

< 五日市・五日市東・五日市南小学校区 > 八幡川が氾濫した場合

お問い合わせ先: 広島市危機管理室災害予防課 082-504-2664
佐伯区地域起こし推進課 082-943-9704

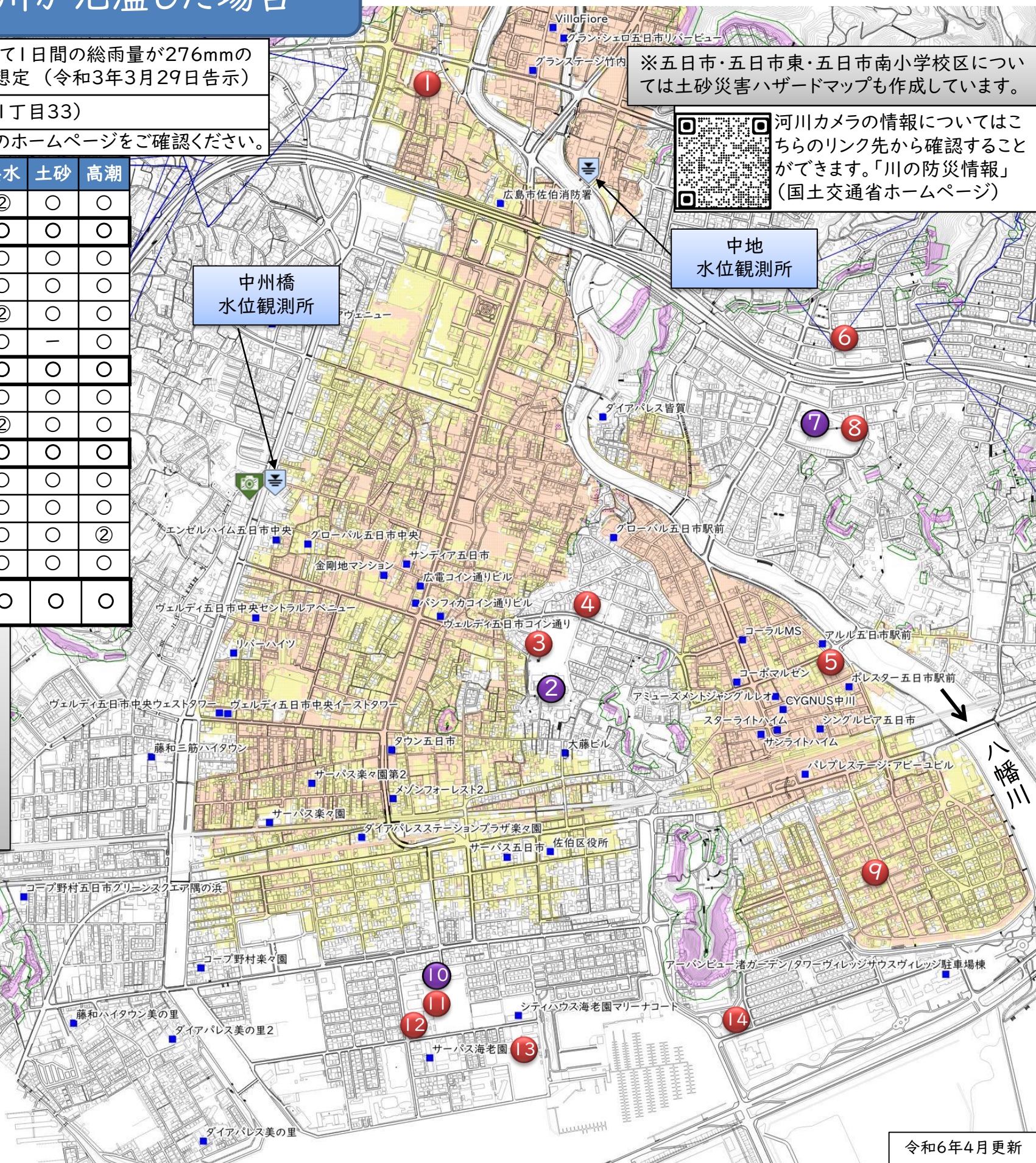
| | |
|---------|--|
| 想定降雨条件 | 概ね70年に1回起こる大雨で、八幡川流域において1日間の総雨量が276mmの降雨がある場合により、八幡川が氾濫した場合を想定 (令和3年3月29日告示) |
| 基準水位観測所 | 中地 (広島市佐伯区八幡東1丁目33) |

※ 想定し得る最大規模降雨の場合の浸水区域等については、広島県のホームページをご確認ください。

| No. | 指定緊急避難場所の名称 | 所在地 | 階数 | 洪水 | 土砂 | 高潮 |
|-----|--------------------------|---------------|----|----|----|----|
| 1 | 五日市中央北保育園 | 五日市中央七丁目8-43 | 2 | ② | ○ | ○ |
| 2 | 五日市小学校 | 五日市三丁目1-1 | 4 | ○ | ○ | ○ |
| 3 | 五日市児童館 | 五日市三丁目1-1 | 2 | ○ | ○ | ○ |
| 4 | 五日市公民館 | 新宮苑11-14 | 3 | ○ | ○ | ○ |
| 5 | 五日市駅前保育園 | 五日市駅前一丁目1-3 | 2 | ② | ○ | ○ |
| 6 | 皆賀公民館 | 五日市町大字昭和台34-2 | 2 | ○ | — | ○ |
| 7 | 五日市東小学校 | 皆賀二丁目3-1 | 3 | ○ | ○ | ○ |
| 8 | 五日市東児童館 | 皆賀二丁目3-2 | 2 | ○ | ○ | ○ |
| 9 | 吉見園公民館 | 吉見園13-1 | 2 | ② | ○ | ○ |
| 10 | 五日市南小学校 | 海老園三丁目18-1 | 4 | ○ | ○ | ○ |
| 11 | 五日市南児童館 | 海老園三丁目18-2 | 2 | ○ | ○ | ○ |
| 12 | 五日市南保育園 | 海老園三丁目18-1 | 2 | ○ | ○ | ○ |
| 13 | 五日市南中学校 | 海老園四丁目2-21 | 4 | ○ | ○ | ② |
| 14 | 広島なぎさ中学校・高等学校 | 海老山南一丁目13-10 | 2 | ○ | ○ | ○ |
| 15 | ジ・アウトレット広島 (南駐車場内 立体駐車場) | 石内東四丁目1-1 | 3 | ○ | ○ | ○ |

- 太枠で囲んだ施設は、小学校区内で第1順位で開設する施設です。
- 15の施設は、車で避難するための指定緊急避難場所(車中避難用)です。
- 災害種別の欄の「○」印は、その災害に対する避難場所として、指定していることを示しています。
- 表中の高潮、洪水の○付数字については、当該施設が浸水想定区域内に所在するため、その数以上の階を避難スペースとして活用できることを示しています。
- 15は、五日市・五日市東・五日市南小学校区の指定緊急避難場所ですが、マップ外に所在する避難場所です。

| 洪水の凡例 | | 土砂災害の凡例 | |
|----------|--------|-------------|-----------|
| 想定される浸水深 | 5m以上 | 土砂災害 特別警戒区域 | がけ崩れ 土石流 |
| | 3~5m | 土砂災害 警戒区域 | がけ崩れ 土石流 |
| | 0.5~3m | 浸水時緊急退避施設 | |
| | ~0.5m | 水位観測所 | |
| | | 河川カメラ | |



※五日市・五日市東・五日市南小学校区については土砂災害ハザードマップも作成しています。

河川カメラの情報についてはこちらのリンク先から確認することができます。「川の防災情報」(国土交通省ホームページ)