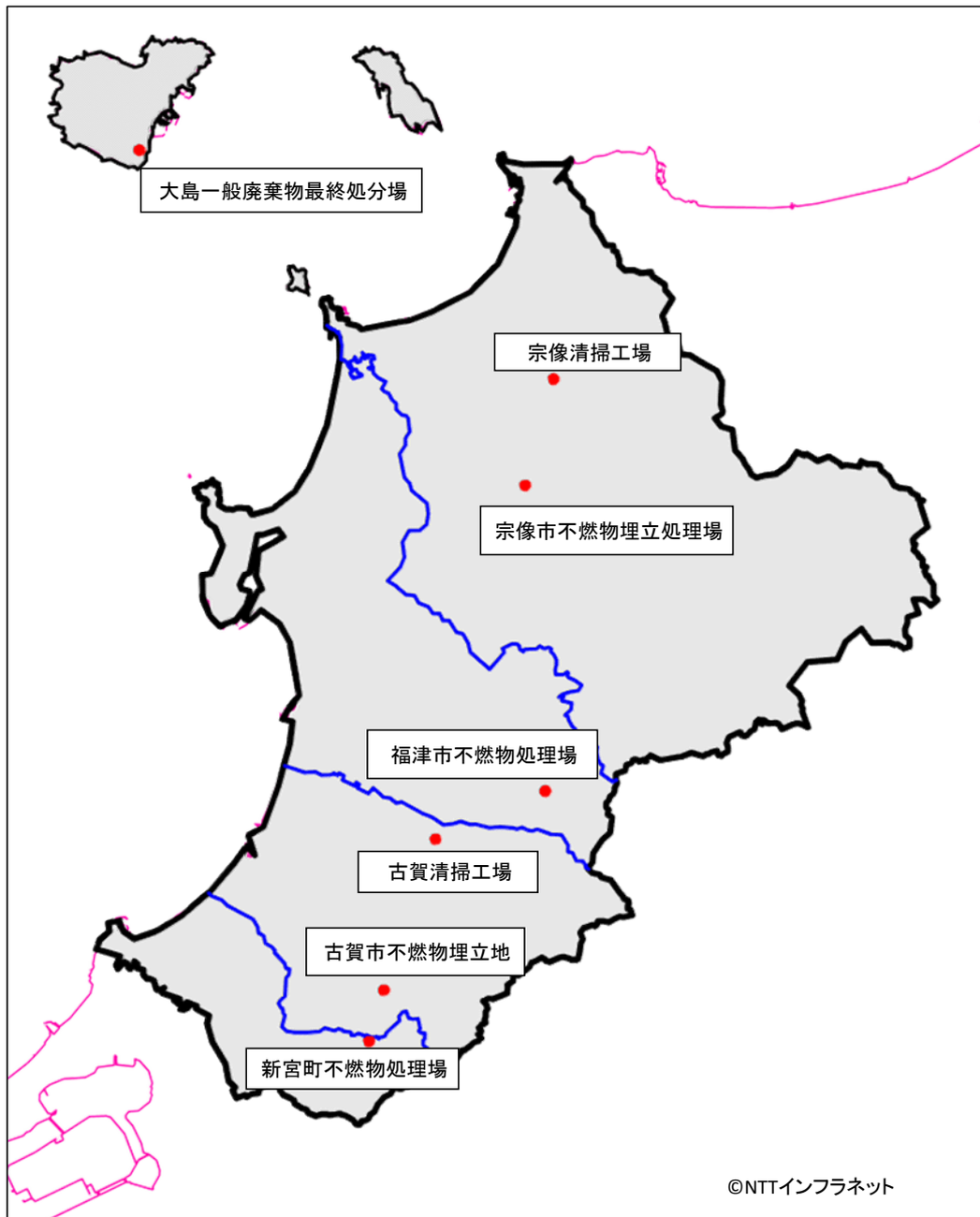
### 1人1日当たりのごみ排出量・1人1日当たりの排出量の推移



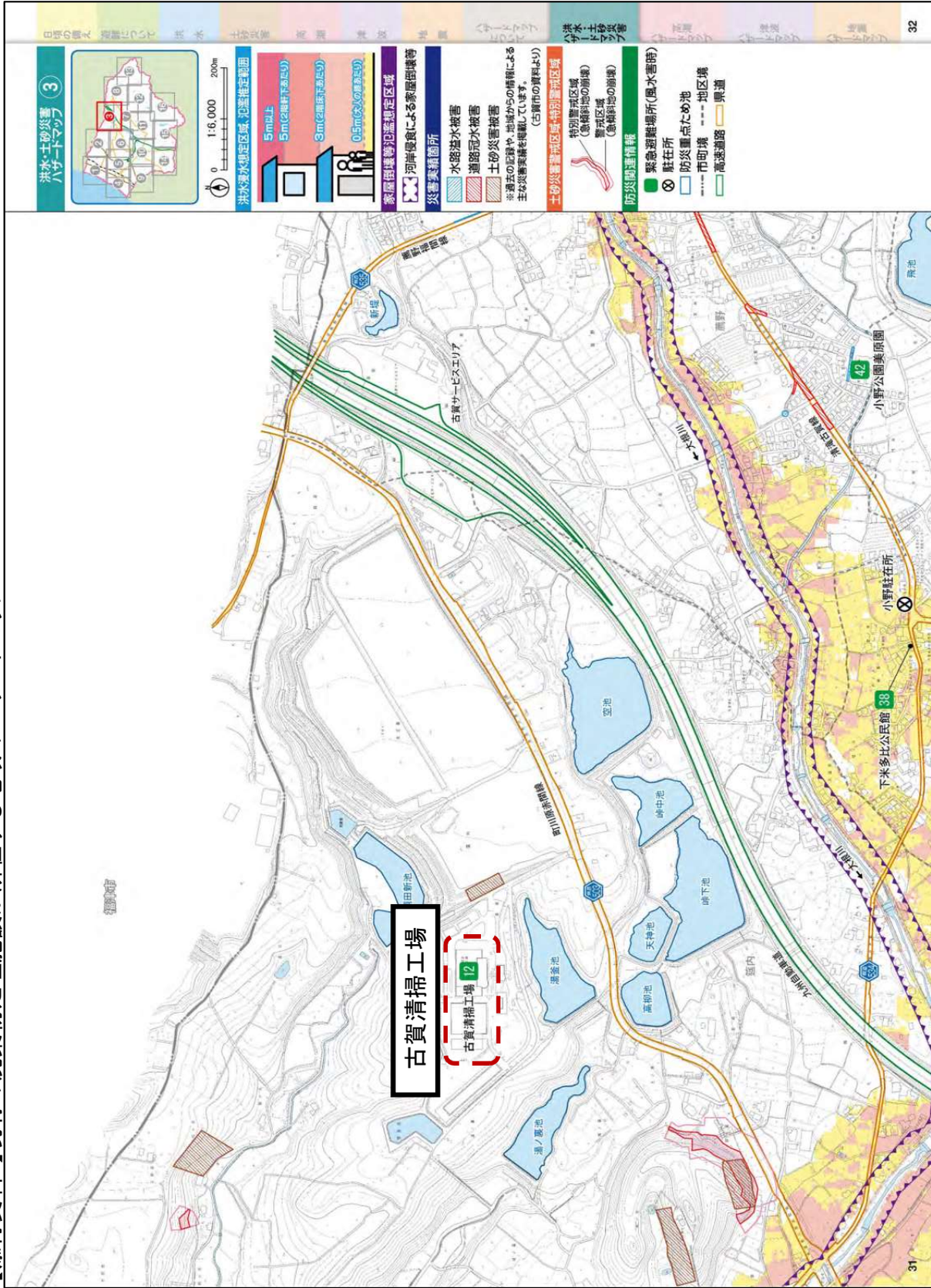
【添付資料2】対象地域図

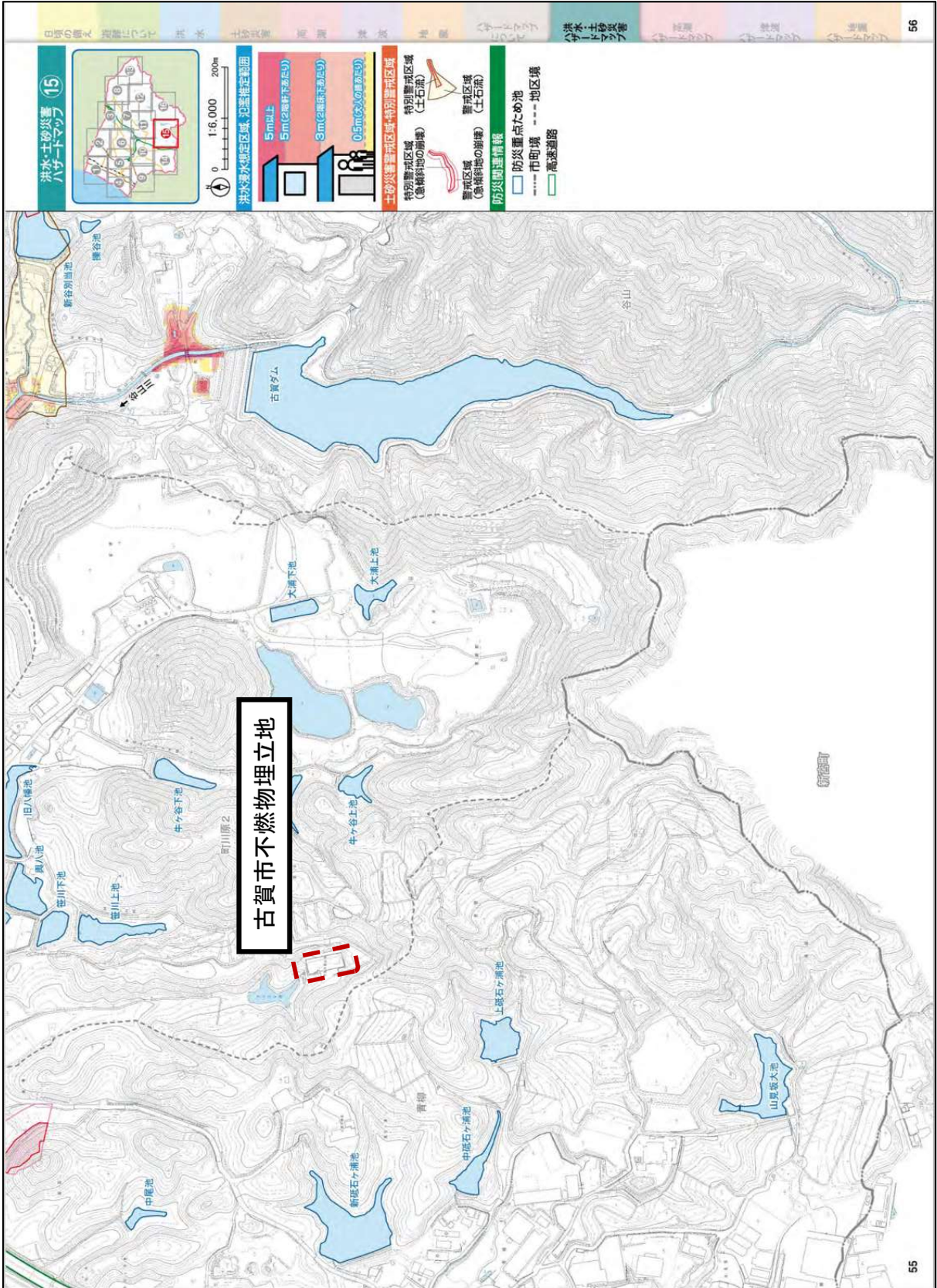


【添付資料3】地域内の施設の現況(位置図)



【添付資料4】現有の廃棄物処理施設が所在する地域のハザードマップ





洪水・土砂災害  
ハザードマップ (15)



1:6,000  
0 200m

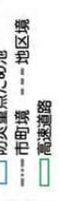
洪水浸水想定区域・浸水想定範囲



土砂災害警戒区域・特別警戒区域



防災関連情報



古賀市不燃物理立地

# 防災マップ 上西郷地域

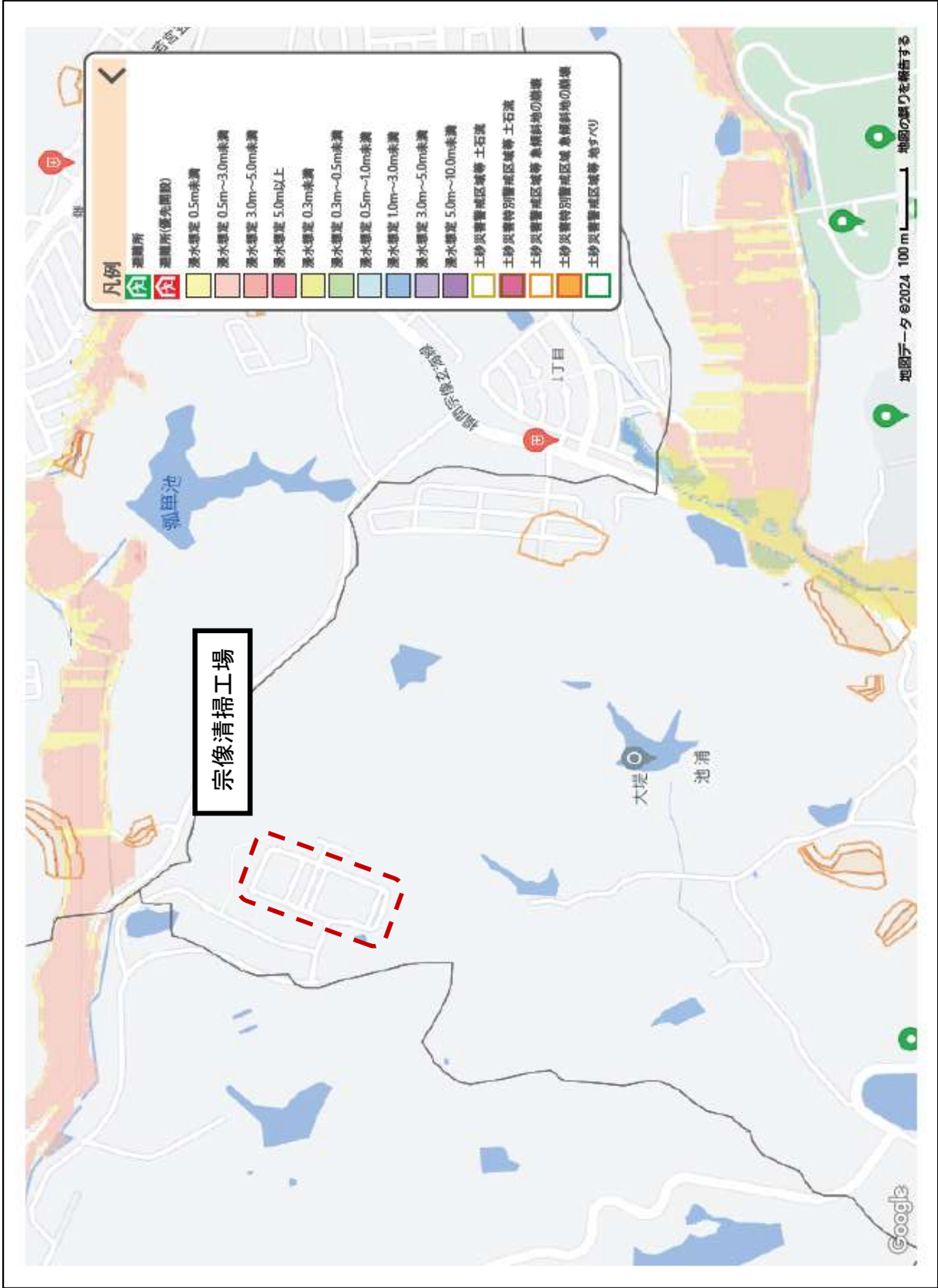


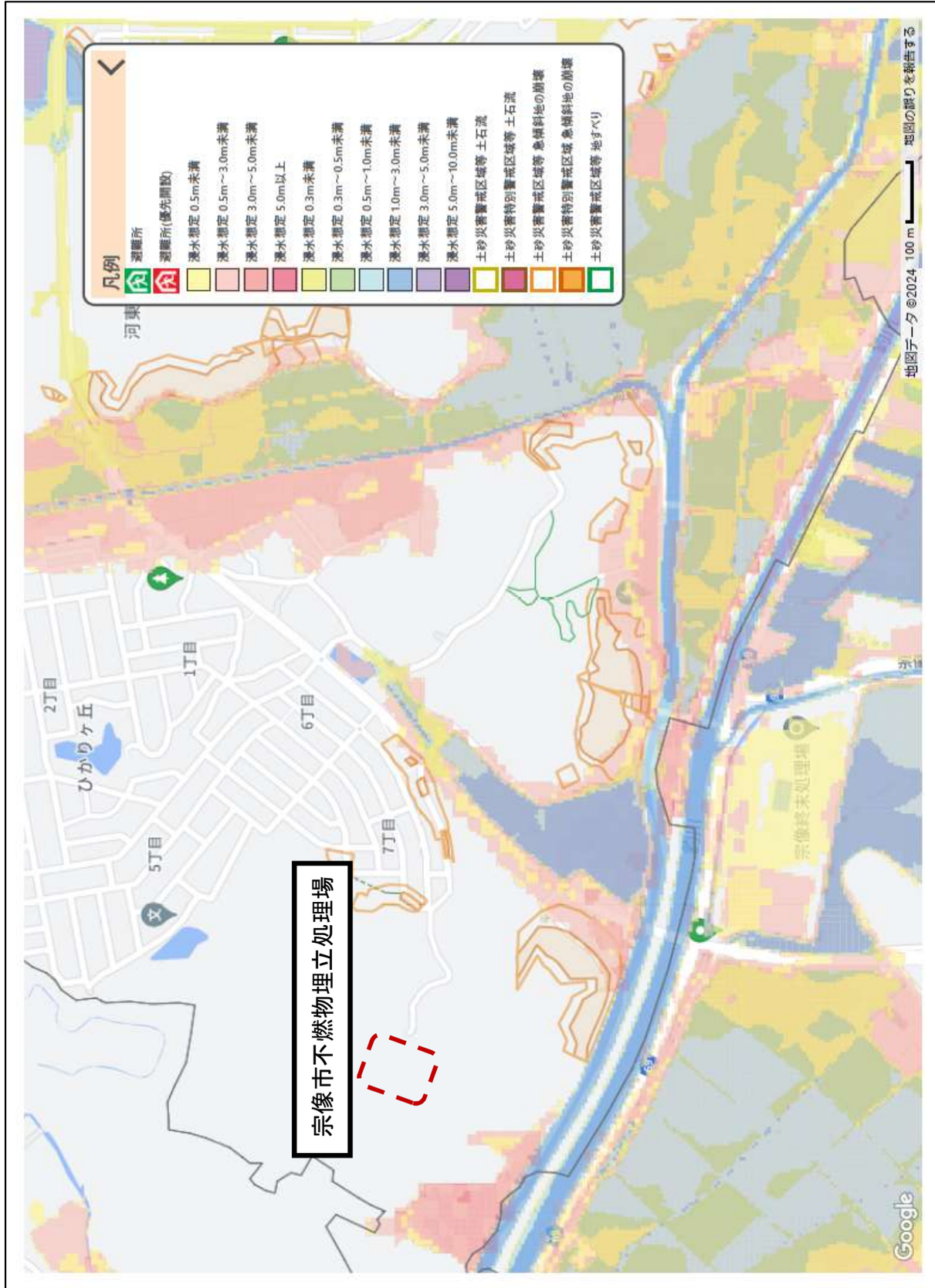
福津市不燃物処理場

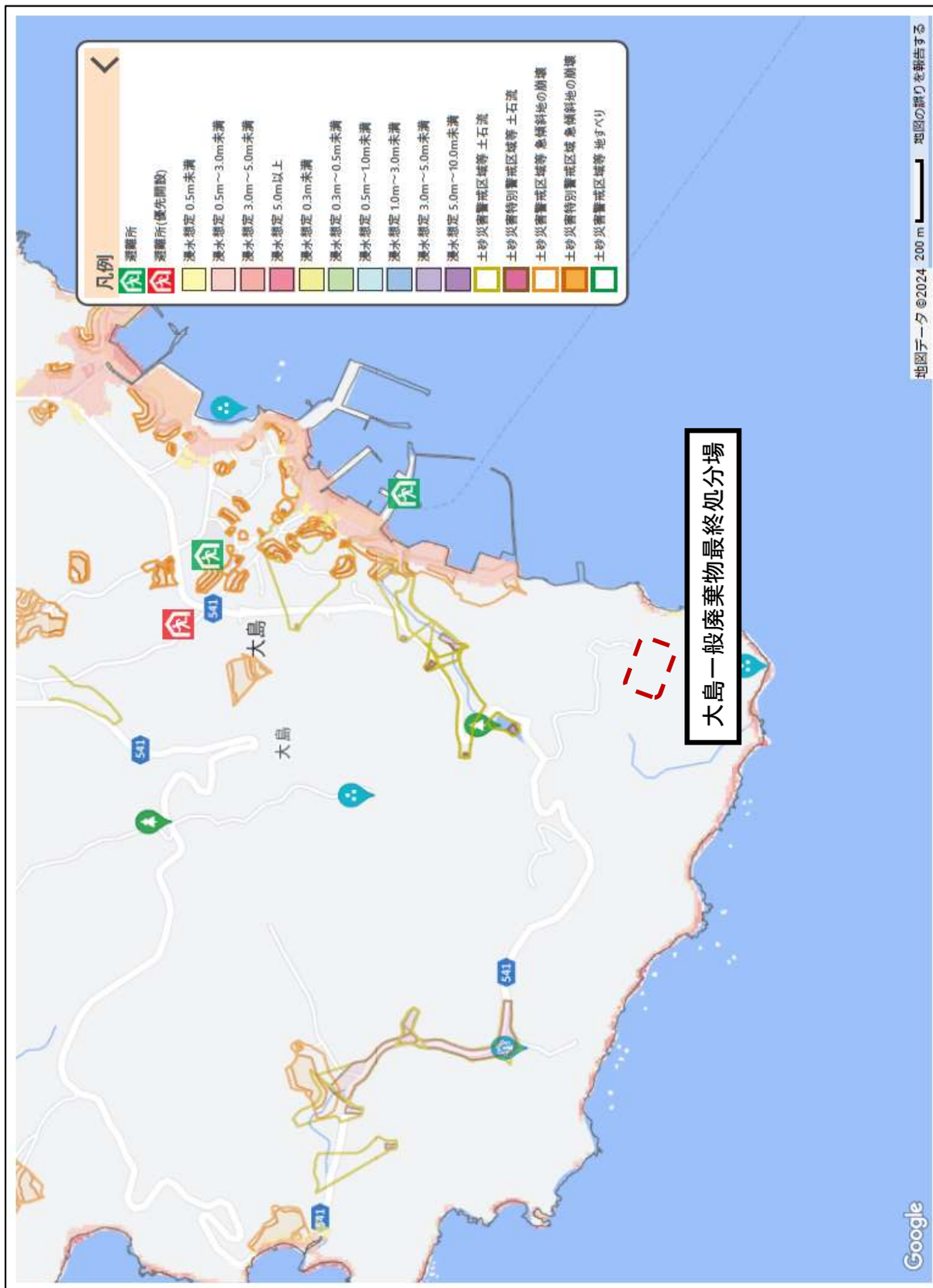
施設	面積 (㎡)	土砂災害	洪水	地震	津波
上西郷地域にある指定一般廃棄物処理場	29.0	○	○	○	○
上西郷小学校		○	○	○	○

上西郷地域

上西郷地域







2022年  
1年8月4日  
8月版

# 新宮町ハザードマップ

近年、全国各地で集中豪雨・台風などによる風水害、大規模地震が発生しています。新宮町は、沿岸部では津波・高潮、山間部では土砂災害、周辺には震害懸念、宇美新震、西山新震があるため、いつでも自然災害が発生するおそれがあります。また、大雨や台風は予測や準備ができませんが、地震は発生予測が難しく、また地震そのものを防ぐことはできません。そのため、日ごろからの災害への備えが大切です。このハザードマップは、各種災害危険区域や避難所などの情報を記載しています。いざというときに、自宅近くの避難所や、どのような行動をとるべきかを確認しておきましょう。

## 洪水・土砂災害ハザードマップについて

### 土砂災害警戒区域・特別警戒区域

幅員が令和4年8月までに指定されている「土石流」と「急傾斜地の崩壊」の土砂災害警戒区域・特別警戒区域を地図上に示しています。

### 洪水浸水想定区域(令和4年5月 福岡県作成)

想定し得る最大規模の降雨によって河川が氾濫した場合の浸水範囲と浸水深を示したものです。

対象となる河川	基準となる降雨
濁川水系濁川・牟田川	濁川流域の24時間の総雨量1,093mm
大根川水系青根川	大根川流域の6時間の総雨量584mm

**凡例**

- 土砂災害警戒区域(特別警戒区域)
- 洪水浸水想定区域
- 避難所
- 広域避難場所
- 町役場
- 消防署
- 交番
- 産業医事務所
- 危険管理型水位計
- 行政界
- 高速道路
- JR
- 避難路
- 国道
- 私鉄

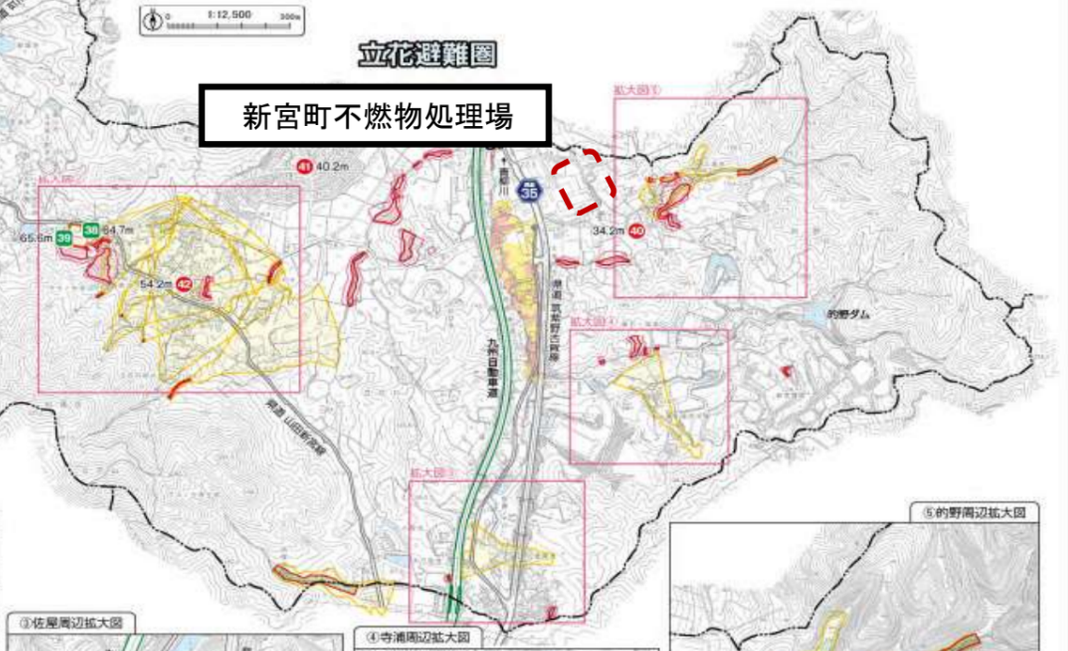


# 洪水・土砂災害ハザードマップ



## 立花避難圏

### 新宮町不燃物処理場



## 避難所・避難場所一覧

避難所	施設名	避難区分	所在地
相島	1 相島小学校	●●●	大字相島296-1
	2 新宮中学校相島分校	●●●	大字相島735
	3 相島きずな館	●●●	大字相島1377
	4 相島ふれあい館	●●●	大字相島1376-1
新宮	5 新宮小学校	●●●	下町3丁目12-1
	6 新宮中学校	●●●	下町2丁目1-1
	7 新宮市民体育館	●●●	下町2丁目1-1
	8 湊区公民館	●●●	大字湊221-1
	9 新宮区公民館	●●●	大字新宮90-6
	10 下町1区公民館	●●●	下町1丁目9-12
	11 下町2区公民館	●●●	下町5丁目2-14
	12 社の高区クラブハウス	●●●	社の高2丁目840-413
	13 湊地区公民館	●●●	湊3丁目13-2
	14 松山地区公民館	●●●	松山9丁目14
新宮北	15 パークシティ区集会所	●●●	美枝2丁目20-1
	16 社の高グランド	●●●	社の高2丁目13
	17 人丸公園	●●●	大字下町1227
	18 新宮北小学校	●●●	上町北1丁目16-1
	19 新宮幼稚園	●●●	緑ヶ浜1丁目1-3
	20 新宮高等学校	●●●	緑ヶ浜1丁目12-1
	21 緑ヶ浜区公民館	●●●	緑ヶ浜1丁目10-1
	22 新宮町福祉センター(本館)	●●●	緑ヶ浜4丁目3-1
	23 新宮町福祉センター(別館)	●●●	緑ヶ浜4丁目3-1
	24 福岡特別実習学校	●●●	緑ヶ浜4丁目1-1
新宮東	25 井田中央公園	●●●	中央駅前2丁目2-3,4
	26 新宮東小学校	●●●	新宮東4丁目9-1
	27 新宮東中学校	●●●	大字三代1028
	28 新宮東幼稚園	●●●	新宮東4丁目7-16
	29 ふれあい交流館	●●●	大字三代1095
	30 そびあしんくろ	●●●	新宮東4丁目1-1
	31 シーオーレ新宮	●●●	新宮東2丁目5-1
	32 夜白1区公民館	●●●	夜白6丁目1-13
	33 夜白2区公民館	●●●	夜白2丁目4-8
	34 夜白3区公民館	●●●	夜白4丁目5-11
立花	35 夜白4区集会所	●●●	夜白5丁目12-1
	36 上府区公民館	●●●	大字上府577-3
	37 新宮ふれあいの丘公園	●●●	大字三代1032-1ほか
	38 立花小学校	●●●	大字立花口1072-3
	39 立花幼稚園	●●●	大字原上133-2
	40 的野区公民館	●●●	大字的野448-3
	41 花立花区公民館	●●●	花立花4丁目1-6
	42 立花口区公民館	●●●	大字立花口1266
	43 三代区公民館	●●●	大字三代680-1
	44 原上区公民館	●●●	大字原上1362-3

**避難**  
適正な避難距離を考慮したエリアをい、各小学校区を避難圏としています。各避難圏に1つ以上の広域避難場所を設けています。

相島 新宮 新宮北 新宮東 立花

