

第5回相模川ふれあい巡視 意見交換会(相模川_河口～三川合流) H26.7.26

※意見・提案は原文のまま記載してあります。
※一部、読み取れない部分は「●」としてあります。

No.		分類(治水・土砂・その他)	巡視箇所	意見内容
1	A	土砂	相模川河口部	砂州・干潟・河川改修等のあるべき姿(目標)を明確にしてほしい。
2	A	土砂	相模川河口部	砂浜の侵食された所が多く見受けられ、流れのおそろしさを実感した。
3	A	その他	相模川河口部	ボート:舟の撤去は早急に行った方がよい
4	A	その他	相模川河口部	不法係留に対してもっと強い対策が必要ではないでしょうか。
5	A	治水(利水)	神川橋下流	寒川堰下流責任放流量毎秒12m3を確保すること。
6	A	治水(利水)	神川橋下流	過去の高度利用の水道取水の影響を対策して下さい。
7	A	土砂	神川橋下流	土砂については過去の経緯などをふまえ、ずいぶん少なくなっていると思った。
8	A	その他	河川全般	見学会は今回で3セット目。過去の意見をできるだけ忠実に開示してほしい。参考資料ではなく、今回の意見と同等にあつかう。
9	A	その他	河口部～三川合流部	グラウンド利用が多すぎる。全川利用の考え方をまとめるべき。
10	A	その他	河川全般	計画策定を今年度末と決めないで、住民参加に十分な時間をかける。合意をつくるために急がない。16年も作らなかったのだから、1年位遅れてもよい。
11	A	土砂	河川全般	大きい見方で土砂管理をどのレベルまでやっていくのかを決めなければならないのでは。
12	A	その他	河川全般	前回からの今回までの経緯を説明してほしい。今回の見学会は河川工事ばかりが多かった。環境についての視察や話し合いの機会が必要。
13	A	その他	相模大堰	前回ターゲットバードゴルフは止めるようになったがその後の水路を早く実現して欲しい
14	A	その他	相模大堰	相模大堰魚道出口のブラックバスの群を駆除する。
15	A	土砂	相模大堰	大堰上流部の右岸側の川床を掘削し水が溜るようにした方がよい。厚木市側に大火が発生した場合の消火活動に利用する。
16	A	その他	相模大堰	これ以上河原利用を拡げない。グラウンド、公園
17	A	土砂	あゆみ橋付近	三川の土丹(・何とかする責任ある。・一番利用が多い所の一つ。・メカニズムと対策づくりの場をしっかりと持ち、進めてほしい。)
18	A	土砂	あゆみ橋付近	三川合流点の土丹は、置砂の対処ではなし床止めを施工した方が効果があると思う。経費は用意して上流の置き砂はムダと思う。
19	A	土砂	あゆみ橋付近	宮ヶ瀬放水量・洪水を起こす。なぜ100m3/sなのか。500～700m3/s。自然状況で流下させ、環境復元すべき。
20	B	その他	相模川河口部	津波等の高さは堤防以上に越えないと聞きましたが(想定で)津波の時は、高い場所に逃げる方が良いという説明でした。それでイイの？
21	B	その他	中島地区	小出川のボートの移動
22	B	その他	中島地区	小出川不法係留対策、強化するべき他県の事例参考に出来ないか。
23	B	その他	中島地区	河口部は漁船などの航路となっているので航路としての安全確保が必要である。

第5回相模川ふれあい巡視 意見交換会(相模川_河口～三川合流) H26.7.26

※意見・提案は原文のまま記載してあります。
※一部、読み取れない部分は「●」としてあります。

No.		分類(治水・土砂・その他)	巡視箇所	意見内容
24	B	その他	相模川河口部	河口付近でシジミが取れた(昭和30年代まで)
25	B	その他	中島地区	ゴルフ場内での堤防は自由に出入りできることが必要
26	B	治水	相模川河口部	相模川河口の設定津波に対応する堤防整備が必要 ※設定津波高T.P6.3m
27	B	治水	中島地区	中島地区買収計画大丈夫でしょうか。
28	B	治水	須賀地区	須賀地区買収計画大丈夫でしょうか
29	B	その他	須賀地区	須賀地区不法占用処理大変そうですが、良い案はないのでしょうか
30	B	その他	須賀地区	河川敷の管理 建物を建ち上げる前に指導
31	B	その他	馬入地区	水辺の楽校付近の水際はニホンウナギ等の生息地で水際のアシ原等の植生が必要
32	B	その他	寒川第1・第2樋管	目久尻川合流部の豊かな河川環境は保全すべき
33	B	土砂	神川橋下流	神川橋 瀬替え等は、治水対策とカワラノギクなどの自然保護面と、レジャー利用者、利水者の折り合いが難しそうです。
34	B	その他	神川橋下流	外来植物のシナダレスズメガヤの駆除対策が必要
35	B	その他	神川橋下流	神川橋下流は低水路はアユの産卵場、中水敷は広い河原があり、またワンド伏流水なども存在しており保全が必要
36	B	その他	神川橋下流	ゴミ対策の強化
37	B	その他	神川橋下流	シナダレスズメガヤ(外来種)の草除
38	B	その他	相模大堰	相模大堰下流のコアジサシの営巣地は保全再生が必要
39	B	その他	相模大堰	バーベキューを行う場所を集約できないか。
40	B	土砂	あゆみ橋付近	三川合流地点は土丹が露出しており玉石河原の復元が必要
41	B	治水(利用)	あゆみ橋付近	海老名市河原口 河川改修事業完成後の高水敷の整備計画はどの様になるのか
42	B	その他	該当せず	今回の現地視察は、時期を再検討した方がよい。猛暑の時期ではなく、春、秋の季節がよい。
43	B	その他	あゆみ橋付近	今回のような企画は河川管理の現状や課題を学ぶ重要な機会です。今後も継続して頂きたい。
44	C	その他	中島地区	・小出川のプレジャーボートの対策が必要。公的な係留施設の確保が検討されるべきでないか
45	C	土砂	相模川河口部	・河口、海岸の砂州・干潟確保してほしい 海岸の養浜は土砂を入れるだけでなく、他の工法も考える必要があるのでは？
46	C	その他	相模川河口部	砂州の形成に美観の面も含めもっと努力して欲しい。

No.		分類(治水・土砂・その他)	巡視箇所	意見内容
47	C	その他	相模川河口部	クルーザ対策甘い(ぬるい)
48	C	その他	中島地区	河川敷の不法な使用が見受けられる。排除すべき。船舶の不当な係留は排除すべき。悪い者が得している。
49	C	その他	須賀地区	河川管理者が管理をしていないか出来ていない注意看板すら設置していない。
50	C	その他	相模川河口部	河川の不法利用。一部の人の川利用は問題であり、景観的にも悪い。協議会での検討の推進を進めるべきと考えます。
51	C	その他	寒川第1・第2樋管	流域で雨がいった時、ダムでの放流等も考慮して、下流での水位の推定はどうしているのか？(洪水予想)
52	C	治水	寒川第1・第2樋管	第1・第2樋管について 本川と接続する水路の容量が小さい。現状の気象状況を考えると水路に注ぐ町全体の水浸透性を対処することが必要と考えます。各住宅での保水や浸透対策を考えては。
53	C	治水	寒川第1・第2樋管	樋管の低いままのところについて、土のうの準備、洪水時の対策を定めてほしい。(現在、そういった対策が決まっているのか?)又は、防潮堤にあるような仮パラベットができないか?堤防の嵩上げについてはなるべく自然な景観にして欲しい。
54	C	土砂	神川橋下流	神川橋下流において蛇行して削ずられている。アユの産卵地との事なので深く削られないような工事が必要と考えます。
55	C	その他	神川橋下流	ゴミの不法投棄が多い場所。車で入っていける。人目が少ない。
56	C	その他	神川橋下流	河川敷の乾燥化。外来種の繁茂が著しい所。植生の単一化。生態系の悪化など悪循環となっている。人為的に整備保全するしかないのか。
57	C	治水	神川橋下流	・樹林化している中州の対策が必要。
58	C	その他	神川橋下流	自然保全区域を明確にして立入り禁止箇所があっても良いのではないのか。
59	C	土砂	あゆみ橋付近	三川合流点の上流からの工事が早くに必要と考えます。砂利を左岸(海老名市側)より運び込むと同時に小さなテラポットを入れて上流からの砂の流れを少なくする。