

第6回相模川ふれあい巡視 意見交換会(相模川_三川合流～城山ダム) H26.7.27

※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	治水	相模川・中津川全般	治水 ダムのおかげで洪水など、治水はおさえられている。が、長年の影響を省みて、状況に応じた水量を増やして洪水に近いことをしてみてもどうか。
2	A	土砂	中津川全般	中津川に土丹がでてきた。
3	A	土砂	座架依橋下流高水敷	堆砂置き砂 25万m3の5,000m3 実験的には問題がないようだが、本来、流れてくるべき砂が全くないのだから川は深くえぐられ、かたまってしまうのは無理はないこと。実験の結果を踏えて次の段階に進んでみてはどうか。
4	A	土砂	座架依橋下流高水敷	置き砂については海岸の養浜との関係で今後も研究して欲しい。
5	A	土砂	座架依橋下流高水敷	座架依橋の置き砂置場 砂利の効果がどのくらいあるか？
6	A	その他	座架依橋下流高水敷	座間市では、座架依橋の下流に「花を咲かそうボランティア」が、水仙の花を植えている。約50名でやっている。
7	A	その他	磯部頭首工	テトラポットの景観 頭首工周辺のテトラポットは景観に悪い。今後も自然素材を使用して欲しい。
8	A	治水(利水)	磯部頭首工	磯部の頭首工 利水施設 S25～S35年頃 座間・大和・海老名へ農業用水を流した。現在どうなってるか？
9	A	治水	磯部頭首工	各戸で浸透対策をしたらどうか？
10	A	その他	城山ダム	環境 相模川の厚木より上流環境対策はどうなっているか。市がやってるのか。県、国か？
11	A	その他	相模川・中津川全般	河川の樹林化を防ぎ川本来の姿を取り戻したい。
12	B	土砂	座架依橋下流高水敷	上流にダムがあり下流の砂は年々減少するので砂置き費用と効果はないのでは？
13	B	その他	座架依橋下流高水敷	川が人の利用に便利のように区分されている。自然が多様性ではなく単相化されている
14	B	その他	座架依橋下流高水敷	座架依橋と相模三川公園間のサイクリング道路を堤防道に作って欲しい。
15	B	その他	座架依橋下流高水敷	座架依橋の堤防道路上に(座間市側)に公衆トイレを作って欲しい。
16	B	その他	座架依橋下流高水敷	特定外来生物の「オオキンケイギク」の分布状況と駆除について、駆除の方針？(座架依橋下、上・下で6・7月の2回駆除作業を実施した)
17	B	その他	磯部頭首工	川幅に対して、水の流れている幅が狭い。
18	B	その他	磯部頭首工	「頭首工」というヘンな名称 昨日の水門も聞きなれない名称。役所用語、河川用語、改名、語源？
19	B	その他	磯部頭首工	ゴミの放置に対策が必要では 愛川の川原ではゴミが少なくきれいだった このような対策が全河川でできないか ゴミの放置対応として・河原で利用料を取る・ゴミの袋を配布する・ノボリ旗等で啓発活動。
20	B	その他	磯部頭首工	ゴミのない河原を作りたい
21	B	土砂	相模川・中津川全般	昭和30年代を目標に策定している整備が実現しても目標には程遠いと思われる中津川、相模川共に同じ

第6回相模川ふれあい巡視 意見交換会(相模川_三川合流～城山ダム) H26.7.27

※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
22	B	治水	相模川・中津川全般	向こう30年間で行う整備計画で、毎秒7,000m ³ /s近くの水量が流下できるのでしょうか？中津川、相模川共に同じ
23	B	その他	相模川・中津川全般	川の利用へのルール化。例えば、ライフ(フローティング)ジャケットの着用義務化をおこなって、多くの人が川で安心して親しめるルール化
24	B	その他	相模川・中津川全般	沿川自治体の協力がなければ難しいと思いますが、その対策はどうなっているのでしょうか。
25	B	その他	磯部頭首工	市民を川に近づく(親める) 市民を呼びこむ。運動が必要では
26	B	その他	磯部頭首工	川の遊びをもっと広げるための体制、ルール。例えば、一定の場所で常時監視体制を作るなど
27	B	その他	磯部頭首工	川は次の時代を作る子供たちの育てるのに、とてもたいじな教材であり、情操教育にとっても重要な事で、何とか、子供たちを河原に取りもどしたい。
28	B	その他	城山ダム	置き砂 ダム湖の浚渫 移動の仕方？
29	C	その他	相模川全般	河原への車の進入が多い。低水域迄入っている。
30	C	土砂	座架依橋下流高水敷	養浜のモニタリング
31	C	土砂	座架依橋下流高水敷	相模ダム堆積土砂は上流域の良質な土砂を置き砂に使用する。モニタリングは継続的に行う。
32	C	その他	磯部頭首工	猿ヶ島の右岸は相模川らしい広い河原が残っている。この河原にはカワラサイコ、カワラヨモギ等の貴重な河原植物が生育しているので保全すべき 車両が河原の中水敷、低水敷に進入しているのでゴミ対策も含めて車両の進入止め(置石、溝)
33	C	その他	磯部頭首工	みお筋の固定化、深ぼれが進行している。みお筋の複線化等の整備、深掘れを防止する。
34	C	その他	磯部頭首工	S63年に策定された空間管理計画は中水敷の人工系(グラウンド、運動場)の使用は認めていないので基本的な方針は守ることが必要
35	C	土砂	磯部頭首工	頭首工の下は河床の深堀りが大きい。みお筋が極端。
36	C	治水	磯部頭首工	磯部頭首工下の固定堰をラバーダムにしたらどうか。又は可動堰にするか。
37	C	治水	城山ダム	城山ダムでのVTRに出た寒川取水堰下の河原と現状の河原の違いに驚いた H3or4年のVTR。約20年間で河原が草原化した。
38	C	その他	城山ダム	城山ダムには魚道がない。魚類の上下流への移動を妨げているので魚道を整備すべき。
39	D	その他	座架依橋下流高水敷	・河原のグラウンド利用などこれ以上増やさない
40	D	その他	座架依橋下流高水敷	置砂による調査について 水の中の生物について(魚類、水生物等)調査の必要性がある。
41	D	土砂	座架依橋下流高水敷	土砂を毎年置く対策について、その効果がよくわからなかった。
42	D	土砂	座架依橋下流高水敷	相模湖の浚渫土砂は、25万m ³ /年と聞いているが、置き砂として使える部分は何か%、シルト分等の処分先はどうするのか？
43	D	土砂	座架依橋下流高水敷	県は、過去に浚渫土砂を「浚渫残土」と呼んで、残土処分場に処分しようとしていた。今後はずっと置き砂等と呼ぶのか。

第6回相模川ふれあい巡視 意見交換会(相模川_三川合流～城山ダム) H26.7.27

※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
44	D	その他	座架依橋下流高水敷	魚道 磯部 ウナギなどが上れるのでしょうか。
45	D	土砂	座架依橋下流高水敷	・磯部の堰の改良、市民へも説明しながら進める。ラバー堰、可動化など ・利点、欠点、コストを明示する。
46	D	その他	城山ダム	津久井湖のアオコ対策は進んでいるのか？今年もすでに出ているが。

第6回相模川ふれあい巡視 意見交換会(中津川_三川合流～宮ヶ瀬ダム) H26.7.27

※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	その他	中津川全般	身近な河原の整備が必要です。自治会として樹林化した河原を市県と協力して伐採根してきた。今後とも地域の住民の憩いの場とし、又、カワラノギクの育成を通して、自然を大切にすることを育てる場として整備していく為、県、市の協力を得たい。
2	B	その他	河川全般	川の利用にパトロール必要か。 河川に堤防がないのはおかしい。(無堤地区に堤防が無い事がおかしい。)
3	B	その他	河川全般	川に弱い所あって川の流し方を利用してゆるやかに出来ないか。
4	B	その他	河川全般	本来の川らしい川がない。
5	B	その他	河川全般	豊かな川(・河原いいのか一車くる。・みどりー。魚と泳げる川)
6	B	その他	河川全般	利水、治水が重要だ。環境もいなければ。
7	B	その他	河川全般	治水は川のよさを作って自然と利用したら
8	B	その他	河川全般	豊かな川の感じがしない。川の流量が少ない。
9	B	その他	河川全般	樹林化、陸地化が進むと河
10	B	その他	カワラノギク圃場	愛川町カワラノギク圃場(昨日の神川橋橋下流も)回りよりくぼんでいるのが気になった。
11	C	その他	16.2km付近 (巡視箇所ではない)	横須賀水道は現在可動していますか？
12	C	その他	あゆみ橋付近	相模大橋のとなりにあゆみ橋がありますが作った時の経過を知りたい。
13	C	その他	カワラノギク圃場	シナダレスズメダカ(外来種)を除草し土手崩れの予防にシヤガはいかがですか？ (土手くずれに良いときいている。)
14	C	その他	カワラノギク圃場 宮ヶ瀬ダム	宮ヶ瀬ダムは放水時に100m3/sしか下流に放流していないので、100m3/s以上の流量を流して、河原の陸地化を解消する。
15	C	治水 (利水)	カワラノギク圃場 宮ヶ瀬ダム	治水のために宮ヶ瀬ダムが造られたが調整され過ぎて下流域の流量が少ない。
16	D	その他	中津川全般	樹林化のためシカが生息している。
17	D	土砂	宮ヶ瀬ダム	中津川の流量を増やす。毎秒何m3まで流せるのか。ネックになっている理由は何か？(土砂流下のため)
18	D	治水	宮ヶ瀬ダム	宮ヶ瀬ダムでの洪水放流を可能として欲しい。頻度、量等は検討を必要とするか。