

水路等監視情報システムの本稼働

令和5年4月に雨量予測、河川水位、浸水リスクを一元管理する情報システムを本稼働した。市民がパソコンやスマートフォンにより、地図、市内の水位・雨量、警報・注意報を確認することができることにより避難開始の判断に活用することができる。

現在の八王子市の地図、市内の水位・雨量、警報・注意報等の情報が表示されます。

予想降雨や、河川カメラの観測状況の確認もできます。

現在の水位・雨量を表示します

最新の警報・注意報を表示します

現在の情報が最初に表示されます

現在の水位・雨量

最新の警報・注意報

河川	観測地点	観測値	危険水位	危険度	
大淵川	大淵川	1.50	2.04	2.81	1.00
大淵川	大淵川	1.72	2.81	3.30	2.10
大淵川	大淵川	1.98	3.41	4.87	2.20
大淵川	大淵川	1.90	3.16	4.31	1.00
大淵川	大淵川	2.40	3.34	4.80	2.10
大淵川	大淵川	2.20	2.80	3.80	1.00
大淵川	大淵川	3.10	4.17	5.30	2.20
大淵川	大淵川	1.70	3.02	4.32	1.00
大淵川	大淵川	1.40	2.40	3.55	1.00
大淵川	大淵川	1.44	2.33	3.41	1.00
大淵川	大淵川	1.25	1.80	2.89	0.40
大淵川	大淵川	1.34	2.31	3.23	0.40
大淵川	大淵川	1.40	2.40	3.31	0.30
大淵川	大淵川	1.90	3.14	3.91	0.30
大淵川	大淵川	1.40	2.40	3.30	0.20
大淵川	大淵川	0.80	1.00	0.80	0.40

ここをクリック！

今からどのくらい雨が降るのかな

雨量を連続的に確認することができる

表示する時刻を操作

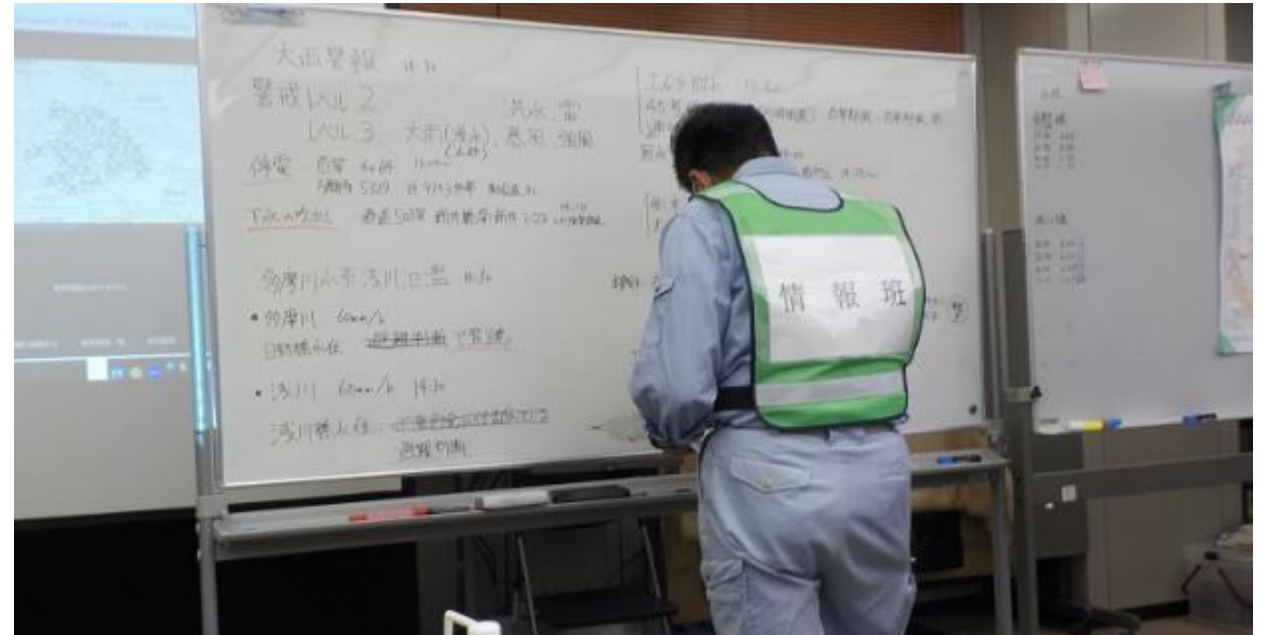
※気象庁の「高解像度降水ナウキャスト」「降水短時間予報」「MSM」を連続的に確認できます。

川や道路の様子がどうなっているか気になる...

市の職員向けに図上訓練を実施

日野市

- 災害対策本部事務局の職員向けに風水害図上訓練を3回実施(6月、10月、2月予定)。
- 段階的に訓練シナリオの難易度を上げることで、職員の災害対応力向上を図る



市職員向け土のう研修の実施

- 出水期に備えて、災害現場の対応にあたる職員に対して土のう作成や水防工法等の研修を実施した。
- 土のう作成の経験が乏しい職員を対象に、技術の向上を図るとともに、現場対応の意識付けを行った。

