

風水害・土砂災害時における保育所等の対応に
関するガイドライン

令和6年4月

秦野市こども健康部保育こども園課

1 目的

近年、地球温暖化等に伴い、大型化する台風または豪雨による土砂崩れや河川の氾濫などが多発し、大きな被害が発生しています。このような中、秦野市では風水害時に市内の保育所等における対応に差異が生じないように、対応の目安についてガイドラインを定めるものです。

2 基本の方針

保育所等は、保護者の就労などにより、児童の家庭保育が困難な際に、保護者に代わって保育を実施するものであり、災害時においても、特に医療関係者や災害対策・復旧等に従事する保護者の児童については、保育所等における保育の実施が求められます。

このことから、児童及び保育士の安全性を最優先としたうえで、災害時においても、可能な限り保育士等の確保に務め、開園することを原則とします。

3 範囲

本ガイドラインで定める対象施設の範囲は、次のとおりです。

- (1) 認定こども園
- (2) 認可保育所
- (3) 地域型保育事業

4 情報の入手方法

※ (4)～(6)については、別添資料を参照

- (1) 緊急情報配信メール
- (2) 防災行政無線（テレホンサービス 0120-540-822）
- (3) 秦野市危機管理対策 X（@hadanokikikanri）、秦野市公式 LINE 等の SNS
- (4) 秦野市総合防災情報システム
- (5) ウェザーニュース（災害リスク対策支援サービス）
- (6) 神奈川県土砂災害ポータル
- (7) テレビ、ラジオ、インターネットなどのメディア

5 災害への備え

保育所等では、人数規模に応じた災害用備蓄物資を備えるとともに、職員が果たすべき役割などの確認を日頃から行ってください。

6 警戒レベルについて

警戒レベルは、台風などの災害発生の際に、避難情報を危険度に応じてレベル化したもので、その区分は次のとおりです。

なお、市が発令する避難情報は、警戒レベル3から5であり、防災気象情報、地域の特性、今後の予測等を踏まえ、市内全域または対象地域に対して発令します。

警戒レベル	状況	避難行動等	気象情報等 (気象庁が発表)	避難情報等 (秦野市が発令)
5	災害発生 又は切迫	命の危険 直ちに安全確保	大雨特別警報	緊急安全確保
4	災害の おそれ高い	危険な場所 から 全員避難	土砂災害 警戒情報	避難指示
3	災害の おそれあり	危険場場所 から 高齢者等は避難	大雨警報 洪水警報	高齢者等避難 (状況に応じて)
2	気象状況 悪化	自ら避難行動 を確認	大雨注意報 洪水注意報	—
1	気象状況悪化 のおそれ	災害への心構え を高める	早期注意情報	—

※「秦野市ハザードマップ」より

7 保育所等の基本的な対応基準

本ガイドラインでは、警戒レベル及び避難情報等に基づき、保育所等の対応について、基本的な判断を次のとおり定めます。

但し、所在地や周辺の被害状況により異なることから、状況を踏まえたうえで市と協議し、臨時休園または登園自粛要請を判断することとします。

(1) 開園前に発生した際の対応

警戒レベル	避難情報等	保育所等の対応
5	緊急安全確保	・ 臨時休園とする。
4	避難指示	・ 保護者へ休園の連絡を行う。
3	高齢者等避難	・ 保育所等は、保育士の確保状況等により、安全な保育の実施が可能な限り開園とする。 ・ 保護者へは家庭での保育が可能な場合は、登園を控えるよう連絡を行う。
3	—	・ 通常どおり開園とする。
2	—	
1	—	

(2) 開園中に発生した際の対応

警戒レベル	避難情報等	保育所等の対応
5	緊急安全確保	・ 臨時休園とする。
4	避難指示	・ 保護者へ「安全を確保しつつ早急な迎え」を連絡する。 なお、児童全員の引き渡しが完了するまでは、安全な場所で保育を継続する。
3	高齢者等避難	・ 該当園の保護者へ「避難情報の発令」及び「安全を確保しつつ可能な限りお迎えの依頼」を連絡する。
3	—	・ 通常どおり開園とする。
2	—	
1	—	

8 緊急時の連絡体制

(1) 平日 8 時 3 0 分から 1 7 時 1 5 分

0 4 6 3 - 8 2 - 9 6 0 6 (保育こども園課直通)

(2) (1) 以外

0 4 6 3 - 8 2 - 5 1 1 1 (宿直)

※宿直より、緊急連絡網に基づき担当者へ連絡し、担当者から改めて保育所等へ連絡します。

9 臨時休園について

各園は、臨時休園の際は、市へ速やかに報告を行ってください。

10 臨時休園からの再開

臨時休園の目安となった状況が回復傾向となり、園の運営に際し安全の確保が可能となった際は、速やかに再開を行ってください。

11 代替保育について

臨時休園となった際の代替保育については、保育所等の状況を鑑みたうえで、調整を図ります。

12 保護者への事前説明について

保育所等は、入所面接などの際に保護者に対し、臨時休園等の可能性について、事前に説明を行ってください。

別添資料

「秦野市総合防災情報システム 操作マニュアル」

本市の秦野市総合防災情報システムは、河川の水位や雨雲の動きなどの情報を見ることができます。また、非常時には災害状況、避難情報避難所の混雑状況などが掲載されますので、日頃から情報を取得できるようにしておきましょう。

【システムの利用方法】

＜URLから＞

https://iot.trims-cloud.net/hadano_bosai/deploy/html/index.ngi

＜秦野市のホームページから（トップ画面）＞



＜システム専用の二次元コードから（直接システムに移動します）＞

（二次元コード）



＜市公式LINEから（安全・安心）＞

（二次元コード）



【システムの操作方法】

＜トップ画面＞



1 市からののお知らせ（お知らせがあれば赤く表示）

2 避難情報一覧（発令されれば赤く表示）

3 メニューバー

現在地が表示（※スマートフォンの場合）

凡例ボタン

操作説明書

< 1 市からのお知らせの見方 >



台風の接近情報や停電情報などの
防災情報が表示されます。

< 2 避難情報一覧の見方 >

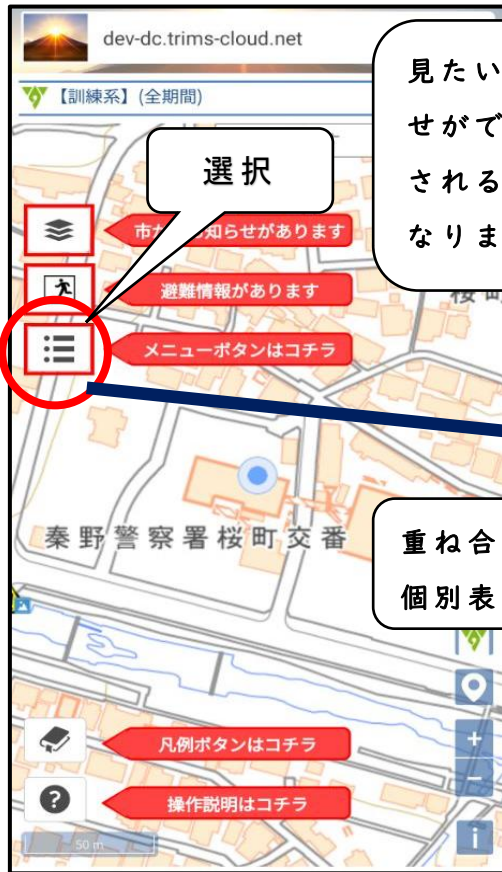


避難情報が発令された地域と内容
が地図上や文字で表示されます。

避難発令情報凡例	
記号	内容
	【警戒レベル3】高齢者等避難
	【警戒レベル4】避難指示
	【警戒レベル5】緊急安全確保

< 3 メニューバーの見方 >

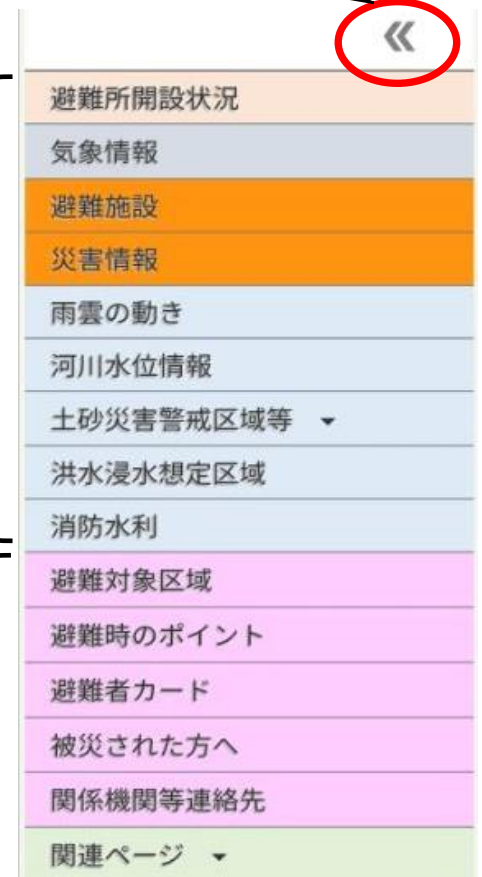
メニューバーが隠れます



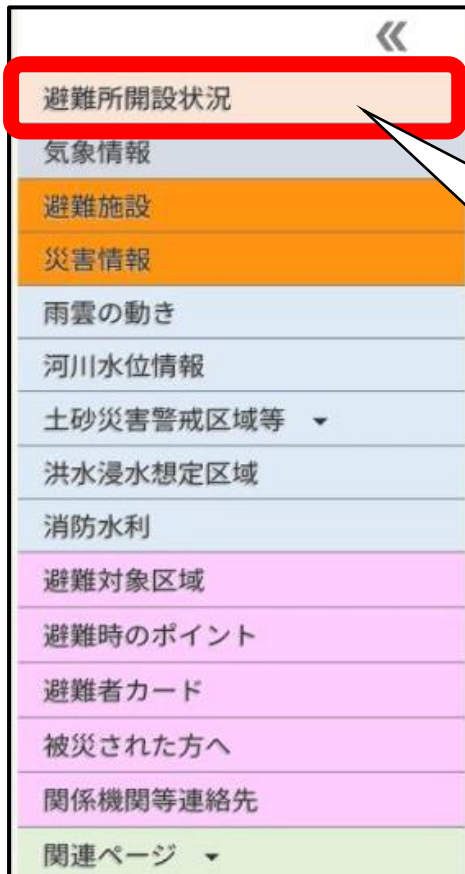
選択

見たい情報の重ね合わせができます。※選択されるとオレンジ色になります

重ね合わせはできず、個別表示のみ



< 3-1 避難所開設状況の見方① >



クリックすると市内の避難所の開設状況や避難者数が確認できます。

< 3 — 1 避難所開設状況の見方② >

避難所開設状況		
開設状況	名称	開設区分
-	市立本町小学校	1次
-	市立末広小学校	1次
-	市立本町中学校	1次
-	市立南小学校	1次
-	市立南が丘小学校	1次
-	市立南中学校	1次
-	市立南が丘中学校	1次
-	カルチャーパーク総合体育館	1次
-	市立東小学校	1次
-	市立東中学校	1次
-	市立北小学校	1次
-	市立北中学校	1次
-	市立大根小学校	1次
-	市立広畑小学校	1次
-	市立鶴巻小学校	1次
-	市立大根中学校	1次
-	市立鶴巻中学校	1次
-	市立西小学校	1次
-	市立洪沢小学校	1次
-	市立堀川小学校	1次
-	市立西中学校	1次

閉じる

避難所の開設状況

避難者数（男女別）

電気・ガス等の状況など

様々な情報が確認できま

す。

< 3 — 2 気象情報の見方① >

<<
避難所開設状況
気象情報
避難施設
災害情報
雨雲の動き
河川水位情報
土砂災害警戒区域等 ▾
洪水浸水想定区域
消防水利
避難対象区域
避難時のポイント
避難者カード
被災された方へ
関係機関等連絡先
関連ページ ▾

クリックすると市内で発令さ

れている注意報（警報）や天

気などが確認できます。

< 3 — 2 気象情報の見方 >

秦野市防災気象情報

発表中の防災情報

12/26 10:10 発表
気象注意報・警報

土砂災害警戒情報

ピンポイント予報

地域を選択
秦野市

12/26 14:00 発表

1時間 3時間 週間

12月26日(火)

時間	天気	降水量 (mm)	気温 (°C)	風 (m/s)	湿度 (%)
15:00		0	11	1	55
18:00		0	6	1	71
21:00		0	4	2	70

12月27日(水)

市内発令中の注意報（警報）土砂情報

1時間先等の予想雨量

雨雲の様子

雨量情報（4観測所）など

確認できます。

< 3 — 3 避難施設の見方① >

避難所開設状況

気象情報

避難施設

災害情報

雨雲の動き

河川水位情報

土砂災害警戒区域等

洪水浸水想定区域

消防水利

避難対象区域

避難時のポイント

避難者カード

被災された方へ

関係機関等連絡先

関連ページ

市内の広域避難所及び風水害時避難所のアイコンが地図上に表示されます。



※ 初期設定で最初から表示されています。（選択されている情報は、オレンジ色になります。）

< 3-3 避難施設の見方② >

3-1 避難所開設状況の見方②
参照



避難所凡例		
	記号	内容
開設状況		-
		準備中
		開設
		閉鎖
		使用不可
使用率		余裕あり
		やや混雑
		混雑
		満員

< 3-4 災害情報の見方① >



市内で発生した被害（土砂崩れ、通行止め、停電、浸水）の情報を地図上にアイコンで表示をします。

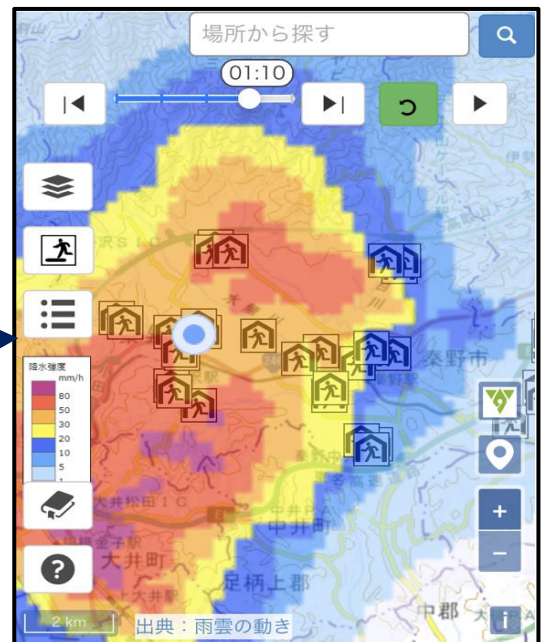
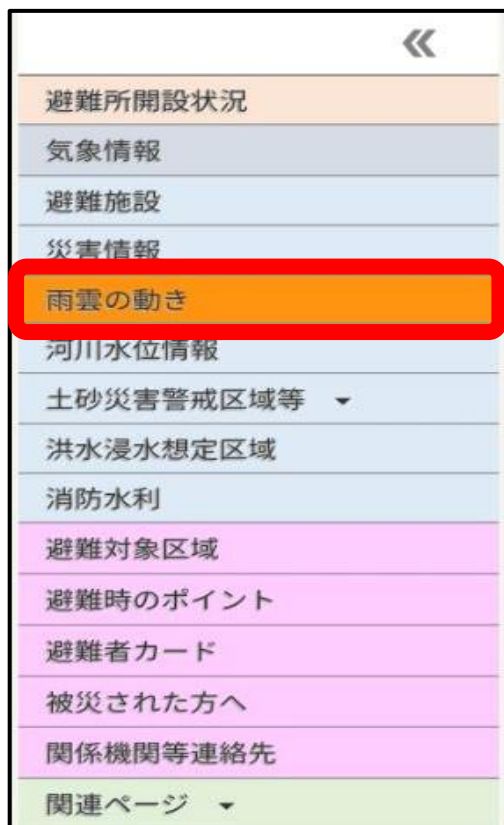
※ 初期設定で最初から表示されています。

< 3-4 災害情報の見方② >



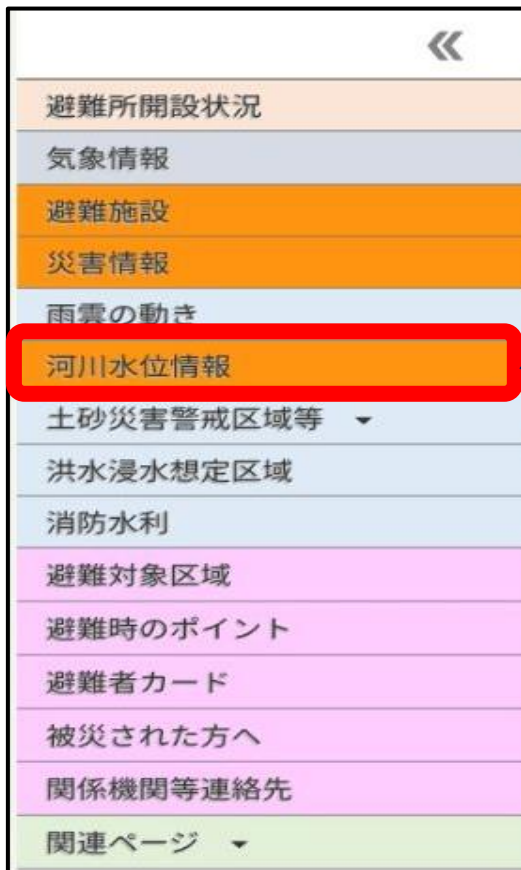
災害情報凡例	
記号	内容
	洪水・内水氾濫
	崖くずれ・土砂災害
	火災
	断水
	停電
	通行止め
	その他

< 3-5 雨雲の動きの見方 >





気象庁の雨雲レーダーをマップ上に重ね合わせができます。この機能は、5分ごと60分先までの降水強度分布がわかり雨の情報が確認できます。

< 3-6 河川水位情報の見方① >



選択をすると、地図上に2種類(市・県)の水位計のアイコンが表示されます。市の水位計は、カメラ画像・水位・雨量が見ることができ、県の水位計は、カメラ画像を見ることができます。

市の水位計 → 
 県の水位計 → 



観測所凡例	
記号	内容
	氾濫開始水位超過
	高水時
	観測開始水位超過
	平常時

< 3-6 河川水位情報の見方② (市水位計) >



アイコンを選択すると情報が表示されます。次にカメラを選択

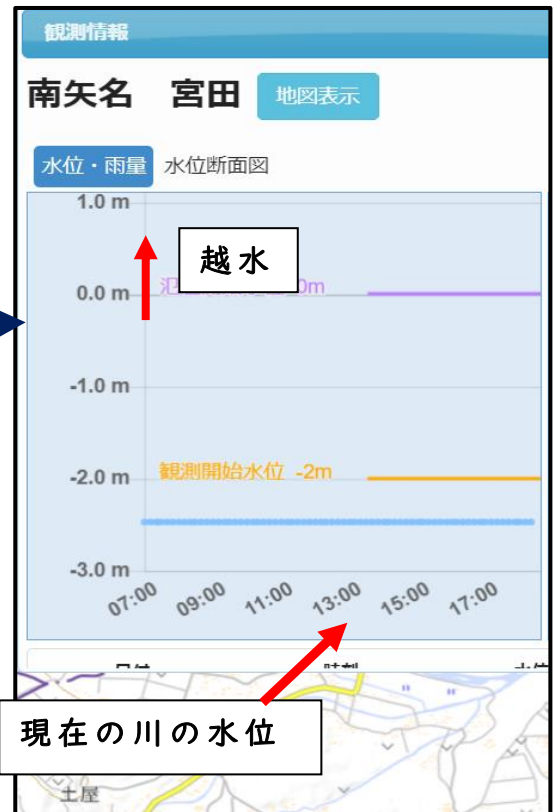


川の状況がカメラ画像で確認できます。
 ※ 川の画像をクリックすると画像が拡大します。

< 3-6 河川水位情報の見方③（市水位計） >



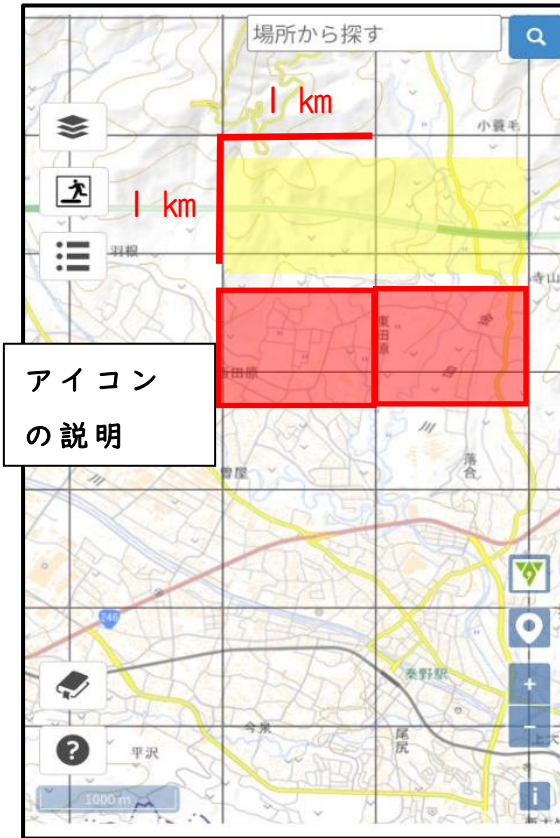
アイコンを選択すると情報が表示されます。
ここでは、水位・雨量を選択



< 3-7 土砂災害警戒区域等の見方① >



土砂災害警戒区域等を選択すると
 ・土砂キキクル
 ・土石流
 ・急傾斜
 の3つ情報が表示されます。
 ※ 取得したい情報を選択するとオレンジ色に表示されます。



アイコン
の説明

－土砂キキクルとは－

大雨による土砂災害発生危険度の高まりを、地図上で1km四方の領域（メッシュ）ごとに5段階に色分けして示す情報です。

大雨警報などが発表されたときには、どこで危険度が高まっているか把握することができます。

特に「極めて危険」（濃い紫色）が出現した場合、土砂災害警戒区域等では、過去の重大な土砂災害発生時に匹敵する極めて危険な状況となっており、命に危険が及ぶような土砂災害がすでに発生していてもおかしくありません。

このため、避難にかかる時間を考慮して、土壌雨量指数等の2時間先までの予測値を用いて「非常に危険」（うす紫色）、「警戒」（赤色）、「注意」（黄色）、「今後の情報等に留意」（無色）の危険度を表示しています。

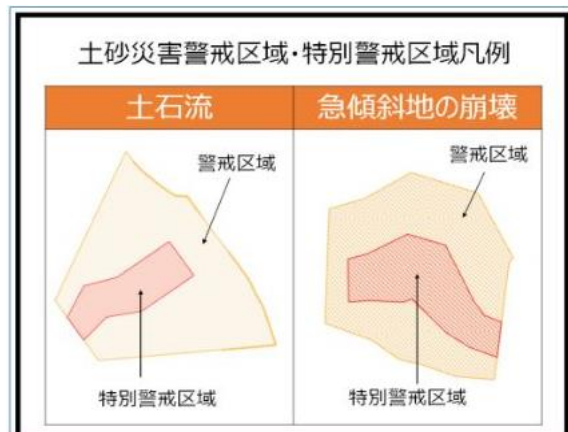
< 3-7 土砂災害警戒区域等の見方③（土石流・急傾斜） >



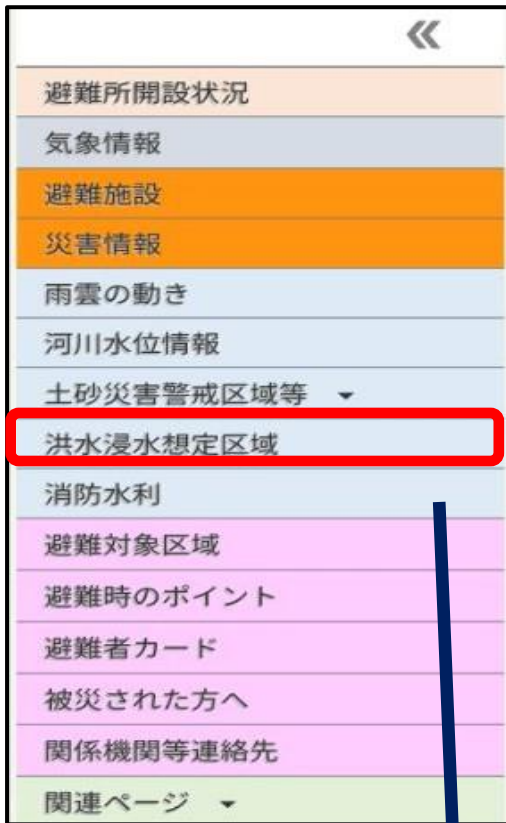
－土石流・急傾斜地とは－

がけ崩れや土石流などの土砂災害から市民の生命を守るため、土砂災害防止法に基づき、県が指定した土砂災害警戒区域（危険な区域）および土砂災害特別警戒区域（特に危険な区域）を表示しています。

なお、この情報はハザードマップの情報と同じものを活用しています。



< 3 — 8 洪水浸水想定区域の見方 >

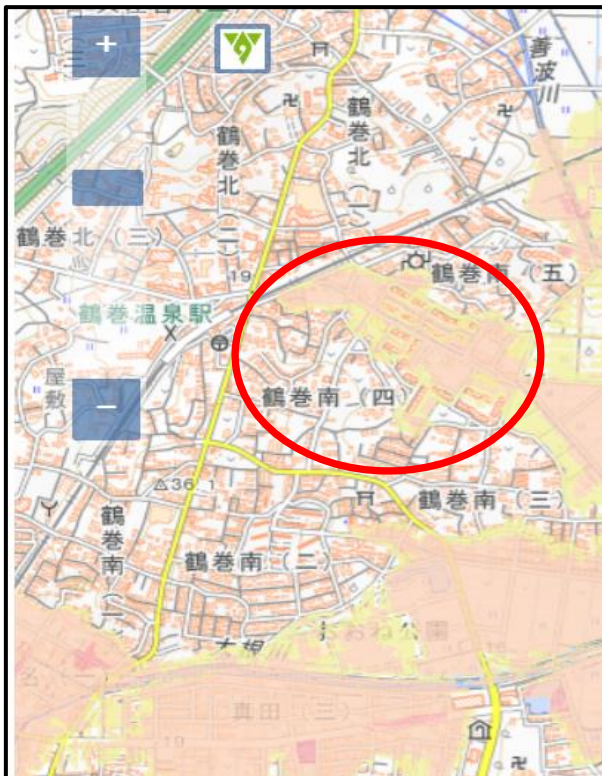


— 浸水想定区域とは —
 水防法に基づき「想定される最大規模の降雨」を対象に河川が溢れた場合に浸水する地域や浸水深を県が指定したものです。

なお、この情報はハザードマップの情報と同じものを活用しています

【想定最大規模】

- ・ 金目川水系（大根川、善波川等）
- ・ 総雨量 396mm / 日
- ・ ピーク時の降雨
135 分間の総雨量 240mm
107mm / 時の降雨が 135 分間継続した場合を想定



洪水浸水想定区域	
凡例	浸水深
	20.0m以上
	10.0m～20.0m未満
	5.0m～10.0m未満
	3.0m～5.0m未満
	0.5m～3.0m未満
	0.5m未満

< 3-9 その他情報の見方 >

防災に関連するページが確認できます。

- 災害情報
- 雨雲の動き
- 河川水位情報
- 土砂災害警戒区域等
- 洪水浸水想定区域
- 消防水利
- 避難対象区域**
- 避難時のポイント**
- 避難者カード**
- 被災された方へ**
- 関係機関等連絡先**
- 関連ページ

HADANO CITY OFFICIAL WEBSITE 秦野市

トップページ > くらしの情報 > 防災・安全・安心 > 防災 > 災害への備え > 地震災害時避難場所一覧

地震災害時避難場所一覧

問い合わせ番号: 10010-0000-1057 登録日: 2022年5月9日

ウェブサイト シニア対応

地震災害時は次の2,3カ所が避難場所となりますので、事前に自治会ごとの集合場所や避難経路の確認をしましょう(風水害時は市立公民館11館が避難所となります)。

地震災害時避難場所(広域避難場所)

番号	避難場所名称(住所)	該当自治会
1	本町小学校(文京町1-5)	中曽根、下曽根、大道、乳牛第1、乳牛第2、乳牛第3、乳牛第4 本町上宿、東道、台町、仲宿、片町、上大槻、中里 ストリームタウン、市営入船住宅

HADANO CITY OFFICIAL WEBSITE 秦野市

トップページ > くらしの情報 > 防災・安全・安心 > 防災 > 市からのお知らせ > 「自らの命は自らが守る」意識を持ち適切な避難行動をとりましよう

「自らの命は自らが守る」意識を持ち適切な避難行動をとりましよう

問い合わせ番号: 15863-2430-5269 更新日: 2021年6月21日

ウェブサイト シニア対応

これから、本格的な出水期を迎えるに当たり、コロナ禍での風水害にどのような対応しづらいか、不安や危機感を持たれている方も多くいると思います。

秦野市では、令和3年6月20日にまん延防止等重点措置が解除され、新しい生活様式が定着した現在でも、緩やかに広がる新規感染者が発生している状況です。

今後、発生が懸念される台風により、避難の必要な方が避難所での感染を恐れて、避難を躊躇することがないよう、適切な避難行動に御協力をお願いします。

避難とは「騒」を「避」ことであり、安全を確保することです。そのため、安全な場所にいる人まで、避難場所に行く必要はありません。

災害時に必要な関係機関のページが確認できます

- 避難対象区域
- 災害情報
- 河川水位情報
- 土砂災害警戒区域等
- 洪水浸水想定区域
- 消防水利
- 避難対象区域
- 避難時のポイント
- 避難者カード
- 被災された方へ
- 関係機関等連絡先
- 関連ページ**
- 道路情報
- 川の防災情報
- 気象庁
- 雨量水位情報
- 神奈川中央交通
- 小田急電鉄
- 東京電力
- 秦野ガス
- 帰宅困難者支援施設
- 災害用伝言ダイヤル

国土交通省 気象庁

HOME 防災情報 各種データ・資料 地域の情報 知識・解説 各種申請・ご案内

コンテンツの閲覧方法について(よくお寄せいただくご質問)

防災情報 天気 キンキウ(気象庁) 火災・火警 地震・火山

被災地域等への支援情報

報道発表

令和5年12月22日

報道発表 令和6年度気象庁関係予算決定概要

東京電力パワーグリッド

停電情報

サービスエリア内で発生している停電情報をお知らせしております。 2022年07月14日 18時19分現在

停電発生地域にお住まいのお客さまには大変ご不便をおかけいたします。

サービスエリア全域 茨城県 栃木県 群馬県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 山梨県 静岡県

発生状況

現在、停電情報はございません。

停電、電柱・電線等設備 チャットでお問い合わせ

土砂災害ポータルのスネークラインの見方

(「神奈川県土砂災害ポータル」で検索)

1 土砂災害メッシュの色について

1 キロ格子状に市域が分割され、雨が降ると気象情報に応じ色が変わる。

・黄色→2時間後、1時間後又は実況(現時点)で注意報発表基準の超過

・赤色→2時間後、1時間後又は実況(現時点)で、警報発表基準の超過

・紫色→2時間後、又は1時間後で、土砂災害警戒情報発表基準の超過

・濃い紫色→実況(現時点)で土砂災害警戒情報発表基準の超過

2 グラフ(スネークライン)の見方

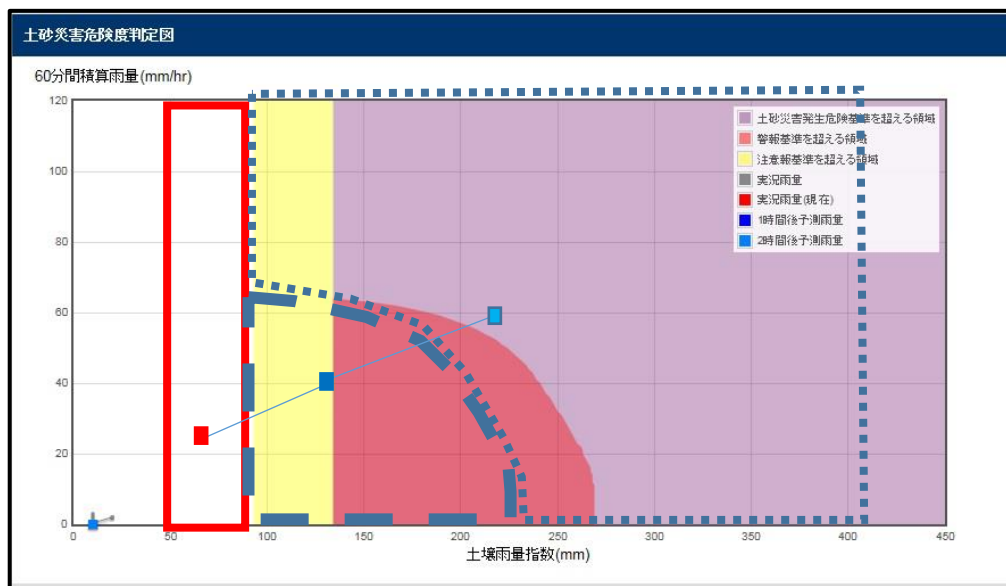
(1) 閲覧したい箇所の格子をクリックする。



(2) 「スネークライン図 参照」をクリックする。



(3) 実況、1 時間後、2 時間後が ■ で折れ線として表示される。



注意報発表基準



警報発表基準（実況がこの位置にある場合、高齢者等避難の基準に該当）



土砂災害警戒情報発表基準（2 時間後、1 時間後がこの位置にある場合または、実況がこの位置にある場合、避難指示基準に該当）

- ※ 一度基準を超えると、予測値又は実況値が基準を下回ったとしても、直ちに気象情報が解除されるわけではありません。
- ※ この1キロ格子ごと内にある土砂災害警戒区域に対して、避難情報を伝達発令していきます。

(3)の図の見方としては、現在は注意報基準を超過しているが1時間後に警報基準超過が予測され、2時間後には土砂災害警戒情報の基準を超過することが見込まれる。

この時点で発表されている、または発表される気象情報は、土砂災害警戒情報となり避難指示発令基準となる。

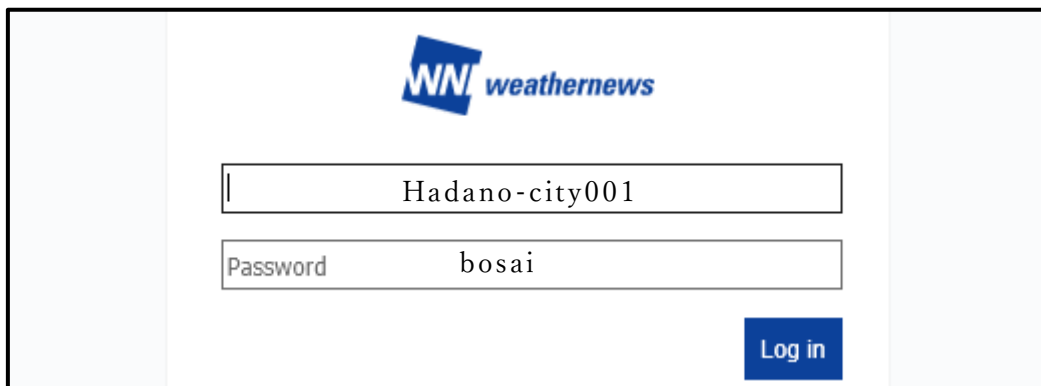
秦野市気象情報の見方 (ACTION for PA)

本市では、台風等による気象情報の収集や迅速な職員参集等の初動体制強化を目的に、株式会社ウェザーニューズと年間契約を締結しています。

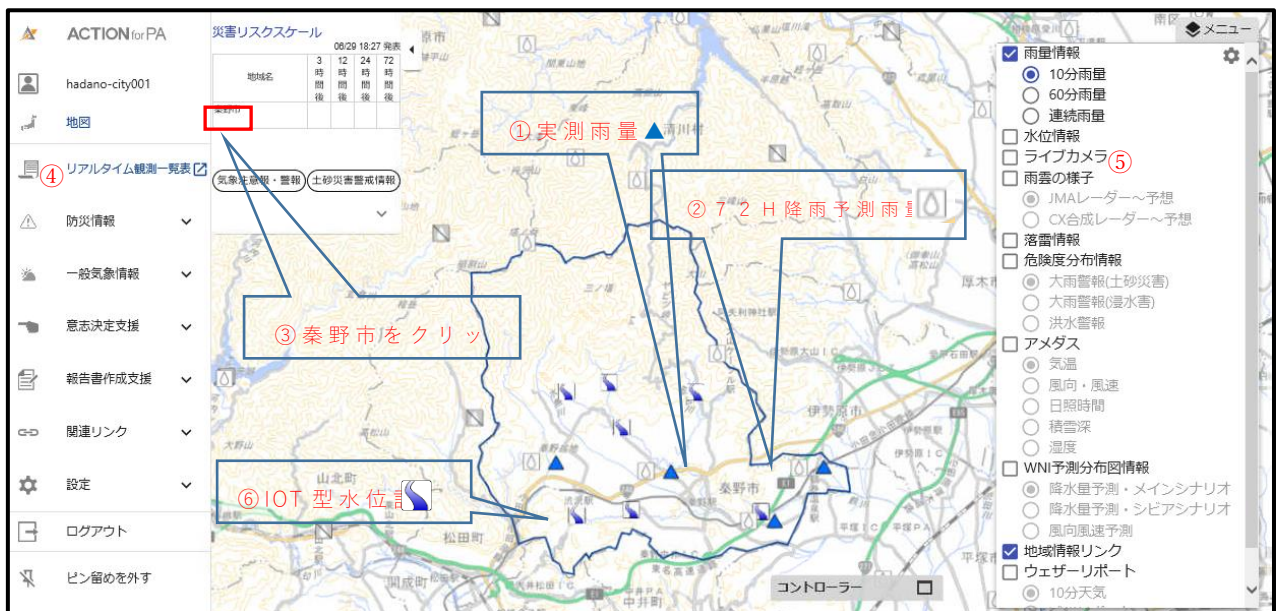
気象情報以外にも、河川の水位やライブカメラで河川の状態を確認することができます。

(PC版) <https://action-pa.wni.co.jp/>

(携帯版) <https://action-pa.wni.co.jp/s/>

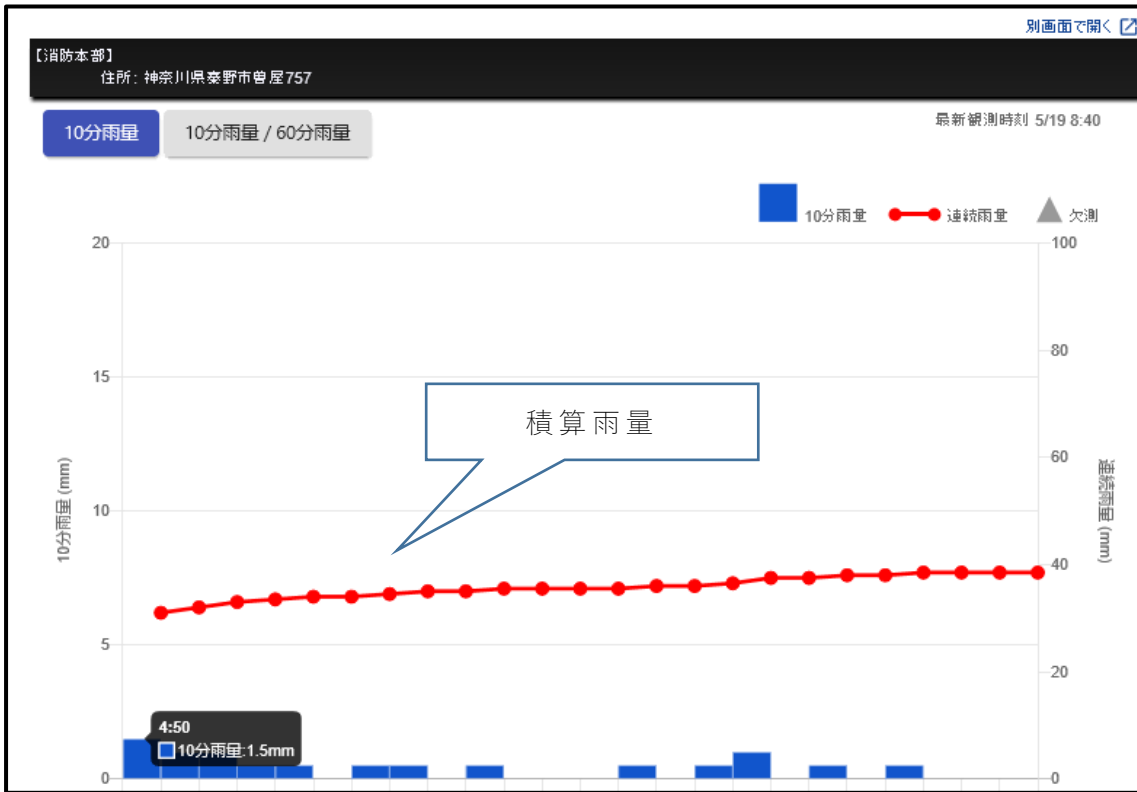


トップ画面

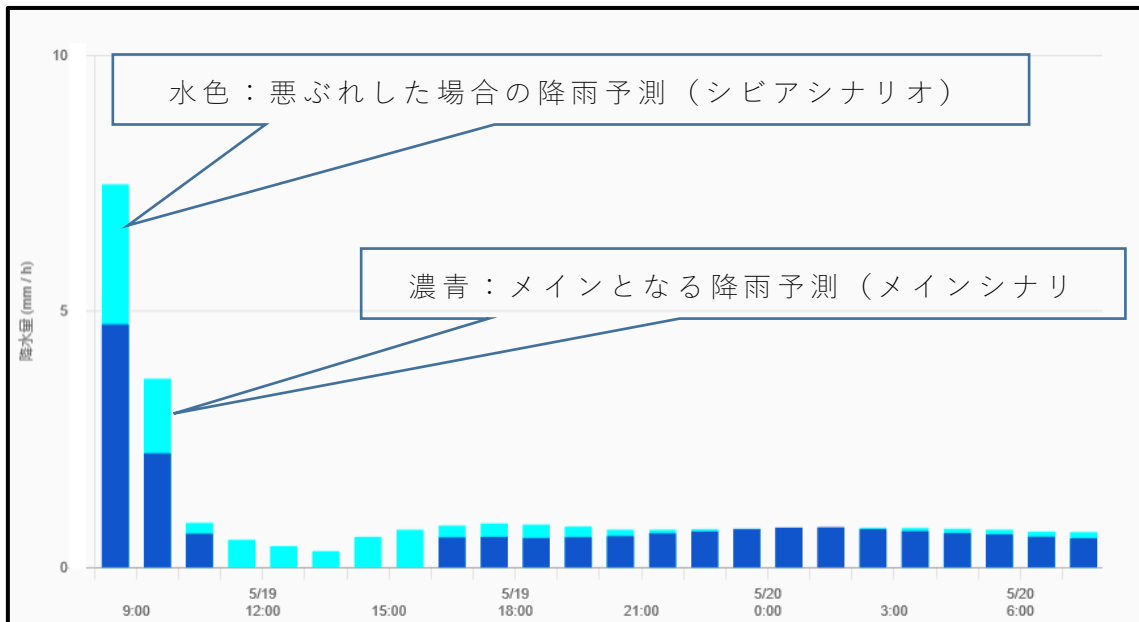


本市では、旧上幼稚園、消防本部、城山配水場、鶴巻公民館の実測雨量及び72時間予測雨量をトップ画面から確認することができます。

① 実測雨量



② 7 2 時間降雨予測グラフ



③ 災害リスクスケール

災害リスク 詳細画面 (秦野市)

[別画面で開く](#)

RCコメント

低気圧や前線の影響を受けます。このため、雨が降りやすくなるでしょう。一時的に雨脚が強まることがありますので、最新の情報にご注意ください。

災害リスクスケール [基準値一覧](#) 発表時刻 2020/05/18 13:30

種別	18(月)			19(火)						20(水)						21(木)							
	15	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21	0	3	6	9
災害リスクスケール	災害リスクのある時間帯や職員参集（レベル1～5）の目安が表示されます。																						
大雨																							

注意報警報に関する情報 すべて表示

今後の推移(秦野市)
(秦野市)で注警報の発表はありません。

特別警報級
 警報級
 注意報級

警報級の可能性(神奈川県 西部)

	18(月)			19(火)			明後日以降			
	12~18	18~06	06~00	20(水)	21(木)	22(金)	23(土)			
大雨	-	-	中	-	-	-	-			

高	警報を發表中、または警報を發表するような現象発生の可能性が高い状況を示します
中	[高] ほど可能性は高くありませんが、命に危険を及ぼすような警報級の現象となりうることを示します

④ 災害リスク対策（リアルタイム観測）

リアルタイム観測一覧表（雨量情報）

雨量情報
水位情報
独自観測値
 10分雨量
 60分雨量
 連続雨量

地点名	種別	19日(火)					
		10:40	10:50	11:00	11:10	11:20	11:30
城山配水場	10分雨量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	60分雨量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	連続雨量	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5
消防本部	10分雨量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	60分雨量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	連続雨量	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5
旧上幼稚園	10分雨量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	60分雨量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	連続雨量	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0
鶴巻公民館	10分雨量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	60分雨量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	連続雨量	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0

雨量情報・・・市内4観測所の10分、60分、連続雨量を表示します。

水位情報・・・2級河川6か所の水位情報を表示します。

独自観測地・・・市内4観測所の気温、風向・風速を表示します。

⑤ ライブカメラ



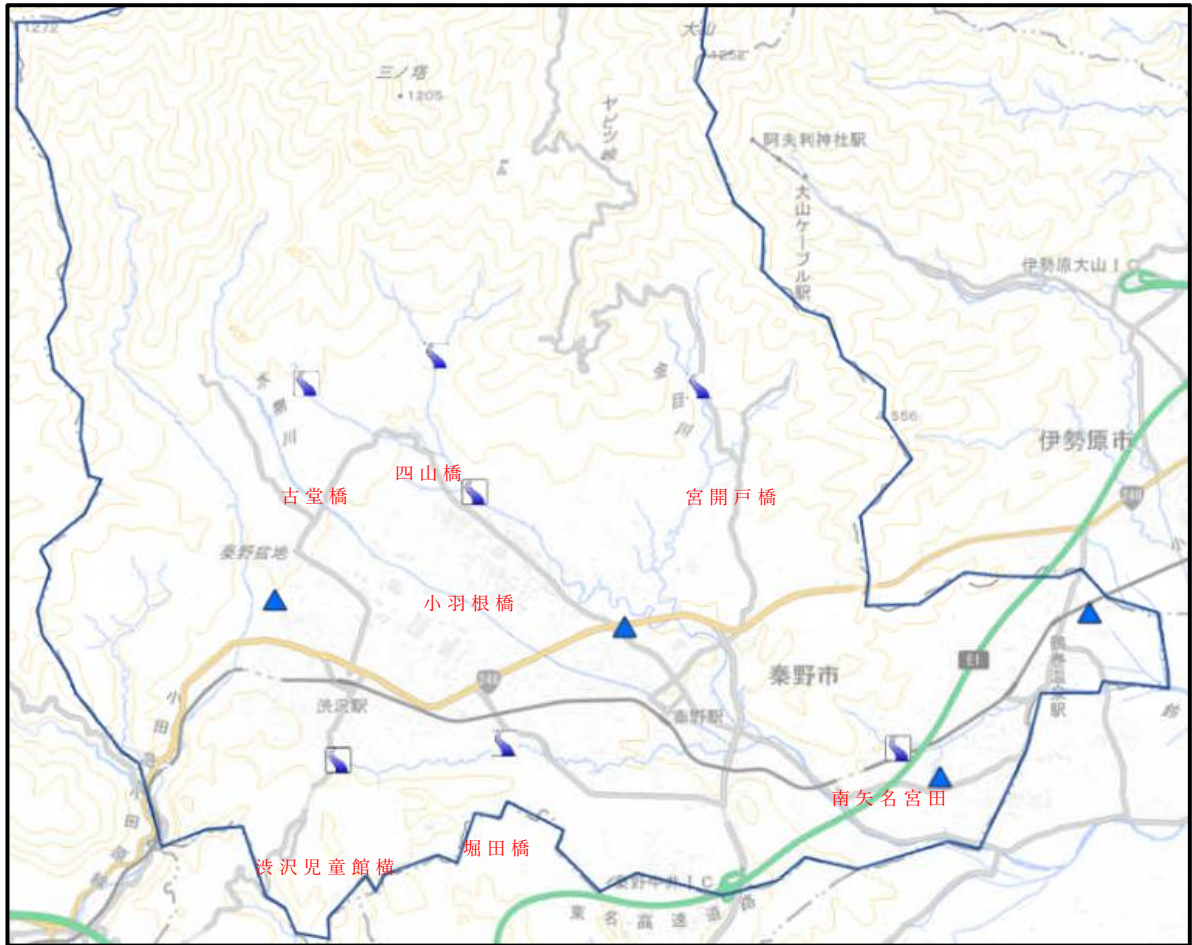
メニューバーのライブカメラにチェックを入れると、カメラマークがマップ上に反映され、6か所の河川又は道路の状況を確認することができます。



⑥ IOT型水位計

本市では、令和3年7月に激甚化する風水害による河川増水を早期に把握し、迅速かつ有効な防災情報を市民に提供するため、新たに市管理河川及び準用河川の7か所にIOT技術を活用した水位計を設置しました。

提供する情報は河川水位、雨量、カメラ画像で、一定の河川水位に達すると、自動で測定を開始し、以後5分ごと自動更新してリアルタイムな河川情報を提供します。

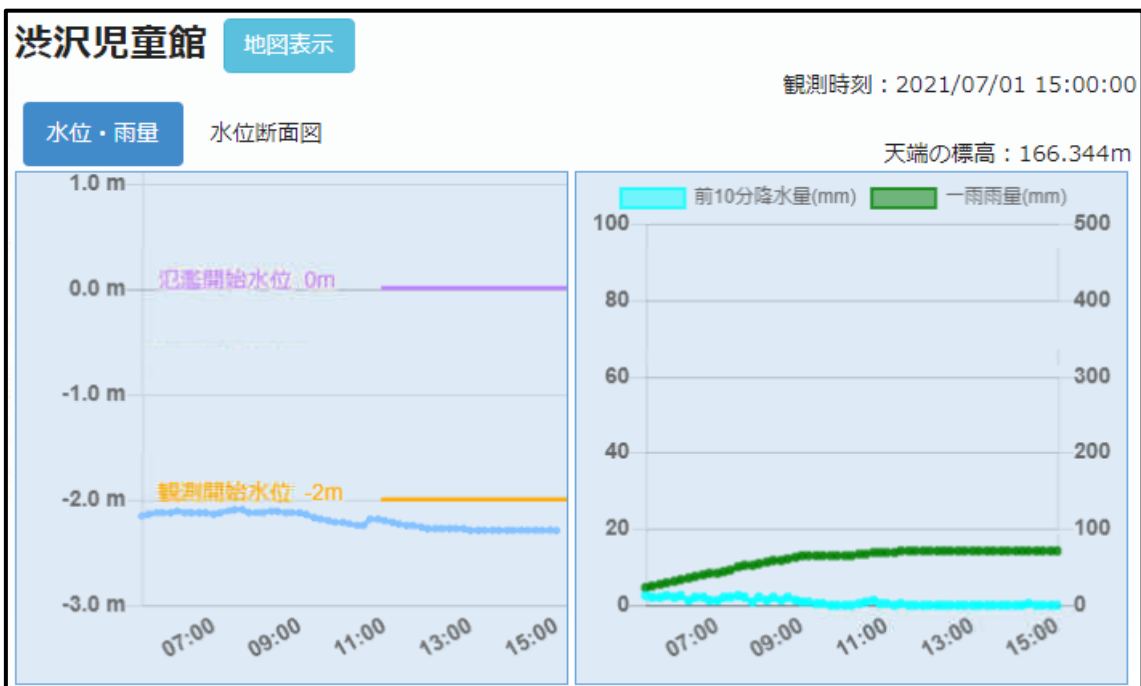


アイコン をクリックすると、IOT型水位計の画面に移行します。

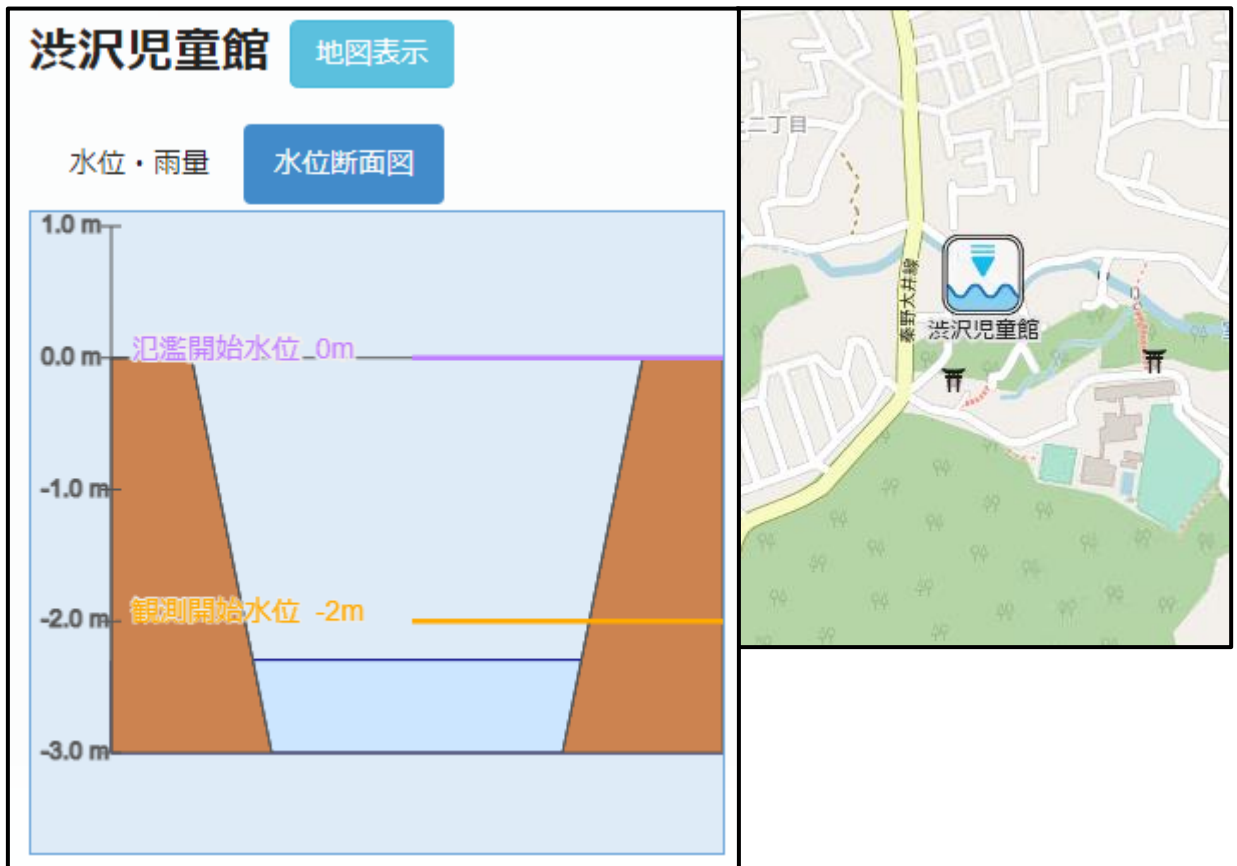
各観測場所をクリックすると、水位・雨量、水位断面図、カメラが表示され取得したい情報を確認することができます。



水位・雨量



水位断面図



カメラ

