

【自由回答】 治水に対する、自由なご意見をお願いします。

身近な川：須川

| 番号 | 河川名 | 性別 | 年齢 | 意見 |
|-----|-----|----|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| N1 | 須川 | 男 | 50代 | 須川は湧水が水源となっているので、平常時は水量が安定している。しかし、降雨の際は急激に増水することがあるので、増水時に十分対応できる治水を望む。 |
| N2 | 須川 | 男 | 50代 | 水源より少し下流にトンネル形状の部分があり、上流から（水源より上流）の流木、土砂、ゴミなどが詰まる。今後も農業用水池が水害を受ける可能性大。 |
| N3 | 須川 | 男 | 50代 | 棚頭1317番地地先の須川兩岸の崩壊、須川隧道の落盤、流木等による隧道の閉塞を招く恐れがあります。 |
| N4 | 須川 | 男 | 50代 | 完全に堤防等を整備するのではなく、雨等がすぐに川に入らないしくみをつくる。森林保全か田畑の整備。 |
| N5 | 須川 | 男 | 60代 | 川と遊べる様に、整備してほしい。 |
| N6 | 須川 | 男 | 60代 | 時間雨量が何mm以上になるとこの川が氾濫するのか地元住民に提示して欲しい。 |
| N7 | 須川 | 男 | 60代 | 住宅地の流出は危険だと思います。 |
| N8 | 須川 | 男 | 60代 | H22年の台風で、コンクリート塊（トウフ）が流されたままで河床に残されたままで、台風が来て、水位が上昇したら、水位がもっと上がり、道路が欠落する恐れがある。 |
| N9 | 須川 | 男 | 60代 | 洪水予防を優先するのは止むを得ないと思うが、それは両側面をコンクリートで固める以外にないのだろうか？川幅が狭いため、ほぼ直立しているコンクリートでは、とても人が立ち入ったり、散策したりは出来ない。大雨時には大量の土砂水が急流となって流れる。容易な方法ではなく、知恵を出しあって研究すれば、生物が多く棲み、川遊びが出来る、昔のような環境豊かな川にすることは可能ではないだろうか。 |
| N10 | 須川 | 男 | 60代 | 用水路の整備 |
| N11 | 須川 | 男 | 60代 | 災害復旧工事が行われても現況復旧にとどまり再発防止が行われない。 |
| N12 | 須川 | 男 | 70代 | 堤防が整備されたのは、良いですが川の幅が狭いし、川へ入る事も出来ない、ただの水を流すだけの川ではだめだと思います。水の流れも速くて危険だと思います。 |
| N13 | 須川 | 男 | 70代 | 素堀隧道の落盤予防工事の早期実施 |
| N14 | 須川 | 女 | 60代 | 静かな時はよいが、いったん大雨（年によって違うが）になると増水し、蛇行した川なので護岸がえぐられ、穴があき、我が家も茶畑が流されたり、工事のための道路となり、大切にしていた木々が切られ（勘違いで切って良いかと聞いたところは他の地区で我が家に連絡はなく）大切にしていた樹木は切られ、復旧しても工事用の道路になっていたところは石がごろごろ肥料のない畑、花壇となってしまった。 |
| N15 | 須川 | | | 上流の開発はやめてほしい。下流の方は、大雨の時は川幅が狭くはげきれない。 |