

ぼうさい こうざ  
防災講座

1コマ目 (案)

30分版  
ふんぱん

1. 水害すいがいについて知ろうし！

過去かこに起きた水害おすいがいを写真しゃしんでみてみよう！

2. 自分たちじぶんが通う学校かよがっこうは安全あんぜんかどうか確認かくにんしよう！

3. 命いのちを守るまもために自分たちじぶんができること、気きをつけることを考えかんがよう！

4. 振り返りふかえ

# 1.水害について知ろう！ 過去に起きた水害を写真でみてみよう！

【ポイント】大分市を流れる大きな河川“**大分川**”と“**大野川**”に注目して、  
当時の水害写真を一つ一つ確認しよう！

©NTT空間情報, DigitalGlobe Inc.



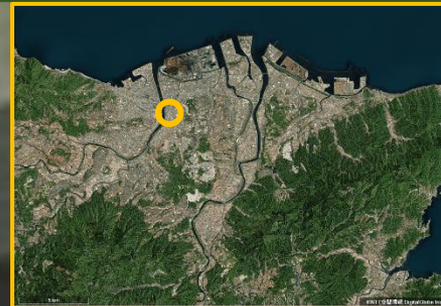
すい がい しゃ しん  
水害写真  
おお いた がわ  
大分川

おお いた がわ  
大 分 川

しょうわ ねん がつ にしにほんすいがい  
昭和28年6月(西日本水害)

1

すいがい  
水害



おお いた がわ

大分川

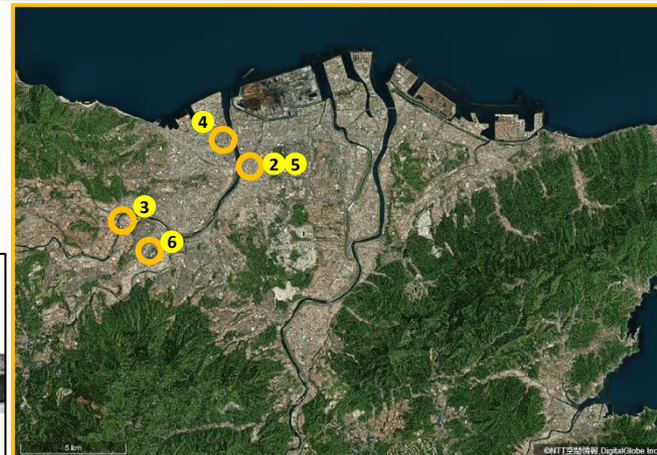


おおいたし しもごおり ちく  
大分市下郡地区

おお いた がわ  
大 分 川

しょうわ ねん がつ にしにほんすいがい  
昭和28年6月(西日本水害)

すいがい  
水害



おおいたしきおしもごおりふきん  
大分市滝尾下郡付近

ひなん ようす  
避難の様子



おおいたし きゆうかくむら  
大分市旧賀来村

おのつるばしりゆうしつ  
小野鶴橋流失



おおいたししろきぎまきり  
大分市城崎町

しえいじゆうたくしおすい  
市営住宅浸水



おおいたし たきおぼし うがんふきん  
大分市滝尾橋右岸付近

きゆうじよかつどう  
救助活動



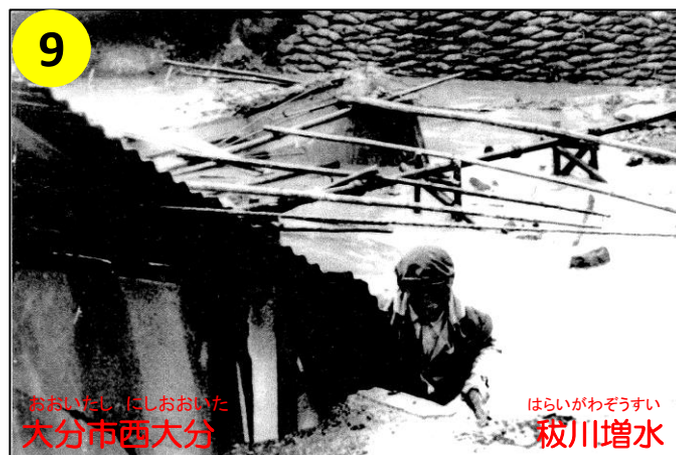
おおいたし わきたむら もとむら  
大分市穂田村宗方

まてものようかい  
建物倒壊

おお いた がわ  
大分川

しょうわ ねん がつ たいふうだい ごう  
昭和36年10月(台風第26号)

すいがい  
水害

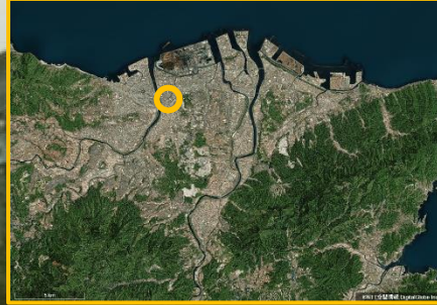


おお いた がわ  
大分川

しょうわ ねん がつ たいふうだい ごう  
昭和55年10月(台風第19号)

10

すいがい  
水害



おおいたし つる おおいたがわうがん  
大分市津留 大分川右岸(0k700)

おお いた がわ  
大分川

しょうわ ねん がつ たいふうだい ごう  
昭和55年10月(台風第19号)

11

すいがい  
水害



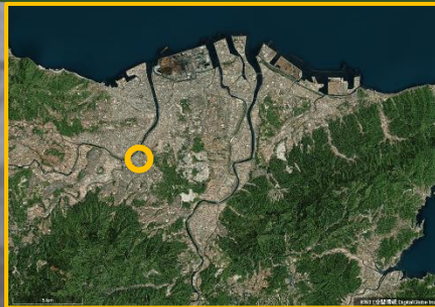
おおいたし はなぞの おおいたがわさがん  
大分市花園 大分川左岸(5k400)

おお いた がわ  
大分川

へいせい ねん がっこうずい たいふうだい ごう  
平成29年9月洪水(台風第18号)

12

すいがい  
水害



おおいたし みやざき ちく  
大分市宮崎地区

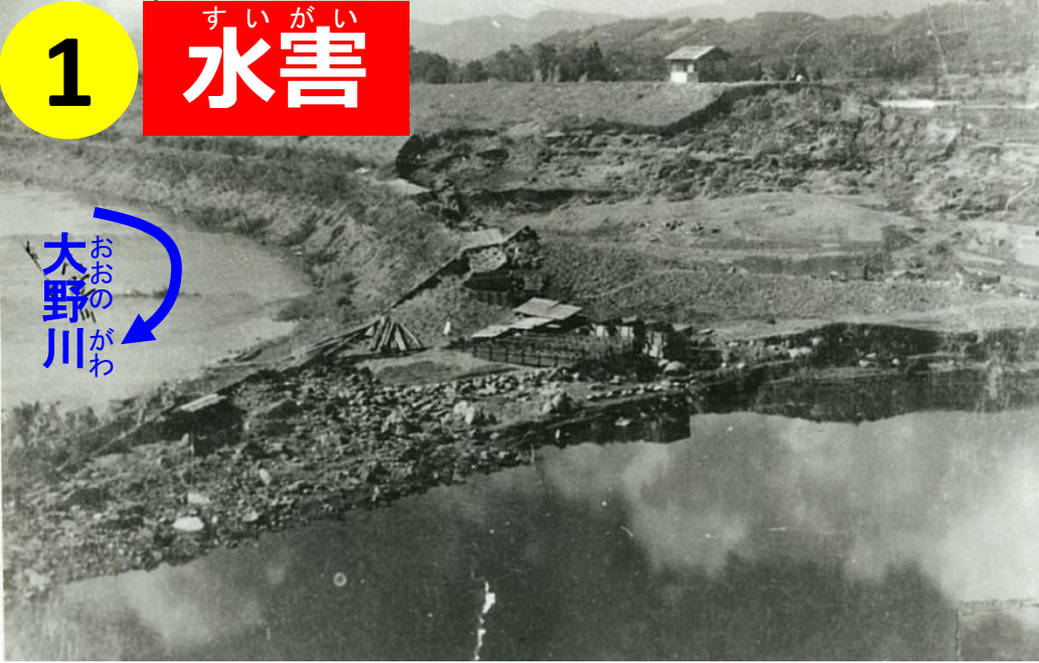
すい がい しゃ しん  
水害写真  
おお の がわ  
大野川

おおの 大野川

しょうわ ねん がつたいふうだい ごう  
昭和18年9月(台風第26号)

1 すいがい 水害

おおの がわ  
大野川



おおいたし つる せ ちく ていほうけっかいご  
大分市鶴瀬地区 堤防決壊後

出典：国土交通省 九州地方整備局 大分河川国道事務所

おのの 大野川

しょうわ ねん がつごう たいふうだい ごう  
昭和57年7月豪雨(台風第10号)

2

すいがい  
水害



たけだし とよおかしょうがっこうふ きん  
竹田市 豊岡小学校付近

出典：国土交通省 九州地方整備局 大分河川国道事務所

おおの 川の 大野川

しょうわ ねん がつごうらう たいふうだい ごう  
昭和57年7月豪雨(台風第10号)

3

すいがい  
水害



たけだし きゅうたけだ ど ぼくじむしょ ふ きん  
竹田市 旧竹田土木事務所付近

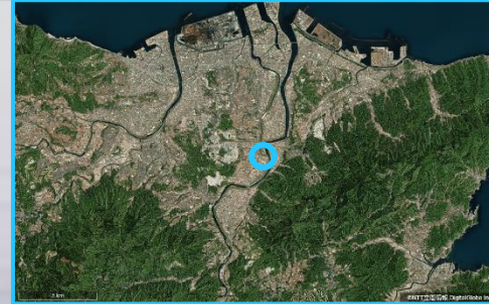
出典：国土交通省 九州地方整備局 大分河川国道事務所

おお の がわ  
大野川

しょうわ ねん がつごうずい ばいうぜんせん  
平成2年7月洪水(梅雨前線)

4

すいがい  
水害



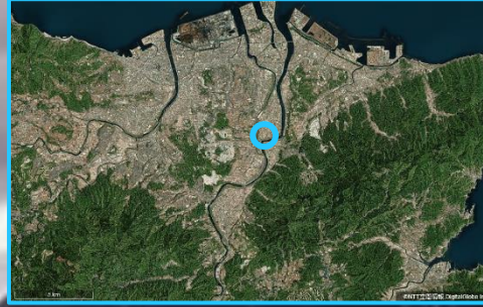
おおいたし けい ちく  
大分市 毛井地区

おおのがわ  
大野川

へいせい ねん がつごうずい たいふうだい ごう  
平成5年9月洪水(台風第13号)

5

すいがい  
水害



おおいたし おおつる ちく かめ い じどう しゃがっこう  
大分市 大津留地区(亀の井自動車学校)

9 4'93

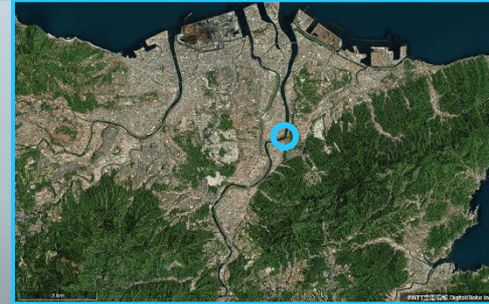
出典：国土交通省 九州地方整備局 大分河川国道事務所

おのの 大野川

へいせい ねん がつごうずい たいふうだい ごう  
平成17年9月洪水(台風第14号)

6

すいがい  
水害



おおのがわ  
大野川  
←

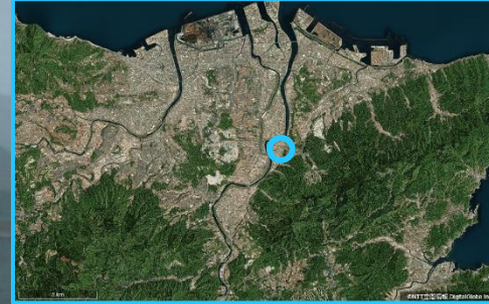
おおいたし かわぞえばしふきん  
大分市 川添橋付近

おおのがわ  
大野川

へいせい ねん がつごうずい たいふうだい ごう  
平成17年9月洪水(台風第14号)

7

すいがい  
水害



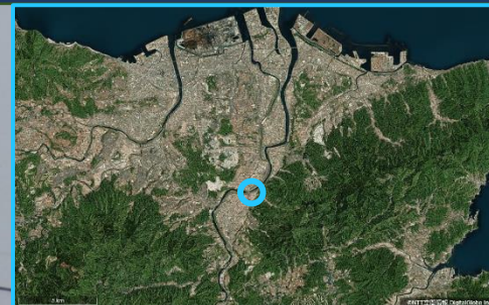
おおいたし みやかわうち ちく  
大分市 宮河内地区

おおのがわ  
大野川

へいせい ねん がつごうずい たいふうだい ごう  
平成17年9月洪水(台風第14号)

8

すいがい  
水害



おおいたし ふなもと ちく  
大分市 舟本地区

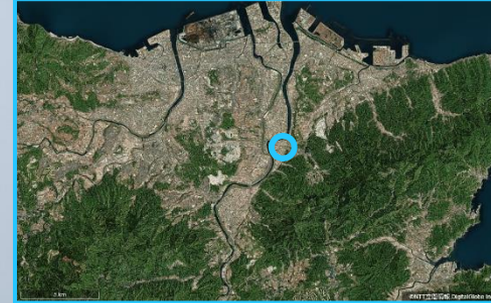
出典：国土交通省 九州地方整備局 大分河川国道事務所

おおのがわ  
大野川

へいせい ねん がつごうずい たいふうだい ごう  
平成29年9月洪水(台風第18号)

9

すいがい  
水害



こうそくどうろ  
高速道路



おおいたし みやかわうち ちく  
大分市 宮河内地区

出典：国土交通省 九州地方整備局 大分河川国道事務所

おおの 野川

へいせい ねん がつごうずい たいふうだい ごう  
平成29年9月洪水(台風第18号)

10 すいがい 水害



おおのがわ  
大野川

こくどう ごう  
国道10号

おおいたし かみへつぎ ちく  
大分市 上戸次地区

すい がい しゃ しん  
水害写真  
おと っ がわ  
乙津川

おと っ がわ  
乙 津 川

へいせい ねん がつごうずい たいふうだい ごう  
平成17年9月洪水(台風第14号)

1

すいがい  
水害



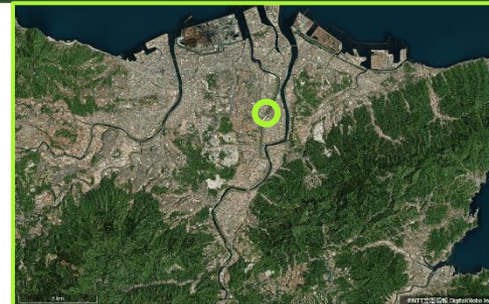
おおいたし いわふね ちく  
大分市 岩舟地区

おと っ がわ  
乙 津 川

へいせい ねん がつごうずい たいふうだい ごう  
平成29年9月洪水(台風第18号)

2

すいがい  
水害



おおいたし たかだばしふきん  
大分市 高田橋付近

おと づ かわ  
乙 津 川

へいせい ねん がつごうずい たいふうだい ごう  
平成29年9月洪水(台風第18号)

3

すいがい  
水害

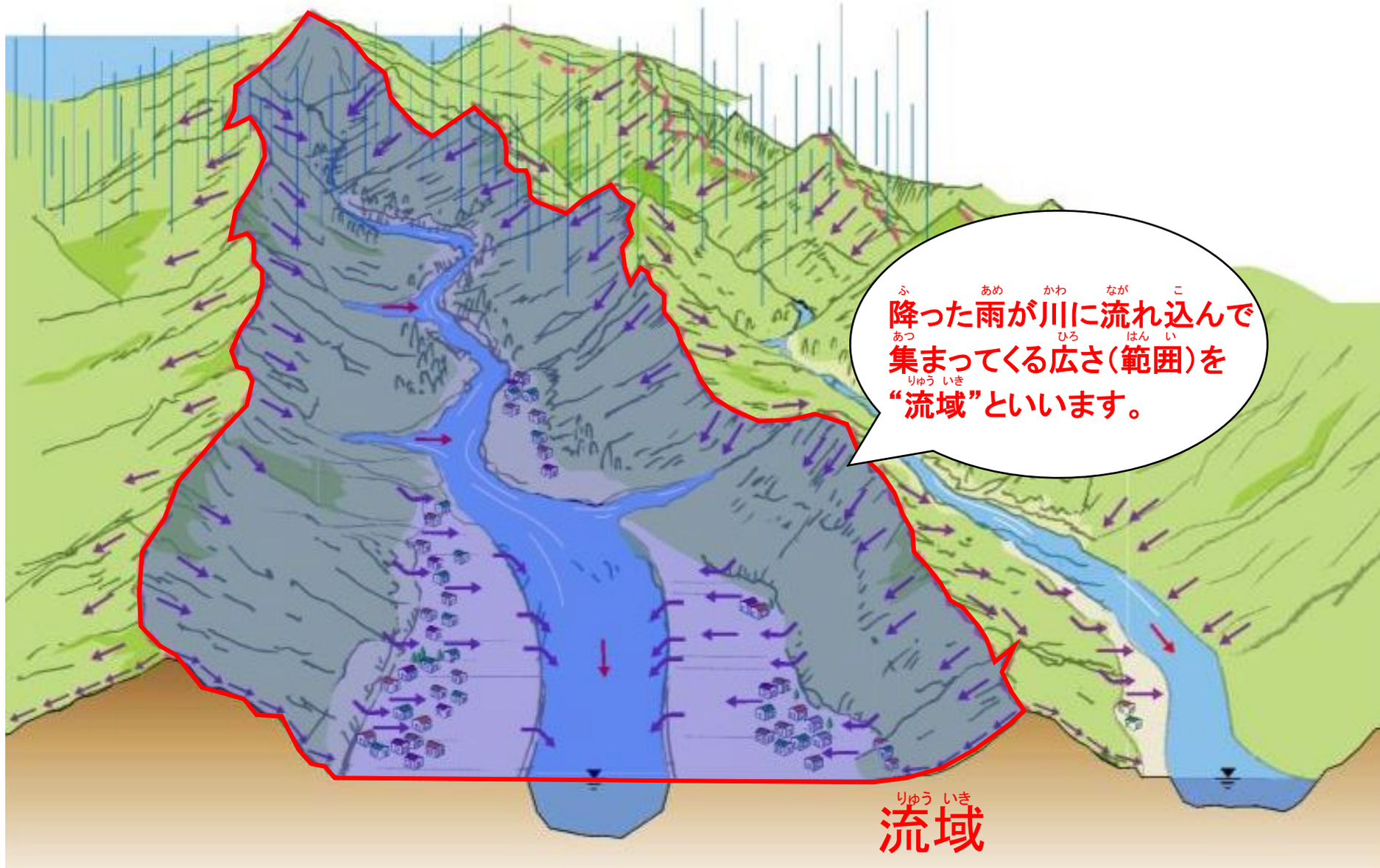


おおいたし けいちく  
大分市 毛井地区

こう ずい し  
洪水について知ろう！

# 1.水害について知ろう！

【ポイント】<sup>ふ</sup>降った<sup>あめ</sup>雨は<sup>あつ</sup>どこに<sup>りゅういき</sup>集まるかな？ 流域を知ろう！



<sup>ふ</sup>降った<sup>あめ</sup>雨が<sup>かわ</sup>川に<sup>なが</sup>流れ<sup>こ</sup>込んで  
<sup>あつ</sup>集ま<sup>ひろ</sup>ってくる<sup>はん</sup>広さ<sup>い</sup>(範囲)を  
“流域”<sup>りゅう いき</sup>といいます。





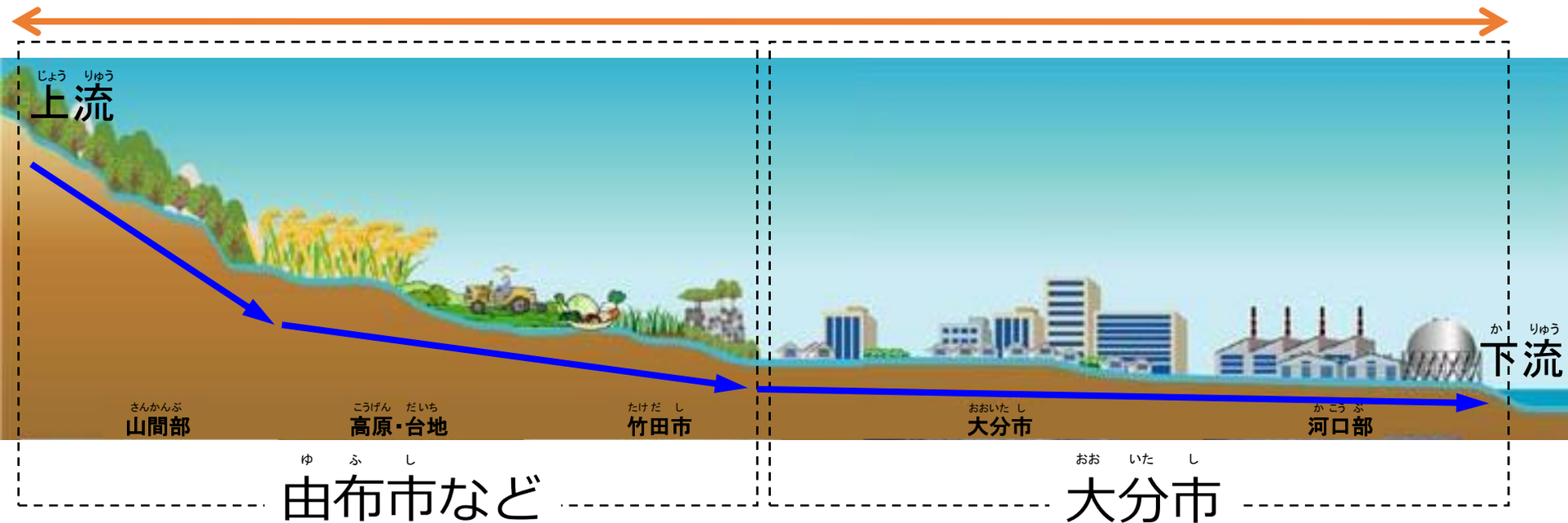
# 1.水害について知ろう！

【ポイント】降った雨はどこに集まるかな？ 流域を知ろう！

由布岳の高さ  
1,584m

大分川の長さは55 km

河口の高さ  
2~3m



上流の由布市などの山に降った、たくさんの雨は大分川に集まり、時間をかけて下流の大分市内に流れてきます。

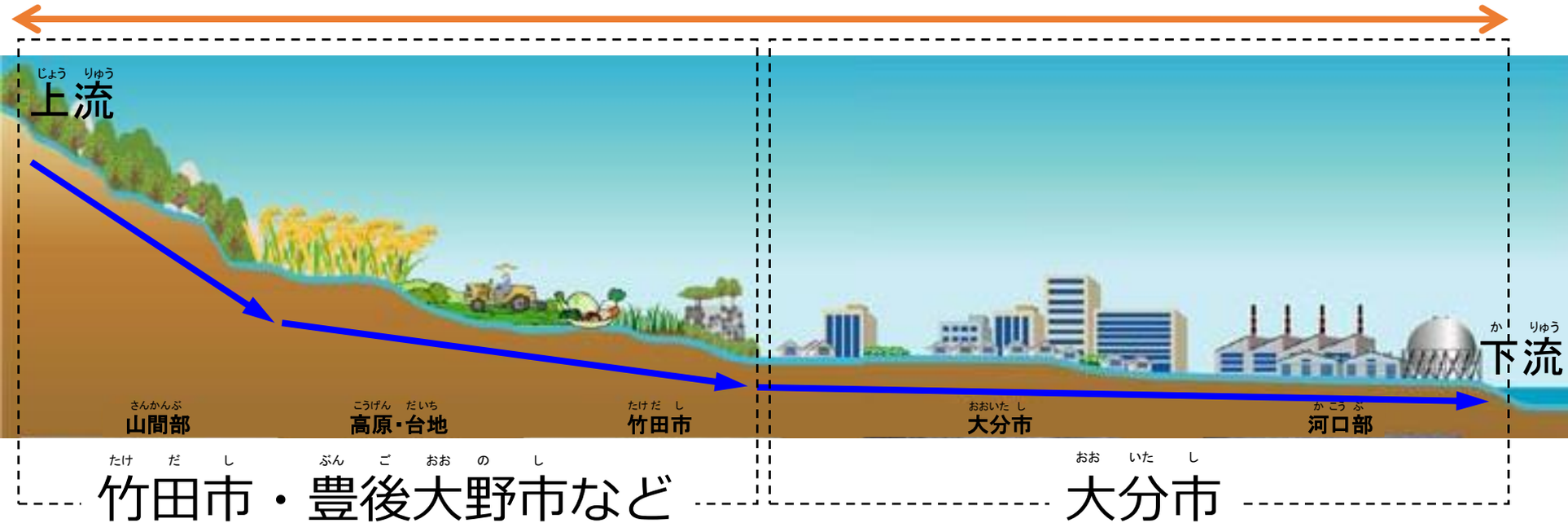
# 1.水害について知ろう！

【ポイント】降った雨はどこに集まるかな？ 流域を知ろう！

祖母山の高さ  
1,756m

大野川の長さは107 km

河口の高さ  
2~3m

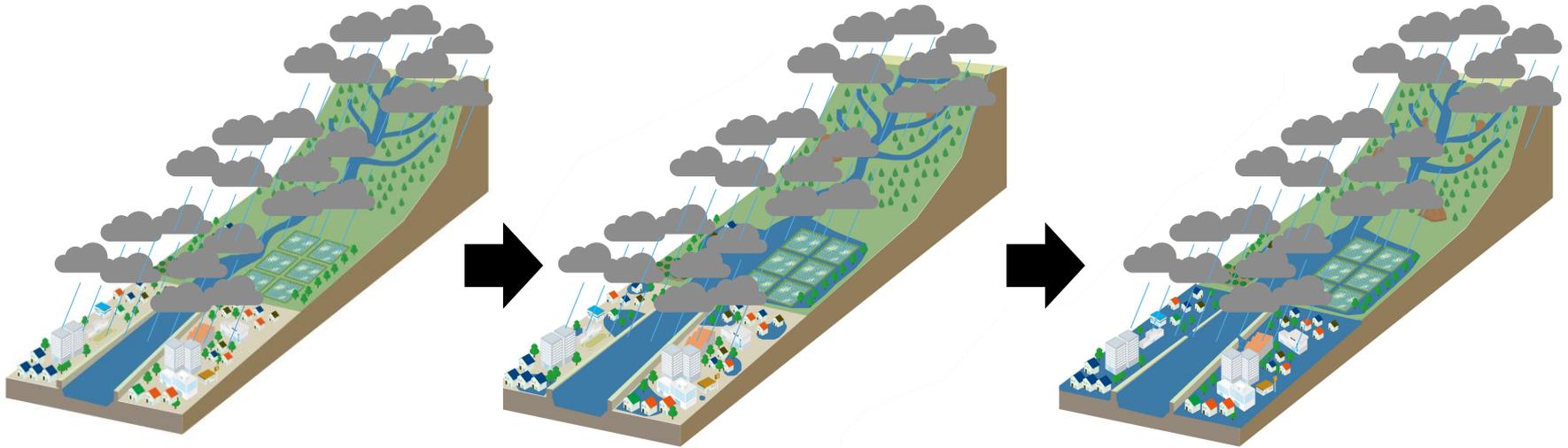


上流の竹田市や豊後大野市などの山に降った、たくさんの雨は大野川に集まり、時間をかけて下流の大分市内に流れてきます。

# 1.水害について知ろう！

【ポイント】<sup>こう ずい</sup>洪水って何かな？ <sup>なに</sup> <sup>こう ずい</sup>洪水を<sup>まな</sup>学ぼう！

## <sup>こう ずい</sup>洪水のイメージ



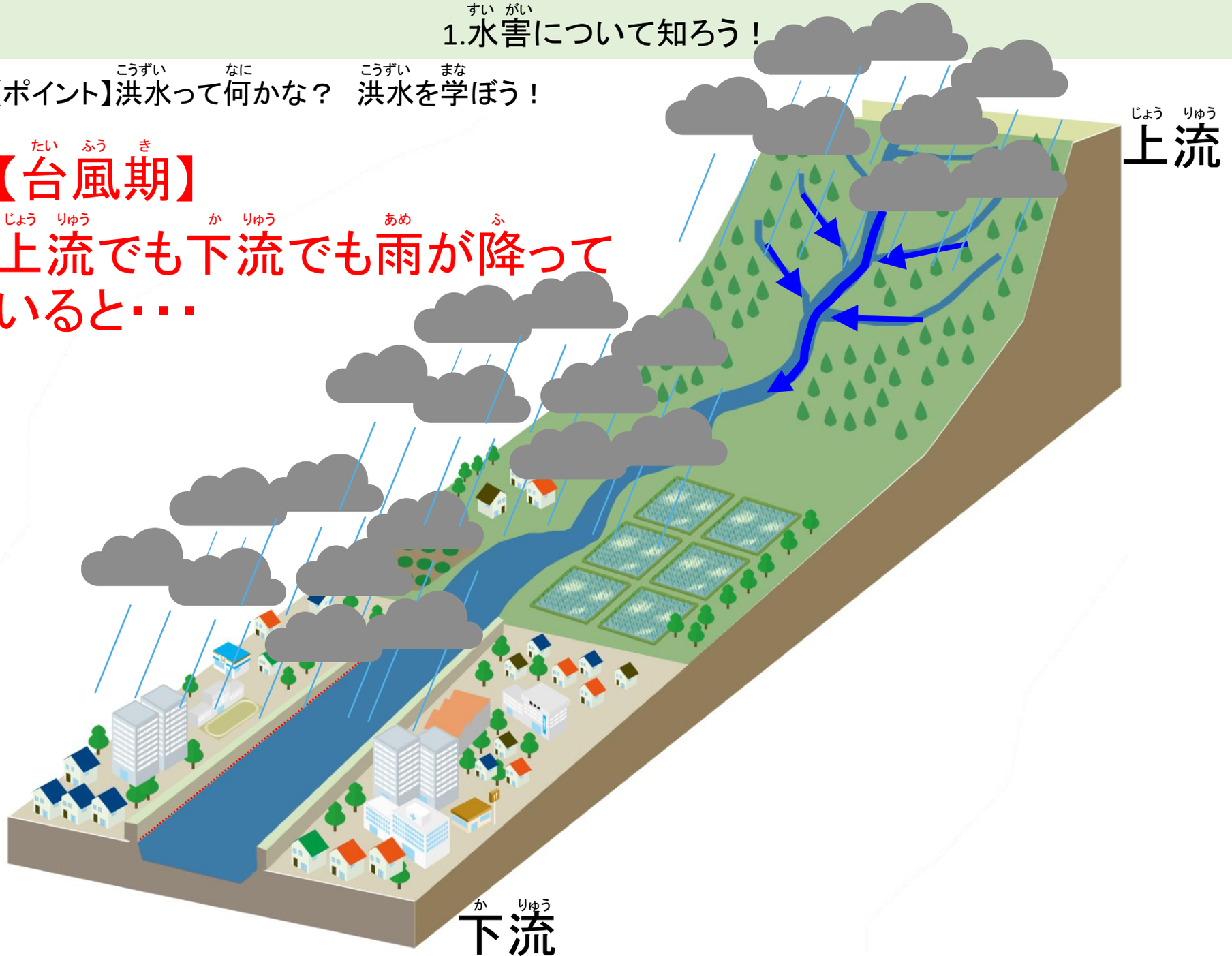
<sup>おおあめ</sup>大雨が降って、<sup>ふ</sup>川にたくさんの水が流れ込むと  
<sup>かわ</sup>川の水があふれて<sup>なか</sup>まちの中が<sup>しんすい</sup>浸水することがあるよ！

# 1.水害について知ろう！

【ポイント】<sup>こうずい</sup>洪水って何かな？ <sup>なに</sup> <sup>こうずい</sup>洪水を<sup>まな</sup>学ぼう！

【<sup>たい</sup>台風<sup>ふう</sup>期<sup>き</sup>】

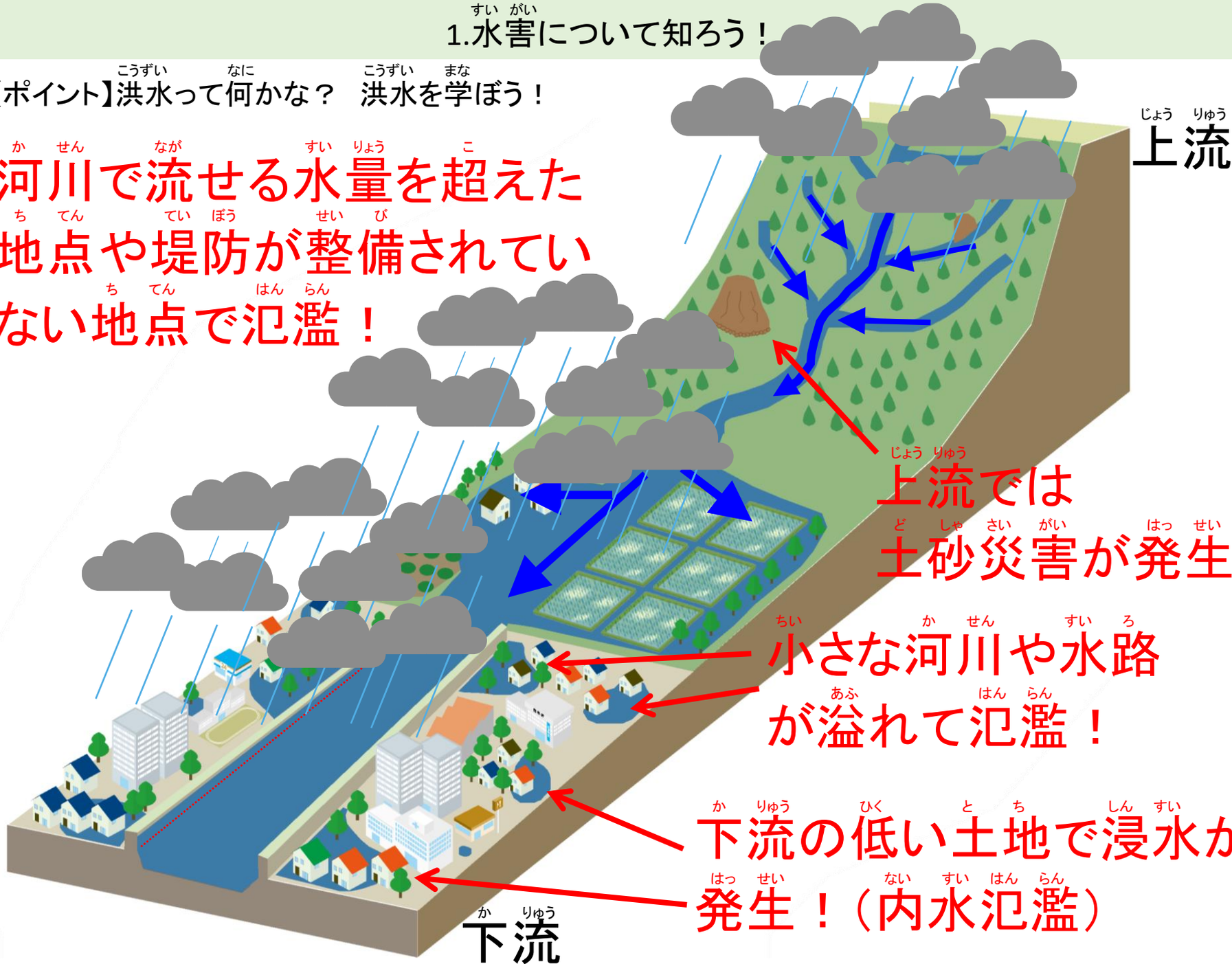
<sup>じょう</sup>上流でも<sup>か</sup>下流でも<sup>あめ</sup>雨が<sup>ふ</sup>降っていると...



# 1.水害について知ろう！

【ポイント】洪水って何かな？ 洪水を学ぼう！

河川で流せる水量を超えた  
地点や堤防が整備されてい  
ない地点で氾濫！



上流では  
土砂災害が発生！

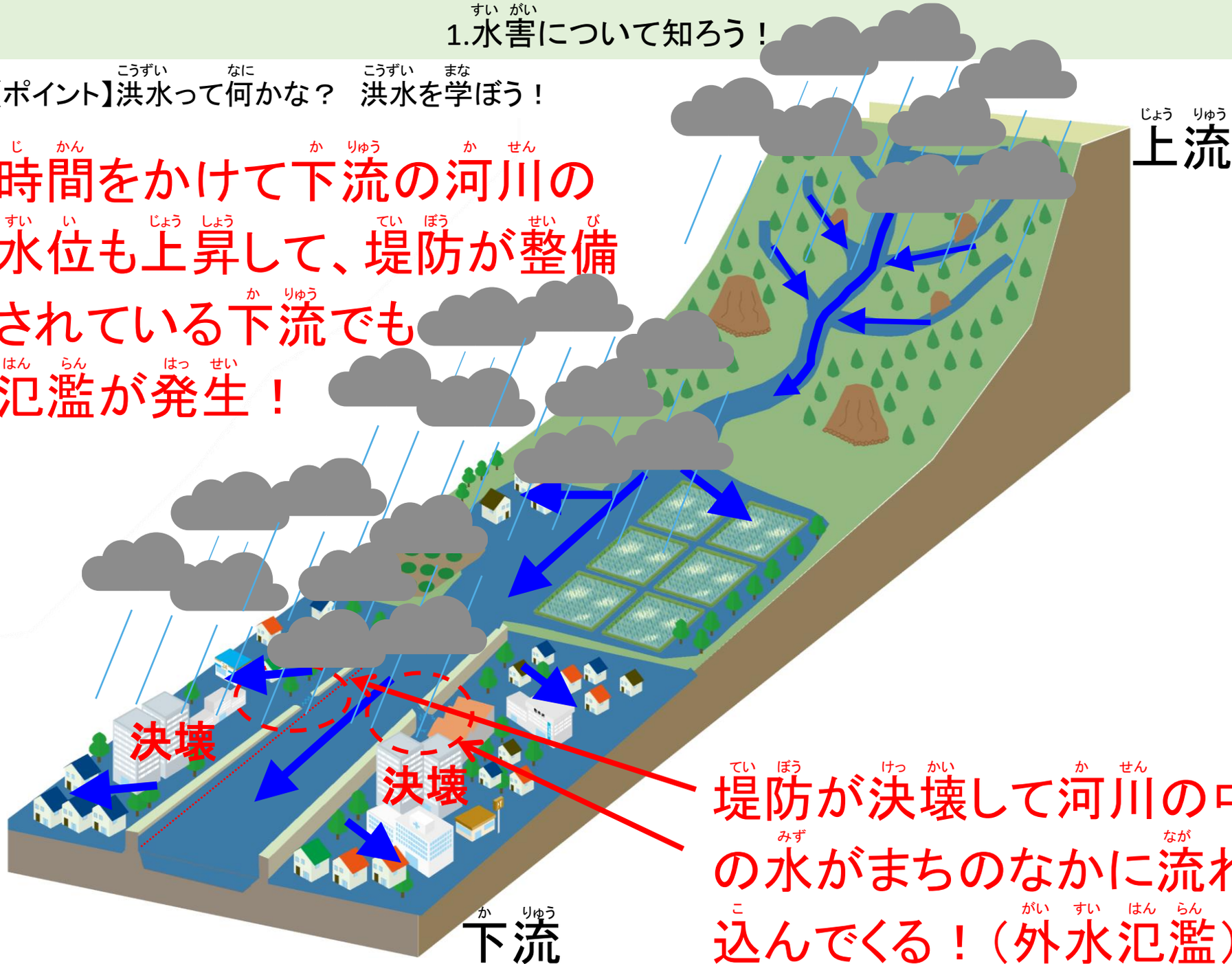
小さな河川や水路  
が溢れて氾濫！

下流の低い土地で浸水が  
発生！（内水氾濫）

# 1.水害について知ろう！

【ポイント】<sup>こうずい</sup>洪水って何かな？ <sup>なに</sup> <sup>こうずい</sup>洪水を<sup>まな</sup>学ぼう！

<sup>じ</sup> <sup>かん</sup>時間をかけて<sup>か</sup> <sup>りゅう</sup>下流の<sup>か</sup> <sup>せん</sup>河川の  
<sup>すい</sup> <sup>い</sup>水位も<sup>じょう</sup> <sup>しょう</sup>上昇して、<sup>てい</sup> <sup>ぼう</sup>堤防が<sup>せい</sup> <sup>び</sup>整備  
されている<sup>か</sup> <sup>りゅう</sup>下流でも  
<sup>はん</sup> <sup>らん</sup>氾濫が<sup>はっ</sup> <sup>せい</sup>発生！



<sup>てい</sup> <sup>ぼう</sup>堤防が<sup>けつ</sup> <sup>かい</sup>決壊して<sup>か</sup> <sup>せん</sup>河川の中  
<sup>みず</sup>の水が<sup>まち</sup> <sup>の</sup> <sup>なか</sup> <sup>に</sup>まちのなかに<sup>なが</sup>流れ  
込んでくる！（<sup>がい</sup> <sup>すい</sup> <sup>はん</sup> <sup>らん</sup>外水氾濫）

# 1.水害について知ろう！

【ポイント】洪水って何かな？ 洪水を学ぼう！

## 洪水のイメージ

注意しよう！！



自分がいる場所（下流）が降っていなくても、上流で降った雨が  
集まって流れ込んできて下流で川の水があふれることがあるよ！

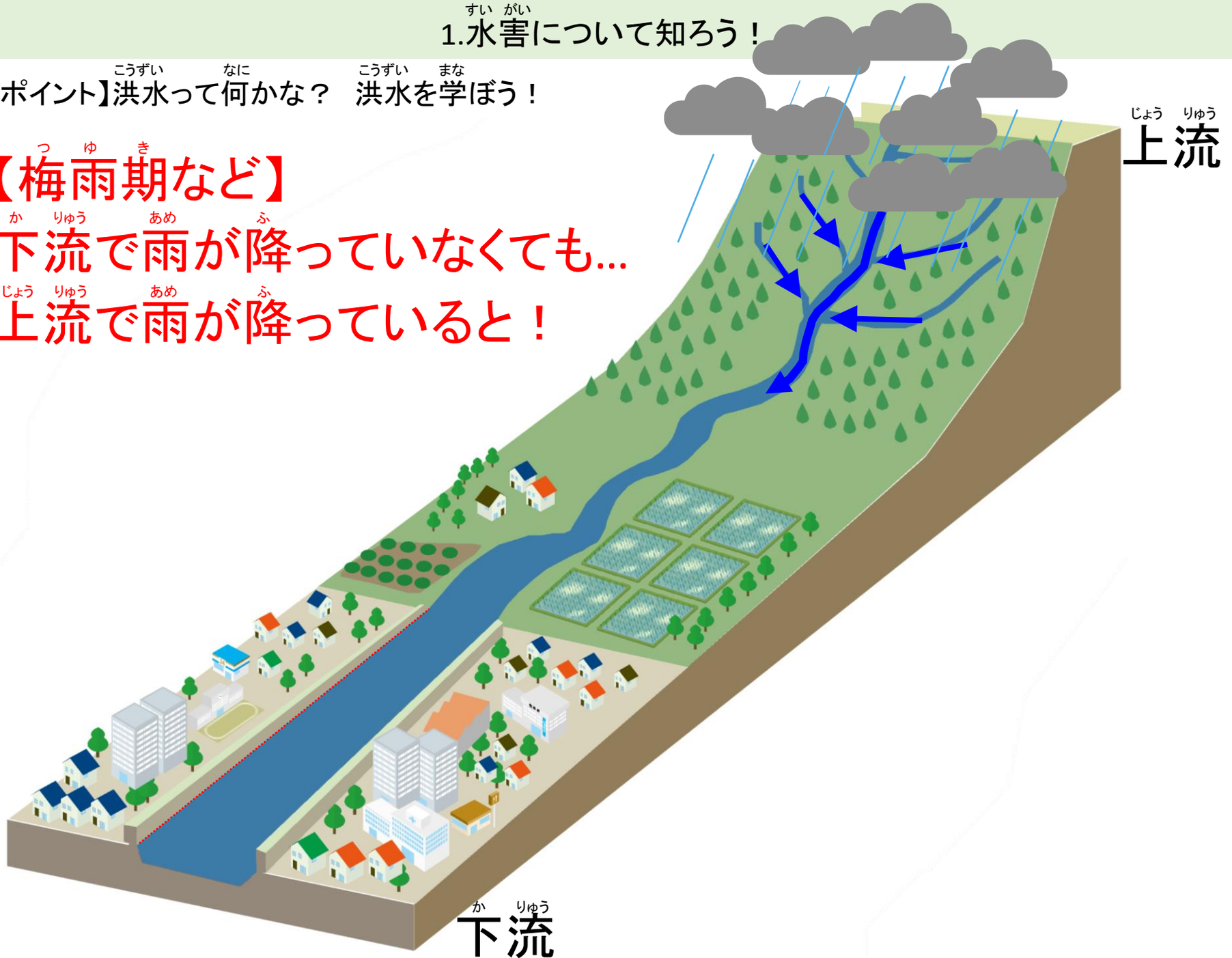
# 1.水害について知ろう！

【ポイント】<sup>こうずい</sup>洪水って何かな？ <sup>なに</sup> <sup>こうずい</sup>洪水を<sup>まな</sup>学ぼう！

【<sup>つ</sup>梅<sup>ゆ</sup>雨<sup>き</sup>期など】

<sup>か</sup>下<sup>りゅう</sup>流で<sup>あめ</sup>雨が<sup>ふ</sup>降っていないなくても...

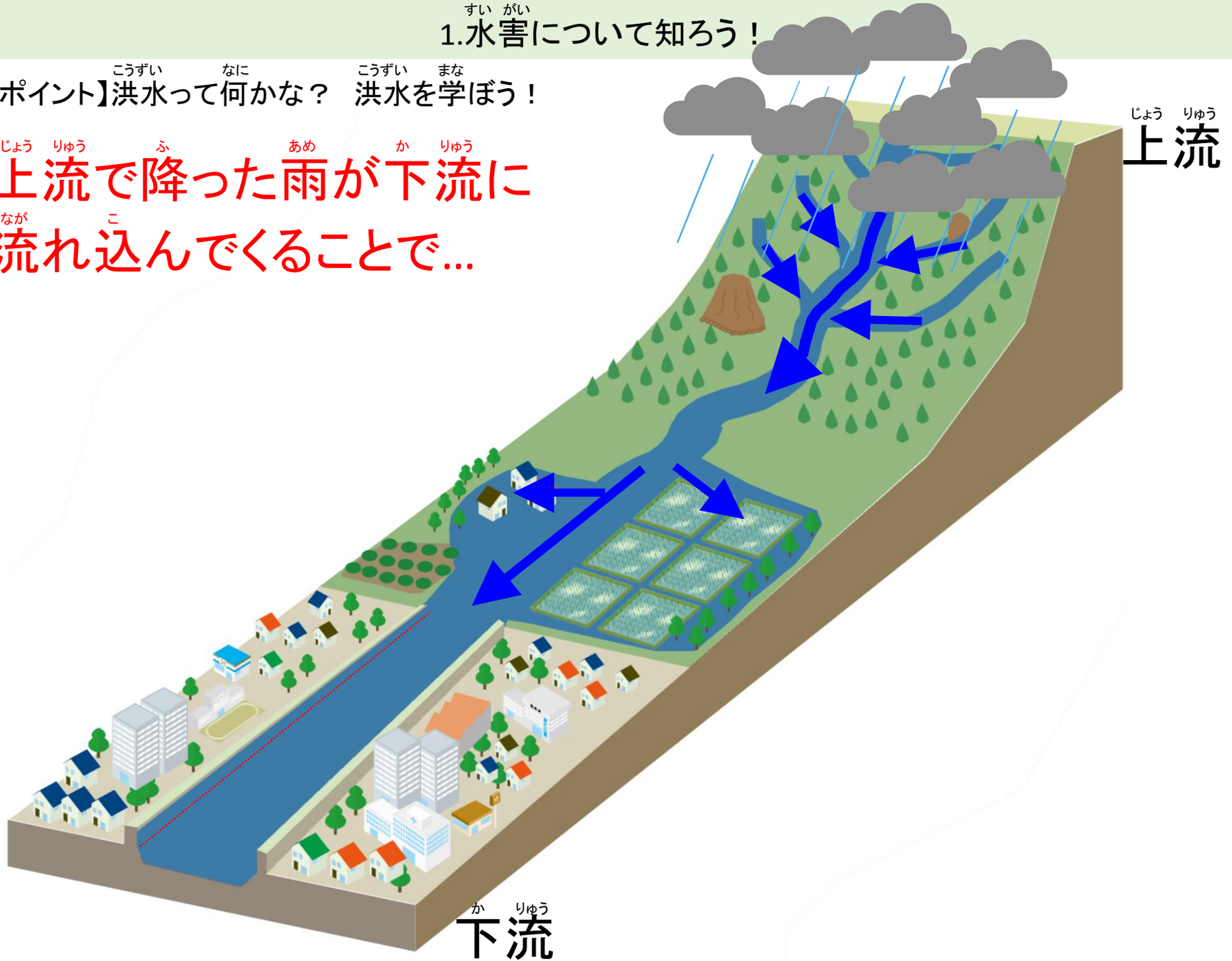
<sup>じょう</sup>上<sup>りゅう</sup>流で<sup>あめ</sup>雨が<sup>ふ</sup>降っていると！



# 1.水害について知ろう！

【ポイント】<sup>こうずい</sup>洪水って何かな？ <sup>なに</sup> <sup>こうずい</sup>洪水を<sup>まな</sup>学ぼう！

<sup>じょう</sup>上<sup>りゅう</sup>流で降<sup>ふ</sup>った雨<sup>あめ</sup>が<sup>か</sup>下<sup>りゅう</sup>流に  
<sup>なが</sup>流<sup>こ</sup>れ込んでくることで...



# 1.水害について知ろう！

【ポイント】<sup>こうずい</sup>洪水って何かな？ <sup>なに</sup> <sup>こうずい</sup>洪水を<sup>まな</sup>学ぼう！

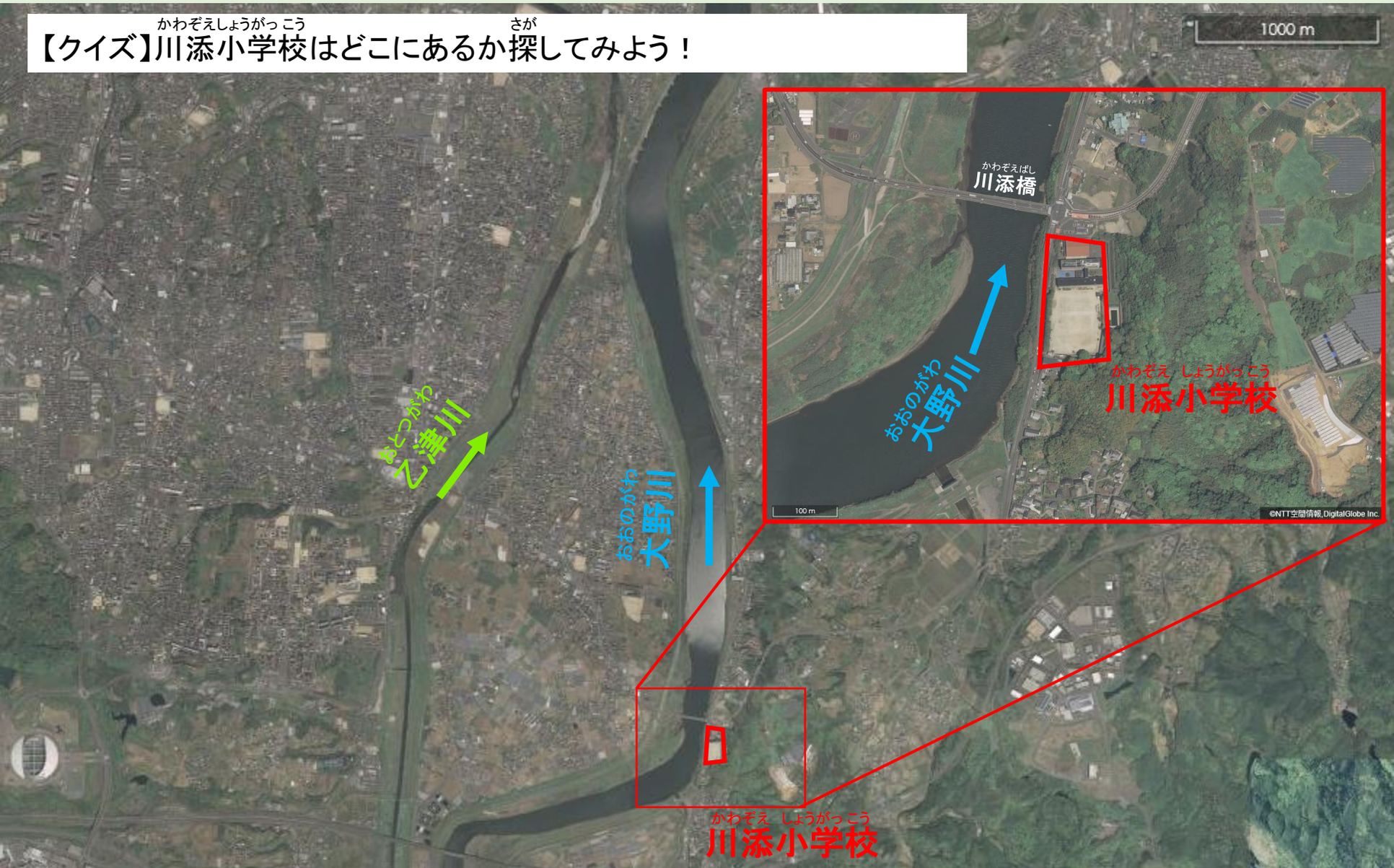
<sup>か</sup> <sup>りゅう</sup>下流で<sup>あめ</sup>雨が<sup>ふ</sup>降っていないなくても、  
<sup>こう</sup> <sup>ずい</sup>洪水が<sup>はっ</sup>発生して<sup>せい</sup>浸水して<sup>しん</sup> <sup>すい</sup>しまう  
ことがあるよ！



<sup>じ</sup> <sup>ぶん</sup>自分たちの<sup>す</sup>住んでいる<sup>ば</sup>場所  
だけでなく、<sup>じょう</sup> <sup>りゅう</sup>上流でも<sup>あめ</sup>雨が  
<sup>ふ</sup>降っているか<sup>かく</sup> <sup>にん</sup>しっかり確認  
しよう！

2.自分たちが通う学校が安全かどうか確認しよう！

【クイズ】川添小学校はどこにあるか探してみよう！

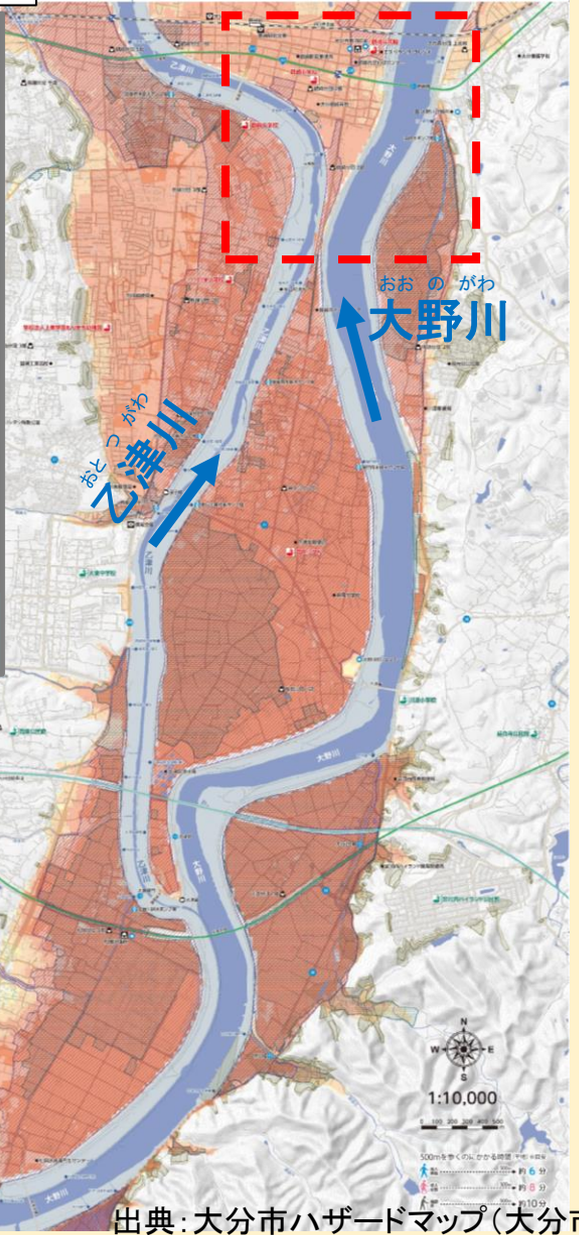


かわぞえしょうがっこう いちず  
川添小学校 位置図

## 2.自分たちが通う学校が安全かどうか確認しよう！

【ポイント】大分市ハザードマップは知っているかな？確認してみよう！

おおいたし  
**大分市ハザードマップでは、**  
 おおあめ ふ みず つ  
**大雨が降ったときに水に浸か**  
 あぶ ばしょ かくにん  
**ってしまう危ない場所を確認**  
**することができるよ！**



予測される浸水の深さ

10m以上	2階屋根以上が浸水
5m以上	2階屋根まで浸水
3~5m	2階床下まで浸水
0.5~3m	2階床下まで浸水 路上を越えたと歩行は危険！ 車が浮く恐れ
0.5m未満	1階床下まで浸水 大人の膝下くらい 車から退出！

令和元年度版 大分市 Oita City Flood Hazard Map

# 大分市洪水

どこが危ない？

## ハザードマップ

**1** 保存版

このハザードマップは、市内を流れる主要河川が氾濫した場合に想定される被害予測、浸水範囲や避難方法などの情報を記載したものです。正確な情報を入力して早めの避難を心がけてください。

わが家の防災メモ

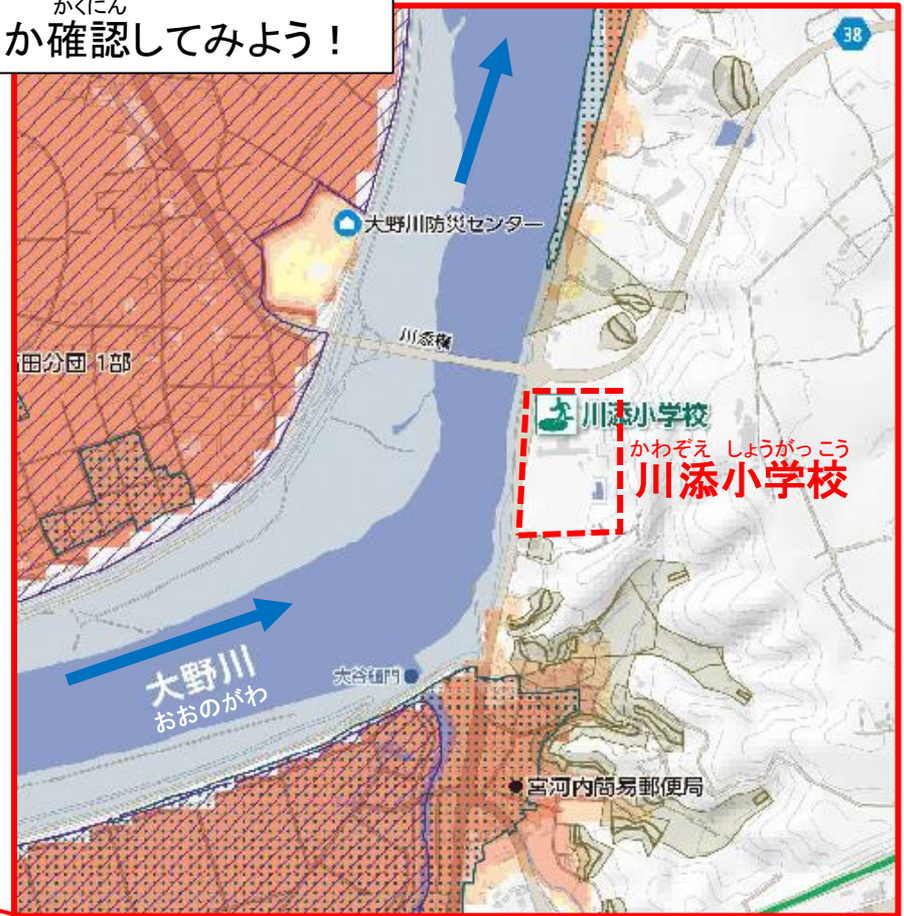
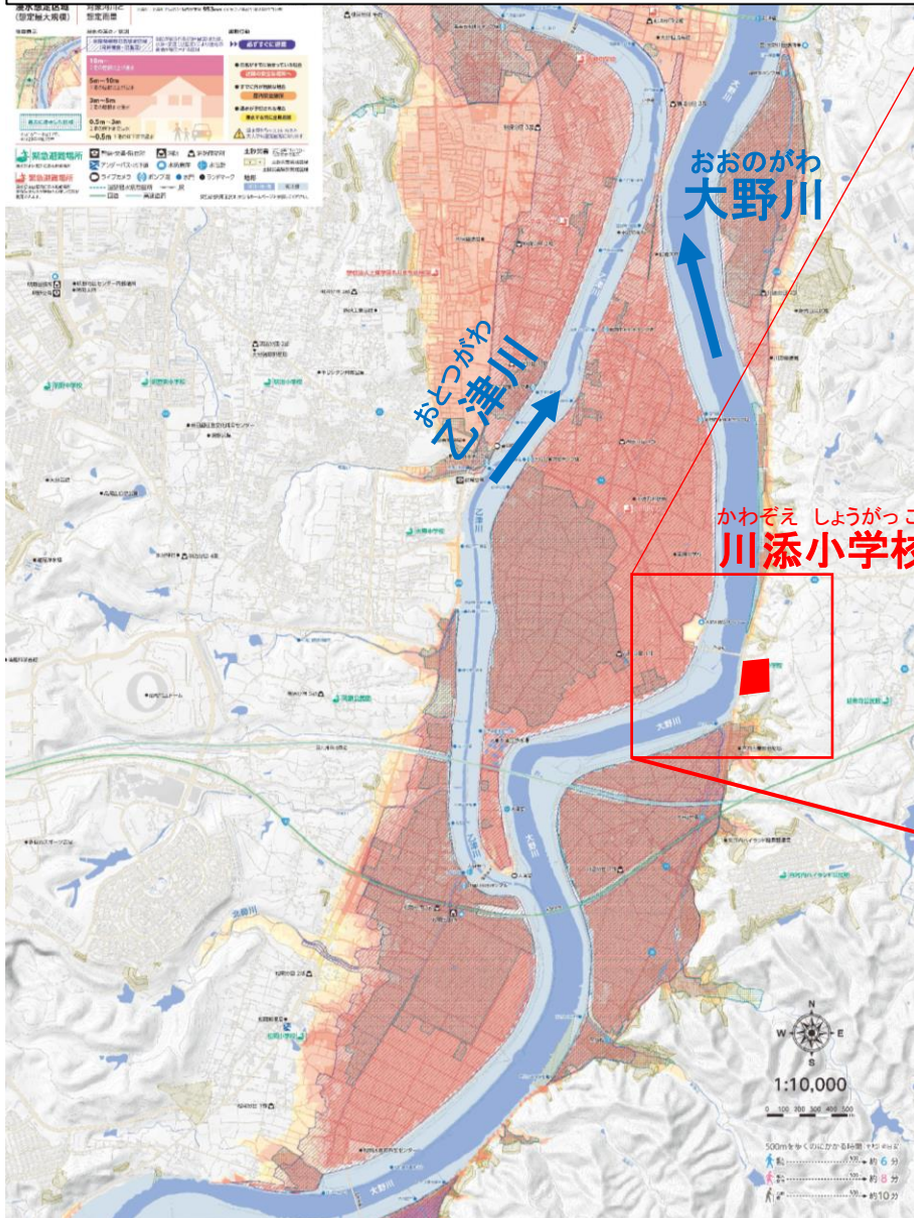
避難先	名前 (家族・知人)	緊急時の連絡先 (会社・学校・携帯電話)	生年月日 / 血液型

必ず記入しておきましょう

出典：大分市ハザードマップ(大分市)

じぶん がっこう まわ かくにん あんぜん  
**2.自分たちが通う学校が安全かどうか確認しよう！**

かわぞえしょうがっこう まわ かくにん  
**【ポイント】川添小学校やその周りは、どうなっているか確認してみよう！**



かわぞえしょう がっこう しんすい ひなん じょ  
**川添小学校は、浸水しないので避難所になって**  
 いるけど、学校の周りは浸水や土砂災害の危険性  
 があることを知ろう！

いのち まも じぶん き かんが  
3.命を守るために自分たちができること、気をつけることを考えよう！

こうすい み まも  
**洪水から身を守るには**  
いのち まも  
～命を守るための3つのポイント～

小学生向け動画「洪水から身を守るには」(ダイジェスト版:約8分)

# 3.命を守るために自分たちができること、気をつけることを考えよう！

【共通】大雨が降ると川があふれてしまう危険があるので、近づかないようにしましょう！

## 川は、あふれる。

共通 No.1

低学年 中 5学年  
学年 6学年

ふだんは、めぐみのおおい川だが、お大雨などで「はんらん」することがある。

川の水でおこめをつくっている。



お大雨がふると、川はあふれることがある。

## 川は、あふれる。

共通 No.2

低学年 中 5学年  
学年 6学年

水のりょうがふえると川の様子はかわる。大雨の時は川に近づかない。

大雨の前の様子



大雨で川の水のりょうがふえた時の様子



大雨の時は川に近づかない

## 川は、あふれる。

共通 No.3

低学年 中 5学年  
学年 6学年

堤防が壊れるとあふれる。ほかにも川に流れきらない雨があふれることがある。

①堤防が壊れてあふれるケース ②川に流れきらない雨があふれるケース



# 3.命を守るために自分たちができること、気をつけることを考えよう！

【共通】川があふれる危険なところや深さを看板やハザードマップで確認しよう！

**あふれると水につかる。**

共通 No.4

低学年 中学年 5学年 6学年

あふれると、とちのひくいところは、水びたしになる。

しゃしんの学校は3かいまで水びたしになる

ここまで水につかるばあいがある

**あふれると水につかる。**

共通 No.5

低学年 中学年 5学年 6学年

かんぱん等で水があふれた時の深さを知らう。

水があふれた時の深さを教えてくれるかんぱん

**あふれると水につかる。**

共通 No.6

低学年 中学年 5学年 6学年

ハザードマップで深さにげる場所を知らう。

自分たちの住むところのハザードマップで、川があふれたときの深さが分かる。

家や学校が水につかるかどうか、あらかじめ調べておこらう。

# 3.命を守るために自分たちができること、気をつけることを考えよう！

【共通】川があふれるまえに早めに避難しよう(逃げよう)！

## あふれるまえににげる (水がこないところへ)

共通 No.7

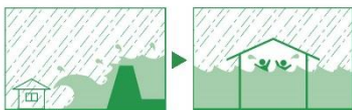
低学年 中学年 5学年  
6学年

「じぶんはだいじょうぶ」とおもわず、あんぜんなところへにげる。



じぶんはだいじょうぶ。もしものときはだれかがよびかけにきてくれる。

と、おもっていると...



あふれるまえに、あんぜんなところへ

(あふれたらむりをせず、ちかくのたかいところへ)



## あふれるまえににげる (水がこないところへ)

共通 No.8

低学年 中学年 5学年  
6学年

川は、遠くでふっている雨を運んでくる。今いる場所が晴れていても、水があふれることがある。

水は、高い場所からひくい場所へと流れて集まる。そのため山や高い所にふった雨は、川となって運ばれてくる。近くだけでなく遠くの天気も知ろう。



写真：1. 国土院提供 (河川防災) 2. 国土院提供 (河川防災) 3. 国土院提供 (河川防災)

## あふれるまえににげる (水がこないところへ)

共通 No.9

低学年 中学年 5学年  
6学年

ひなんについての情報や川の水位に関する情報をチェックしよう。

ひなんに関する情報を知って、命を守る行動をとる。



川の水位に関する情報を知っておく。

「川の防災情報」等で情報を得る



写真：国土院提供 (河川防災) 国土院提供 (河川防災)

# 3.命を守るために自分たちができること、気をつけることを考えよう！

## 【水平避難】どこに避難(逃げる)か知っておこう！

どこにげるか  
しておく

水平避難 No.10

低 学年	中 学年	5 学年 6 学年
---------	---------	--------------------

かぞくや先生と、ひなんするばしょを  
たしかめておこう。



ちずをつかって、あぶないところやみちを  
かくにんしておこう。

どこにげるか  
しておく

水平避難 No.11

低 学年	中 学年	5 学年 6 学年
---------	---------	--------------------

ひなんする場所にはしゅるいがある。

①サインをおぼえよう。



こうずい



ひなん場所  
(ケケンからにげ  
るところ)



ひなん所  
(にげた後で生活  
するところ)

②さいがいのしゅるいにあった  
「ひなん場所」をえらぼう。

こうずいからにげるところ

緊急避難場所 Emergency evacuation area	〇	〇	〇	〇	×

緊急避難場所  
Emergency evacuation area

産業会館  
Industrial Hall

※「国土交通省 防災マニュアル」より

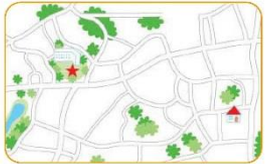
どこにげるか  
しておく

水平避難 No.12

低 学年	中 学年	5 学年 6 学年
---------	---------	--------------------

複数のひなんルートを  
考えておこう。

①地図を用意し、  
自分の家とひなんする場所  
にしるしをつけよう。



②どの道を通ってひなんする  
か、3つくらいルートを考  
えてみよう。



③実際にひなんルートを歩いてみよう。  
(土地のひくいところ、マンホールなどのキ  
ェンをチェックしてルートを見なおそう)



国土交通省「防災マニュアル」より

# 3.命を守るために自分たちができること、気をつけることを考えよう！

【水平避難】避難(逃げる)ときに注意することを確認しよう！

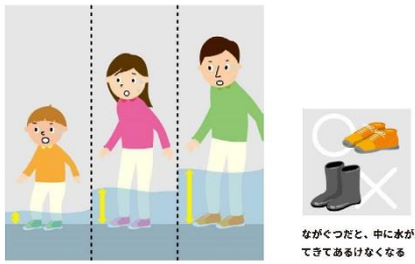
### にげるときの ちゅうい

水平避難 No.13

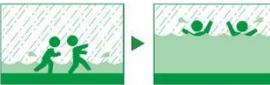
低学年	中学年	5学年 6学年
-----	-----	------------

水のふかさが、ひざのうえになると、あるけなくなる。

水のながれがはやいと、あさくてもあるけなくなる。あふれるまえにげよう。



ながくつだと、中に水が入ってきであるけなくなる



もしひなんしているときに水があふれたら、すぐにちかのかたかいところ上がる

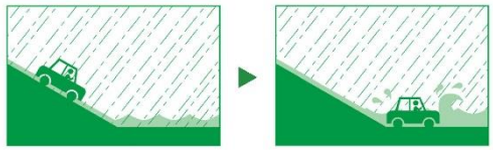
### にげるときの ちゅうい

水平避難 No.14

低学年	中学年	5学年 6学年
-----	-----	------------

水は高いところから、ひくいところへ流れる。水の流れを予想してにげる。

水はひくいところへ流れる。ひくいところは、水がたまる。




くまも、深いところではドアやマドが開かなくなる。



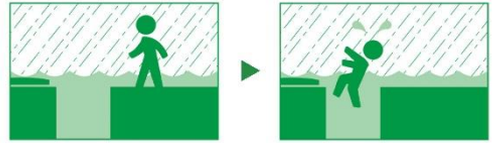
### にげるときの ちゅうい

水平避難 No.15

低学年	中学年	5学年 6学年
-----	-----	------------

あふれたときは、足元に注意。水はにごって、底が見えなくなる。

あふれた水はにごっている。底が見えづらいので、マンホールや水路などに気がつかず、すいこまれてしまうことがある。




深いところがないかどうか、つえをつけて足元をチェックしよう。

# 3.命を守るために自分たちができること、気をつけることを考えよう！

【垂直避難】周囲が水に浸かりはじめたらどうすべきか確認しよう！

## 上に上げる (あふれたらすぐに上へ)

↑  
垂直  
避難  
No.16

低 学年	中 学年	5 学年
		6 学年

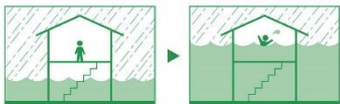
あふれたら、できるかぎり上に上げる。

↑  
すいちよくひなん  
垂直避難



学校やじたく、ちかくのビルなど、できるだけ高いところへ上がる。

水は、2かいまでおしよせてくることがある。



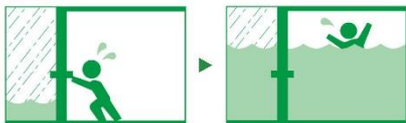
## 上に上げる (あふれたらすぐに上へ)

↑  
垂直  
避難  
No.17

低 学年	中 学年	5 学年
		6 学年

地下に水が入ると、にげられなくなる。すぐに地上へ上げよう。

地上が水につかると、地下に水が流れこんでくる。水につかるまえに上へ。  
地下にいると地上の様子がわかりにくくなるのでちゅうい。



30cmの水でも、水あつでドアが開かなくなる。

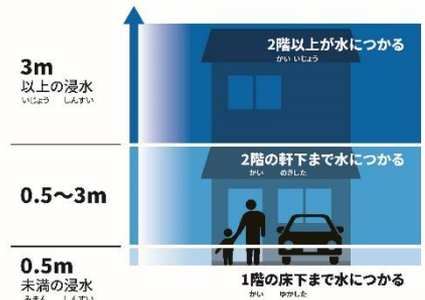
## 上に上げる (あふれたらすぐに上へ)

↑  
垂直  
避難  
No.18

低 学年	中 学年	5 学年
		6 学年

あふれる前でも、2階以上に上げれば危険のない場合は、無理にひなんせず上に上げる。(外に出る方が危険なこともある)

学校やじたくがどのくらい水につかるかを知り、適切な行動をする。



# 3.命を守るために自分たちができること、気をつけることを考えよう！

【垂直避難】水に浸かってしまったら(孤立してしまったら)どうすべきか確認しよう！

水につかったら...  
はんらん こりつ  
(氾濫で孤立したら)

↑ 垂直避難 No.19

低学年 中学年 5学年 6学年

たすけがくるまでまつ。むりにそとにでない。



すぐにたすけがくるわけではない。  
なん日もたすけがこないこともあるが、むりにそとへ  
でないようにしましょう。

水につかったら...  
はんらん こりつ  
(氾濫で孤立したら)

↑ 垂直避難 No.20

低学年 中学年 5学年 6学年

ラジオなどで、じょうほうをえよう。



こりつすると、まわりで何が起きているかわかりにくくなる。  
電池式(じゅう電式)のラジオなどでじょうほうをえる。

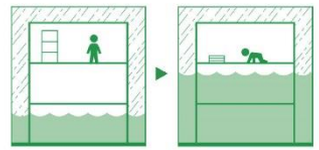
水につかったら...  
はんらん こりつ  
(氾濫で孤立したら)

↑ 垂直避難 No.21

低学年 中学年 5学年 6学年

あらかじめ上に持っていくものを準備しておく。

こりつしても何日か過ごせるように、  
水・食べ物・かいちゅう電灯・ラジオ・きちょう品などをもって  
2階以上上がる。



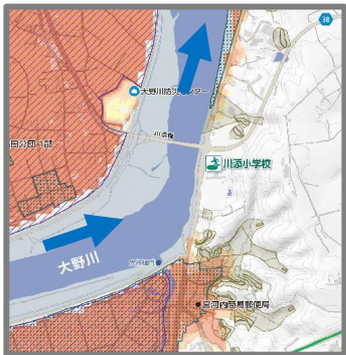
- |   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> かいちゅう<br>でんとうや<br>ランタン | <input type="checkbox"/> ラジオ           | <input type="checkbox"/> かんづめや<br>たべものなど   | <input type="checkbox"/> たくじょうコンロや<br>ねんりょう |
| <input type="checkbox"/> きちょうりん                 | <input type="checkbox"/> かんトイレや<br>おむつ | <input type="checkbox"/> 水                 | <input type="checkbox"/> もうふ・カイロ            |
| <input type="checkbox"/> いやくのみなど                | <input type="checkbox"/> したぎ・くんでなど     | <input type="checkbox"/> ころく・はさみ・<br>ロープなど | <input type="checkbox"/> ヘルメットなど            |

# 3.命を守るために自分たちができること、気をつけることを考えよう！

【ポイント】お家に帰ってからお父さん、お母さんと避難について考えよう！

## 2 正しい避難行動を知る

事前に連絡先を決めて、避難経路を考えよう



【大分市ハザードマップ】

家屋倒壊等氾濫想定区域	
<b>河川沿いは要注意！</b> 堤防が削られる（河岸侵食）または、水深・流速（氾濫流）により建物の倒壊が想定される区域	
予測される浸水の深さ	
10m以上	2階屋根以上が浸水
5m以上	2階屋根まで浸水
3~5m	2階床下まで浸水
0.5~3m	1階床下まで浸水
0.5m未満	

※浸水想定区域外への避難が基本

必ず  
すぐに避難

時間と安全な避難経路が確保されていれば…  
外が明るいうちに  
必ず避難

すでに外が危険な場合

すでに外が危険な場合

ハザードマップで確認しながら、避難の正しい行動を確認しよう！事前に避難する場所を話し合っておこう！

緊急避難場所・高台の道路・空地など  
浸水しない安全な場所へ



今いる建物の2階以上 または  
近くの安全な高い建物へ



あわてず、その場にとどまり安全確保



### 3.命を守るために自分たちができること、気をつけることを考えよう！

【ポイント】お家に帰ってからお父さん、お母さんと一緒に確認しよう！

#### 非常持出品の準備

避難した際に当面必要となる最小限の物です。

これらに加え、自分にとって必要な物をリュックなどに入れます。

玄関の近くや寝室などに置いておきましょう。



避難するときに慌てないように余裕のあるときに、家族の人と話し合っ必要となる物を準備しておこう！

懐中電灯 できれば一人一つずつ。予備の電池

携帯ラジオ AM/FM両方聞けるもの

非常食・水

缶詰や乾パンなど火を通さずに食べれるもの。水はペットボトル入りが便利

貴重品

多少の現金・預貯金通帳、印鑑、身分証明書。公衆電話利用に10円玉も

救急医薬品

傷薬、絆創膏、解熱剤、かぜ薬などのほか常備薬、あればお薬手帳

その他

生理用品、防犯ブザー、運動靴、雨具、筆記用具、使い捨てカイロ、マスク、

ヘルメット、下着類、軍手、ライター、ナイフ、ティッシュなど

### 3.命を守るために自分たちができること、気をつけることを考えよう！

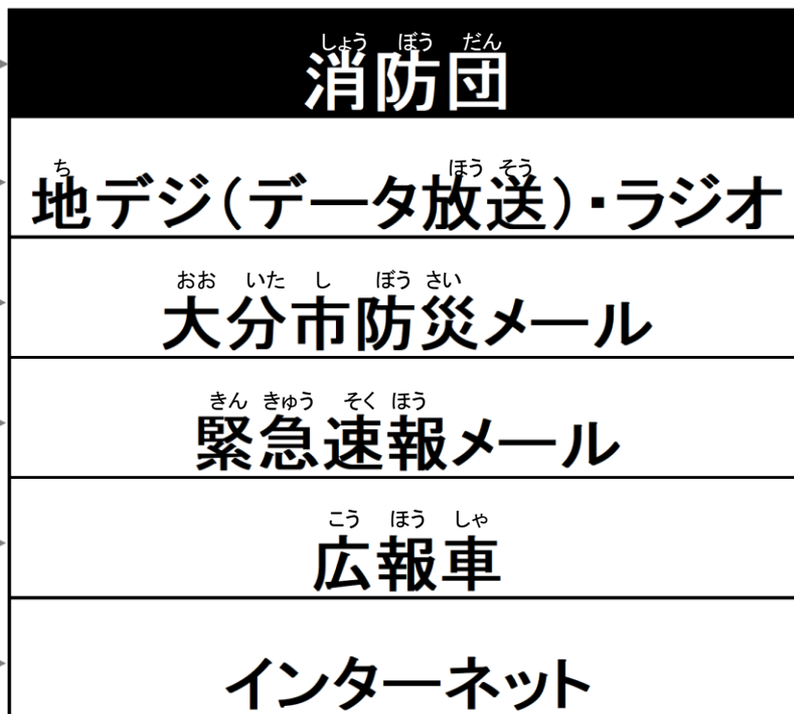
【ポイント】お家に帰ってからお父さん、お母さんと一緒に確認しよう！

## 避難情報の伝達方法

様々な手段で、住民のみなさんに避難情報を伝達します。

家族の人と話し合っ  
て避難する  
ために必要な  
情報をどうや  
って確認する  
か話し合っ  
ておこう！

大分市  
(災害対策本部)



住民のみなさん

もしも困ったら連絡しよう！

消防(災害・救急) 119

警察(事件・事故) 110

災害用伝言ダイヤル 171

災害用伝言板 Web 171

<https://www.web171.jp>

## 4. 振り返り

① 学校や自分の家、その周りが水に浸かってしまうかどうか、  
あるいは土砂災害の危険性があるかどうか確認しておこう！  
→ 大分市ハザードマップで確認してみよう



② 自分の家から一番近い避難所を確認しておこう！  
また、自分の家から避難所まで行ってみて道を確認しておこう！  
→ 避難で通る道は安全かな、危険なところはないか一緒に確認しよう



③ 日頃から家族で避難について話し合っておこう！  
→ 避難する時に用意するもの、避難するタイミングについて話そう



※ 家に帰ってからもう一度確認しよう！