

## 部長会議付議事案書（報告）

（令和4年7月5日）  
 提案課名 防 災 課  
 報告者名 大森 淳

<p>事案名</p>	<p>「秦野市総合防災情報システム」の導入について</p>	<p style="text-align: center;">有 資料 無</p>
<p>提案趣旨</p>	<p>市民の主体的な行動支援及び災害対策本部体制の充実強化等を目的に、本年7月1日から導入した「秦野市総合防災情報システム」について、報告するものです。</p>	
<p>概要</p>	<p>1 システムの概要</p> <p>(1) ウェブ上のマップに、浸水想定区域及び土砂災害警戒区域を重ね合わせて表示でき、自分の居住地の危険区域を把握することができます。</p> <p>(2) 気象庁のデータと連携し、降雨予測に伴う土砂災害（土壌雨量状況）の危険度をリアルタイムに把握することができます。</p> <p>(3) 土砂災害又は浸水害等で避難情報を発令した場合は、発令内容を表示するとともに、マップ上に対象地域を表示します。</p> <p>(4) 避難所の開設状況や避難者数を色別及びアイコンで表示するとともに、駐車場の空き状況や要配慮者数など、分かりやすく表示します。</p> <p>(5) 土砂災害や浸水害、断水などの被害情報をマップ上にアイコン及び画像を添付して災害状況を分かりやすく表示します。</p> <p>2 システムの利用方法</p> <p>自身のスマートフォンやパソコンから、市ホームページ又は市公式ラインにアクセスして利用するとともに、専用QRコード（2次元バーコード）からでも、利用することができます。</p> <p>3 効果</p> <p>(1) 市民がリアルタイムな災害状況を把握することで、地域の状況に応じた確実な避難行動に役立てることができます。</p> <p>(2) 市内の被害状況等をウェブ上のマップに一括して表示することができるため、各課や避難所等との情報共有及び被害状況の集約も容易となり、災害対策本部体制の充実強化につながります。</p> <p>(3) 災害現場から静止画を添付した災害事案の作成が可能となり、被害の発生を迅速に市民に提供できます。</p>	

経過	令和2年6月 9日	横河電子機器株式会社（現株式会社YDKテクノロジーズ） 他と実証実験に係る協定を締結し、市内2か所に危機管理型 水位計等を設置
	令和3年7月 1日	実証実験を踏まえ、市内5か所危機管理型水位計を設置し、 河川データをウェブ上に公開
	令和4年4月 1日	デジタル田園都市国家構想推進交付金採択（国費）
	〃 4月20日	神奈川県市町村地域防災力強化事業費補助金採択（県費）
	〃 6月 1日	システム導入契約を締結
	〃 6月17日	議員へ情報提供
	〃 6月20日	公民館、駅前連絡所にチラシの設置 転入者にチラシの配布（戸籍住民課窓口）
	〃 6月22日	まほろば秦野通信に情報提供
	〃 6月28日	職員向け操作講習会を開催
	〃 7月 1日	運用開始 広報はだの記事掲載、組回覧配布
今後の 進め方	令和4年7月 8日	園長・校長会でシステム概要を説明するとともに、生徒・児 童を通じてチラシを配布し、教職員やPTAにも周知
	令和4年7月15日 ～8月 1日	市内11公民館でスマートフォンの操作に不慣れな高齢者 等を対象に「やさしい防災講習会」を開催予定




～誰ひとり取り残さない～  
「指示待ち」型避難から  
「自分で決める」避難へ


令和4年7月1日  
提供開始


リアルタイムな防災情報で  
自分と家族の命を守る


# 総合防災情報

# 秦野市


 **災害状況**  
火災や土砂崩れなどの被害情報をリアルタイムでマップに表示します。

 **避難所情報**  
避難所の開設状況や避難者数などマップに4段階で分かりやすく表示します。

 **避難情報**  
避難情報が発令された地域と内容を網掛けてマップに表示します。

 **平時の備え**  
ハザードマップや気象情報など平時から役立つ防災情報を表示します。

QRコードを読みとるか「秦野市総合防災情報」で検索！！  
また、市ホームページや公式LINEからでも利用することができます！



QRコード\*

秦野市総合防災情報

秦野市役所 暮らし安心部防災課  
お問い合わせ: 82-9621(防災課直通)

## 【平常時の活用】

**市からのお知らせ一覧**

2022/06/20 15:04:42  
台風〇号が接近しています。  
本市への最接近時刻は午後5時頃となり、一時的に風雨が強くなりますので、引き続き警戒してください。

**気象情報**

**浸水想定区域**

浸水想定区域や土砂災害警戒区域をマップ上で確認  
スマートフォンでは、GPSによる現在地からハザードを確認

1kmごとにメッシュを設け、気象庁の土砂キキクルの情報と連携し、土砂災害の危険度(土壌雨量)をリアルタイムに表示

マップに重ね合わせたい情報を任意で  
選択取得したい情報をマップに表示

## 【災害時の活用】

発生した被害状況を地図上に表示

日時:2022/06/21 09:09:16  
災害種別:その他  
備考:道路冠水 歩行注意

発令時刻/内容	対象世帯数
2022-06-21 09:44:18 浸水被害が発生する可能性が極めて高いため、××時××分南矢名地域で浸水想定区域内にお住まいの方は大根川の近くにお住まいの方に警戒レベル4避難指示を発令しました。 危険な場所から大根公民館へ全員避難してください。	3569世帯

施設名 :市立大根公民館  
開設状況:開設  
開設日時:  
避難者数:50 余裕あり

避難所開設状況

収容能力の使用率に併せて4段階(◎余裕あり、○やや混雑、△混雑、×満員)で表示

発令した避難情報の緊急度に応じて3段階に色の変化(紫は避難指示)  
対象地域は1kmごとに表示