

|      |        |    |                 |  |              |     |
|------|--------|----|-----------------|--|--------------|-----|
| No.  | 6-2-1  | 場所 | 伊那市西春近 天竜川との合流点 |  | 次世代への継承キーワード |     |
| 名称   | 三峰川の濁流 |    |                 |  | 災害発生頻度       |     |
| 災害現象 | 洪水氾濫   |    |                 |  | 河川           | 三峰川 |
| 補足事項 |        |    |                 |  | 支流           | 小黒川 |

|    |   |
|----|---|
| 概要 | <p>天竜川水系における最大の支流である三峰川は昭和 36 年 6 月の梅雨前線豪雨による「三六災害」で大量の土砂を含んだ大洪水より沿川の各所で氾濫させ、狭窄部の上流を湖と化する「満水」を引き起こし、暴れ天竜の姿を如実に見せた。</p> <p>天竜川右支川の小黒川流域は、慢性的に土石流が走る川で、上流は源頭に花崗岩類があり、中・古生層を基盤とする急峻な地形をもつ流域である。</p> <p>●写真撮影者コメント<br/>大雨で河川敷いっぱいの濁流。これほどの三峰川の増水は一度も見たことがなかった。自然の恐ろしさを目の当たりにした。</p> |
|----|---|

記録



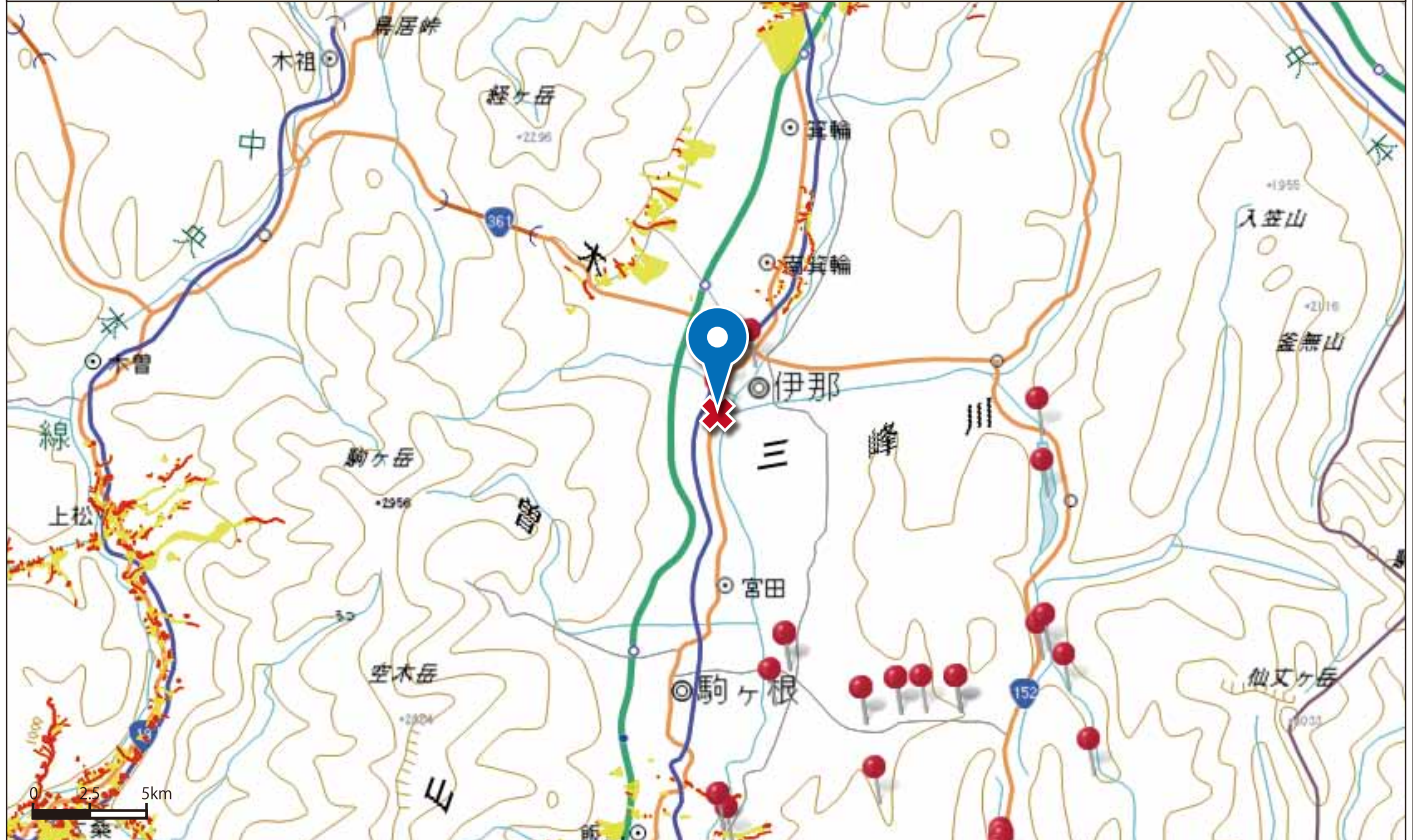
天竜川、三峰川の合流点の伊那市西春近付近

|    |                    |  |  |  |  |
|----|--------------------|--|--|--|--|
| 出典 | 「天竜川のあの頃」p.178、414 |  |  |  |  |
| 備考 |                    |  |  |  |  |

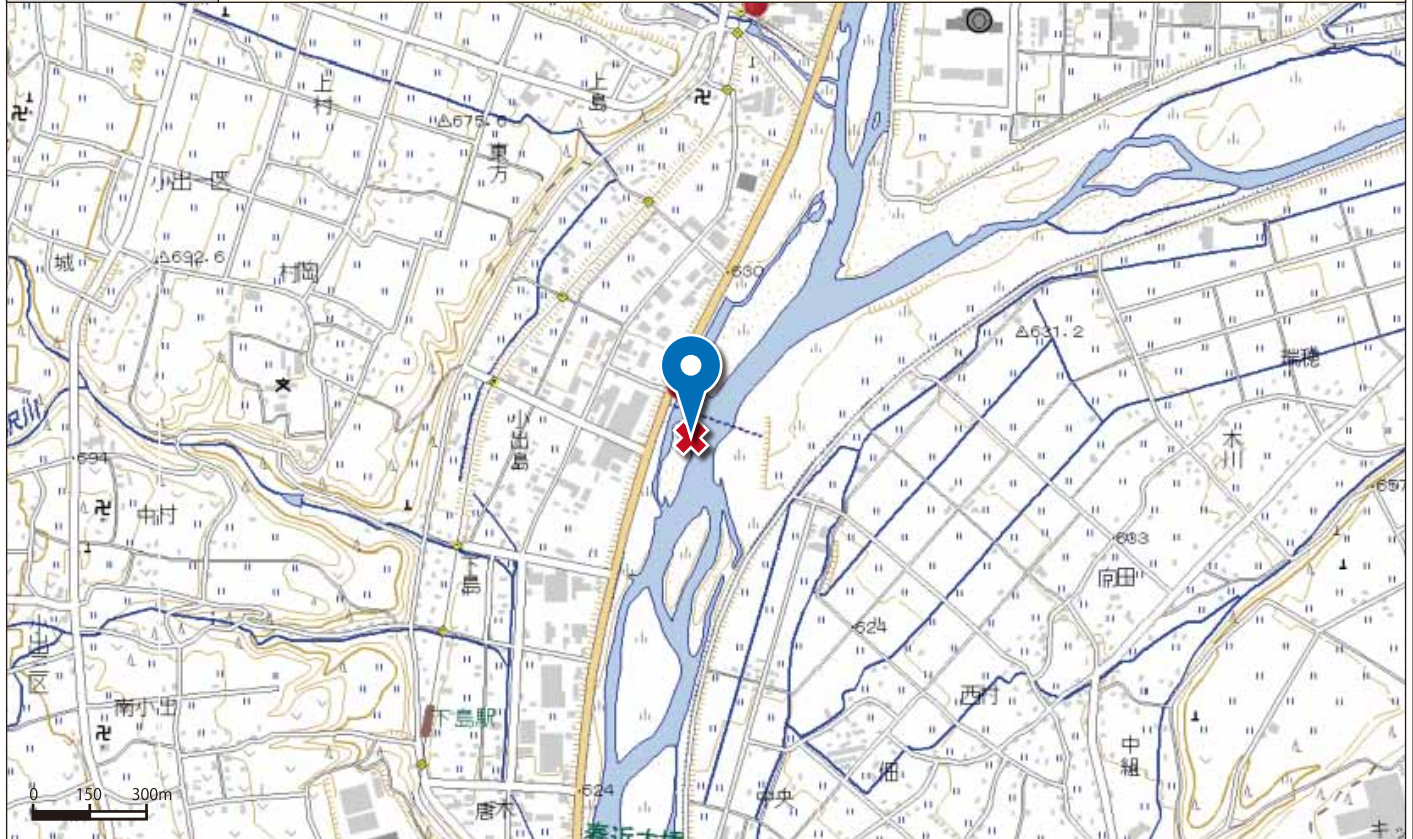
|     |       |    |                 |    |           |
|-----|-------|----|-----------------|----|-----------|
| No. | 6-2-1 | 場所 | 伊那市西春近 天竜川との合流点 | 緯度 | 35.819170 |
|-----|-------|----|-----------------|----|-----------|

|    |        |    |            |
|----|--------|----|------------|
| 名称 | 三峰川の濁流 | 経度 | 137.946771 |
|----|--------|----|------------|

地図 広域図



地図 詳細図



備考 上記地図に表示されている、黄色の区域は「土砂災害警戒区域」（通称：イエローゾーン）といい、土砂災害のおそれがある区域を指します。また、赤色の区域は、「土砂災害特別警戒区域」（通用：レッドゾーン）といい、土砂災害警戒区域のうち、建築物に損壊が生じ、住民に著しい危害が生じるおそれがある区域を指します。