

| 学校名 | 位置 図番 号 | 通学路 点検年 度 | 危険内容 | 対策可否ス テータス | 通学路対策予定内容/できない理由 | 対策状況ステータス | 備考 |
|-----|---------------|-----------------|---|---------------|------------------------|--------------|------------------------------------|
| 水呑 | 1 | 2021 | 歩道と車道の境界となっているブロック部分が破損して いたり、段差が生じているため、通行時に躓きやすく転倒 の恐れがある。 | 対策可 | 【県】 舗装補修の実施(段差修繕) | 点検内容がすべて対応完了 | |
| 水呑 | 2 | 2021 | 歩道脇の側溝(やや深め)に蓋が無い箇所あるため、落 下の危険性がある。 | 対策可 | 【市】 ラバーポールの設置 | 点検内容がすべて対応完了 | |
| 水呑 | 3 | 2021 | 電柱に7時から9時まで左側に進入できないことになっ ているが、左側道路に進入してくる車両があり、歩行して いる児童にとって危険である。 | 対策可 | 【学校・地域】 ドライバーへの注意喚起 | 点検内容がすべて対応完了 | |
| 水呑 | 4 | 2021 | 歩道の幅が狭い上、歩道を示す白線表示が薄くなってお り、児童が車道に出てしまう危険性がある。歩道の真ん 中に電柱がある箇所はさらに危険である。 | 対策可 | 【県】 外側線の引き直し | 点検内容がすべて対応完了 | |
| 水呑 | 5 | 2021 | 過去に小学生が側溝に落ちた事例のある箇所であり、転 落防止のため、グレーチングを設置してほしい。右側の 白線が消えている。 | 対策可 | 【市】 歩道の設置 | 点検内容がすべて対応完了 | |
| 水呑 | 6 | 2021 | 道路構造が盛り上がり、登校時に側溝へ転落する 危険性がある。また、舗装がされていない。 | 対策可 | 【学校・地域】 交通安全指導の実施 | 点検内容がすべて対応完了 | 通学路の変更について地域と協 議したが、現状維持となった |
| 水呑 | 7 | 2021 | 車道と歩道の区別がつきにくく、車両が横断ではなく走行 している場面もあり、歩行者は怖く感じる。 | 対策可 | 【学校・地域】 地域住民への注意喚起 | 点検内容がすべて対応完了 | 【県】 地域の合意形成後、ラバーポー ルの設置を検討する |

水呑小学校

