

Q10. 安全で安心なうるおいのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
1	川やその周辺に生きている生物が住み続ける事ができ、かつ安全な護岸
2	ご意見なし
3	Aさん
4	上流にはダムが昔と違って出来ているので、水の管理は出来ていると思う
5	別紙に記載しました。吟味して下さい
6	堤防補強や設置は防災上必要ではあるが、もっと大事と思うのは森林の保全や植林・農地の保全を行い保水力を高める必要がある。(堤防を否定するものではない)
7	水害を防ぐことは必要。できるだけ自然の有様を残す方法で
8	ご意見なし
9	B
10	自然現象には太刀打ちできないことを考慮し、関係者の皆さんが治水ばかりに悩まないようにして下さい
11	自然に近い形での護岸
12	自然の雰囲気や可能な限り壊さない中での治水対策が大切
13	当面の川にだけ目を向けるのではなく、森や里の環境から考えていかなければならないと思う。コンクリート護岸なんてもう流行らないです
14	森林の保全・増植。護岸は石積など自然に近い構造が良いと思う
15	大小の川を完全に管理は不可能。自然を上手に生かした方法を求めるべきだ
16	護岸の見直し。川の中の、植生の生存できるきれいな水。どじょうなど昔いたのにこの頃見ないわ！
17	A, Bさんの提言に賛成
18	河川内の不法投棄や砂利の採取等
19	ご意見なし
20	護岸は、虫や魚の住める自然に配慮した川づくりをして欲しい
21	水源の確保(森林の保全と植林)
22	六条大橋より上流の南岸堤防が洪水で大きく揺れ動くのを体験しています。洪水でも安心できる堤防にして欲しい
23	水質・水量を守る為に森林を作る。可動堰はダメ！
24	今ある公共物を生かして使う必要もあるが、森のダムと云われているように森林の保全＝間伐が
25	人工的護岸工事の痕跡が多く見られる。より自然的な景観を 堤防付近を、国・県・町と分けずに協力しあってきれいに安全にする。光ファイバーは美観を考えてない
26	コンクリートで固めた護岸工事など不要です。上流の山林保護育成に徳島県も国もお金を出すべきです
27	ご意見なし
28	ご意見なし
29	森林の保水力向上。周辺の水利用制限。自然を生かした活用方法
30	現在のところ、ダム建設に配慮する必要がある。水の有効活用が大切です
31	森林の植林手入れで保水力があれば洪水は防げる
32	森林の保全・植林等にも配慮必要では
33	今ある自然はなるべく残し、修理したり堤防を補強したり、上流の森林の植林・保全を。自然に優しく皆に親しめる、魚や鳥が寄ってくるように。
34	まず森林の保全・植林等。その後、堤防設置・増強(住民の協力・移転等)
35	自然環境に配慮したダムを多く作り、アーカンソー川の(16ある)ように水運利用
36	A
37	ご意見なし
38	ご意見なし
39	降水の多い季節の洪水にならぬ対策こそ国の仕事と心得るが。
40	護岸は、コンクリート作りが多い。魚・虫が多く生息(増える)出来る自然的な護岸が多くして欲しい
41	ご意見なし
42	一人一人が家から出る油等の処理をしっかりとる等の事に力を入れる ダム等の人工的なものによる一時的な安全より、長い先を見た自然との共生を考えたものが絶対必要。そこから考えをスタートさせるべき
43	自然にマッチした護岸の建設
44	豊かな生態系を守る。防災機能(ソフト・ハード)を強化。人が付き合いやすい川として整備
45	最近川にゴミを捨てたり、木等で荒れているので近寄りにくい
46	河川利用者が安心して遊べるような情報(水防情報)等を、光ケーブル等を利用して提供して欲しい
47	治水第一に考えるべき
48	農工排水の適正化強化
49	ご意見なし
50	もっと自然に配慮した護岸等を整備して欲しい
51	水源税の導入。永年清い水の供給のため
52	ご意見なし
53	自然はなるべく残す
54	地域の要求と子供達に相応しい河川環境をうまく調和させる。その為の努力
55	森林の保全と保水力を高める為、是非森林税を導入すべきである
56	第十堰絶対反対
57	今の吉野川の流域内で大きな木が繁り、何も対策をとっていない。洪水時の事を思えば心配
58	C
59	ご意見なし
60	林や河口辺りの整備等をしていただきたい
61	第十堰を取り除き、下流に新しい水門を造る
62	A

Q10. 安全で安心な暮らしのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
64	護岸工事にはコンクリート製品でなく、徳島県産の自然石を使う等して優しい護岸になって欲しい
65	自然環境に配慮した堤防の補強を早急にしてもらいたい
66	山を守れば川が生き返るという事は誰でも知っています。川が清くなれば、今まで川から親達が遠ざけていた子供達が帰ってきます。人工的でなく、自然な護岸にすれば生き物も帰ってきます。子供達の新しい教育に役立つと思います
67	植林で水を保有し、水量を絶対に確保続け、吉野川を守る専門の人をつけて下さい。そして一般の人達の協力がが必要です
68	水量の恒久的な確保
69	これ以上ダム等を造らないで欲しい
70	自然の優しさが残るような工事を願いたい
71	地域住民の意見をもっとよく聞いて欲しい。水が吹くからといって無駄な工事は止めて欲しい。水が吹いて当たり前
72	この地に50年住んでいますが、自動車の堤防上通っている数が多く、補強しないとだめだと思います
73	自然環境保全に対する広報活動と、不法投棄の取り締まり
74	引き堤強化。水源保安林
75	子供達が裸足で親しみあるような川に。(今ではビンのかけらやプラスチックなどで怪我をする)
76	ご意見なし
77	防災時の安全性を！！
78	身近にある自然を大切にしながら、防災も考えて欲しい
79	ご意見なし
80	上流にブナ等の広葉樹の大々の植林
81	吉野川の水に飛び込んで思い切り泳ぎたい
82	まず汚染されていない美しい川づくりが必要だと思う。魚が安心して住める川であれば安心
83	第十堰問題の解決
84	水衝部は、コンクリートの強度のあるもの。その他の護岸は柳枝工等の植生護岸
85	今のままが一番良い
86	今のところ徳島では、ここ10年余り洪水はありません。そんな心配よりも、一人一人が必要を知り安全な遊びを教える事が必要では
87	各団体などが川の清掃作業を順番にしていく。子供達もスポーツクラブなどグループで参加。後で記念撮影！
88	大雨の時の洪水対策は必要だと思います
89	針葉樹を止めて、広葉樹を中心とした自然形のを
90	自然に配慮した川づくりをして欲しい
91	上流の森林の植林等により、保水や水質の良さ等を保って欲しい
92	上流の植林・森林の保全に努力して欲しい
93	暴れ川にならない様、堤防補強が是非必要と思う
94	ゴミを出さない。牛を捨てない
95	第十堰は今後どうなるのか
96	池田ダムがあるので、浸水対策をしっかりとって欲しい
97	森林の保全や植林で保水力を高め、濁水の緩和をはかる
98	吉野川の水で生活する県民が、川を大切にしなければならない。川で遊ぶ自然を大切に
99	護岸の補強
100	なるべく人工的は避けたいと思います
101	ご意見なし
102	護岸は、もっとも自然に近い状態で管理して欲しいと思います
103	流域住民だけでなく、県民(四国島民)一体的な再認識を向上させるよう
104	自然な環境保全をしっかりと考慮して欲しい
105	地下水の利用制限を強化し、通常水位の上昇か安定を図って欲しい
106	堤防が安全なものに
107	A、B、C
108	ご意見なし
109	安全で安心ある暮らしの為にすることは一番であるが、植林で一気に川に流れ込むのを防ぐのがいい
110	水資源の確保と災害の防止
111	ご意見なし
112	森林の保全で洪水は少なくなると思う。昔はそうであったように思う
113	強固な堤防が大事であります。その堤防が自然と調和したものであれば最上だと思います
114	森林の保全。広葉樹の植生で保水力を高め一時出水を防止や漁業にはミネラルの増加を期待する
115	A、B
116	自然を大事にした川づくり
117	自然に近い川の流れの回復を目指して、その上安全でありたい
118	源流の山の植林
119	もっと自然を大事にしてもらいたい
120	ご意見なし
121	自然に近い形での雄大な吉野川を保全して欲しい
122	森林の保水力を高め、鳥獣のエサになる広葉樹を多く植林する
123	ご意見なし
124	出水時の適切な通報、ダム・護岸工事の設置が大切である
125	もっと自然に配慮した川づくりをして欲しい
126	河を汚さない
127	長雨続く高水位時に第十堰を通った時、鼠と水位の差にゾットした
128	汚水を入れないで、魚等の生物が住める川にしたい(ゴミ等も)

Q10. 安全で安心なうるおいのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
129	自然保護の為に、上流迄息の長い対策が必要。護岸の為に堤防の保守・補強等を望みます
130	自然に優しい堤防づくりを考えて欲しい
131	吉野川は自然の川だから、自然の力に助けてもらおうのが一番安全
132	コンクリートの護岸は止め、森林の保全・植林をする
133	第十堰より下流は、日本に誇れる水量と自然だ。これを守る為に色々な努力をするのなら、金と時間をかけても良い
134	上流部での植林及び家庭排水を流入させない
135	なるべく自然の状態を保って欲しい
136	水防の為に、現堰をやり直すという短絡的な考え方に反対
137	第十堰は悪い所を修繕していけばよい。長年にわたって自然のしっぺ返しが無い。人間のエゴ。吉野川の姿を変えるな。
138	川は子供達は大好きです。貝殻や石集め・学びの場に最適と思います
139	私は、雨が降ると田・家が浸水しないか心配で心配で、早く堤防を整備して欲しい
140	森林(人工林でなく天然林を増やして欲しい)
141	上流から下流まで安全度を同じレベルにする
142	森林の保全
143	中流域に一部だけ残っている無堤防地区を、すぐにでも解消して欲しい(熱望します)
144	美しい水の源 災害対策や自然に優しい護岸づくりをしっかりとさせていただくと、的確な情報を速やかに提供して欲しい
145	
146	自然に配慮した川づくり
147	幼い頃、穴吹川に架かる橋付近の竹林は今でも忘れられません
148	大切な川です
149	岸にゴミを捨ててあり、不潔。きつく取り締まって欲しい
150	護岸をコンクリートでやるのを減らさないと、色々な魚が住めなくなるので考えて欲しい
151	鳴門へ渡ってきて、松山・高知へ行くのに何故高松を回って行かなければならないのか(素人でも分かる事です)。県西の過疎・経済不振を只、しょうがないと見ているのは県職員の手でしよう
152	堤防は、今のままで弱いと思われる所は補強してやれば安全です
153	植林を行い保水力を高め、自然の姿にしてみたい
154	出来るだけ自然を生かした姿の中で、補強や植林を考えて欲しい。川の自然さに感動する事が多い
155	自然に配慮した川づくりをして欲しい
156	子供が川の大切さを学べるような施設が必要
157	A
158	川を大切にするには、山を・森林を大切にしないといけない！山を・川を大切に守って、人間生活も大切にしてください
159	このままで何もしないでもいい。いじくり回すのを止めて欲しい
160	自然の保護
161	自然のままで良い
162	美しい清流を守る為に、ゴミの不法投棄は絶対に止める様、県民一人一人が心掛けて欲しい
163	Aさんの意見も必要だが、私達山に住んでいる者にとって林業の不振と若者の都会進出で林業継承者が無い。やはり堤防の補強であり、虫や魚は人間の次に考えるべきである
164	堤防決壊が非常に心配である。堰の改築を早期に進めて欲しい
165	A
166	なし
167	遠いので特には無いが、自動車を通る度に美しいと思う
168	私は森林や保全や植林・竹林等あれば、洪水等の時に良いのではないかと？
169	C
170	私は、皆が川を汚さないという心掛けが必要だと思います 山を活かす事が里や海を豊かにすると思います。山に保水力があれば、洪水・濁水の抑制にも少なからず効
171	果があると思う
172	第十堰を固定・可動の併用堰にして下さい。岩津を広げて下さい
173	A、B
174	A、B
175	森林の保全の確保
176	自然の力を利用した安全対策を望む
177	コンクリートで固めないで欲しい。優しい吉野川にして欲しい
178	無駄に紀伊水道へ水を流さない事
179	現在住めなくなった魚を、もう一度復したい
180	四国の真中へソコ市池田を中心に、四県15市町村合併(井池ICインターチェンジ)。特養永楽荘歩道公園造成中 治水第一。まだまだ堤防も弱く無堤防もある。子供が川で遊び、水の恐ろしさを知る教育の場が必要と思う
181	
182	川上の整備が肝要。広葉樹林(混生含)の整備。80年以上の年月が必要だから
183	ご意見なし
184	自然に配慮した川づくり
185	森林の植林、堤防補強
186	護岸は絶対コンクリート等は止めて、自然に近い形で残して欲しい
187	緊急時の対応マニュアル
188	A
189	ご意見なし

Q10. 安全で安心なうるおいのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
190	1)専門家による長期保全計画。 2)市民の声も基礎知識技術のない声では安全に繋がらない。 3)森林の保全や植林の実行力。現在山は死んでいる。真剣な対策を。
191	浄化と治水。自然との調和を保つ
192	今でさえ自然が少なくなりつつある吉野川だけに、これ以上人の手加わるのは賛成できない
193	川の治水は、まずその元となる山林の保護・保全から行い、自然の環境を出来るだけ損なわない治水の方法を行う
194	森林の保全・植林が大事と思うけれど、山で働く人が少なくなっている現状を考えねばならない。下流の方も、沿岸の住民の水害対策も忘れてはならない
195	B
196	流域の森林資源を徹底的に保護・育成する事で、長期的に見れば吉野川の価値の上がる豊かな恵みをもたらす川に変身する
197	文字通り、緑のダムが必要
198	全般でなく、危ない場所だけの補強(経費縮小)
199	堤防の整備・補強。生活廃水流入の厳禁
200	自然に配慮した保全
201	吉野川周辺に住んでいないので情報だけで十分だが、洪水被害にあう場所に住んでいるならば是非堤防を造って欲しいと思う
202	B
203	C
204	シオマネキ・トビハゼを大事にして下さい。観光にもなる
205	コンクリートで固めないように。ダムも要らない。お役所が手を加えるとロクな事がない
206	子供の教育の場でも昔のままであれば、こうした所で生活が出来たんだよと話せる場となって欲しい
207	護岸工事
208	洪水被害の防止。生活用水(濁水対策)の確保
209	河川流域の保全点検等が流域民に分かるようなお金の使い方。堤防・河川敷は手軽に行け、老若共楽しめるオアシスとしたい
210	瀬がある川。蛇行する川。淵のある川。(ダムのない川と言うこと)
211	玉石や砂を取らない様にして、森林を大事にして水を大事にして欲しい
212	森林等の保全
213	河川敷の農耕は水害の原因。禁止して運動場とする事
214	早明浦ダム付近の森林の保全と植林に努めて、保水力を高めて洪水を抑制し中流の竹林を守り、自然に優しい護岸に努め素晴らしい自然環境を守るべきである
215	自然の豊かさ・雄大さ・怖さ・優しさ等、四季折々を子供に教えたい
216	ご意見なし
217	森林の保全・植木護岸(自然を守りつつ)をなし。水量の安定を保って欲しい
218	A・B・Cさん。水道水の確保・農業用水の確保・工業用水の確保が下板地区の住民の第一の願いである
219	自然と人工のバランスで色々な事が勉強出来る場所(人が集まる)
220	上流森林の保全・植林
221	砂やバラスを今の法令通り頑なに守るのでなく、洪水を防ぎ堤防を守る為には、どういう状態におくかを研究し直すのが大切
222	森林を自然の状態に戻す事で、自然と安全を両方守れると思う
223	やはり森林の保全や植林は必要である
224	美馬郡太田地区の護岸工事にみられるように、石積づくりの自然を活かした堤防づくりを、全域にわたって行って欲しい
225	洪水、特に濁水の緩和
226	ゴミ等を捨てない。一人一人が心掛けるよう努力する
227	森林の保水力が必要と思う
228	ご意見なし
229	自然と共存できる川。今のままで良い。危険な所だけ補強すれば良い
230	「子供の教育の場」と考えるのは間違い。子供は「教育」と押し付けると駄目。そばにおいておけば自然に学ぶ
231	そのままでも洪水等起こらないと思う(楽観型)
232	大地震が起こった時に対する対応策
233	A、B
234	①森林の植林・保全。 ②自然に配慮した護岸。 ③堤防補強・環境整備。
235	釣りをしていて分かったけど、水中は結構ヘドロとかで汚れています。どうにかしたいですね
236	Aさん
237	心の福祉(公園)
238	森が守られて、きれいな水が流れ自然を生かした暮らし
239	ご意見なし
240	早く堤防を整備して欲しい
241	川を汚すような元を造らないように
242	自然は自然のままが一番だと思います
243	子供の頃の思い出が沢山残っています。人工的な川でなく、吉野川の良さを残した整備をして欲しい
244	よく分からないが、出来るだけ自然に沿う形で保全を
245	自然災害によって生活を壊さない様に！

Q10. 安全で安心なうるおいのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
246	護岸に名を借りたコンクリート固めをするな
247	子供達にとっても、思い出となるような河であって欲しい
248	森林の植林で保水力を高め、自然に配慮した川づくり
249	台風時や増水時の吉野川情動的なもの
250	吉野川は、今の川は色んなままがあるからいいです
251	ダムのために川の水が汚れ、池田ダム上流部ではヘドロが堆積している。もっと自然に優しい工事を。川原へ降りる道。コンクリートではない道。草刈りだけでもよい。古い道があるのでそれを整備したい。
252	
253	自然に近い護岸
254	以前の川の様子になればいいのだが。 貞光のゆうゆう館前の川岸は人と触れ合えるようか、見晴らしがよく、すぐに川に行ける様整備されつつあり大変幸福です。
255	
256	洪水を防ぐ。川辺の散策が出来る施設。自然と防水策。
257	項目中の④⑤⑩のどれも必要。無理にゼネコン使うことなく、自然を生かすことが大切かと。
258	堤防の嵩上げ。第十堰の修理。
259	昔は大水が出ることもあったがその後水がきれい。自然な水にまかせる。堤防の強化。
260	水がきれいし、自然のままでおいときたい。 広葉樹の植林で森のダムを作り、保水力を高める。自然に配慮し、虫や小魚が多く住める川、子供が楽しく遊べる川であって欲しい。
261	
262	鉄やコンクリートで固めた川でなく、自然を生かした川であって欲しい。
263	川への進入路(車輛)を定めて、不法投棄などをなくす。
264	技術が進んでいるので今のまま保全。
265	大雨の時など増水して洪水にならないのか不安なので安全にしてほしい。
266	子供の体験活動ができる場作り。今の子供は自然体験があまり出来ないから。
267	ご意見なし
268	Bさん
269	大規模な改築ではなく、自然を壊すことなく、不具合の所はまめに修理していけばよい。
270	堤防は現状でいいのだろうか。現実の水質でいいのだろうか。
271	堤防を広げて魚などすめる自然配慮してほしい。
272	保水力のある樹木の植林
273	堤防や川原の補強には自然石などを使い、見るからに人工的なものは使ってほしくない。
274	自然工法で自然に近い水辺ができると人も集まりより良い川辺ができると思う。
275	固定堰は早く取り除き流域住民が将来とも安心して生活できるよう可動化をしてもらいたい。
276	ご意見なし
277	個々に生活排水をクリーンな状態で出すように努力するべきだと思う。
278	自然をいかした安全を考える
279	町内のポンプ直しているようですが毎年梅雨がくるとつかりますね。
280	ご意見なし
281	ご意見なし
282	自然と共存する。
283	鳴門市撫養町まで水が来た歴史があるきちとした対策をして欲しい。
284	植林したり、水質を向上させれば洪水は起きないはず。ダムを造らず、自然の力で防災してほしい。
285	昔と比べて堤防補強や、護岸も良くなっている。情報提供をすみやかに実施できれば、ある程度安心。 森林の保全や植林で保水力を高めれば、洪水の低減や渇水の緩和となる。永年貯水に使われたダムサイドの泥砂や流木を引き上げてダムの底上げをする。
286	
287	ご意見なし
288	自然の力には勝てない。自然と仲良くつきあう方法を見つける。
289	森林の保全。 森の木を切りすぎると大雨の時、山の土にしみ込まずすぐ川に雨が流れてしまい洪水になりやすいというのをテレビで見たことがあります。新たに工事をしないで森を守ることが洪水対策になると思う。
290	
291	ダム建設も必要だと思います。
292	ご意見なし
293	自然に配慮した適切な対策を住民に公開し、住民の協力を得ながら吉野川を守る意識を徹底しては如何？
294	森林の保全による保水が目下不十分で荒れ放題？みんなで手を結び森林保護。
295	治水は必要しかし自然保護はもっと重要。
296	洪水の事ばかり気にしすぎてコンクリートで護岸工事ばかりしてもダメだと思います。昔(江戸時代)の洪水対策を見直してみたり、森の雨を保える力を強くしたり自然をこわさず、人間が自然とできるだけ共存できるようにしたいです。
297	ご意見なし
298	Bさん
299	堤防の整備と上流の植林。
300	護岸は自然に近く、しかもしっかりしたもの。
301	自然に配慮した川づくり。
302	防災のための堤防やせきの整備はなんとしても進めて欲しい。(安全第一です)
303	美しい川であれば観光にもつながると思う。
304	1. Aさんの言葉そのもの。2. 護岸の整美、Bさんの考えと、人々が憩える場でありたい。3. 自然体験の乏しい子の活動の場。

Q10. 安全で安心な暮らしのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
305	現状をいかした補強。ダム等は必要か、疑いたい。
306	なるべく自然に近い形で。
307	ダムや堰はだめです。自然環境と両立しうる方法で治水すべき。巨大技術等人間の力で自然を何とかできると思わない方が特策です。
308	コンクリートなどで護岸すると生き物が住みにくいと思う。自然をもっといっぱいにして今より緑が豊かになるといい。
309	三加茂町三庄地区に現在築堤工事を上流に向けて一層推進してほしい。過去の洪水の歴史からみても三三大橋上下流南岸の築堤は急務。
310	1. 堤防の補強を兼ねた道路拡張。2. 防災と人の心に癒しを与える河川公園の建設。
311	もっとも必要なことは人工的に痛めないこと。川は泣いている。
312	雨が降るときに増水情報をもっと詳しく出してほしい。
313	竹林の保護と活用。
314	ダムはこれ以上いらないと思う。森林を保全し水量を一定に保ってもらいたい。増水時は堤内が低くなって浸水するので、ポンプによる排水設備等を増設するのが良いと思う。
315	可動堰を徳島市だけで決めずに吉野川全流域で投票すべし。
316	手を加えないほどよいのでは？
317	川面は出来るだけ手を加えないで補強してください。
318	肥沃な土地からの恵みはナイル川のように浸水によってもたらされた歴史がある。
319	第十堰は改築すべきである。
320	保水力の大きい樹木の育成により山での保水力を高め、災害を防ぐこと。水がいつも有効に利用できること。
321	どこの県の大きな川にも昔の人は竹を植えたそうです。吉野川にもあります。洪水の時、水を遊ばすそうです。自然を人の手で壊さないで。
322	四季を感じられる場所にする。
323	具体的な例として挙げられている「Aさん」の意見に同調を憶えるから。
324	四国四県の協力が必要。上流、中流、下流、分水を受けている所。それぞれ役割があると思いますので、それをきちっと決めて責任を果たすこと。
325	ご意見なし
326	ご意見なし
327	集い場所となればよい。散歩の出来るような安全で、安心な場所となればよい。
328	A, B
329	森林の保全により、自然を大切にしたい川を。
330	自然の形により近い護岸に戻して欲しい。
331	ご意見なし
332	大雨が降ると水害の心配があります。第十堰も考えてください。
333	小さい頃はいろいろな生物がいたけど、減少しているという情報を耳にする。安全で自然を壊さない方法で何とかならないかな。
334	川が近いだけに、水防のために何かが必要だと感じる。
335	吉野川は水位が上がり、氾濫すると怖いので、堤防の補強は絶対必要だと思う。
336	池田ダムの撤去。上流の一番良い水質の水を香川県に分水をし、なぜ徳島県民の飲水を分水するのか。
337	ダムを作るなど、人工的な川になるのは反対。でも洪水の時など、災害時の対策は絶対に必要。
338	長い目で見ると、環境の保全を進めてゆく必要がある。しかし、とりあえずの事として、部分的な河川改修は環境配慮の上、必要だと思う(第十堰改築も)。
339	堤防を高くする。ゴミを捨てない。そのために常に美しい水の流れがある。
340	①上流の管理充実。②コンクリートに頼らない護岸修理。③写生、詩と情操教育に。
341	Aさん+Bさんで、超自然共生。
342	上流で砂防ダムが多いのは全国で有数の川だと思いますが、植森でダムの代わりは出来る。
343	水害の怖さはよく知ってるつもりですが(経験あり)護岸も大切ですが、現社会に即した利用法があると思う。もっと「心」や「ゆとり」といった役割を持たせた吉野川にして欲しい。
344	森林の保険や植林で保水力を高めて欲しい。
345	堤防やダム建設は附近に住む人達の為には必要だと思う。が、吉野川の自然も大好きなので、それも残しつつ、潤いのある暮らしが出来たらいいなと思う。
346	先人の知恵を生かし、堤防堰の保全をし、源流(支流も含めて)保全には森林の保護を。
347	森林の育成保護は、川にとっても大切だと何かで見ました。同感です。
348	自然を出来るだけ多く残す。自然の材料を使い、自然を利用する。
349	森林の保全や植林。
350	護岸はコンクリートでなく、自然と共存できる護岸であって欲しい。
351	ただただ人が汚さなければ、ずいぶんよくなると思う。また、人の手を加える(人工的なこと。)のは、やめていただきたい。
352	豊かな水量と自然の洪水の被害を考え、変わり行く川来の行末を感じるべき。
353	他県で行っている川に自然にやさしい護岸。山を大切に森林の保全。
354	第十堰は古くなっているので、補強して欲しい。
355	何をやるにしても環境保全が第一です。ダムはもういらぬ。
356	豊かな生物相を残しつつ、流域住民の安全性を確保して欲しいと思います。
357	ご意見なし
358	Bさんのご意見
359	川床の最適位置の確保。
360	今の自然な形を生かして近くに住んでいる方の安全、防止に努める事を考えて欲しい。

Q10. 安全で安心なうるおいのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
361	川中を広く残してほしい。
362	山には、杉ではなく雑木のような、保水(湿)効果のある木を植えれば急に水があふれることがない！
363	吉野川の鮎はドブ臭くなった。今に吉野川の水は飲めなくなるかも。
364	ご意見なし
365	コンクリートで固めた所を一日も早く取っ払ってもらいたいです。各地区にパトロール員を置き、ゴミ不法投棄者等を見つける。ゴミを捨てる人にはある一定時間河の清掃ゴミ拾いを課すというのはいかがでしょうか。
366	AさんBさんの意見に同じ！とにかく根本的な所から直さないよね。
367	農薬農業排水、家庭の雑排水を安全できれいなものにして流す。
368	吉野川の極一部の流域しか知らないので何とも言えないが、今の姿をそのまま残して保全していける方がよい。お金を余りかけずに。
369	古くなったら新しくすること、何でもそうだ。
370	森林の保全や植林で、保水力を高めることから、洪水対策を考えて欲しい。自然に配慮した川作りをして欲しい。
371	詳しいことはわからないけど、今のままではいけないと思う。
372	ご意見なし
373	Aさんに同じ
374	護岸工事を必要と思うけど、コンクリート製では、ウナギやカニは住めない。
375	A、C
376	Cさん
377	昔ながらの竹林に戻せばいかがでしょうか？(竹の根等生かすべきです。)
378	森林の保護と共に堤防の強化を図る事が大切である。
379	水質の改善。
380	堤防の整備早急に
381	森林の保全や植林のためにボランティアを募る。
382	私は第十堰が必要と思います。
383	上流の堤防を補充すれば今の第十堰も保全しながら使用できる。
384	ご意見なし
385	吉野川の堤防で危険な場所は無いと思うが、水防用の竹林をもっと増やして欲しい。
386	野鳥が飛来する場所に「バード・レスト(野鳥の休憩所)」を作って欲しい。
387	森林の保全。植林。自然物の護岸。
388	川床を掘り下げ堤防の補強を行う。
389	護岸がコンクリートで固められているのが残念。もっと自然に配慮した川づくりをして欲しい。特に必要ないのでは。自然に対して完璧はないのであり、現状のままのあやうさ(あるのであれば)が心をひきつける。
390	コンクリートでなく自然な堤防を見ると身心共にくつろぐ。森林の保全や植林に力を入れて自然を大切にしたい。
391	100年200年後のことまで考えた設計が必要と思います。人工物であるダムなどは環境を悪くするだけなので反対です。自然に勝つことよりも共存する方法を考えるべきです。森林の保全などに力をいれるべき。
392	
393	護岸をコンクリートでかためてはいけない。堤防の補強をする。第十堰は修理する。
394	川には森が欠かせない。
395	水防以外には今のまま手を加えないほうがよい。
396	特になし
397	いろんな視点から考えてくことが大切だが、少しでもできることからしていけばよい。
398	堤防に食草を植えて蝶の飛ぶ(昆虫の住める)吉野川になればいい。
399	まず一番には山の保水力を高めるために森林の保全。
400	長期的対策としては森林・植林により保水力を高める。
401	今は常に見ないので、はっきりした意見はない。
402	ご意見なし
403	漁業権をあまり行使しない。河床を下げる。砂利の取り除き。
404	ご意見なし
405	ご意見なし
406	ご意見なし
407	ご意見なし
408	ご意見なし
409	人工的になりすぎない。
410	自然に配慮した防災設備。
411	自然界のダイナミクスを侵害しないことが必要だと思う。
412	上流域については、山の手入れと、そのために必要な人間が生活していける空間が必要。
413	ご意見なし
414	ご意見なし
415	ご意見なし
416	ご意見なし
417	ご意見なし
418	森林保全。
419	ご意見なし

Q10. 安全で安心なうるおいのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
420	堤防の緩斜面化など、より水辺に近づき易い護岸の整備。
421	ご意見なし
422	ご意見なし
423	ダムはもういやです。堤防の強化や森林の保全によって、安全を維持して欲しい。同時に情報提供も。
424	コンクリートのむき出しでなく、自然に配慮した川づくりで水防をしてほしい。森林の保全や植林を積極的に取り組んで欲しい。
425	ご意見なし
426	水質の富栄養化で、川中の植生が乱れてきている。特に草。景観も崩れてきている。
427	堤防がない地域を整備するとともに、ある地域でも、破壊しそうな所は補修しないと。何時洪水になるか分からない。
428	自分の心の安定のために、美しく豊かなままの姿を保って欲しい。
429	川の掃除をしる。
430	ご意見なし
431	ご意見なし
432	できるだけ自然に近い状況を保存。防災情報は適確に。
433	ご意見なし
434	ご意見なし
435	清い水源確保。
436	自然を元の形に戻して、森林を守っていけばいいと思う。
437	生態系を出来るだけ元に戻すこと！
438	森林の保全(保水力のある山作り)に力を入れてもらいたい。一度に水が多く出て、いきなり少なくなるような気がします。
439	森林の保全や植林等により、水量豊かな吉野川にする必要があると思います。(夏の渇水対策のためにも)
440	親水護岸。
441	自然でもっと吉野川の自然を守る。
442	コンクリート護岸よりも、その内側にあし(よし)を増やして欲しい。
443	森林の保全や植林。
444	工事事務所でなく、保全事務所とすべき。
445	開閉橋がやはり良い。
446	10-1に掲げた事項に留意した施策。
447	森林の保全。特に自然林の造成。
448	まず、ダム建設をすること。
449	ご意見なし
450	人工的な構造物は、できる限り排除する。
451	自然にやさしい護岸と保全。
452	自然に配慮した川づくりが必要。
453	汚水、排水を流さないようなシステム作り。
454	「安全＝ダム建設」という安易な考え方に賛成できない。人間も自然の一部であるのだから、人間だけの都合で川の姿を変えてしまうのはどうかと思う。
455	流域の森林保全や植林保全対策。防災時の情報提供。水防竹林の保全と堤防強化。
456	「水の哲学」をやさしい言葉で表現して、吉野川に適用して欲しい。
457	自然の力で洪水が起きないように植林する。
458	今のまま人と鳥と動物の住める川を守りたい。何も壊さないで。造らないで。
459	森林の保全。きれいな水を。洪水時の保全。
460	近くに、地中から水が噴き出した地区があります。吉野川に関係した管理を適切に望みます。怖いと思いました。
461	川原の原木は邪魔になるだけ。竹林は保全すべき。
462	昔は両岸に豊かな竹林があった。今はコンクリートによる護岸ばかりである。これでは魚も棲めない。自然を生かした川づくりが必要。
463	現在ある堤防補強や堰の補修だけでよい。新しい設置は必要ない。
464	自然に配慮した川づくりをして欲しい。
465	ご意見なし
466	沿岸の環境を良くする。特に上流の森林などの保全。
467	ご意見なし
468	川の中の雑木は流水の妨げとなる。ダム建設。
469	川はなんと言っても水害の防止を第一に考えて欲しい。
470	水源の確保や水量の調節には、森林の保全、植林は極めて重要。現在傷んでいる堤防は徐々に修理すべきです。
471	森林の保全や植林で保水力を高めて欲しい。
472	護岸を自然な形にして欲しい。コンクリートだと、水中の植物が育たないので、土にして欲しい。
473	よりよい吉野川づくりに何が大切なのか、今までの川の歴史をふまえて、様々な情報が知りたい。
474	ABさんの意見と同じ
475	ご意見なし
476	小さい頃は、台風が来る度に川島町辺りは洪水で大変でした。しかし近年は、そんな大きな台風も洪水の心配もなく、ありがたく思います。
477	池田町イタノ吉野川運動公園(竹藪付近の護岸)のような護岸が望ましい。
478	植林等により保水力を高めることにより、洪水等の防止を。
479	流域の自然環境全てを対象に、保全対策を立てることが大切。



Q10. 安全で安心なうるおいのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
480	ご意見なし
481	川を、直線ではなく、曲って流れを緩くすると、堰、ダム、堤防は要らない。
482	昔は水防竹林が多くあり、小鳥などがたくさん住んでいた。
483	ご意見なし
484	自然を生かした水防対策。
485	Bさんのお言葉通りコンクリートをなくし、もっと自然にして欲しいです。子供の頃の吉野川が懐かしいです。
486	自然工法の護岸を。山川町川田北岸にすばらしい護岸。自然にやさしいものができています。
487	可動堰の早期実施。(固定堰はいずれ壊れるし、危険度は高い。)増水時にオーバーフロー型の可動堰の検討。
488	Aさん、Bさんの意見に近い
489	例に書かれていますが、森林の保全や植林で保水力を高めれば、洪水の低減や濁水の緩和になると思います。
490	河川敷の活用(牛、羊、ウサギの放牧)。水生昆虫。水生動物の保護。堤防の利用。
491	森林の保全や植林で保水力を高めれば、治水の効果が上がる。
492	ご意見なし
493	街や農地を水害から護る。
494	森林保全
495	堤防やダムでは本当の安全は得られない。森林の保全など、自然の力を防げない方法が要。森林の保全は、水質向上につながるものだと思います。逆にダムは、水質悪化になりはしないか、心配です。
496	
497	上流の森林を保全する。
498	自然は破壊しないで欲しいです。
499	水際公園の整備等は止める。
500	もっと自然を利用した護岸。
501	上流の山の手入れすること
502	子供たちにも自然の恵みをわかってもらえるような場がほしいですね。
503	自然に配慮した川づくり
504	安全が第一であるが必要な橋また利水に必要な堰も必要である。
505	④⑤⑥森林の保全や植林
506	大雨のあとのごみの流れを見るのはとても悲しい。
507	自然を人間が完全に掌中におさめるようとするのではなく共生が望ましい
508	森林の保全や植林で保全を高めればよい。
509	自然に配慮した護岸工事
510	ご意見なし
511	昔水面に小魚などが上がってきたり見えるほどいろいろな生物がいたように思う。水が汚れているのか川そのものが変わったのか川の水そのものが元気なのか心配です。
512	子供るとき、台風で大水が出た記憶があるので堤防の補強には万全の対策をお願いしたい。
513	水害を想定した水防、防災教室・・・子供たちで企画して開催してほしいです。
514	家の近くに堤防があるが田畑に吉野川より漏れ水があり堤防の整備を急ぐ。
515	今の世の中の乱れを思うと子供の将来を案じます。自然の中で自由に生活のびのびと安心して生活できるように子供たちには場所提供してほしいと思います。
516	森林の保全や植林が大切と思う。
517	現在の第十堰は老朽化しているというが十分機能している。どうして改築しなければならないかわからない。
518	上流の森林を保全し生活廃水での汚染を防ぎ水中生物を戻してほしい
519	いかなる大雨にも決して氾濫することのないようにしてほしい。
520	Aさん、Bさん。
521	コンクリートの堤防は感心しない。
522	もっと吉野川を愛し大事にしようという啓発。
523	政治家、官僚に川でごみ拾いをさせ泳がせる。現在の川がおかれている状況が身にしみてわかるだろう。
524	保全と防災時の情報を希望する。
525	自然に配慮した川づくりをしてほしい。
526	これ以上人工的施設をつくらないでどの地点の水でも飲んだり浴びたりできるまでに河水を浄化する。
527	流域すべて雑排水を流入しない。
528	堤防の補強をして自然が残るようなものであるように。
529	第十堰の可動化(撤去できないから)
530	自然の景観を保全しながら安全対策をとる。
531	公共交通機関でもっと気軽に上流のほうへも行けるといい。
532	上流域の植林を進め保水を高める。
533	森林の保全。特に植林。水害対策も大切。(護岸の整備。動植物の保護。)
534	森林の水質、水源保全機能を生かした整備手法を取り入れる。
535	手入れがされていない上流を整備し、森林の保水力を高めることが一番よい。その上での堤防。
536	森林の保全や植林が必要と思う。
537	例のBさんの意見に賛成です。
538	ご意見なし
539	安全で美しい護岸であれば自ずと足は川へ向くと思う。
540	Aさん、Bさん。

Q10. 安全で安心なうるおいのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
541	これからの生活に安全で快適な暮らしが出来るようがんばりたい。
542	ゴミを捨てる人が多い。アドプトにも関わってみたい。
543	今のままで良い。
544	護岸コンクリートは止めて欲しい。虫や生き物が生きていける場に戻して欲しい。「見た目のきれいなニセ親水公園は不要。」
545	自然にしておく。あまり大きな人工物をつくらない。
546	自然を壊さず、共存できるような関係になれば良いと思う。
547	まず山に植林して、保水力を高める。自然のまま、堤防の土による補強をする。
548	これからは心の癒しの場所が必要だと思う。自然に配慮した川づくりにして欲しい。
549	ご意見なし
550	川の中を常に掃除して欲しい。
551	自然に配慮した川づくりを行い、環境面(下水の垂れ流しの中止)の整備。
552	生活用水の確保。自然の護岸を守る計画。
553	先祖からの竹林や青石の護岸等、自然にやさしい安全な川づくりをして欲しい。
554	堤防の設置、補強等は重要な課題ですが、自然を生かし風土を生かし、作りすぎないことを強く希望します。
555	森林の保全がまず第一だと思う。ダムを作っても、土砂が処理できなければ、森林にはかなわない。
556	自然景観護岸とすることが望ましい。堤防(堤内)への小木の植栽。
557	森林には植林。山の手入れ。自然にやさしい護岸工事。
558	1. 森林の保全、植林。2. 護岸は、昔ながらの石積み。3. 堤防の整備も必要。
559	災害は未然に防がなくてはならないが、自然に合った工法である方がよい。
560	香川のどんぐり銀行のようなボランティア活動をもっと増やして、災害に強い国土の実現を図って欲しい。
561	徳島市や下流域町村の上水道整備の為、早く堰を造って、海へ捨てている水を有効利用する。
562	洪水時にも絶対に決壊しない堤防への対策が最大の必須条件。
563	堤防補強は危機管理上、必要である。森林の保全は、川の水調整に必要である。川の中の植生も、洪水を防ぐ上で重要。竹林も同様である。護岸も、ただコンクリートだけでは景観を損ねる。
564	自然の破壊をしないように、水防管理をする。
565	国土省を廃止すれば、吉野川は永遠に自然が保てる。
566	森林の保全が川を守ると思う。
567	自然にできるだけ近い感じで。
568	Aさん。
569	できるだけ自然のまま、自然に近い状態で、大切にしたい。
570	ご意見なし
571	上流の森林の植林によって、保水力を高めれば良い。
572	Aさん、Bさんの意見に同じ
573	ご意見なし
574	Cさん
575	洪水の心配もあるので、補強を十分にして欲しい。
576	ダムは絶対に不要。現状で出来る限り残して欲しい。
577	堤防補強。古い基礎工事の再点検と改修工事。年配者の骨と同じ。台風時、大雨時に水圧で反対側畑等に見る。
578	ABに賛成。Cに反対。
579	洪水時、無堤防のため、田畑が浸水し、被害を受けている。
580	ダムじゃなく、今の堰を直して、自然を出来るだけ残して。周りの家の人の安全も大切なので浸水対策もして欲しい。
581	旧吉野川付近で生活している為に、堤防等の整備が必要だと思う。河川に舟を係留する人が増え、レジャーも良いが、マナーも大事である。
582	吉野川流域に住む＝リスクが有る人？は自然をコントロールしてはいけない。
583	早く堤防を造って欲しい。
584	Aさんの考えに賛成です。
585	護岸も必要ですが、安全第一とコンクリートで固めても、決して100%安全とは言い切れないと思う。近頃では、コンクリートで、水も自然に流れることも人間の手によって出来なくなってきた。
586	防災対策は、自然保護を考えて実施して欲しい。
587	吉野川の大自然を保つこと。
588	森林を保全することで水害から守られる。
589	大水の時、堤防の下が水で洗い流されると思っていますので、下の方コンクリート、方が良い。
590	第十堰の改築は必要である。
591	ゴミが多くあるので、定期的に清掃する必要あり。(ボランティア活動としてはどうですか。)
592	森林の保全により、洪水、濁水、水質の悪化は防げる。
593	堤防道路が中途半端なので、きっちり整備して欲しいと思う。
594	森林の保全。そのために上流における保水力のある植林。地すべり地帯の補強。土砂流入及び災害の防止策。
595	①汚染の実態調査。事業所や家庭排水も含む。②コンクリートの水路は、大も小も造らない。③川だけでなく、山や田畑も含めて見直す。琵琶湖の取り組みを参考にする。
596	(徳島市など)雨水を吉野川に直接流すのではなく、海の方へ流すよう、パイプラインを新設するなど、治水を別の形で考えてもらいたい。(河川の容量を考えればの話)雨水調整排水溝も増設するのではなく、改良した方がいと思う。

Q10. 安全で安心な暮らしのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
597	森林の保全も必要であるが、渇水対策のためダム建設もやむを得ない。
598	難しいことはわからぬが自然は怖い。目前で増水して溺れた方も見た。また豊富な水の為、治山も含めて必要。
599	先人の知恵で植えられた防災(水)竹林を大切に保全していくのが良いのではないかと思います。全国的にも珍しい防災竹林は、美しさでもすばらしいと思う。
600	吉野川という自然そのものを相手にするのであるから単純明解な方策があるわけではなく、膨大な多種多様な方策を1つ1つ分析し、強弱をつけ相矛盾するものについても、必要とあらば、共に活かしていくぐらいの、おおらかさと息のながい取り組みが必要である。
601	流域市民の安全が第一です。上流域から下流域まで一貫した防災管理を。
602	ご意見なし
603	人工的に手を加えない鳥のための空間
604	護岸なども例えば粗朶工法等、自然の力を利用したものにする工夫をして欲しい。
605	バザードマップを見ると、浸水区域である。洪水被害のない吉野川を(支川も含めて)何百年と続いた実績を大切に、現堰の現状での補修、保全を早急にすすめてほしい。土木、建設業者の立場に立った立案でなく水質保全を第一に考えてほしい。現状の保全でも、業者の生活はうろうおうはず。
606	
607	コンクリートではなく、もっと自然をいかした護岸対策を考えてほしい。
608	洪水は絶対防いで欲しいと思います。負傷者及び死人が出るのは、悲しいです
609	自然のままのきれいな川であってほしい。
610	護岸をコンクリート詰めにしなさい。鳥や魚と共に生き、共に栄える、こう言う風に考えて下さい。
611	安心な河川
612	なし
613	堤防の整備
614	これ以上自然を破壊しない川づくり、そして、人のくらしの中にかかわりの深い川づくりを望みます。
615	堤防も必要ですが、堤防も決かいた時 竹やぶ併設しておくで災害が小さくなる
616	防災が1番、利水が2番
617	まわりの人がよごさないようにしなければと思います
618	ご意見なし
619	森林の保全や植林で川を守ってほしい
620	自然を生かした堤防補強、コンクリート製はやめるべき。オーバーフローした洪水は道路排水とか水路で処理する(洪水、あふれることを前提にして護岸作りをする)場合によっては家屋の移転等があるかも.....。
621	堤防、河川敷を水防の保全を十分考慮して、植林その他自然にやさしい護岸を作ってもらいたい。川原の雑木にぬきとり、本来の石と砂の川原にしてほしい。
622	堤防補強によって現在2車線の道路を4車線に。
623	内排水の管理を十分にしてもらいたい。(排水口に至る谷の泥の堆積。2m近い「かや、葦」の繁殖。)
624	森林の保全や植林の重要性の啓発、ボランティアによる実際行動の呼びかけ。さらに川・川の周辺の美化などの実効ある環境教育の推進が必要であると思います。
625	下流域、特に河口付近では釣り人やレジャー客のポイ捨てしたごみが目立ちます。マナー向上を訴えることも含め対策が望まれます。
626	下水設備を完備して、水質を良くして欲しい。(ダムがあるので無理だとは思うが。)
627	自然をなるべく残したい。
628	森林の保全に力を入れる。洪水時には今あるダムの有効活用。
629	ご意見なし
630	堤防補強や堤防の設置を早く整備して欲しい。
631	吉野川は地域住民にとってかけがえのない大事な川です。へんな人工は加えないで下さい。
632	流域部への家庭排水や農薬流入の完全排除。上流部の治山(広葉・照葉樹)の植樹育成。
633	濁っている箇所があるので汚泥を取り除いてきれいにして欲しい。
634	第十堰は環境面に配慮しながら合理的なものに改築すべきである。
635	自然林を大切にすることによって防災を。
636	もう杉の木は植えない。コンクリートは使用しない。
637	森林だけでなく、街中も保水力を高めた方が良い。
638	Bさん。自然に配慮。
639	A
640	自然を可能な限り壊さない治水。
641	ご意見なし
642	自然に近い河川をつくる。また新しい工法で自然とうまく付き合う。
643	地域にいかした護岸工事(公園など)。
644	災害が起こらないようになればよし。
645	今までと同じように自然が残るよう。
646	清流であり続け、子供が泳ぐ川。家族でキャンプやバーベキューを安心してできる、自然豊かな川であって欲しい。
647	ご意見なし
648	水防計画を持っておられると思うが、コンクリートを使用しない工法で出来ないものか。50年、100年先を見て保水力のある山作りや、生物がすめる環境作りを。

Q10. 安全で安心な暮らしのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
649	堤防の決壊が心配。護岸は石垣で。
650	Aさん、Bさんの意見に共感を感じる。更に、治水対策についても万全の備えをして欲しい。
651	のりの養殖を辞めさせないと自然破壊は防ぐことができない。
652	吉野川全域をまた長い目で何十年先を考えて川を守っていききたい。
653	もっと吉野川に近づきたいけれど吉野川へ近付けず、国道を車で走って眺めているだけ。
654	川の中、川辺を人工的にしないでそのままの状態にし、堤防は少し離れてつくり災害に備える。
655	できるだけ自然を残す形で考えている。今比較的の上流のほうに住んでいる私にできることは、水を汚さないようにすることと思ひ、合成洗剤は使わず、石鹸生活をしている。
656	自然にして。保全。
657	台風時の浸水対策が何より一番大切です。
658	短期的には洪水時堤防崩壊予測と対策。長期的には広域的な森林保全と植林。
659	気の長い、しかも多くの人の理解が必要であるが、流域の保水力のある森林整備が必要。
660	本流や支流の山間部に国や県の力で植林を大急ぎでする必要がある。防災のための植林。利水のための植林。
661	洪水がおきたときすぐ避難できるように早期に情報提供してもらいたいです。
662	森林保全や、植林で保水力を高めたら良いと思う。
663	Aさんと一緒の意見です。
664	第十堰から上流の石、砂をさらえてください。
665	水質をもっと良くすること。
666	A、Bさんと同じ。
667	あの大河に鉄の扉等もつてのほか。自然をいかした堤防補強。100年の計を。
668	吉野川など自然を愛する気持ちが欠けている。流入する生活排水を浄化すべきである。
669	地域温暖化と人間生活の安全は、早急な対応が必要で、流域全体の保全とダム下流域の流域保全が急務と考えます。
670	長良川、諫早の失敗を繰り返すな。
671	防災上の問題はあると思うが、できる限り人工的なものは作らないで欲しい。せっかくの自然をできるだけそのままの形で残して欲しい。
672	ご意見なし
673	ご意見なし
674	ご意見なし
675	ダムを数多く設置する。局地的に雨に対する安全度を持つことや、水位などの状況を常に表示するような機能があると良い。
676	河川敷(吉野川橋と大橋の間〔南岸〕)にある広場で安心して遊べるが、ただし土手沿いは車両が通ることもあり、子供たちが車道を通って河川敷に降りる必要がある。車が通り危険であり、東京荒川の河川敷のようにこの区間は車が通らないよう、徒歩自転車だけの区間として欲しい。
677	ご意見なし
678	自然環境に配慮した堤防補強。
679	保水力を高める植林。
680	適材適所を十分に検討した整備。不要な場所への護岸整備など行わない。必要な場所については十分に検討したうえ環境負荷の少ない方法による整備を行っていく。
681	ご意見なし
682	遊水地帯の活用と、広葉植樹。水は流れて初めて水である基本を守る。
683	ご意見なし
684	川の水量等のデータや情報を河川の近くでわかるように、電光掲示板等の設置。
685	森のあり方を考えて保水力を高めたり、コンクリートでする場合でもその場所にあうように工夫をしたらよい。
686	河岸の水位上昇による家屋の浸水を防ぐために、防災体制の強化、危険個所の認知を周辺住民に周知させる事が必要だと思ふ。
687	水が出るたびにへそっこ公園が浸水してしまう。最初からきちっと整備してほしい。
688	ダムの建設はしないで。砂利は採らないで。
689	森林保全植林で保水力を高めて
690	吉野川総合開発というのでしょうか、今は水害の恐ろしさを忘れる事となりましたが、吉野川の水害について特に堤防補強には力を入れて頂きたい。
691	森林あつての水です。保水力を高める事、自然が大事です。
692	ご意見なし
693	護岸は自然に配慮して川づくりを行って下さい。
694	自然をあなごらず、堤防の補強をし、上流には植林をして川を守りたい。
695	ふれあえる水辺の生活
696	台風時の浸水が心配です。でも自然はできるかぎり守って次の世代に渡したい。
697	今の自然を守り、出来る範囲で。
698	精度の高いダムのような環境管理よりも現状のようなラフな方式が下流にはよい影響を与える。また近未来の地震を考慮するとコンクリートにしたものは怖い。
699	河水の統制管理と防災の完備。利水と治水、環境保全。
700	大雨が降ると家に浸水しないか心配で、早く防災工事を望みます。
701	ご意見なし
702	自然と人工との融合や同化だろう。人間にやさしい自然の中から吉野川を愛する心情も湧く。
703	台風時の心配。早く堤防と堰。
704	山に広葉樹を植えて、動物が住みやすくして欲しい。コンクリの護岸は少なくして欲しい。石の岸でも大丈夫だと思ふ。
705	堤防作りも必要だが、日ごろから防災時の対応や情報収集が出来る様、理解が必要ではないか？
706	水防竹林は景観がすばらしいし、生態系を守る点でもすぐれていると思う。

Q10. 安全で安心なうるおいのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
707	中・上流域において広葉樹林の育成が大切。また、合併式浄化槽の導入による家庭排水のクリーン化。
708	台風が来るたびに堤防が1番心配。安全な補強と浸水対策をお願い致します。
709	ダムが出来て欲しかった。でもきれいな水にして欲しい。
710	洪水が起こりにくくして欲しい。上流に土手が欲しい。
711	増水時でも関係住民の方々が安心できる対策を望みます。
712	子供たちが川で遊べるような川作り。(魚を捕るなど川本来の遊び)
713	ご意見なし
714	ご意見なし
715	最低限の補修で維持管理をして自然を守って欲しい。
716	自然に配慮した川作り。
717	自然に優しい護岸作り。
718	自然環境を破壊する工事をせず、防災通報程度にする。
719	内水で農作物が冠水のため腐る。排水を早く。
720	自然に配慮した川作りをして欲しい。
721	自然と共存できる治水を望む。
722	ご意見なし
723	治水。利水の面から老朽化した第十堰の改修が必要。
724	ご意見なし
725	上流の人は下流の人が飲料水として利用していることをお互いに自覚したい。
726	森林の保全。植林。海岸。自然を配慮。川へのごみがない川。
727	森林を守り過度な開発を防止させ。吉野川から頂いた水を少しでも清水にして戻すように個人も企業も努力しなければならない。
728	ご意見なし
729	昭和28年に旧吉野川の氾濫、(昔、藍園村富吉に住んでいた)、川端橋から北の道路が冠水したために、板西駅(板野)まで大廻りをしたことは忘れられない。当時の手紙が手元にあるので後日所長様にコピーして送りたいと思っています。
730	ホテイアオイ等の群生。吉野川を中心に人を初め、生物が共存できるよう。清き吉野川を目指して。
731	コンクリート等でなく自然を多く取り込んでください。
732	1-8までに記載されていることはみな重要。流域の住民としては安心して生活ができるような総合的な治水対策を期待する。
733	森は最高の治水。
734	ダム建設は濁水には役立っていると思う。
735	ご意見なし
736	ご意見なし
737	堤防の補修(中洲河口)は良かった。第十堰を大切に。
738	命の根源である「水」を大切に作る施策が必要です。
739	単に川だけでなく、保水も含めた大きな視野での取り組みが必要。
740	河川敷の仮設トイレを美しくして欲しい。汚すぎ。護岸をもっと生き物が住めるようにしたら良いのではないか。
741	具体例と同じ
742	森の管理。
743	大洪水時に堤防がゆれている。そのため補強が必要。
744	温暖化等の問題あり。コンクリートで固めるような安全対策は控えるべきではなからうかと思う。
745	自然の恵み。生活の協調。
746	潜水橋は非常に危険なので潜水橋をやめ、本格的な橋梁を建設して欲しい。コンクリートによる護岸をやめる。もっと自然に配慮した川づくりをして欲しい。
747	ご意見なし
748	昔の台風時の洪水時は堤防ぎりぎりまで水位が上がり、堤が波打っていたと怖い記憶がありますが現在は堤防がすばらしく整備できているので安心して生活できるようになりました。しかし時代の流れで自然、環境等を無視する方向になってきてますが自然にやさしい護岸、浸水対策の整備で安全で安心な生活保障をお願いしたい。
749	森林の保全に力を入れよ。
750	吉野川の支川と山に植林をして、自然のダムを作り洪水を防いでほしい。
751	ご意見なし
752	もう少し森林の保全や植林が必要でないか。護岸はコンクリートが多いので、自然に配慮した川づくりが必要ではないか。堤防の補強を順次されたいこと。
753	ご意見なし
754	ご意見なし
755	堤防の切開のないようにして欲しい。
756	昔は川岸にはヤゴなんかもいて子供も楽しく遊んでいたが最近は危険なだけである。
757	USAのアーカンソー州(ミシシッピ支流)に2000kmの見事な管理状況を研修されると参考になります。
758	護岸はコンクリートが多いので自然に配慮した川づくりをして欲しい。
759	今のまま残して欲しい。ただこれは居住地が遠いからそう考えるのであって、流域住民の方のことを考えると1,2,4,7も必要なんではないか？
760	出水時に池田ダム管理事務所に放水量をいちいち確認している。流域への放水情報を速やかに流すべきである。
761	流域といっても上中下流と色々な考えの人がすんでいます。人工でなく、自然な形を残して。災害の防止も必要です。過去の設備は再考して欲しい。
762	ご意見なし
763	ご意見なし

Q10. 安全で安心なうるおいのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
764	豊かな水が県民に補えるよう堤防整備して安全な川であって欲しい。
765	堤防の護岸、補強が必要である。
766	ご意見なし
767	自然石(阿波石)を使用、虫や魚に良い。
768	河川保護活動としてアドプト・プログラムに参加している。もっと参加者が増えていけば良いと思う。
769	ご意見なし
770	ご意見なし
771	ご意見なし
772	今のままでよい。
773	潜水橋を台風時など大水の時でも安心して利用できるようにして欲しい。
774	堤防の安全確認。汚染の少ない川。美しい川。
775	ご意見なし
776	ご意見なし
777	人工的な構築物は不要である。
778	ご意見なし
779	自然に配慮した川づくりをして欲しい。
780	様々な水中生物が住める環境が必要。
781	ご意見なし
782	ご意見なし
783	川を守りながら護岸をして欲しい。
784	防災にはまず何よりも上流の支流も含めた森林の整備、漁協の人もやっと気づき始めたようだ。時間はかかるが一番良い方法だと思う。
785	洪水の防止。渇水対策。
786	災害対策には万全を期して欲しい。
787	ご意見なし
788	森林の保全(間伐など)による保水力アップ。
789	吉野川についてはその支流、家の側の流れに対する関心度を高めてきれいな水にしたい。人は水に流せばきれいになると思っている方が多い。
790	植林による保水力の向上や自然を生かした浸水対策が必要だと思う。
791	ご意見なし
792	ご意見なし
793	ご意見なし
794	河砂の整備と両岸の堤防を補強して水害から人命や被害を防ぎ、両岸の交通道を建設する。池田徳島市の間の交通の解消に努力する。
795	ご意見なし
796	洪水の時、正しい状況を知ることによって安心して生活ができる。
797	特に自然な形で護岸に力を入れて下さい。
798	ご意見なし
799	ご意見なし
800	ご意見なし
801	水害から沿川住民を守る治水の向上と自然環境(癒しの空間)、保全の両立。
802	ご意見なし
803	ご意見なし
804	可動堰の建設に賛成です。私は牟岐町に出生しましたが川の氾濫の怖さが身にしみています。反対する人たちは川の怖さを知らない人たちです。川の周辺に住んでみれば良いと思う。
805	ご意見なし
806	洪水時の情報提供の充実を希望します。
807	Aさんの意見に賛成。
808	流れによる侵食があり、堤防補強が大切。100年に1度の洪水には人知は及ばない。常時の水管理が必要だ。
809	川の衛生管理をやって欲しい。
810	川の予算の半分を森林保全・石による護岸工事に使用する。
811	自然がいっぱいある護岸。
812	森林の保全、植林で水害防止は可能。終戦直後とは異なり、水害の心配はない。
813	川の恵みを求めるなら、やはり1人1人の気持ちが大切なのですよね。
814	基本的に今のままでいいと思う。本当に危険なところだけ自然を壊さず工事して欲しい。
815	本川の水位が高いと第十堰門は閉められている。でもそのときには晴天とか曇りの日が多い。情報の提供をお願いしたい。又、高瀬橋付近の川の中の木も伐採して欲しい。
816	ダム公園。
817	上流部へ緑のダムを。護岸は自然に近いものを。水防竹林の眺めは良い。帰郷した友人などはほっとすると言っています。
818	自然を生かし癒していただき恵みも望みたい。
819	今の自然を守る。無理な護岸などは作って欲しくない。
820	ご意見なし
821	植林の保水力を高めるため針葉樹の中に広葉樹を植える。不必要なダムは取り除く。ダムには必ず魚道をつける。
822	S29年9月の台風時は鳴門→池田線が通れなかった。それ以後阿波町が通れないことはない。公表しているデータはこの頃のデータだ。
823	コンクリートをやめてもっと自然に川作りをして欲しい。

Q10. 安全で安心なうるおいのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
824	正しい情報公開して本当の安全って”何”って決定する前に市民から意見を聞いて欲しい。市民のレベルは高いですよ。
825	ご意見なし
826	ご意見なし
827	毎年水道水の不足が報じられます。ダムを多く建設して、計画的に最小限の放流を行い水資源を守ってゆくべきである。
828	高校生のとき、ヨット研修があり、吉野川のすばらしさを学んだ。他校でもこのような研修を取り入れてみたらよいのでは。
829	ご意見なし
830	自然界の営みを理解し、その人間生活への弊害には対処していかなければならないと思う。
831	中流上流の町村の下水道を完全なものにして生活排水工業排水の流入を無くして欲しいです。
832	今あるものないものを明確にする。今後何が必要で求められているかも明確に。
833	できる限りコンクリートを使わない自然な姿で防災できるように。
834	森林の保全や植林で保水力を高めると共に土砂の下流への流出を防止する。
835	上流には森林の保全や植林が必要。それは保水の上からも自然にやさしい護岸を行い子供の教育の場として欲しい。
836	ご意見なし
837	広葉樹の植林ができれば可。
838	川の美化の必要性を子供たちに充分教育してもらいたい。
839	ご意見なし
840	ご意見なし
841	治水、利水はダムの建設にある。現在のように洪水でも安心して暮らせるし、河川敷を運動場として利用でき、作物の収穫から発電、農業用水、工業用水、水道水の確保は全てダムのおかげである。
842	ご意見なし
843	今安全だからこのままでいいということではだめです。
844	動植物体系の推移。
845	森林の保全や植林で保水力を高めたり、もっと自然に配慮した川づくりをして欲しい。
846	Aさんにつきると思う。旧吉野川橋の下の護岸工事を早くして下さい(80mぐらいの間)。私の知る限りでは、40年間同じ状態だと思います。
847	貝採りができれば楽しいと思います。
848	ご意見なし
849	ご意見なし
850	早明浦ダム、池田ダム等ができ、川の水量が少なくなり水も濁っている。川原の小石、川底の石は沼をかぶった状態です。洪水は少ないと思うので、1,2,3より4,5,6の事業が大事だと思う。
851	保水や堤防の完備による安心できる環境作りをお願いします。
852	人間は自然の前では無力なものだと思いますが、自然に逆らわずどうもっていくかだと思います。
853	殆ど全部該当します。最近の人々はまた私もその1人かもしれませんが、自然とか環境とかを声を大にして一番大事なものを忘れかけているよう思います。それは命、生命です。吉野川の安全性を再度確認すべきです。
854	自然を守ることが必要。
855	自然にやさしい護岸。今のままでの保全。浸水対策等。鳴門市の場合はとても感謝しています。
856	休田、休山の復活。促進とか山の手入れなど。私たちにできることがあれば手伝いたいです。
857	今の自然を守りながら。
858	できるだけ自然にやさしい工事を行う。
859	私の住んでいるところは堤防も河川工事もよく出来ていて申し上げることはありません。
860	上流における森林の保全植林を維持することで現状で安心できると思う。もちろん普段の堤防の管理は必要。
861	何よりも森あつての川なので森を豊かに戻してゆくことを優先して欲しい。必要以上の大げさな工事はしないでほしい。
862	Aさん。
863	Bさんと同意見。
864	堤防の補強。
865	釣りをする人のマナーの徹底。ごみなどの清掃。汚水を流し込まないで。
866	川をきれいにするのを心がけると虫や魚も住めるようになるから必要だと思う。
867	水を治めんとするものは山を治めよ。
868	堤防は大事であるが人工的なものではなく、自然を考慮した形でできるはずだ。
869	水、防水林の保全。堤防の補強など。
870	災害の起こらない安全な河川にして欲しい。
871	なし
872	もっと魚巢が必要。
873	川釣り公園の建設。
874	自然に配慮した川づくりをして欲しい。
875	台風時の●
876	ご意見なし
877	ご意見なし
878	特になし
879	特になし
880	ご意見なし
881	河川敷地の木の伐採や、砂利採取も必要である。(洪水対策)
882	ご意見なし
883	ご意見なし

Q10. 安全で安心なうるおいのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
884	森林の保全及び植林。
885	護岸はコンクリートのため自然の虫や魚が住めないというが、高齢化して後継者がいないためにコンクリートであって良い。自然にすれば水辺の広い草は刈らなくてはならない自然を楽しむ人は草など刈ってくれない。重労働は百姓人間だけだ。
886	大雨の後などちょっと水量が増加しただけでも上流からごみなどが流されて柳の枝などにくっついて汚い。住民が注意しあってきれいな川になって欲しい。
887	旧吉野川などの水防はどうなるのか。大水になった時六条の水門をあけると北島は水没する。
888	環境保全
889	ご意見なし
890	堤防の整備。
891	ご意見なし
892	ご意見なし
893	自然環境や外観と保全施設等がマッチした川づくり。
894	公園が必要。
895	ご意見なし
896	川の中に一步踏み込むとスルスルときれいなというのには程遠い。きれいな川。安全な川。泳げる川には無理ですか。
897	ご意見なし
898	ご意見なし
899	④保水のため
900	コンクリートを無くして欲しい。覆土。
901	多自然型護岸作り。
902	人間が安全で潤いのある暮らしを求めると、どうしても動物や自然に犠牲を強いていることになってしまいませんか。これ以上自然や動植物に犠牲をを求めるやり方はやめませんか。吉野川も今のままの姿でいいではありませんか？
903	ご意見なし
904	Bさん
905	可能な限りコンクリート護岸を少なくし、自然と共生できる川作りが望まれる。
906	Bさんの意見に賛成です。
907	護岸工事をしてもらいたい。
908	洪水と塩害が心配だ。
909	ご意見なし
910	ご意見なし
911	ご意見なし
912	ご意見なし
913	洪水対策
914	ご意見なし
915	洪水等の防止。
916	森林の保全。堤防の保全。
917	ビオトープできれいになった東京の川を見してきました。植物の力を借りての護岸にして頂きたい。
918	早急に18年間ほったらかしにしている第十堰の補修工事をして安全を確保した上で長期的に見た吉野川の最善の姿にして欲しい。
919	自然と調和し生活に益し、なおかつ安全な川とのかかわりを希望していますが具体的な案はまだ思いつきません。
920	ご意見なし
921	人間の生命の安全には的確な情報だろう。また安全生活の必須条件は河川の安全性の確保だ。日本の河川の特殊性が安全性も阻害している。土地利用が難しい。
922	吉野川は貴重な生物(魚、水中動物以外にも野鳥等)にとって大切な場だと思う。大掛かりな工事で生息圏を壊すのはどうか…？
923	ご意見なし
924	ご意見なし
925	自然への思いやり。
926	現在の第十の堰は老朽化が進んでいるので早く新しいものが出来て欲しい。
927	ご意見なし
928	ご意見なし
929	自然にやさしい護岸などという名前をつけた工事はやめて本当の自然に戻す。中途半端な対策は無駄で、川は氾濫するもの。その時どうするかという意識を教えるのが良い。
930	山の保水力を向上させるべく森林の保全が大切。
931	幼い頃は洪水などもありましたが今はそういう心配は感じていません。むしろ自然を保護していくようにしてもらいたい。
932	洪水のときに被害がないように。台風ときでも家の前が水浸しになるので。
933	洪水が起こらない状況にする必要あり。
934	植林等で保水力を高めて洪水での被害が少しでもないようにして欲しい。
935	1～10全て必要である。(国土交通省管理責任者)は専門家の第一人者として色々な人の意見を集約するとともに断固安全第一を前提に判断し、決断・実施すべきである。
936	兵役に行っていた時は中国揚子江の広い豊かな川で敵前上陸もした時のことをいつも思い出しています。平和な川は最高。
937	ご意見なし
938	ご意見なし
939	自然に配慮した川作りをして欲しい。



Q10. 安全で安心な暮らしのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
940	堤防は流域全体が完成して役立つものと思うが、一部分菌抜けになっている。
941	ご意見なし
942	自然が残る形であって欲しい。きれいな水と魚などが住める形態。
943	新町川筋なので台風時が高潮のときの浸水に対する情報が欲しいです。
944	不必要な工事はしない。
945	国内の先進的河川を見習う必要がある。
946	何でもコンクリートで固めたらよいとの考えを改めて自然と共生できるような川にしてほしい。
947	ご意見なし
948	特になし
949	洪水だけではなく、常日頃テレビやラジオなどで水位を知ることができ大雨の時などに不安にならないようにしたい。
950	人工的なものを作って破壊するのではなく今の自然を大切にしたい。
951	ご意見なし
952	自然と共存できる開発。住民の総意に基づく。
953	子供たちが遊びを通じて吉野川と触れ合うことができる場所を多く提供する必要があると思います。
954	下水道の整備を流域全体で行い、きれいな水を維持していくことが近づきやすいし、ごみなどの不法投棄も少なくなる。
955	河川災害に対して注意を怠ることなく、弱点部を整備するための、予算を計上して施工していくこと。
956	ダム作りの賛否は色々あるが、昔の川と比べると防災対策はある程度できていると思う。昔、池田付近では増水時ヤマ地区の浸水は全くなくなったと思う。下流のほうの浸水も昔と比べると少なくなったのでないでしょうか。
957	自然が大切とはいえ、堤防の補強は絶対的である。上流の分水により危険はないと思うが補強程度は行うべきである。
958	ご意見なし
959	第一は水質の浄化。川が汚いと魚類他の生物が生活できない。生物のいない川に魅力はない。水質浄化への市町村の取り組み不足。
960	ご意見なし
961	ご意見なし
962	ご意見なし
963	ご意見なし
964	ご意見なし
965	もしも自然が保護された上で安全な川でいられるならこれに越したことはないと思います。
966	自然的な護岸の構築。
967	自然の吉野川を後世に残して欲しい。
968	ご意見なし
969	ご意見なし
970	ご意見なし
971	ご意見なし
972	ご意見なし
973	ご意見なし
974	植林などでやさしい河川の雰囲気をかもし出して欲しい。護岸工事は大切と思うがやさしく自然にマッチしたものを作って欲しい。
975	防災時の情報提供(すばやい)。自然に優しい堤防補強。上流部では森林の保全。
976	ゴミ捨てがひどい。
977	なし
978	自然に優しい川作り。
979	洪水が起こったときに近隣の農家や住民の人が心配しなくてもいいようになったら安心かなと思います。
980	自然を最大限に残しつつ、災害に備える川作りをして欲しい。
981	全ての人に「安全で安心な暮らし」を確保して欲しい。「安全」=人の生命・財産を守ることが最優先としなければならない。「思いやり」=下流に住む人は上流に住む人を思い、上流に住む人は下流の人を思いやる心が大切であると思う。
982	ご意見なし
983	家庭排水のないきれいな川であってほしい。そのためには、一人一人の川をきれいにの気持ちを持つ必要がある。ダムの関係上近くの川にはあちこちに川原ができ木が茂って中州の美しさも損なわれる。これは洪水にもつながるのではあるまいか。
984	森林の保全や植林などを義務教育の一環として、課外授業や親子参観、運動会みたいな全員参加として実行してほしい。
985	自然に配慮した川作りをお願いしたい。
986	ご意見なし
987	ご意見なし
988	あまり自然を壊したくない。
989	支流での護岸工事をいくつか見ました。美しく石が積みれ歩道があって…でも自然ではない感じがする。自然にやさしい護岸って可能なのですか？生態系をこわさずに…
990	河川の点検、バトロールにより安全の確識
991	護岸工事にはコンクリートが必要と思いますが、表面は岩石を利用し少しでも多くの魚が住めるように工夫してほしい。堤防をすべて道路として活用し通行する人達が互い吉野川の管理者となるよう喚起してほしい。
992	できるだけ自然を残して保全を考える。
993	ご意見なし
994	ご意見なし
995	ご意見なし

Q10. 安全で安心なうるおいのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
996	自然を残した形での防災設備の補強をすれば良いと思う。あまり人工的にならないほうがよい。
997	ご意見なし
998	できるだけ「自然景観を取り入れ配慮された川づくり」をお願いしたいと思います。
999	ご意見なし
1000	特になし
1001	子供が気軽に遊びに行ける周辺道路整備を急いでほしい。
1002	森林の保全や植林で保水力を高めることにより吉野川そのものが大事に扱われると思う。
1003	吉野川の下は雨が降るとすぐに通行止めになり大変不便。何か良い方法を。
1004	大河川であるだけに大災害が発生した場合、自宅が堤防に近いため不安である。
1005	吉野川の防災対策は順次進められているが、何百年に1回の災害があってはならない。自然との共生の中で防災対策を進めて欲しい。
1006	下水を川に入れないでほしい。下水には化学薬品が多く入っているので時がたつほど魚や人に害が出ると思う。
1007	ご意見なし
1008	ご意見なし
1009	漁師が山師もすると聞きましたが。
1010	もっと自然に配慮した石組などの護岸工事をしてほしい。
1011	早明浦ダムのある“旧役場跡”があまりにも痛々しい。なんとかならないものか。
1012	自然に近い川づくり(今のまま)。
1013	汚れた水を自然のサイクルで直した方が良いのでは。
1014	昔はもっと竹林によって水防が果たされていたと思う。もっと竹林を設けて欲しい。
1015	土を汚さずに堤防の補強をしてほしいです。人工的な整備は必要ないと思います。
1016	手を入れることもない護岸は必要。
1017	水は豊富な森林からもたらされる。自然のままを残すべき。
1018	自然に配慮した川づくり。
1019	Aさん。Bさん。Cさん。と同じ
1020	人工的な事は極力避けて欲しいと思います。渡り鳥を見るのはとてもうれしいことです。
1021	コンクリートで固めるだけがベストではない。自然を制するのではなくうまく付き合う方法が良い。
1022	吉野川自体の保有する自然力を最大限利用した上での安全対策が重要。
1023	付近だけでなく上流から下流まで皆で守っていく。
1024	ご意見なし
1025	安全な川辺において子供に川についての色々な話を聞かせたい。
1026	ご意見なし
1027	コンクリート使うな。
1028	ゴミを捨てないなどの処置は必要だが堤防の整備などは必要ないと思う。自然や今の状況を維持させる工夫が必要。
1029	山の管理。災害時の素早い情報伝達。
1030	護岸がコンクリートに次々と変えられているけれど小さな生物がその為に住めなくなっている。自然にやさしく。人間の命も大切だけど自然には逆らえない。命の為にコンクリートのせきなどいらない。
1031	第十堰周辺の堤防防災。浸水対策。上流の山林植樹。
1032	現状を維持管理必要。水のありがたさを理解必要。
1033	護岸工事をしても川べりに降りていける道がほしい。
1034	ご意見なし
1035	ダムを造る事により自然体系を変えないで保全していく方法を考えて欲しい。
1036	コンクリートでなく、もっと自然に配慮した工夫。
1037	せっかくの自然なので、活かしつつ上手に整備をして欲しい。道路が走行しにくい。
1038	講演会の実施。一昨年版野町で「地震」の講演会があった。鳴門市で開催して欲しい。「議題」台風集中豪雨の対策方法。小学生の作文と講演会を開催する。
1039	今の堤防を壊さず、その中で洪水を安全に海に流す工夫。
1040	上流に保水能力の多い木を植える。護岸は出来るだけ湾処を残して欲しい。
1041	出来るだけ自然のままの川であって欲しい。
1042	子供の屋外授業のできる場所を探して欲しい。
1043	A。
1044	ご意見なし
1045	できるだけ自然の姿で、そして安全を確保して欲しい。
1046	ご意見なし
1047	堤防の整備が急がれる早くして欲しい。自然に近い形で。
1048	説明書の例のごとく、Aさん。Bさん。Cさん。
1049	ご意見なし
1050	近自然工法での治水。
1051	ご意見なし
1052	森林の保全力、植林等の長期的対策と堤防補強や堤防の設置等の即効的対策を組み合わせで整備して欲しい。
1053	安全でおおかつ自然に配慮した川づくり。
1054	自然はほっておくと壊されていくものなので保護が必要。
1055	ご意見なし
1056	自然保護の観点により環境を維持すべき。
1057	自然を生かした防災対策。
1058	ご意見なし
1059	自然に配慮した川づくりをして欲しい。

Q10. 安全で安心な暮らしのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
1060	30年前に学校林へ植林に行った。そばを通るたびにあのあたりだと気になる。環境等は、子供のときの教育(家庭や学校)が大切。自然を大切にすることが大切。
1061	ご意見なし
1062	下水道の完備により美しい清い水を吉野川に戻すことを一番に希望します。
1063	台風や大雨の時に川から水があふれてくるのが怖い。
1064	森林等の保全で、コンクリート等の工事は無い方が良い。
1065	ご意見なし
1066	ご意見なし
1067	山の植林で自然を。
1068	ご意見なし
1069	水質の向上。
1070	ご意見なし
1071	自然にやさしい環境づくり。
1072	気軽に自然と触れ合えるような施設を。
1073	今のままがいい。
1074	天井川になるのを防ぎ、大雨での浸水を防止することが大切。
1075	大河でありながらもそれをコンクリートで力づくでねじ伏せているイメージよりも自然を配慮した堤防。
1076	護岸の植生。魚が住める(人間)川づくりを。
1077	ご意見なし
1078	森林の保全はもとより、堤防の補強や場合によってはセキを設置するなどして、とにかく洪水時の安全性を高めて欲しい。
1079	ご意見なし
1080	川だけでなく、山や田の保水力も考える必要があると考えます。
1081	安心できる、洪水、水防対策。
1082	台風時に水の被害のうち排水(川への)ポンプ故障が無いように日常的に整備を怠らないように欲しい。
1083	堤防や護岸を造り河川周辺の人々が安心して住め、又自然に近い河川を見て住める村。
1084	保水を高める様に自然を配慮した堤防。
1085	自然に近づくような環境整備にして欲しい。
1086	台風など強い雨が降ったときに、川の水が氾濫します。そういう時は危ないと思います。
1087	ご意見なし
1088	川の周りの生活の場を守るための色々な情報も大切。また、吉野川を自然に近い補強設備対策などを希望する。
1089	幼い頃、雨が降ると家の前の道路が浸水して小学校が休校になった思い出があるので、堤防や浸水対策を整備や考えて欲しい。
1090	水害の多い吉野川。早く堤防を整備してみてもどうでしょうか。
1091	広葉樹による自然の保水力を活かした天然ダム。自然にやさしい護岸工事により虫、魚を大切に。
1092	吉野川河口近くは洪水時に水位が上がって堤防が切れそうです。全く不安。
1093	堤防の設置は必要です。浸水対策のため必要です。水防竹林は昔の人達の知恵です。洪水の急流をよどませ田畑の流失を防いだのでしょう。残せるものなら、先人の遺徳を偲ぶ為に残していただきたいと思っています。
1094	防災、堤防補強には特に関心があります。
1095	第十堰の撤去(旧吉野川には、柿原堰から取水して流す。広い範囲で河床が低下、堤防が危なくなるから、堤防の補修、管理。10年くらいで落ち着くのでは)。第十堰のつけかえ(現在の壊れたままの第十堰では絶対まずい。住民投票する人達はもっとよく見て欲しい)。
1096	私は吉野川が自然な姿のままであり続けて欲しいと思っている。コンクリートで覆いつくされた河岸や人工的構造物等はなじまないと思う。なんととっても安全に暮らせることが第一であるから、先に述べたようなことを配慮した浸水対策を実施してもらいたいと思っている。
1097	専門的な護岸についてなどはわかりませんが、自然と共存できる護岸をしてほしいと思います。
1098	ご意見なし
1099	植林は杉ばかりである、もっと保水力のある木を多く植えると。自然環境(魚)特に鮎が住める水にする護岸には、土地の石を敷き詰めるなどしてはどうか。堤防は大丈夫か。大きな台風時に洪水に見舞われないだろうか。特に北岸が危ないのではないか。
1100	意見(例)のAさん、Bさんに賛成ですが、Cさんの意見は住いの処がわかりませんから一概にはいえませんが、住宅がふえて遊水地帯が少なくなっていることも浸水の原因ではないでしょうか。
1101	①大水が出ると、堤防の反対側から水が吹く場所がある。補強が大切。②コンクリートでない護岸すべきだ。③全国の大河の浸水対策参考に。
1102	森林の保全や植林で保水力を高めれば洪水は少なくなる。
1103	市民生活と水は生死を意味するものであるから堤防補強し洪水対策や防災はもとより、自然にやさしい環境設備が必要である。
1104	植林で保水力を高めるため広葉樹の植林をする。
1105	上流部の森林保全が第一。不必要な開発はしない。
1106	昔のように水量豊かな川になる事を望む。
1107	ご意見なし
1108	河川改修にコンクリート及びブロックの使用が多すぎる。自然石や自然材を利用する。
1109	植林をし山に水を保たせ洪水を防ぐ。
1110	第十堰を改築し、清き良い水(農業用水の水質悪化と施設の老朽化)。
1111	川を観察したり遊んだり、安全にできる場所があればよい。
1112	橋をふやしてほしい。
1113	植林。清掃。
1114	ご意見なし
1115	自然と共有できる環境づくり。

Q10. 安全で安心なうるおいのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
1116	新しくダムを造る事が吉野川をよみがえると思います。
1117	これ以上自然を破壊しない様に上流の水源地に広葉樹の植林を実施してください。
1118	安全第一。許せる範囲で自然を残す。その為には4、5、7、10等も必要。
1119	自然を生かした護岸造り。
1120	自然に敬意を払いたい。生活する上で必要な事があるが、川に感謝する気持ちが込められていること。
1121	川に流れる谷をきれいにしてもらいたいです。
1122	ダムのないコンクリート護岸の少ない川に。なるべく自然のままです。
1123	人工的なものではなく、自然が残って欲しい。
1124	第十堰を反対する方等は水の怖さまた、床上浸水に入ったことのない者などが言うのであって本当の被害にあった人でなければわかりません。
1125	問題の所に書いてある、Aさん、Bさん、Cさんと意見同じ。
1126	上流に落葉樹の植林を継続して実施する必要ありと考える。
1127	森林の保全などが必要だと思います。コンクリートで固めるだけで安全が得られても、生物など私たちが子供のときにいい思い出をもらった吉野川ではなくなるから。
1128	あまりいじりすぎないほうがよい。
1129	安全が守られなければ、自然保護もできないと思う。
1130	40年前の水害を親から聞き、引き込まれている用水にも不安を感じる事があります。
1131	環境と調和の取れた吉野川として守ってほしい。
1132	必要であればダム建設も仕方ないけどあくまでも自然を壊さない方法で。
1133	現状維持で鮮度を保つ。
1134	ダム建設によって安全な暮らしや道もでき便利になるのなら必要と思う。橋の交通渋滞をなくせるし。
1135	森林の保全や植林をして欲しい。
1136	いつまでも自然のままです。
1137	洪水や渇水の緩和になるよう森林の保全や植林で保水力を高めて欲しい。
1138	森林の保全や水生生物の環境を壊さない共生を目指した整備。
1139	私は護岸はコンクリートが多いのもっと自然に配慮した川づくりをしてほしい。
1140	森林の保護が大切だと思います。特に人工林のかんばつ作業を行わなければ吉野川全体の水量、水質を保全改善はできないと思います。
1141	子供の頃から川、水を大事にそして川にゴミを捨てないように教育をする。
1142	コンクリートで塗り固められた護岸でなく、もっと自然にも配慮した対策してもらえればと思います。
1143	コストや人件費がかかっても自然に近い形で川づくりをしてほしい。
1144	ご意見なし
1145	雄大な流れを活かすこと。分水の再考。
1146	ご意見なし
1147	ご意見なし
1148	護岸を自然なものに。
1149	少年自然の家を山、海のほかに川も入れるべきです。
1150	人のマナー向上。
1151	安らぎの場として残しておきたいという気持ちは事実であるが、それは大型災害(氾濫)を未経験な者の吉野川の一部良いところを知ってる者の意見であると思う。森林保全、植林での保水力向上は一つの方法であるが、災害を抑制はできても防止対策とはならないと考える。堤防整備はやはり必要不可欠であると思う。
1152	台風、大雨時には怖い思いをする。大災害を出さない前に！！
1153	漁業権の問題。
1154	安全度の向上。
1155	下水、産業水、生活水の浄化。
1156	森林の保全で保水力を高める工夫が水量豊かな青い美しい吉野川になり、人々の河川を愛する心がもう少し芽生えればと思います。
1157	昔は川岸には竹林がおおい茂っていた。緑が美しかった。
1158	竹林は水防の為に、長い間役立ってきた。この竹林を保存し、その意味を子供たちに伝えたい。
1159	ご意見なし
1160	自然で豊かな川づくり。
1161	ご意見なし
1162	生物が住みよい川づくり。
1163	堤防の上がひび割れたりしています。補強が必要だと思います。又安全確保のためには保水力のある森林を流域に育てる事だと思います。堤防補強に際しては自然に優しい護岸にすべきだと思います。浸水対策、子供の教育の場にも留意すべきだと思います。
1164	ご意見なし
1165	ご意見なし
1166	水源での森林の保全が大切ではないだろうか。
1167	子供達が吉野川で安全に水遊びをしたり、川の生き物を観察したりする「水辺の楽校」の場所が必要です。現在建設中と聞きますがまだ出来ないのですか。待ち遠しく思っています。
1168	ご意見なし
1169	災害対策も重要だけれど、自然に出来るだけ手を加えないようにして欲しい。
1170	堤防の補強や設置については色々と議論になっているようですが、まず第一災害につながらないようにする必要がある。周辺住民の安全は守ってあげなければならない。
1171	ご意見なし
1172	ご意見なし
1173	ご意見なし
1174	ご意見なし
1175	安全は必要であるが、最低限の防災処置を施す。

Q10. 安全で安心なうるおいのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
1176	ご意見なし
1177	堤防を補強するなど水害に対する安全性。
1178	森林、植林に力を注ぐ事を急ぐ。
1179	ご意見なし
1180	出来たら緑の多い岸辺がいっぱいあったら良いなア。
1181	ご意見なし
1182	第十堰ですが、自然環境と騒いでおりますが、昔堤防が切れ人が死んだり家が流され古い人よりよく聞かされていきます。堰の改修を一日も早く実行していただき、安心して生活が出来るようお願いします。
1183	イメージとしてコンクリートは良くない。人間と自然が共生できるような方向で環境保全を主眼に置いた護岸、防水。
1184	人の入れないところ、流れの速いところを見本として人工的な保護をして欲しい。
1185	自然に配慮した護岸や森林の保全、植林。
1186	少なくとも、これまでのように構造物を作り続けることは、あらゆる面から見て無理となるでしょう。
1187	海、山と同じように川にも気軽に çıkかけて安全な遊び場があったらと思います(川とのふれあい)。
1188	自然と安全の調和。
1189	堤防補強、護岸工事によって自然が壊れて水が汚くなる事を懸念。
1190	ご意見なし
1191	魚貝類が住める優しい川づくり。浅瀬で水遊びが出来るところがあるといいな。
1192	自然に手を余り加えない工法で改修して欲しい。
1193	ご意見なし
1194	さわやかな癒しの川にしてほしい。
1195	家が吉野川に非常に近いので、
1196	吉野川から分流している旧吉野川への水量の確保が私達旧吉野川から水道水を取水している住民にとって最も大切な事であり、第十堰が決壊してしまうと、旧吉野川への水量の確保が難しくなり水量の変化による水中生物への影響も必要である。堰より上流で取水している地域の人達の反対により堰の改修が出来なくなる事は、旧吉野川流域住民にとって大変な損失であり、今後の水量確保に不安があり、早期に必要な性またはその代替案などの検討が必要であると思う。
1197	河川敷にある竹やぶの上手な活用は出来ないものか。外からみても汚くて入る気がしない。
1198	上流域の植林、森林資源の保全管理が必要。
1199	ご意見なし
1200	植生の保存による対策も必要。但しある一定の枠内での護岸もやむをえない。
1201	全ての県民が利用できる規制の検討。
1202	ご意見なし
1203	台風とかの水害に備え何か良い手段があればいいな～と思います。
1204	なるべく自然のまままでよい。ダムがあっても、大洪水がもしきたらダムも役に立たないのでいらぬ。その時は仕方ない。
1205	現在は堤防護岸工事で浸水、洪水などの災害は免れていますが、自然の美しさを壊さず災害防止に努力して欲しいです。川は私たちの宝です。
1206	1、現在の問題点を整理する事。今やらないと将来どの様なことが起こるのか。2、どういったことをこれからやればよいか。その順番はどうか。要するに、FACT FINDING だと思います。
1207	森林の繁殖も大切であるが、自然環境は絶対に保全すべきだ。
1208	水源税の徴収を行い森林の保護と植林に力を入れること。
1209	コンクリートなどでの保全は絶対反対！！。今の第十堰を壊しての堤防やダムの建設は必要ないと思う。
1210	ご意見なし
1211	ご意見なし
1212	自然の中で穏やかに暮らせる設置場所があれば…。
1213	A。
1214	ご意見なし
1215	自然に優しい護岸をつくって、魚や虫が住める環境を作ってほしい。
1216	杉、ひのき林を広葉樹の林に転換する。(Aさん。)
1217	Bさんの如し。
1218	森林の保全や植林で洪水が減り、且つ、水質も良くなると思う。
1219	ご意見なし
1220	ご意見なし
1221	具体例Aさんと同じです。
1222	衝撃度の高い場所の堤防強化と第十堰の補強を急ぐべき。
1223	清流は山林の保全と土の護岸。昔の人の知恵は素晴らしい。
1224	観測と計算による堤防の設計、施工。
1225	公共事業資金が今以上に有効に使う事。維持管理がとても大事だからそちらに力を注ぐべきだ。
1226	大雨時にあの問題の第十堰の状態をTV、新聞等でみたことがあるので一度見たいものです。
1227	川の中の植生管理と護岸の清掃、水防竹林の保全が必要と思う。
1228	具体例のAさんと同意見。
1229	自然工学の体系的な見地から理にかなった水防工事、事業を進める事が必要。
1230	山城町では早明浦ダムの放水が聞き取れないところが多いので再点検が急務である。
1231	専門的なことはわかりませんが、ダムやコンクリートばかりの川でなく、その特性を生かした管理が必要だと思います。
1232	下水道処理の徹底化。
1233	自然とマッチした治水、利水事業を。
1234	昔から本町は洪水時、遊水地帯として下流の人々の犠牲になっていた。現在では許される考え方ではない。

Q10. 安全で安心な暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
1235	洪水対策。
1236	安全で自然に近いもの。
1237	保水力を高め、この水をなるべく広く有効に利用できるようにしてほしい。
1238	自然を傷めつける事は絶対にあってはならないと思う。
1239	葦などを増やし虫や、魚介類の多く住むきれいな川にしたい。
1240	川の源流や上流の広葉植樹に尽きるのであるが、針葉樹林を切り替えての広大な面積が必要と思う。
1241	ハードで対応すべき分野とソフトで対応する部分を分けて、両方で補完する必要があると思う。
1242	防災時の情報などについては連携されたプレイが展開されている事でしようが、川を中心に市民住民も参加、みんなが安全で安心できるように考えを集結しましょうよ。
1243	ご意見なし
1244	堤防などの危険箇所の補強を整備してほしい。また生態系によい工事をしてもらいたい。
1245	森林の保全と川原にはえている、木の伐採(川のなか)ビニールがひっかかって見苦しい。
1246	すべてに感謝し感動し、ありのままに受け入れる事を大切にする。
1247	美しいまま保護したい。
1248	ダム建設のため下流の水位の低下を考えた将来像が必要である。
1249	その場所場所で必要な堤防を作り、必要でない部分は自然を大切にする。
1250	源流の森に植林する事はダムを建設するのと同じ効果をもつから。
1251	私たちが昔学校などから植林をしていたが、今の子どもたちももっと植林に参加したら良い。
1252	どうとうと流れる自然豊かな大河をせめて現状のまま残すよう努めるべき。
1253	たくさん植物が必要。環境にも外見的にも良いと思う。
1254	ご意見なし
1255	ご意見なし
1256	ご意見なし
1257	コンクリートが多いからもっと自然的な川にしてほしい。
1258	ご意見なし
1259	ご意見なし
1260	命を守ることが安全につながり、潤いまでを求めるのには、社会教育が必要になってくると思います。
1261	ご意見なし
1262	ご意見なし
1263	安全性の面から堤防の整備や護岸はしてほしいが、環境に優しく、景観にも配慮したものにしてほしい。
1264	森林を育てて川を育てる。
1265	ご意見なし
1266	もっと清らかで美しい水になるようにしてほしい。
1267	今のままでよい。
1268	ご意見なし
1269	ご意見なし
1270	今のままで特に大きな災害はなかったのでこれからも堤防など造らず今のままでの保全をしてほしい。
1271	ご意見なし
1272	川でおぼれる人がないように、堤防の補強などをすれば良いと思う。
1273	川の機能を理解するよう努め、自然に配慮した川になるように。
1274	コンクリートで全部固めるのではなく見た目よくしてほしい。
1275	堤防の決壊が心配(大雨、台風時の備え)。
1276	自然保護も大切だけど、やはりまず人間を守っての話だと思います。又海を美しくするためにも森林の手入れをし、保水力を高め、美しい河の水を確保すべきだと思います。
1277	わからない。
1278	この大河の大切さを子供にきちんと申し送らなければいけないと思う。そのためには、源流部の森の大切さや自然林の役割など川の成り立ちをきちんと教えて行かないと今の子供を見ていると(テレビゲームにばかりせいで)先が思いやられる。
1279	できるだけ人間の手を加えないように。
1280	自然が一番と思うものの河口住民の安全は確保しなければいけないため堤防補強は必要。
1281	森林の治水と河川との関係を大切に！。治水を含めての環境対策を！。
1282	森林の保水性を高める。
1283	ご意見なし
1284	ご意見なし
1285	ご意見なし
1286	ご意見なし
1287	1. 洪水にも耐えられる川。2. 香川用水。3. 北岸地水のためまず安心である。
1288	ご意見なし
1289	ご意見なし
1290	ご意見なし
1291	ご意見なし
1292	川の役割を小、中学生の時から体験学習させ、自然とか有効活用について考えるようにする。
1293	水系の上流の森林を整備して保水力を強化する。
1294	魚が住める川に戻ってほしい。
1295	ご意見なし
1296	ご意見なし
1297	子供も連れて行っても安全な場所をたくさん作ってほしい。
1298	自然のままだと潤いという面では良いが、安全、安心となると難しい面がある。現代の技術を使って自然に近い姿に必要な機能を持たせられないか。研究の余地があるのではないか。

Q10. 安全で安心なうるおいのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
1299	舞中島は堤防工事が早く終わっているのに県営住宅の方で大雨がすれば水浸しになるので排水ポンプを早く設置してほしい。
1300	ご意見なし
1301	保水力確保のための森林保全や植林。美しい水の確保のための自然にやさしい護岸。
1302	吉野川上流域の森林間伐、雑木の植林などに力を入れると保水力が付き、下流域の多くの人達の水不足を解消すると思う。
1303	現状維持が良いと思う。ただ植林の木の種類に気を使って欲しい。
1304	堤防沿いに郷土樹の林を設ける。
1305	川は自然な流れで生まれたので自然に優しい護岸をつくるべき。
1306	水源涵養林、保安林の整備推進や河川敷公園(運動公園以外)の植樹をする(木影がないため)。
1307	ご意見なし
1308	池田ダムが出来てか三好橋までの姿の変化、美濃田の風景もただの水たまり、好きな毛田水域の変化があったところも同じ流れになり脇町から下流はややもすれば巾のひろい小川だ。
1309	ご意見なし
1310	もし地震が起きたときの安全管理がきちんと出来ているのか気になります。
1311	森林保全と河川の保全をこれからどのようにしていくか。
1312	堤防には自然な木があったほうが良い。
1313	自然に優しい護岸づくり。
1314	水防竹林を杉とか雑木にしてみる。釣りなどによる、針、釣り糸のゴミが良く目に付きます。
1315	洪水をなくすためといってコンクリート工事をするのは感心できない。自然を大切にしたい対策を考えるべきである。
1316	ご意見なし
1317	森林の保全、植林で保水力を高め護岸は自然を配慮して川づくりをし、堤防は弱いところを補強、整備して欲しい。
1318	自然をそのままに。堤防の整備を希望します。
1319	堤防が補強されても水防竹林はあったほうがよいのか。
1320	山の開発をこれ以上進めないで!!
1321	川下から順番で堤防の整備を進めて欲しい。
1322	雨がずっと洪水が心配。
1323	水質を守りたい(家庭からの排水を検討)。全体的な生態系の中で見ていく心配があり、森林による保水。護岸にしても自然に配慮、水質の保全、夏に於ける水量の確保。
1324	ご意見なし
1325	ご意見なし
1326	ご意見なし
1327	山から始まり、川→海の水が違ってくる。木の植林をして自然の恵長く保てるようにしていく。
1328	ご意見なし
1329	ご意見なし
1330	安全な堤防設置。
1331	災害に備えて堤防の強化。
1332	自然に配慮した開発を望む。
1333	ご意見なし
1334	ご意見なし
1335	ご意見なし
1336	ご意見なし
1337	森林の保育に力をいれ、経済林と共に水保ができる山林作りに予算を出して欲しい。
1338	ご意見なし
1339	植物など自然を利用した河川の安全対策。
1340	堤防の補強が充分でないように思う。
1341	ご意見なし
1342	上流に保水力のある木を植える事にもっと力を入れるべき。そのためのボランティアなら参加したい。
1343	森を大切に！
1344	河床変動と洪水の関係。
1345	自然をいかしつつ安心して住めるよう望みたい。
1346	当町の堤防の北側に桜とかは植えられないのでしょうか。毎年3~4回町内会で堤防のゴミ集めをしている。全員美しくなることを喜び積極的に参加している。
1347	堤防の補強は勿論の事だが、吉野川を親しみやすくする工夫が欲しい。
1348	子供がもっと川に対して興味がわくような施設の充実。
1349	吉野川の将来を考えた場合は、上流域の森林の保全や植林に力を入れる必要がある。
1350	自然環境の保護。
1351	ダムは大反対です。自然に逆らってはあとで有明のように大変だと思います。ダムを造る資金で堤防とか、植樹とかにもっと力を入れるべきだと思います。また橋をもっと作ってください。
1352	吉野川の水確保のため、堤防工事お願いします。
1353	見た目に自然だと感じる護岸工事などをしてほしい。
1354	コンクリート、ブロックなどの護岸工事は不要だと思います。
1355	自然環境と調和した護岸工事等。
1356	ご意見なし
1357	なし
1358	ご意見なし
1359	ご意見なし
1360	森林の整備。川の自然環境をよくする。

Q10. 安全で安心な暮らしのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
1361	吉野川だけを見るのではなく、周囲の森林等の環境保全によるバランスを考え、川の恵がいかに大きなものであるかという事を水資源利用者に周知させる事が必要不可欠だと思います。
1362	ご意見なし
1363	ご意見なし
1364	自然を残し、人工的なものはできる限りつくらないで欲しい。
1365	できるだけ自然の形に戻しコンクリートの護岸をやめる。汚水を川に流さないようにし、昔のような透明度の高い水にする。山には杉、檜などを止め、ブナの木等山に優しい木を植える。
1366	ご意見なし
1367	自然に優しい護岸にしてほしい。ダム建設は反対。
1368	森林の保全、植林を行い、科学の発達した現代では人工的な対策(可動堰など)も安全を守るためには必要だと思います。
1369	ご意見なし
1370	浸水対策。
1371	ご意見なし
1372	洪水対策。
1373	ご意見なし
1374	自然を生かすことを考えて欲しい。
1375	ご意見なし
1376	汚くなってきていると思うので、それ以上汚染が進まないようにしてほしい。
1377	いっぱいゴミなどが捨てられているので、とても汚い。ゴミを回収したほうが良いと思う。
1378	堤防の補強をしないと危ない。
1379	ご意見なし
1380	ご意見なし
1381	ご意見なし
1382	ご意見なし
1383	自然に配慮した護岸にしてほしい。
1384	なるべく環境を崩さないで、そのままより良い方法を見つけて欲しいです。
1385	もっと子供達が遊べるように自然を残す。
1386	防災時の早くて的確な情報が欲しい。
1387	河に余裕のある堤防造りとは難しいのでしょうか？。もっと植物を利用した安全な川づくりをしてほしいです。
1388	ご意見なし
1389	吉野川にはえているカモガヤはアレルギー鼻炎の元などで、できるだけ刈って欲しいと思います。
1390	ご意見なし
1391	台風増水時の浸水対策が必要。そのためダムなども必要と思う。
1392	ご意見なし
1393	よくわからないのですが、今のままで現状維持が良い。
1394	森林の保全や保水力を高め、自然に配慮した川づくりをして欲しい。
1395	ご意見なし
1396	ご意見なし
1397	森林の保全や植林(雑木林)。
1398	一級河川を持ちながら水不足とは？。
1399	ご意見なし
1400	ご意見なし
1401	ご意見なし
1402	自然を十分に生かし、しかも洪水等災害の起きない安全な川づくりを希望。
1403	徳島市長の意見などは聞く必要がない。本当の心の声を聞くべし。
1404	海の資源は、豊かな山の栄養から。
1405	災害には万全の対応を早め実施しておかなければならない。
1406	吉野川は穏やかな時とても美しく、やさしいけれど、大雨の後の川の増水を見れば誰でも恐ろしくなるでしょう。それは海のようにゴーゴーと流れ、自然の大きさを感じます。共存する為にも堤防補強や森林の保全は必要だと思います。
1407	ご意見なし
1408	流域の現状保全と危機管理体制の完備。災害発生時の各首長の速い執行を認め、国は予算づけを行う事。
1409	自然環境にマッチした防災。
1410	水泳がいつでもできる様な場所を確保。
1411	コンクリートでなく、自然石の護岸がほしい。
1412	A,Cさんと同じ意見。
1413	森林の保全。広葉樹を植え、混在林をもっと作り、保水力を高める。
1414	早く堤防を整備してください。
1415	行政の対応だけでなく、住民一人一人の自覚と知識が重要と考える。
1416	地盤沈下か、水量増か北岸堤防の補強を望む。危険水位周知を。
1417	森林対策、浸水、ダム良い事にはお金が付きもの。国から県からのお金をストレートに事業に使えるようにする事が多くの問題を解決できるのでは。
1418	竹林はそのまま利用して欲しい。いたるところで、人工的な護岸工事が目に付くがもっと従来工法を生かした型でお願いしたい(お金もかからない)。
1419	美しい川を守りながら、堤防の補強は必要。
1420	ダムは無駄。
1421	工場廃水や生活廃水の入りこまないようにして水質の保全をする。
1422	森林の保全のため植樹で保水力を高める。魚が住める自然に配慮した川づくり。
1423	保水力のある植林を早急に進める。昔のような竹林を増やす、水を押さえ込むのでなく、水と付き合う。



Q10. 安全で安心なうるおいのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
1424	自然の残る水辺と森林浴のできる場所をリンクしてほしい。
1425	防災に強い川。自然に優しい川。
1426	池田ダムが出来て以来河口の水質が悪くなりました。ダムはもう要りません。
1427	水源養林の保全是勿論の事、川辺の植生などを崩す事のない様、護岸工事を施工する時も自然環境にマッチしたものにし、植生に配慮してほしい。
1428	吉野川でいえば可動堰が必要。堤防補強の上に可動堰も欠かせない。
1429	ご意見なし
1430	ご意見なし
1431	放置された大型ゴミなどの取り除き、犬の糞があちこちに落ちているので犬の糞お断りの札。(花を植えると良いと思う。)
1432	子供たちには、自然の恵と同時に増水時の恐ろしさも伝えていきたいです。そのためには情報開示、保水力強化を求めます。
1433	人工的な環境づくりには最小限にとどめ、自然を残すよう工夫されたい。
1434	森林を守ることが、水防につながる。
1435	ご意見なし
1436	ポイ捨てされたガラスの破片とかでけがをしたら大変だから、もっとゴミのポイ捨てを止めさせて欲しい。
1437	護岸の整備をもっと自然に配慮する。
1438	ご意見なし
1439	徳島のシンボルとしての景観を保っている。
1440	近代的なテトラポットをやめ、昔ながらの沈床工法ですれば吉野川は日本一の川になると思う。
1441	安全と自然は両立しない。安全を優先し、自然を最大に残す。両者の狭間をパブリックコメントで探す。
1442	浸水対策が重要ですが、森林、堤防等総合的に考えるべきだと思う。
1443	ご意見なし
1444	保水力を高め、洪水や渇水対策が大切。
1445	汚いから、身体が痒くなるから水に入らないように。こんな吉野川がかわいそう。
1446	竹林を大事にする。
1447	森林の保全や植林で保水力が高まる上に、土砂崩れも少なくなる。護岸もコンクリートばかりでは親近感がわかず、カニや小魚等に触れ合いにくい。子供の成長にもコンクリートより土が良いと聞いていますので自然を生かした子供の教育の場を考えて欲しい。
1448	森林の保全が大事だと思う。緑のダムの考え方が良い。
1449	ご意見なし
1450	今のままで護岸は十分だと思うので、出来るだけ人工の手を入れずに美しい自然の吉野川であってほしい。
1451	ご意見なし
1452	森林の保全や植林(杉、檜だけでなく広葉樹も)に力を注ぎ、自然の治癒力をもっと高める。護岸についてもコンクリートだけでなく、自然にやさしいものにする。
1453	池田ダム放流時に警報装置を下流域にも設置せよ。
1454	2. 吉野川はあばれ川である。前人が英知と汗で堤防は絶対に守らなければならない。3. 資源の少ない日本でまして四国徳島では、水は唯一といって良い大きな資源である。多目的ダムは必要だ。4. 前記と一連して考えるのは当然である。8. 10-1を総合的に調和の取れた施策が、良い子孫を残す。
1455	出来る限り、自然の力を使った対策。森林保全。植林を。
1456	自然を残して災害に対処できるようにする。
1457	ご意見なし
1458	森林の保全や植林で保水力を高めれば良いと思います。
1459	ご意見なし
1460	ご意見なし
1461	1級河川であるのですべての面で安全にして欲しい。
1462	第十堰上流、下流岩とコンクリートの間がひび割れていると聞きましたが、早いうちに修理をしたら良いと思う。
1463	ピオトープ。子供の教育場。
1464	川岸に葦を植える。グラウンドを整備しよう。
1465	ご意見なし
1466	今のままでよい。
1467	安全面で言えば保水力のある森林作りにはまず必要だと思う。最近では吉野川に流れ込む支流の河川がコンクリートで固められ短時間で吉野川に流れます。排水路もそうですが、人工的になればなるほど、川の水位が上がるのではないかな。自然を豊にして、自然の力を利用する方法を考えても良いのではないかな。
1468	現在の暮らしを保持するためには、洪水防御、利水確保のため施設は容認する必要がある。その上、流域の人々の意識の向上や管理者の努力により、環境保全、学習の場などとの共存を図る必要がある。
1469	吉野川の水を見れば何かしらうれしくなり生きる意欲が湧いてくる。
1470	綺麗な海を守るための森林等の保全が必要。
1471	堤防補強や堤防の設置は絶対欠かせない措置だと思う。
1472	規格どりの構造物ではなく、もっと自然的な構造物や、自然の地形、物を使った水防施設を取り入れて欲しい。
1473	コンクリート護岸は生態系を壊すので、できれば自然に優しい護岸にしてほしい。
1474	ご意見なし
1475	堤防の補強を一番にして欲しい。吉野川沿川の住民は、洪水が一番怖い。
1476	森林の保全に力を入れること。
1477	第十堰の魚道の整備。渇水で鮎のそじょうが出来るように。
1478	森林の保全や植林による保水力の向上。酸素(空気)混合場所を保持することにより水質の確保。汽水域を保持する事により、魚、貝類の生息向上。

Q10. 安全で安心なうるおいのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
1479	私は吉野川が美しい自然の美しさを残すことも大切だと思いますが、文明の進歩とともに利水や治水の方法も変わり進歩してくるので、昔のままが良いとは思いません。よい方法があればそれを受け入れる方が良いと思います。
1480	ご意見なし
1481	ダム建設以外の洪水対策。
1482	ご意見なし
1483	災害(出水)の危険度をその発生の度合いや具体的(現地現場についての例示など)な説明を日常的に行う必要があります。
1484	自然に配慮した護岸づくり。
1485	保全等の対策についてはよくわからないのですが、人工的なものにばかり頼らずに自然を残す様な努力をして欲しいと思います。
1486	自然を残しつつ開発。(利便性。)
1487	雨などで洪水するときなどにサイレンだけでなく、携帯電話(天気、ニュース情報)などで情報をながしてほしい。(昔船を洪水でながした。)
1488	自然に優しい護岸作りをしてもらい、第十堰を可動堰にして洪水から守ってほしい。
1489	ご意見なし
1490	Aさんの意見に賛成です。
1491	現存で災害時のみ検討すべし。
1492	植林をするとともにその木を利用すること。護岸工事が堤防の補強や設置するには川に魚の住めるような川の作りや自然林で鳥や動物が住める山であることが、人間にとっても最も適応した山であり、川であると思われる。
1493	緑のダム、森林の保水力を高める林地の適正な手入れが大切でしょう。
1494	ご意見なし
1495	虫や魚の住める護岸が全国的にとりざたれている。徳島も。
1496	第十堰下流のだいこうを出来るだけ直線的に改修して堤防の補強をする方が費用が安い。第十堰は現状か改修する。以上私見です。
1497	堤防補強や堤防の設置。浸水対策。
1498	現在のままの状態ですら災害に耐えうるような補強をしてほしい。
1499	ご意見なし
1500	水に栄養を与え、虫、魚の住める自然の川づくりをして欲しい。水量を増やし、流れのある美しい川にしてほしい。

Q10. 安全で安心な暮らしのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
1501	ご意見なし
1502	吉野川の河口堰は是非必要だと思う。
1503	今、最も考えなければ困るのが、沿岸市町村の農地への水配分のことだと思います。徳島市民だけの吉野川ではありません。県民全体の貴重な資源です。徳島にとって今一番回復させねばならない農業環境について県民をさらに巻き込んで地元農家の要望にこたえて欲しいです。
1504	ご意見なし
1505	建設利益だけでなく、過剰な(にわか)エコロジー主義だけじゃなく、地域住民達が正しい認識を持てるように多方面からの知識の提供を受け取れる場が必要。
1506	現在の状況を維持して欲しい。
1507	ご意見なし
1508	環境保全と住民生活の安心感。
1509	ご意見なし
1510	本来の吉野川に戻すこと。(我々人間がいろんな欲望の堰をつくり、本来の流れを阻害している。)
1511	上流では水害を防ぐために植林をすすめる。ボランティアによる植林、清掃活動。
1512	広葉樹林帯および水資源森林帯保全必要。
1513	コンクリートで固めてしまっではせっかくの自然が。
1514	自然を配慮した改修が良い。
1515	環境との調和を考慮した形で、堤防、ダム…を設置する必要あり。
1516	豊かな緑地(森や林)。昆虫のすめる環境。
1517	治水と利水を基本とし、多自然型川づくり等、自然環境も配慮する。
1518	自然を体験できる場として人工物は出来るだけつくらない。
1519	県西部には堤防が整備されていないので、道路との併用で活用して欲しいです。
1520	地形的に防災面で心配である。早速の対策が必要なのは。
1521	堤防の整備をかねて道路、公園をつくる。
1522	特になし
1523	ご意見なし
1524	森林保全による地下水涵養、水辺空間の整備をかねた護岸、また親水公園の整備。
1525	洪水になっても大丈夫なようにする。
1526	昔の川とずいぶん変わった。たしかに堤防は強化されたが、川の管理が十分でなくいらぬ大木が川の中に生えている。
1527	もっと自然を大切にしたい川をつくってほしい。
1528	ご意見なし
1529	災害時の破堤の防止。
1530	洪水防御の推進。
1531	ダムも必要と思いますが、台風等での大雨が降ると吉野川のヘドロを外へ出す自然も必要。水災の場合は危険な土手だけの整備が必要。
1532	第十堰が出来た頃に比べ堤防が出来生活空間は広くなり、遊水地は無くなった。代わるものが必要な事は自然の節理、防災には時間的評価が重要である。合意形成にかまけて犠牲者が出ないことを願う。人柱を作らないことを願う。
1533	ご意見なし
1534	ご意見なし
1535	生活の安全が最も必要。
1536	近自然工法をもっと取り入れるべきである。
1537	川原へ行くまでの道を、安全で通りやすい道に整備して欲しい。
1538	ご意見なし
1539	ご意見なし
1540	ご意見なし
1541	流域では保水力を高めるため、森林の保全、植林を進め、川自体でも必要な事は積極的に自然環境に配慮しながら取組んでいただきたい。
1542	防災機能が一番。その上に付加価値(利水、環境)を高める。
1543	環境保全が重要。護岸コンクリートは環境対応品で。
1544	ご意見なし
1545	ご意見なし
1546	ご意見なし
1547	ご意見なし
1548	ご意見なし
1549	ご意見なし
1550	自然を宥和し、共に生きる。
1551	森林の保水力を高めて、洪水の低減や長期流出の増加を計り、ダムの常時流出量の増を図れる。
1552	ご意見なし
1553	川の中の生物を生かすことが子供の教育(遊び場)になると思う。
1554	ご意見なし
1555	ご意見なし
1556	昔は春先に堤防に行ったら野菜をよく摘んだものだが、今はコンクリートになって残念。そのうちつくしも、タンポポも見られなくなるのでは。規則とかかたいこと言わず堤防沿いに桜並木を作ると、水とバランスで見事な観光地になる。
1557	人工的なものをなるべく使用せず、自然に配慮しなおかつ安全面も考慮されたもの。
1558	川と森は密接な関係にあると思う。豊かな森が美しい川をつくる。
1559	ご意見なし
1560	森林の保全による、渇水の緩和。

Q10. 安全で安心なうるおいのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
1561	長期間の確率で発生する洪水に対応できる対策をしてほしい。
1562	自然を大切にしたいのは分かるけど、それよりもやっぱり人間の命が大事なんだから、もしもの時を考えて早く整備をするべきだ。
1563	ご意見なし
1564	ご意見なし
1565	ご意見なし
1566	適正な水管理。
1567	ご意見なし
1568	ご意見なし
1569	ご意見なし
1570	自然に配慮した川づくり。生活、産業等排水の規制。内水の排水の強化。
1571	上流の森林の整備による、保水力の向上(自然の力による治水)が大事。水を上流から下流にスムーズに流す事だけを主目的とした治水はもはや止めるべき。
1572	ご意見なし
1573	ご意見なし
1574	森林の保全や植林で保水力を高め夏期などによる水量の激減を防ぎ、川の活力を取り戻したい。
1575	第十堰を新しくするのではなく、吉野川だけでなく、徳島の自然を大切に自然と共に生活して行きたい。
1576	ご意見なし
1577	水の確保のためダム等の建設を進めて渇水期の対応をしてもらいたい。
1578	ご意見なし
1579	ご意見なし
1580	森林の保全等にも力を入れて欲しいし護岸等の防災対策にも力を入れて欲しい。
1581	国土交通省は森林の保全や中山間地の棚田の保全に力を注ぐのも国民に対するアピールを増すことになるかもしれませんが。
1582	吉野川は江戸時代(1700年代)につくられたそうですが、明治生まれの祖父は堤防が切れる時は応神と川内が切れると言っていた。造る時から応神、川内側を弱く造っているということ。旧市内は経済的なので当然であったかもしれないが。
1583	川に住む生物を守るように出来るだけ自然を生かして欲しい。
1584	安全チェックと状況報告を地域へ。
1585	ご意見なし
1586	自然にマッチした保全を行い、自然な川づくり。
1587	ご意見なし
1588	10-1の設問を見ると治水と環境だけの項目になっている。P20の参考資料には利水が入っているのに選ぶ項目が入っていないのは疑問である。
1589	ご意見なし
1590	子供達に小さい川の中の生物と触れ合ってもらいたい。
1591	ご意見なし
1592	最近の子供は自然と触れ合う機会が少ないと思います。川の中で生きている生物や川の周りに咲いている草花など、自然の素晴らしさ大切さを勉強して欲しいと思います。
1593	雨が降ると家が浸水しないよう安心できる生活を望む。
1594	洪水対策もある程度必要。ただし自然環境は守って欲しい。
1595	あまり人工的に手を加えない。
1596	堤防等の設置、管理も大事だが、雨が降ったとき直に川に流れ込むのではなく、時間をかけて流れ込んでくようにしたら良いと思う。
1597	小魚が何故減ったかは素人では分からないので調査して原因を調べて欲しい。
1598	ご意見なし
1599	吉野川は、一度大雨が降るとすぐに水が濁り、なかなか元の澄んだ状態に戻りません。森林の保全により保水力を高めれば少しはましになるかも。
1600	森林の保全や植林は色々な面で大切なことと思う。
1601	橋の建設についても環境との調和したものを望む。
1602	子供に限らず大人も川の重要性をもっと知るべき。川や川の周辺をゴミ箱と勘違いしている人がいるようでは安心して潤いある暮らしは到底出来ないと思う。
1603	Cさん。
1604	池田ダムを洪水調整が出来るようにして。
1605	もう少し、子供達が安心して川に近づき遊べる場所を作ってほしい。
1606	森林の保全。もっと自然に配慮した川づくり。
1607	しっかりとした堤防や森林の保全や植林で保水力を高める必要がある。
1608	一つ申し上げます、大水の時郷社前地区は川面から堤防の下つける裏に水が吹き出す。砂の面で吹き出す。
1609	川の管理。
1610	人工的に手を加えるのではなく、自然を守ってほしい。
1611	地震や台風に備えてきちんとした堤防を完備して欲しい。
1612	コンクリートで固まる護岸はいらない。河口で砂を取るのを止めて欲しい。上流の植林に力を入れてください。
1613	防災時の情報提供の設備が必要。
1614	自然に優しい、多用目的の第十堰などこれから先必要となる。
1615	今の状態での保全に画一的でないベストな方法をあらゆる面から検討し実施すべきである。
1616	A。
1617	堤防上の車道の整備をしてほしい。
1618	

Q10. 安全で安心な暮らしのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
1619	竹林が荒れているので行政で整備。
1620	破堤は絶対にないように。
1621	川全体の事を考えて、上、中、下流の安全、安心を考えて欲しい。
1622	可動堰は絶対造らせない。なぜなら水道水が汚染してしまうから。
1623	土砂の流出を防いでくれる森林の充実。
1624	植林で保水力を高めるのもっともですが、川の近くに住む人は危険の可能性がある場所に住んでいることを自覚し、自分達で何とかできるよう出来るだけのことは、するべきだと思う。どの様なことをすべきかを県は具体的に指示すべき。また、洪水、浸水時の時の避難場所も公共施設を使って何とか確保する様にしたい方良いと思っています。
1625	森林整備は早急にされるべきであると思う。水源税を導入し森林保全における雇用を創出するという考えには賛成。
1626	豊かな自然を無理になくさないで欲しい。
1627	ご意見なし
1628	護岸工事、ダムなどは自然に配慮した工法にして欲しい。
1629	ご意見なし
1630	森林の育成が大事だと思う。
1631	自然環境に配慮した川であって欲しい。
1632	ご意見なし
1633	ご意見なし
1634	出来る限り自然環境を破壊しないように配慮しながらの水害対策が必要です。
1635	川で生きてきた生き物(植物、動物)の生態系を乱す人工的な工事を行わないで、自然のままの状態を維持する。
1636	枯れる木をなくし不必要な伐採をしないように。
1637	左岸の堤防が右岸より低いと聞いていますが水害防止のために両岸の堤防を一段と高くするか、上流のダムの整備をしては・・・。
1638	鴨島町知恵島では台風の後必ず伏流水がある。きれいな水で。
1639	堤防の両側に除草作業に支障のない様な方法で桜など植えて50～100年後には花見の名所としたらどうか。
1640	防災対策の充実化。(情報提供など。)
1641	ご意見なし
1642	堤防には腹付けの盛土を行って河畔林作り。上流域の森林作り。護岸は空積みの低水用の水制工を作り底生生物や魚が住める水際づくり。常時には子供が遊べる場の提供や組織作り。
1643	自然に配慮した防災を考えるべきである。
1644	大雨後などは事故も多いみたいなので安全管理をきちんとして欲しいです。
1645	自然を考慮するとともに治水などの対策を行うべき。
1646	木を大切に伐採などをできるだけ少なくして自然を大切にすれば洪水なども起こりにくくなると思います。
1647	洪水対策としては上流の森林保全をまず前提に、千年の長期ビジョンを持って取り組む。あとは堤防の強化や先人の知恵を生かした方法で対策。現在は台風情報は何日も前からわかっており、台風、洪水前に避難可能。ダム建設や維持費を被害対策費としてプールし、その利益で環境団体へ補助。
1648	ご意見なし
1649	緑のダムだけでなく、やはり既存の護岸工事とか。
1650	堤の補強をあんなにやっているのにまだ防災上のダムや堰が必要だとは思えない。
1651	都市化が進み、下流域では洪水被害のポテンシャルが高くなってきている。そのために堤防の補強は必要。一方、上流域では無堤防地区も多く、堤防の設置など吉野川全体の防災対策を進めることは不可欠。
1652	台風時など大水のときに早めに情報提供して欲しい。
1653	降雨時のダムの水量調整(事前放流)。増水時流れを防げる河川敷の大木などの撤去。
1654	ご意見なし
1655	上流に広葉の木をたくさん植えて水防に努めて欲しいです。
1656	目先の利益にとらわれて大切な自然を壊してきたように思う。安全は第一だが、森林を豊かにする方法を考えて欲しい。
1657	堤防の整備を早急に進めて欲しいと思います。
1658	川が健康であるために堤防の補強や修理。支流や源流での森林の保全や植林。水防竹林の保全・川の中の植生管理が必要です。
1659	ご意見なし
1660	ご意見なし
1661	下流部の生活を守るためには上流部の整備(植林間伐等)を急がなければいけない。
1662	例えばのBさんの意見と同じです。
1663	私は自然に配慮した川作りをしてほしい。
1664	可動堰建築費用約1000億円でもっと森林の保全をすべき。一時的な経済効果は必ずしも将来につながらない。建築費1000億円の無駄遣いは将来に悪影響を及ぼす。
1665	虫や魚などの水中動物が住みよい環境を目指して欲しい。
1666	川の水が海の漁業にも影響すると聞く。川についてももう少し皆で勉強する必要がある。
1667	安心な潤いのある暮らしをするためには安全がまず第一である。そのためには何らかの手立てが必要である。(危険であれば。)
1668	現状よりもっと水質を良くしていくため、並びに自然を活用した防災対策を推進していくことが望ましい。(森林の保全や植林や上流の清掃活動等。)
1669	川岸等へのゴミの不法投棄がいつまでも撤去されない。ボランティアの力だけではどうにもならないものがあるので行政にも力を貸して欲しい。
1670	森林の保全や植林で保水力を高めることに力を入れて欲しい。

Q10. 安全で安心な暮らしのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
1671	清流を大切に。自然にマッチした工事の取り組み。
1672	自然環境を生かした多自然型の堤防や河川敷を活用したグラウンド整備。イベント広場の改造。
1673	ご意見なし
1674	ご意見なし
1675	森林の保全や植林で保水力を高めれば洪水の低減や渇水の緩和になる。
1676	ご意見なし
1677	ご意見なし
1678	森林保全、自然に配慮した川づくり、堤防の補強または改造、どれも必要と思われます。自然に配慮した施設づくりが長い目で見て人間の為になると思います。
1679	自然環境を保全しつつ、やはりある程度の防災対策はすべきであると思う。
1680	ご意見なし
1681	ご意見なし
1682	ご意見なし
1683	ご意見なし
1684	森林を豊かにする事によって、豊かな水が生まれ、豊かな川を育む。広い面積をしめる水防竹林を利用した散策道を作り、水防効果と心安らぐ空間を作り観光の目玉にする(何キロにも及び、散策道を整備する事で)。護岸はコンクリートで固めてしまうのではなく、子供が遊べるように植物、生物が生きていける環境にすべき。
1685	1.上流にダムあるためか近年は私の近くの堤防は裾までしか洪水の時でも水はきません。2.木ノ内から野村地区まで無堤です。
1686	吉野川流域の山肌に砂防えん堤が多数見られるが、コンクリートで山を保全するのはいかになものか?根どりの良い木を植えたり急傾斜なら竹を植えるなど自然を保つ方法を考慮してもらいたい。
1687	針葉樹をやめ、広葉樹に変える。(特に上流。)ピオトープ設備を取り入れる。
1688	家の近い小谷治山工事を望む。植林地の浸水が急速に進んでいる。高知県土佐郡本川村西の谷上流。(調査前回申し出ずみ。)
1689	吉野川的美しさは残しつつも、堤防や堰の整備は必要だと思う。
1690	自然な堤防造り。水に親しむ場。
1691	所々に癒しのスポットを作って、楽しい吉野川にしてほしい。
1692	堤防補強などの必要性は素人の私には分かりませんが、市民の願う事は自然を残すということの方が強いと思う。専門職の方からの意見も多々あるかとは思いますが、堤防などに植林したり、花壇を作ることだけでも潤いはあるし、護岸もコンクリートばかりになっても自然は残る事もある。
1693	防災対策と自然に配慮し川づくり。
1694	ご意見なし
1695	子供を含めて人も全てが、川遊びができるようになれば良い。清流が守れるような対策(保水力etc含む)。子供も含め人間として自然と親しむ事が今後益々必要と思います。
1696	あの吉野川がひとたび氾濫を起こせば被害は大きいものになるでしょう。ですから第十堰も建設をすればいい。
1697	川辺に小さな生物の保護をしてほしい。
1698	ご意見なし
1699	①上流の山林に金をかけてほしい。今、徳島県でも出している“森林税”を実現すること。②川を汚さない、生活排水、農薬の規制。
1700	ご意見なし
1701	ご意見なし
1702	自然に近い状態での管理。
1703	災害から住民を守る事が第一番目の目的である。従って〇〇を守る会などに負けず、工事を進めてもらいたい。
1704	堤防の補強は勿論ですが、河川内の雑木が大きくなり洪水時には支障するのではないかと。
1705	早期に適切な情報提供。安全対策。
1706	ご意見なし
1707	全国で堤防を自然に戻すような運動をしているので、そういうようにしてほしい。
1708	ご意見なし
1709	ご意見なし
1710	保水の維持。
1711	必要のない、護岸工事はすぐ止める。税金の無駄遣いだ。憩いの場も自然的にすること。
1712	ご意見なし
1713	山の保全につぎが、下流では防災施設も重要である。
1714	年に何度かの大雨、夏の渇水、この2つの調和のため堤防護岸対策、植林事業、何時も一定量の水の確保のための対策(例えば川の南北に低い堤防造りなど)堤内外の整備(汚いところにゴミ投棄が多い)。
1715	予算的なこともあると思うが、遊水地帯への築堤が急ぐと思います。
1716	森林の保全や、間伐で保水力を求める。
1717	吉野川の自然を壊さないような川づくりをして欲しい。
1718	今後は、森林の保全を維持することにより、保水力を高めていく事が重要。
1719	まだ残っている水防竹林などは場所によっては残したほうが良いと思う。
1720	何とんでも吉野川の水はきれいです。そのイメージを壊さないためにも一人一人が環境を守ってゴミを捨てないことだと思えます。
1721	いつまでも子供が遊べる場所があってほしい。しかし、川が大きいから水害も気になる。
1722	Aさん。
1723	ご意見なし

Q10. 安全で安心なうるおいのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
1724	住居が中前川にあるので、子供の頃の第二室戸台風の時に床上まで水がきたのを覚えている。二十五年前の新築時に敷地を市道より五十八cm高くした(行政でしてくれないので)。ようやく平成十一年度に公共の下水道が出来た。下流域ではいっさいに水かさが上がらないようにしてほしい。
1725	水が出ると潜水橋が渡れず千田の田を見に行けない。(水が出ると作物が余計に心配)。
1726	ご意見なし
1727	A。
1728	時代と共に変わっていくのは仕方が無いが近くに住んでいるものには護岸のコンクリートは高波や洪水などには必要。なおしながら大切に使用していけば良いと思う。
1729	私は護岸も大切だけど、人工的なコンクリートばかりの川は悲しいと思うので自然にやさしく、人にも優しい川づくりが必要だと思う。
1730	自然を未来の子供達に残したい。これ以上無駄な工事や第十堰などの工事をしないでほしい。
1731	整備を望む。川の側を。
1732	もっと自然を増やして欲しい。川が汚いから掃除をして欲しい。
1733	浸水や渇水に対応する人工的なものも必要だと思いますが、その中でどれだけの自然が残せるかが重要だと思う。
1734	Bさん。Cさん。
1735	ご意見なし
1736	堤防の整備。
1737	森林の保水力を高め、コンクリートの護岸は取りやめもっと優しい川辺にしたい。
1738	Aさん。Bさん。
1739	上流に段が有り、手すりも付いて居り、2ヶ位はゴミ禁止の札を取り付けたらと思う。
1740	防災と環境(水質保持)の対策は是非必要だと思う。
1741	上流や流域の森林の保全。整備による保水能力の確保。護岸施設の再検討。学習活動の支援。
1742	川の中の植生管理が重要と思われる。自然にやさしい護岸。堤防も整備されつつあるが、昔からの水防竹林は残してほしい。
1743	子供(小学生)に堤防というイメージがないみたいです。
1744	ダムや人工的な河川の水量管理は、ムダのように思う。昔の(先人の)知恵をもとに、違う形で暮らしを守るべきだと思う。県民も国の責任に頼り過ぎず、自分で身を守る意識をもっと持てば、河川のあり方に気づくはずですよ。
1745	Cさん。
1746	環境整備。
1747	人工的に災害を防ぐのではなく、自然に災害を防いでほしい。木を植えるなど。
1748	吉野川の環境変化・異常気象等から何時災害が起るか分からない。また過去の洪水で第十堰周辺、特に上流は漏水によって堤防下に無数の穴が出来ている可能性がある。従って水位が上がらない対策が必要である。
1749	森林保全・植林で保水力を高める。
1750	洪水のたびの被害・財産・人命の被害の予防の為、充分な護岸堤防の補強をしてほしい。
1751	木を植え、山・森の整備。保全。
1752	自然の力によって自然を活かす。
1753	植林をし山々を守り、自然に動物が帰って行ける場所を作り、森林の大切学習もぜひ。
1754	Aさん。
1755	洪水に対する対策。
1756	上流域の森林の保全や植林。
1757	災害防止も大切であると思うが、自然のままをとどめておくことも最重要。放水による増水は、やめて欲しい。
1758	ご意見なし
1759	川の砂利を取らさないようにする事。
1760	台風時に家の中に浸水を心配しないで済む事。
1761	洪水の時の堤防は大丈夫なのか。昔の遊水地帯だった所は、絶対大丈夫なのか。
1762	蟻の穴から欠壊が始まるといわれている。自然に配慮した護岸や水防竹林などの保全に万全を。
1763	自然に配慮し、昔を思い出せる場所にしてほしい。
1764	①川岸に粗朶を組木して、水流を調節し、小魚・小動物の住む場所を作り、もっと水質の向上を計るべきだ。 ②上流森林の管理。植樹をして保水性を高める事が大切。③第十堰の底部洩水対策を急ぐべきだ。
1765	子供達の自然観察の場の提供。
1766	出来る限り自然を守る管理も必要だろう。魚介類の絶滅種、絶滅が心配とされる種類等を蘇らせる為、自然な流れを壊したくないものだ。
1767	ご意見なし
1768	出水・洪水時の事前対策を強化すべき。
1769	子供があまり川に寄りつかなくなった。広場等作り、自然の恩恵を受ける護岸。
1770	ご意見なし
1771	自然にやさしく、それでいて人々の生活に役立っている川でなければいけない。自然と人間が共に調和していること。
1772	台風時の洪水を防ぐための護岸をしっかりして貰いたい。
1773	ご意見なし
1774	Aさんの意見に賛成。
1775	大雨や台風時の川の流れを見ると、浸水等の不安があります。100年に一度の災害は次の大雨の時かもしれません。100%の安全対策を望みます。
1776	上流で植林し、保水力を高め、自然にやさしい保全を望みます。
1777	コンクリートのダムや護岸は昔の話。森林の保全や植林で緑のダム造りで100年先、200年先につながる総合開発を期待します。

Q10. 安全で安心な暮らしのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
1778	森林の保全。ダムによるにがりの防止。自然環境の復元・保全。
1779	阿波中央橋上流の中州が高くなっているし、木が植えて大きくなっているので台風などの時に水の流れの妨げとなっているのではないかと。堤防の補強を続けて行なってほしい。
1780	ご意見なし
1781	昔は竹林が沢山あったのに、今はなくなっていて心配です。
1782	防災と自然保護。ぜひたいく願ひかもしれませんが、徳島はやはり永遠の自然を追究すべきだと思います。
1783	堤防補強。浸水対策等にも心がけ、いざと言う時は防災時情報提供は正確に流してほしい。
1784	ご意見なし
1785	人が降りていけない様な護岸工事は困ると思う。自然に配慮した工事が必要。
1786	Cさん。
1787	香川県人からすれば吉野川は生活水です。必要となればダム建設もいります。下流の人にしてみれば浸水対策も必要だと思います。
1788	ご意見なし
1789	雨が降った時の浸水が心配です。堤防を補強すべきだと思います。
1790	特に森林の保全や植林だと考えています。
1791	吉野川は広い・大きい・大変な工事になるので、浸水対策をお願いしたい。
1792	私も例のAさんの意見に同意です。
1793	ご意見なし
1794	Aさん。Bさん。Cさん。
1795	ご意見なし
1796	そもそも川は増水し氾濫するという認識を持ち、低地には住まないで土地利用の面から対応する。
1797	治水・利水のために、ダムとダムとがダムと貯水池間の水路連係で貯水量の増加をはかる。ダム直下・下流は自然に近い護岸に復元し、やさしい川とする。
1798	ご意見なし
1799	今の吉野川の状態を保存しつつ、堤防等を守っていく。
1800	自然を出来るだけ残した安全策が必要。吉野川の今の自然を残す事が大切。人間だけでなく。“水濁るの浅瀬に立ちし鷺数羽”
1801	雨が降ると川に、畠に入れた牛の便が流れ込み非常に汚い。
1802	少しの砂は取ってもよい(約10リットル)。
1803	A。
1804	完成断面に早くして、安心できる堤防にしてほしい。
1805	ご意見なし
1806	よく犬の散歩で行くのですが、女性1人なので、夕方など、人の少なく暗い時は怖いです。何か事件が起きる前に、防犯対策を希望します。
1807	台風等の大水の時に町消防団員として出動する場合もあるが、たいへん怖い思いをした。防水面で、もっともっと自然にやさしく対処してほしい。
1808	台風時期になるといつも浸水が気になる。
1809	ご意見なし
1810	なるべくダムにたよらず、自然のままで堤防補強等をもよおす。
1811	Aさんです。
1812	コンクリートで固めてしまう護岸より、自然を残した環境を作ってほしい。人工的なものを最低限にしてほしいです。
1813	ご意見なし
1814	吉野川は徳島の宝なので、少々予算が多かかっても、コンクリートの殺風景な護岸ではなくて、自然に近い形にしてほしい。
1815	洪水時にも安心できる堤防の補強。植生による自然との調和を含めた護岸造り。
1816	川から生活を守るため堤防補強や堤防の設置も浸水対策も皆大事なことです。その方にばかり片寄っては、自然が破壊されたり川に住む生物達を守ることが出来ないのでは、どうしたらよいか話し合うことが大事である。
1817	ご意見なし
1818	洪水、濁水が発生しにくいような総合的な対策を考えなければならない。
1819	上流に治水目的・利水目的、その他の目的の数多くのダム・堰が建設されましたが、いざ大洪水の時、之等有機的に機能し、下流の洪水調節に万全であるかどうか心配です。
1820	吉野川大水時に、地下水の上昇により田畑の冠水等の被害のない様、浸水及び内水排除の施設が必要である。
1821	ご意見なし
1822	あまり人工的なもの(コンクリートなど)を増やさずに浸水対策が出来れば良いと思う。
1823	吉野川の安全対策が必要である。堤防の補強も必要。水防、竹林の保全。
1824	A。
1825	①河川敷にテニスコートが出来ればいい。②カヌーの基地にしたい。
1826	自然にやさしい護岸であって、どこでも腰を下ろせる状態にしてほしい。
1827	ご意見なし
1828	いろいろな意見があると思いますが、治水の責任は誰が持つのか、住民の安全の責任は行政にあることを考えると、もう少し行政の主導力が必要である。
1829	ダムはムダ。自然破壊により虫や魚が住めない。
1830	自然を壊すダム、護岸は好ましくない。手を加える＝自然をこわす。
1831	生活排水の浄化。
1832	ご意見なし
1833	失われた吉野川の自然を取り返す事である。美しい水、広い川原、多くの魚類を返して欲しい。
1834	清冽な水の保全。



Q10. 安全で安心なうるおいのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
1835	ご意見なし
1836	ダム周辺にグリーンベルト構想と称し土留め、緑化林を植栽しているが、無駄な経費は入れないで欲しい。保全効果は無く地すべりを誘発している。
1837	ご意見なし
1838	森林の保全や植林で保水力を高めれば自然に川の水もキレイになると思います。
1839	堤防の決壊だけは防いで欲しい。
1840	山を植林などに力を入れて欲しい。河原などの竹林を守って欲しい。
1841	流域総合治水の計画を論議するべき。
1842	ご意見なし
1843	特になし。
1844	ゴミを捨てないようにする。
1845	子供のときから川の良い所、怖いところを知り、生活の中に取り込めたい。
1846	過去の吉野川の歴史を十分に勉強され、将来の管理と利用を十分に考えられた。
1847	ご意見なし
1848	河川内の立竹林の伐採。適当な砂利の採取。
1849	森林の保全や植林。例のAさんの意見と同じ。
1850	樋門の管理に従事約30年余しております。川との付き合いはいつまでも続ける。昔の暴れ川のイメージはダムの制御で消え去っております。河口付近一帯の沈下対策に傾注することが大事です。
1851	ご意見なし
1852	ご意見なし
1853	護岸工事をすることで洪水、濁水について配慮し、堤防を整備する中で川づくりをして欲しい。
1854	ご意見なし
1855	自然のダムのため森林の保全や植林を行い、人工的なダムは少なくし、魚がもっと沢山住む川、清い川がよい。
1856	安全な生活は第一に必要なけれど、自然を壊さない配慮もして欲しい。
1857	A、Bさんと同じ。
1858	吉野川の堤防は無機質すぎる。
1859	ご意見なし
1860	竹林が多くて自然であるが一步中に入ると見苦しい。手入れが必要。
1861	植林を進めること。
1862	ご意見なし
1863	防災が必要と思います。
1864	歩道の整備等をし、より近くを楽しめたらいいと思います。
1865	無駄な工事は必要無い。
1866	何よりも森林保全、植林の強化だと思います。
1867	なし。
1868	ダムは必要だと思いますが、むだにダム建設を行っていくことは河川の本来的な流れを人為的に変化させ、植物や魚類などの生活サイクルまでも大きく変化させてしまうことになると思います。10年20年先の河川環境はどうなるだろうかと考えてほしいと思います。
1869	川の水面をもっと平たくして凹凸のないようにすれば子供でも川遊びが安全に出来ると思います。
1870	自然とマッチした護岸整備。
1871	自然環境を保全し、自浄能力や保水力を向上させる。
1872	河川敷の雑草(2.0m)刈り取り。
1873	ご意見なし
1874	ご意見なし
1875	百年に一度の確率で起るような洪水対策は常時考えておく必要があり、そのための堤防補強や堤防の設置は必要。それと同時に上流域の森林の保全や植林、川の中の植生管理等も大切。工学的手法と生態学的手法とをいかにうまく併用していくかが大切。
1876	ご意見なし
1877	①地下水の保全。②河川敷等の自然環境の整備(昔はきじ、やまどり、野鳥、うさぎ等多く生息していた。)
1878	ご意見なし
1879	ご意見なし
1880	森林の保全。それと植林、特に自然にやさしい工事をしよう。
1881	堤防に、自然の花(れんげ、四ッ葉のクローバー)など植えて欲しい。
1882	ご意見なし
1883	一級河川で固定堰を有する川などはないのでしょうか。川の両側はわからない大自然の洪水には恐ろしい。
1884	吉野川流域全体を、木や花を植樹して美しくする。
1885	雑木林の保全。土砂災害をなくすため人工林の手入れをする。山の性質にあった育林をして欲しい(指導など)。
1886	自然に配慮した護岸づくり。
1887	ダム反対論が賑やかであり、第十堰も江戸時代のままがよいとの論議が盛んであるが、小生は絶対反対である。江戸時代のものであれば、明治以来の科学技術すべていらなかったことになる。無論大学もいないことになる。そんなアホな論議は放っておいて前に進むべきである。
1888	ご意見なし
1889	特に上流の地域で(祖谷とか)森林の保全に力を入れて欲しい(清らかな水を、昔同様に保つためにも)。
1890	三加茂町で三庄地区は堤防工事をしていますが、上流の加茂地区は堤防が出来てないので早急につけて下さい。
1891	防災時の情報提供の改善策として、放水時など警報装置のマイク放送をどのくらいの放水量などである・・・適時情報提供を検討できないか。

Q10. 安全で安心なうるおいのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
1892	吉野川沿岸の人々の声をきくことも大切。
1893	浸水のないように。
1894	上流・中流の支流河川、上流の森林への保全や植林での保水力の強化。堤防の整理及び整備の充実。
1895	ご意見なし
1896	森林に植林をして保水力を高めてほしい。
1897	ご意見なし
1898	植林をしてほしい。防水を行うようにしてほしい。
1899	吉野川は護岸はいらないと思う。自然に配慮した川づくりをしてほしい。
1900	ご意見なし
1901	ご意見なし
1902	命を守る水の役割りにすべての人々への教育の重要性を改めて感じる。美しい川を守るために、もっともっと厳しい規制も必要であると思う。
1903	エンジン付の物を、川に入れない様にしてもらいたい。工事でコンクリートでかためると、じょうか作用がまたげられる。広葉樹・落葉樹・雑木を育てる事が、今からの一番大きな課題です。そのためには、杉・桧の植林をどうするかを国が考える事。
1904	川を守る為に、山の森林にも目を向けなくてはいけないと思う。どこにでもある様な川にして欲しくない。
1905	森林の保水力向上。棚田を生かす工夫。セメント護岸をするな。
1906	自然のままを残してほしい。
1907	早く堤防の整備。
1908	ダム建設や堰をつくることは絶対反対。もっと自然・環境のことを考え努力してほしい。
1909	コンクリート護岸の設置の方法を考えてほしい。高知海岸で緩傾斜堤が一部設置されていますが、ひと昔前は人が全くよつかない所でしたが、公園を整備したり堤防を段々にした事により休日には沢山の親子連れが来ています。
1910	A, B, Cさん三者の意見に賛成。
1911	水の確保のための工夫。保水力を高めるための方策。広域的に。
1912	今のままでの保全(出来るだけ自然保護を計り、堤防補強等は災害予防として最小限にとどめ)に努めて欲しい。
1913	ご意見なし
1914	第十堰の中止にかわる代替案を早く実施して、治水面での補強を進めてほしい。
1915	やはり大雨などが降ると浸水し、道路まで水があふれているので、その辺の安全対策をして欲しい。
1916	Aさん。
1917	ご意見なし
1918	ご意見なし
1919	上流での植林、不純物の流入阻止。下流では護岸堤防の補強をして自然を守る。
1920	上流の森林の整備・国土保全することにより保水力が図れる事を望みます。中下流域は自然に優しく安全で楽しい憩いの場となるよう整備して欲しい。
1921	ご意見なし
1922	ご意見なし
1923	10年後、20年後といった長期的視点に立つての自然と人工との共生をテーマにしてほしい。
1924	ご意見なし
1925	ご意見なし
1926	第十堰の必要性。
1927	魚つりなど、子供を連れて遊びに行ける場所。
1928	心のせんとくができる場を増やすことが必要だと思います。
1929	Aさんと同じ。
1930	ご意見なし
1931	ご意見なし
1932	ご意見なし
1933	ご意見なし
1934	魚がたくさん住める川にして欲しい。
1935	今、吉野川ハイウェイオアシスの近い所に住んでいます。開発されて便利・活性化のウラにある大きな損失をつくづく感じています。吉野川の清流での姿のきれいな鮎は、もう見られませんが、奇形(鮎)では食べる気がしないうです。
1936	ご意見なし
1937	放流などの情報提供。
1938	今のままで。欲を言えば、あまり美しくならない程度の水辺の植林、人工すぎるのは嫌。
1939	ご意見なし
1940	ご意見なし
1941	ご意見なし
1942	河原にたくさん木がはえている、あれをなくしたら良いと思う。
1943	ご意見なし
1944	ご意見なし
1945	森林保全や植林による保水力。また自然を考慮している。
1946	堤防の整備や河床堀削を行い、流下能力を増やして安全性を高める。
1947	ご意見なし
1948	教育の場を設け、子供達に吉野川のことを多く知ってもらい、関心度を高めることが、近い将来において大きな力になると思う。
1949	ご意見なし
1950	ご意見なし

Q10. 安全で安心な暮らしのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
1951	自然環境を保護することは賛成です。しかし、自然は時としてとても恐ろしいものです。流域に住んでいる方々のことを考えれば、洪水(自然)に強い自然豊かな河川でいて欲しい。ただし、ダムを否定はしません。ベストミックスがよいと思う。
1952	流域の特性・河川の特性・流域と周辺のニーズにあった整備を進めることが大事である。
1953	堤防の整備。
1954	当面は、自然に配慮した工法による流下能力の向上(均一化)が必要だと思う。将来的にはダム計画も。
1955	洪水から守るためには、長大な堤防が必要であり、その安全性も完全とはいえない。ダムは用水開発も望める。情報は正確で適時に行くと有効。
1956	洪水が来たら逃げるが原則。施設などのハードは二の次だと思う。
1957	コンクリート護岸でなく、子供等が気楽に川に近づける自然に配慮した川づくり。
1958	ご意見なし
1959	すべてが必要。人間の社会経済活動と自然が共生できるよう、バランスを図ることはないでしょうか。
1960	堤防の整備(道路としての利用も考え)。
1961	情報提供の継続。
1962	森林の保全や、河岸の植生管理、生物の住める護岸の建設など。人間の生活を守りながらも他の生物と共存し、自然を守る配慮が必要であると思います。
1963	最近の洪水量の増加等から考えると、治水対策がぜひ必要。そのためには、平地は地価が高い等利用度が高いので、上流でのダム建設はやむをえないと思う。
1964	第十の固定堰を撤去して、洪水時の対策。
1965	自然を大切にしながら、防災事業に取りこんで欲しい。
1966	川の水質を良くする為に、下水道の整備。家庭の合成洗剤の使用禁止。
1967	台風の時、雨量の多い時に池田ダムは水量を早く放流してほしい。善入寺島に作物があることを知ってもらいたい。
1968	浸水のない整備。
1969	吉野川の源流での植林活動を続け守る。洪水の時等の地域への情報の提供避難場所。蛍・とんぼ・蝶、動植物が住め、石を使つての顔絵大会、体験学習・川での水泳大会、毎年行う場所の決定。みんながゴミ等、活水を流さない家庭。工場・企業。
1970	自然の力も怖いから、常に安全対策は考えていた方が良いと思います。
1971	ご意見なし
1972	ご意見なし
1973	昭和20年代まで、自然一杯の山・水の状態の時、1年に何回も洪水・濁水があった。今流行の自然林に期待できるのは、そんなに大きくはない。逆に現在ダムが出来て、大洪水は皆無になったことは、ダムの効果大だと思う。上流にダムが不可能、なのに水は必要、ならば利用地の近くにダム代用物を考えねばならない。
1974	森林の保全。植林によって保水力を高める。護岸は自然に配慮した川づくりをして欲しい。
1975	昔と比べると、魚や虫の種類や数がかなり減ってます。これ以上不必要な開発はしないでほしいです。
1976	現在、車社会のため道路は車の走る道となっている感じがです。人間が安心して通れる堤防の歩道があればと思います。
1977	森林の保全や植林で保水力を高めれば、洪水の低減となる。魚や虫のいる所で子供の笑い声のするような自然が欲しい。
1978	30年前の吉野川の姿がいつまでも残ってほしい。
1979	ご意見なし
1980	前のようにバラスの多い場所がよい。
1981	環境の事を考えると、今のままが一番よいと思うし、科学的に考えると色々数字が出てきたり、確率が出てくると何が安心か、我々は本当の事は解らない。
1982	護岸に自然を取り入れて欲しい。コンクリートでかためないようにして欲しい。うなぎやなましがいる護岸にして欲しい。
1983	ご意見なし
1984	ご意見なし
1985	ご意見なし
1986	家が浸水しないように、早く堤防を整備して欲しい。
1987	降雨量が多い時は捨てるほどある水も、降雨が少ない時の保水対策がほしい。
1988	ご意見なし
1989	植林による保水力増強が良いと思います。護岸は、コンクリートは吉野川にとって致命傷になるので石積みのようなものが良いと思います。
1990	私の家付近は、災害危険区域になっている。100mぐらい上方に林道が抜けて樹木が伐採された。3度ほど水害と濁水に見舞われた。20余年前に、砂防工事が行われた。森林伐採時、水害対策を考えるべきだと思う。
1991	治水と自然保護の両方を考えた方策を考えたい。
1992	蛍の住める川。
1993	森林の保全(広葉樹の植林や下草刈り)。護岸は自然に配慮したものにしてほしい。
1994	ダム等の人工的なもので治水するより森林の保全や植林など自然の力を大いに生かしてすれば良いと思う。
1995	上流域の森林は殆どが植林(杉や桧)された山ばかりである。保水力を高めるため、常緑広葉樹・落葉樹・針葉樹等のバランスの取れた山に戻す努力をしては？
1996	ご意見なし
1997	ご意見なし
1998	ご意見なし
1999	私は吉野川の堤防の補強も必要だと思います。
2000	お年寄りの方が幼き頃に川遊びされていた頃の澄み切った清らかで魚の多い川。

Q10. 安全で安心なうるおいのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
2001	ご意見なし
2002	ご意見なし
2003	ご意見なし
2004	ご意見なし
2005	ご意見なし
2006	周辺の市町村の下水処理を推進し、もっと水質を綺麗に。
2007	森林保全や植林はずっと続けて欲しいし、護岸は限りなく自然に近い整備を望む。
2008	上流での下水道の完全整備。
2009	ご意見なし
2010	ご意見なし
2011	ご意見なし
2012	山の保安は県全体で考えないといけない。山に植林し保水はもちろん、その木が育って儲かるような政策もしなければならない。
2013	堤防の下の柳の木を切ったら良いのでは。
2014	必要なことは多くあると思うが、森林の保全や植林が一番大事だと思います。
2015	自然に配慮した川づくりをしてほしい。
2016	雨が降ると心配なので、早く堤防を整備して欲しい。
2017	ご意見なし
2018	安全な管理を第1に、安らぎを県民に与えるようにして欲しい。
2019	植林で対策できるのであれば、それに越した事は無いが、近くの住民に災害を及ぼすのであればそれなりの対策をするべきであろう。
2020	ご意見なし
2021	吉野川は大きな川だから、上流で雨が降ると水量が多くなるので浸水対策の強化。
2022	ご意見なし
2023	Bさんと一緒。
2024	自然に優しくして欲しい。人が安全に暮らせるようにしてほしい。
2025	もっと魚を増やす。
2026	自然を増やして欲しい。
2027	ご意見なし
2028	ご意見なし
2029	ご意見なし
2030	ご意見なし
2031	もっと遊び場をつくって欲しい。安心できるような川にしてほしい。
2032	ご意見なし
2033	ご意見なし
2034	ご意見なし
2035	ご意見なし
2036	もっと遊べる場所が欲しい。
2037	ご意見なし
2038	遊び場を増やして欲しい。吉野川温泉が欲しい。
2039	ご意見なし
2040	ご意見なし
2041	下流の天井区間では、堤防築造は必須。古来より、日本人は洪水、高潮と戦ってきた。その歴史を忘れては駄目。
2042	環境破壊を心配している。
2043	護岸のくづれ改修時全てセメント作りとなっているが、間伐材で仮護岸を作り、その後に竹林の植栽すると自然的と思う。
2044	ご意見なし
2045	ご意見なし
2046	ご意見なし
2047	自然を残したままでの防災。
2048	石井町から川島町にかけて堤防を少し拡張し、堤防上を道路にすることで堤防の補強と道路状況の緩和にもつながる(スーパー堤防は要らない)。間違っても第十堰の可動堰化はしてはならない。(理由は、大自然の中に巨大な人工堰を築いた後、地震により電動、手動とも閉じたまま動かなくなり、その直後台風が接近したことを想定したら。人災による大惨事となる。
2049	ご意見なし
2050	虫や魚も取り戻したい。でも災害にも耐えたい。相反して欲張りな私たちですが、本当の気持ち。森林植林を最大限充実させて優しさと強さを秘めた吉野川でいてほしい。
2051	子供の頃、吉野川で遊んで喉が渇いたら川の水を飲んだ。そんな水質にはもう戻らないであろうが、これ以上汚したくない、汚されたくないと思う。
2052	浸入対策。堤防の整備。
2053	吉野川の近くに住んでいるとやはり、台風などで堤防が壊れ家が浸水することが一番心配なので、堤防の補強をお願いしたいと思います。
2054	自然豊かで、洪水被害のない河川空間を実現する。このため川の安全度を具体的に説明し、住民が納得できる治水対策を立案する。
2055	地域に対し、自然を生かしつつ、安全な川の整備を望みます。
2056	堤防の補強。整備などの強化。
2057	ご意見なし
2058	ご意見なし

Q10. 安全で安心な暮らしのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
2059	吉野川は様々な恵みを与えてくれると共に、災害の危険は無くなってはいけません。大きな川だけに強固な堤防などを早く整備して欲しいです。
2060	環境保全も大切ですが、安全な川づくりが川辺に住む人間には一番重要な川づくりだと思います。治水、利水、環境のバランスを取る必要があると思いますが、治水が最優先。
2061	治水に対し、安全で、かつ自然に配慮した護岸工法。子供たちに対して、自然との付き合い方、また水の怖さが理解できる川。
2062	自然に配慮した川づくり。川が身近に感じられるような整備を行って欲しい。
2063	自然な流れに逆らえば各種トラブルが発生しやすい。自然な流れが損なわれそうな時、所に善処をほどこすことが大切。
2064	森林の保水力を…。色々と意見があるようですが、大雨の怖さを知らな過ぎると思います。日本国中少し雨が降らなければ水道が断水、やはりダム等を作って常に水が水道から出るようするのがうるおいのある暮らしになるのでは
2065	ご意見なし
2066	自然にやさしい護岸作り。
2067	ご意見なし
2068	Bさんと一緒。
2069	安全に遊べる所があるといい。
2070	水と一緒に小さいゴミは捨てない。
2071	香川県の子供たちは大きな川を見る機会も少なく、ましてや川の中で遊ぶところもない。大きな川を学ぶ場所、教育の場所、施設があればと思います。
2072	ご意見なし
2073	ご意見なし
2074	ご意見なし
2075	ダム建設をすれば水にも困らない。森林や植林の保全をすればとてもきれいになる。
2076	今のままでいいと思う。変化は川の流れに任せる。ただし、われわれの生命を守るための工作物は必要。
2077	自然をいかした安全な川づくりが必要。
2078	水量豊かで静かな流れを保つため、植林をし吉野川の支流を守っていかなければいけないと思う。堤防の整備も早くしなければいけないと思う。
2079	早く堤防をおこなってほしい。
2080	護岸工事には最近石を使ったりするようになったが、もっと自然と一体となった工事をしてほしい。
2081	ブラックバス等の外来魚により、アユやアナゴが減っていく事が心配。
2082	最近小学校等でも自然と接する時間が少なくなったと思います。単に魚釣りをするだけでも自然の恵み、動物の生態、魚の体等の勉強になり、また食べる事により偏食もなくなると思います。
2083	ご意見なし
2084	ご意見なし
2085	ご意見なし
2086	森林の保全や植林で川及び海を美しくしたいですね。
2087	ご意見なし
2088	自然にやさしい護岸をして子供が川に親しめるようなところ。特に教育面でも活用出来ること(ボランティア(清掃)の出来る川)。川床が高くなっているので、川床を低くして雑木や雑草の刈り払いすると尚良いと思います。
2089	ご意見なし
2090	ご意見なし
2091	ご意見なし
2092	幼いころ洪水で浸水して怖かった事があるので二度とそういうことのないように対策して欲しい。
2093	出来るだけ今のままの自然を残した状態での川の保全を望みます。
2094	自然を残しながらの浸水対策等をとって行ってほしい。
2095	安全も大切だが自然も大切だと思う。
2096	ご意見なし
2097	ご意見なし
2098	広葉樹林を増加し、保水能力を高め、水質を昔に戻してほしい。
2099	てらの水のやかたの周辺は事故のときなどに合わないで、パトロールや電話ボックスの設置など考えてほしいです。山に木がないとやはり洪水の時など地すべりもします。森林関係にも力を入れ、20年30年とかかる植林も大変な仕事ですが頑張ってほしいと思います。
2100	ご意見なし
2101	魚をはじめとして、いろいろな動植物が生きていける環境を作っていく。
2102	吉野川の水量や花粉のことを考えてスギを切ってクヌギ等を植えている。
2103	ご意見なし
2104	傷めた自然環境を復元して欲しいし、その事に協力したい。川からもらったものにお返ししたい。
2105	ご意見なし
2106	ご意見なし
2107	ご意見なし
2108	ご意見なし
2109	ご意見なし
2110	多自然型川づくりを基本とした治水技術の向上がますます重要になってくると思う。
2111	ご意見なし
2112	護岸を自然のまま残したい。
2113	ご意見なし
2114	例えのAさんの通りである。特に間伐をお勧めします。
2115	吉野川の自然の清い水に感謝して暮らして居りますが年中吉野川の水が豊かな流れを切に望む。

Q10. 安全で安心なうるおいのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
2116	水源が渇水になることもあるという事実、今まで以上に植林や保全に力を入れてほしい。川の水がいつまでもきれいであるためには、水棲生物が住みやすい環境をつくべきです。もっと次世代の人間に興味を持ってほしい。
2117	ご意見なし
2118	子供や孫が美しい吉野川と共に生きていってほしいです。農業には水が豊かであります様に、私達は農業をしなくてはなりません。
2119	今のままでもっと安全にしてほしい。
2120	自然にも人にも配慮した川づくりをしてほしい。
2121	ご意見なし
2122	特になし。
2123	未知数です。
2124	ご意見なし
2125	過去に建設した護岸、構造物等を人工的であるというだけで否定することなく、有効に活用する方策を検討していくと共に自然との調和を図っていく必要がある。
2126	堤防の強化。
2127	洪水対策として無堤地区の堤防を完成させること。堤防を作るとき両岸併行すること。
2128	ご意見なし
2129	木を植えて木が増えれば、地球の環境にいいと思う。
2130	川を現在以上に改修しない方がよい。できるだけ自然な状態で見守るようにしてもらいたい。
2131	綺麗な水。森林。
2132	ご意見なし
2133	ご意見なし
2134	流域の森林が荒廃しないように、林業の振興が最も大切であると考えている。
2135	ご意見なし
2136	質問からすると、関係地区のみと考えられ(安全、安心)るが、本来は今吉野川に何が不足(何を要望)しているか質問すべきでは？
2137	限りなく自然に近い方法の護岸工事を。
2138	わからない。
2139	わからない。
2140	わからない。
2141	雨が降って水で斜面が崩れないように補強をする。
2142	木を増やして、自然を育てることで、生き物が沢山住めるようになると思う。
2143	わからない。
2144	わからない。
2145	もっと植物を植えたりしたらいい。
2146	とくになし。
2147	木を植え、綺麗な水にしたい。
2148	わからない。
2149	わからない。
2150	ご意見なし
2151	自然に溶け込む自然な護岸
2152	わからない。
2153	わかりません。
2154	わからない。
2155	コンクリート等でなく、自然にやさしい物がいいと思う。
2156	AさんとCさんいずれも(絵の女性)と考え方が同じ。
2157	今のままの吉野川であってほしいけど、もっと水を綺麗にしてほしい。
2158	わからない。
2159	わからない。
2160	森林が減少しているので、森林の保全や植林をしたほうがよいと思う。
2161	自然に優しいものが必要。
2162	木が減ってきているので、少しでも木が増えれば良いと思う。
2163	自然にやさしいことをすれば良い。
2164	ご意見なし
2165	飲料水の確保が最も必要だと思います。
2166	ご意見なし
2167	自然。
2168	自然の保水力を高める事がやはり県民生活にとって一番だと思う。それは防水にも渇水対策にも非常に有効である。
2169	自然の川づくり。
2170	無堤地区の解消(上流域)が望まれる。下流域は上流域の犠牲の基に成り立っていると思うので。
2171	ご意見なし
2172	ご意見なし
2173	堤防補強だけでなく、森林の保全や植林など長期的な視野で防災を考える事が大切である。
2174	プールでの泳ぎは知っているが川での泳ぎを知らない。ボートの選手がおぼれるニュースを時々聞く。
2175	ご意見なし
2176	自然のままの流れで災害の起こらないような対策をたてて欲しい。
2177	森林の保全、水の汚れをなくす(石がヌルヌルしている)。川石で作り物を作っているが、大雨の時に水が出るのが困る(土を流されるため)。
2178	川について触れるのは最近の事だ。

Q10. 安全で安心な暮らしのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
2179	環境の美化をお願いしたい。
2180	ご意見なし
2181	ダム建設が必要かどうか専門家でないのでわかりません。しかし、専門家だけの判断で決めて良いこととも思いません。
2182	吉野川源流(高知県)の植林を下流域のために是非進めなければならないと思う。ボランティアとして4月から5月ごろ嶺北地方に行く予定です(植林奉仕)。
2183	今充分安全であるから、今のままでよい。
2184	自然に配慮し見た目の美しさを少なくする。
2185	ダム等でトータルの水量をコントロールすべきだ。堤防は自然に近い工夫を用いる方がいい。
2186	吉野川の保全を進めてください。
2187	護岸の整備。出来る限り自然的ではあるが、安全対策は最重要視して整備してもらいたい。
2188	子供達がいつ遊びに行っても安心できるようにしてほしい。
2189	保水力を高め農工業の水道水の確保。
2190	台風が来て堤防が壊れたら困るのもっと丈夫にしてほしい。
2191	ご意見なし
2192	ご意見なし
2193	ご意見なし
2194	ご意見なし
2195	ご意見なし
2196	森林の保全(人口林の間伐)などで上流の森の保水力を高めると良いと思う。
2197	これ以上ダムや堰は必要なし。
2198	Aさんの云うとおり Bさんの云うとおり
2199	第十堰は、何らかの形で新しい堰が必要です。人間が経済的効果のみを考えて、吉野川を利用するのではなく、昔の人のように知恵を持って川と接すべきだと思う。
2200	堤防の補強工事もよく考えてからにしてください。池田ダムができてから以後、川巾一杯に水が流れたことなし。
2201	人工的なものは避け、周囲の森林の保全が第一。
2202	ご意見なし
2203	行政頼みの安全神話でなく、地域住民の防災意識の高揚が大事なのは。古代吉野川に住んでいた先人達は、大水が出る場所には住まなかったはず。
2204	自然のままを残し、虫や魚たちを育ててやりたいものです。コンクリートの護岸などは考えものでしょう。
2205	コンクリートの物は造らず、自然を保護し美しい水を守ること。堤防を補強し、治水をする。
2206	早明浦ダムの貯水計画について、計画基準年の見直しを行い、近年の渇水多発に対応できる貯水計画の変更を望む。
2207	植生を活かしながらも、河床・河原を昔の風景に近づけるとともに影響があると思われる堤防を近自然工法で保全する。
2208	ダム建設は反対です。森林、山林の見直しから考えなくてはと思います。
2209	ご意見なし
2210	下水道の整備。汚水処理。自然に配慮した川づくり。
2211	岸辺にもっと植林し、美しい景観を作る。(自然公園)
2212	森林の保全や植林で保水力を高めれば、洪水の低減や渇水の緩和になる。
2213	山地の開発(道路の新設、改良工事等)によりコンクリート化した面積の拡大により、保水力の低下が顕著になっている。保水力を高める為、人工林の間伐の推進等の管理強化を行うとともに、広葉樹林の面積拡大も必要だと思います。
2214	Bさん。
2215	水質保全。
2216	大雨時のときに、増水やダム放流の情報が正確に住民に伝わっているかが心配です。また、第十堰の問題も再検討が必要と思われます。
2217	ご意見なし
2218	ご意見なし
2219	ご意見なし
2220	堤防補強。
2221	ご意見なし
2222	自然に配慮した工事をする。
2223	水源林の保全や流域での水の浄化。
2224	Bさんに賛成。やたらと水際公園が多すぎる。葦の茂りとかや竹林がもっと欲しい。人間がもっと入りにくい自然こそ大切。狸や狐も住んで欲しい。
2225	護岸の自然的な改良。
2226	住民の正しい知識。表面上の言葉や、異常ともいえる執着心を除いた知識。
2227	植林等による洪水の低減。自然な方法による水質の向上。
2228	ご意見なし
2229	Bさんと同じ。
2230	最近吉野川沿いにゴミなどが車で移動中に見られるが、これが水元である林道とかに投げ捨てられているものがたくさんあるとしたら。これは水を利用させてもらっている者としては、もう少しゴミの管理をしっかり監視して、悪水の原因のもとを作らないようにしてもらいたい。
2231	ご意見なし
2232	森林の保全や植林は、保水力を高めるだけでなく、洪水の低減・濁流の防止にも役立つ。
2233	ご意見なし
2234	自然を守るための施策。
2235	ご意見なし

Q10. 安全で安心な暮らしのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
2236	早く堤防を整備して欲しい。
2237	水量が多くなると通れなくなる潜水橋や橋の下。
2238	ご意見なし
2239	ご意見なし
2240	護岸整備も大切だが、子供達が川と親しめる現場(子供または仲間と)。今ある原っぱみたいな物ではなく、斬新で魅力あるものを考えて欲しい。
2241	森林、林業が守れる環境。山林対策の充実。
2242	工事を始める前に地元住人、特に地主の声をもう少し聞いて欲しい。
2243	水防竹林の見直しや子供へ引き継ぐ吉野川の生涯の教育をする場が必要。
2244	護岸にもっと人が入れる、集まれる場所を増やして欲しいが、自然を守ることを第一にして欲しいです。
2245	大雨が降った時の整備。
2246	雨が多く降ると、土砂崩れが起きることが多くなっている。もっと森林の保護をすべき。
2247	水質保全対策。生活排水(下水)の管理。
2248	ご意見なし
2249	高性能堤防の建設(壊れにくい堤防)。雑木または保水力のある木の植林。遊水池の設置および多目的利用。
2250	第十堰の補修は、少しずつ続けられれば、大きな工事はいらなと思う。水を貯える木を杉の代わりに植える。
2251	一般家庭と被害を受けやすい者との差が大きすぎる。害を受けやすい身になっていない。
2252	堤防を上流まできちんとして欲しい。
2253	ダム建設ができて、良かった面より悪い面が多いように思う。
2254	ご意見なし
2255	ご意見なし
2256	ABの意見に同感。これ以上の自然破壊は止めて欲しい。
2257	A
2258	上流から下流へ川辺をきれいにして、散歩道でも出来ればよいと思います。
2259	護岸はコンクリートがほとんどで、蛍の生息に悪い影響があると思う。
2260	吉野川の上流から中流にかけての保水力を高める為に、政・財・官と民間が一体となって、森林の保全や植林を奨励し、荒れた森林の整備に力を入れること。リストラで職のない人達の職場の確保という面からも、一石二鳥ではないか。
2261	自然も大切ですが、防災措置も欠かせない。
2262	子供が自由に遊べる場所。
2263	安全な管理、運営が望ましい。
2264	水源地の保護と水源の確保。
2265	ご意見なし
2266	ご意見なし
2267	保水力の高い森林づくり。堤防の底部より浸透化を防ぐ。
2268	ご意見なし
2269	ABさんと同じ
2270	安全で自然な川を、生物全てのために
2271	ご意見なし
2272	排水や堤防ができて、安全である。
2273	護岸に季節の花等を植え、自然を残して欲しい。
2274	ご意見なし
2275	上流域への植林は大切だと思うけど、殺菌力の強い木だと、小動物や魚が住めなくなると思う。自然にやさしい護岸も、もう少し一般的な見方で考えないと、整った川辺の公園みたいになり、少しも自然感がない。
2276	美しい吉野川を守っていききたい。
2277	自然を守る、保全するという考え方に立って、時代的に手を加えていく方が良いと思う。特に森林の保全管理は重要と思う。
2278	災害時の浸水等、増水による被害が少なくなるよう整備して欲しい。
2279	植林も大切ですが、自然林を保護して欲しい。
2280	堤天端は車道として利用するだけでなく、歩道の整備をして欲しい。
2281	自然の災害から生活を守ること、安心して生活できるようにすることは大切なことですが、そのために自然を破壊してしまうのはいけないことだし、自然と共に生き、そして安全に生きることを考えなければならない。
2282	ご意見なし
2283	C。具体的な例のCさんの意見に100%合意します。
2284	森林の保全や植林をすることにより、水の保水・浄化等になる。
2285	山の手入れ。
2286	4の森林の保全や植林は、水質の保全や環境に良いことと、水源が豊かになると考えられる。
2287	森林の保全。潤沢な水の確保。その安全管理。
2288	ご意見なし
2289	森林の保全と植林が必要と思う。
2290	ご意見なし
2291	植林をすることで、森林の保全や水量の安定を図る。自然石を使った護岸にして、生物形態を変えない。
2292	お金と地元の協力を基に、危険箇所に対する堤防等の充実を完璧に行い、安全で、安心な生活ができる様に。
2293	ご意見なし
2294	早明浦ダム上流域の森林間伐の安定。
2295	自然に配慮した河川工事をして欲しい。



Q10. 安全で安心な暮らしのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
2296	森林の保全や植林は台風や洪水時の水害を緩和するばかりでなく、保水力を持っている事から、自然が作り出したダムであると言える。また、自然にやさしい護岸をすることにより、生態系が良くなり、子供の教育の場としても大いに役立つと思う。
2297	ご意見なし
2298	昔のように、自然な流れの川が理想。
2299	ご意見なし
2300	まず、防災管理を確立した上で川中の植生を生かして欲しい。
2301	生態系。これ以上壊さない為の植林や水質管理。
2302	ご意見なし
2303	ご意見なし
2304	川と親しめる部分は、沢山作ってほしいですね。
2305	ご意見なし
2306	Aさん、Bさん、Cさんの意見に賛成
2307	現在のままの自然を生かしつつ、堤防等の補強をしてほしい。
2308	2.4で充分。(堤防補強や堤防の設置。森林の保全や植林。)昔と比べて堤防も順次補強されている。
2309	橋などの工事が多い為、水がにごっている場所が多く、自然が少なくなっている。
2310	あまり人工的に手を加えることなく、自然のままの姿を大切にしたい。 保水力を増やせば水害も起らないと思う。その為には植林を、特に落葉樹林を増やしての植林をぜひにと願う。
2311	願う。
2312	最近、土佐町も森林の保全に目をむけるようになっていのでよい傾向だと思う。
2313	⑥は(自然にやさしい護岸とは、)今の護岸をより自然なものに戻すという事。
2314	ご意見なし
2315	吉野川流域全体の森林の保全と植林を進め、自然の浄化力を高め、きれいな水にする。
2316	ご意見なし
2317	私は森林の保全や植林が必要だと思います。
2318	ご意見なし
2319	安全と生きる力を先輩達に教えられる場。
2320	火災の場合、消防車が降りて行けるような、川までの車道が必要。
2321	ご意見なし
2322	現位置で青石の堰に1m切り下げて造りかえ、青い清流にふさわしい菜の花を咲かせて一大パノラマをかもし出して、歴史と安全と憩いの場をつくる一大公園を作り上げる。
2323	堤防の決壊が住民に大きな被害を与えます。他県の大きな川が、切れたりしているのをニュースで見ます。何を一番先に行かなければいけないかと考えて行ったらと思います。
2324	特に何も無い。いままでの保全。
2325	ご意見なし
2326	ご意見なし
2327	もし水不足になった時に役立つから。
2328	ご意見なし
2329	たくさん自然を増やしてほしい。
2330	主流附近等に自生した雑木等を除去して、増水時の水流をスムーズにして、洪水を最小限に防止すると共に景観も良くなる。
2331	昔より水量が少なくなったので、植林等に力を入れたい。杉やひのき林で管理のできていないもの(間伐が出来ていないため林の中に草木1本生えていない)なんとかできないものか。
2332	堤防補強。ごみをなくす。
2333	我が町でも堤防の設置が出来ていない所があります。一日も早く設置していただき、安心して生活ができるようにお願いするものです。
2334	ご意見なし
2335	ご意見なし
2336	昔、水害の頃を思い出す。浸水対策はぜひ。 ダムと護岸工事は整備されたが、汚濁を吸収する植生が少なくなったので、水質汚濁は著しく、谷川もヘドロが多く、生きているものを殆ど見掛けないのが残念です。
2337	自然の石・土・草を利用しての親水公園。
2338	ご意見なし
2339	ご意見なし
2340	森林の保全・植林。堤防補強も必要だが河川敷と水際の補強が大切だと思う。
2341	そうゆうこと(自然にやさしい護岸。川の中の植生管理など)をしていると安全だ。
2342	ご意見なし
2343	護岸はコンクリートばかりだから、もっと土にしてほしい。
2344	ゴミを捨てないように。川が汚れないように。ゴミを週に1回ぐらい拾ったり。
2345	もっと自然を増やしてほしい。
2346	ご意見なし
2347	自然をもっと大切にしたい。
2348	ダム建設は駄目。
2349	ダム堤防の整備を。命第一、取り返しがつかないもの、災害は忘れた頃にやってくる。
2350	森林の保全や植林によって、洪水や濁水は緩和できる。恒久的な対策の必要を痛感する。
2351	ゴミの無い生活排水の無い吉野川クリーン作戦をする。
2352	ご意見なし
2353	ご意見なし
2354	上流へ落葉樹の植林をしてほしい。
2355	必要なかどうかわからないが、あんな所を工事しなければいけないのかと思う所をよくやってる。
2356	ご意見なし

Q10. 安全で安心なうるおいのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
2357	山を育てないといけない、保水力の問題だけでなく、地域の活性化(人材等)も必要だと思う。国土交通省だけの問題だけでは解決できない。
2358	自然を残した護岸は必要だと思う。
2359	ご意見なし
2360	浸水や洪水の対策等で危険な地域と安全地域との差が拡大している。
2361	上流では水の抱える木を多くし杉などの木の間伐など早く進めて、土地に日光のあたるように森林の保全や植林で保水力を高めて、又川に虫や魚が沢山棲めるように自然に配慮した川づくりをして、不法投棄などして川岸を汚さないように美しい川に戻さないといけない。
2362	森林の保全、植林で保水力を高めれば洪水の低減や渇水の緩和になると思う。
2363	ダム建設と思う。
2364	自然の姿のままで、川に優しい保全管理を行い、教育の場としてもより活用してもらいたいものだ。
2365	昔の川の水と今の水とでは話になら無いくらい汚く川が死んでいる。
2366	森林は海の宝庫とも言われているように、流域の森林の保全、植林で保水力を高め、洪水の低減、渇水の緩和に自然の力を利用しては。
2367	堤防の除草をもっと多くして欲しい。
2368	ご意見なし
2369	ご意見なし
2370	ご意見なし
2371	ご意見なし
2372	源流地域の整備。植林、森林の保全、即治水である。護岸工事は近代的という三面コンクリート張りではなく、ヨシキリが鳴き自然生物の棲む自然工法を優先されたい。
2373	ご意見なし
2374	洪水の低減や浸水の緩和など。護岸はコンクリートが多いのもっと自然に配慮したものが良いと思います。
2375	ゴミ、汚水の流出等で川が汚れてくるのもっと強化管理して欲しい。
2376	堤防で固めた防災方法には不安。森林の保全が最善かと思う。治山、治水は同一。
2377	吉野川沿いの山林は荒れている。もっと手入れをして欲しい。
2378	ご意見なし
2379	ご意見なし
2380	ご意見なし
2381	ご意見なし
2382	ご意見なし
2383	森林の保全。
2384	森林の保全や植林で保水力を高める。
2385	ご意見なし
2386	ダムによる。泥水、低温対策。
2387	堤防や護岸は必要ですが、出来る限り自然に近い自然を壊さない工法にすべきだと思います。全国でも下位の下水道を整備する必要があります。
2388	小、中学生に吉野川の偉大さを知らせる。吉野川を県民の文化として高めていくこと。
2389	自然に配慮した川づくりを。
2390	全ての人が、自然に川と触れ合える場が多くなれば、おのずと関心も高まり保全面等改善すべきところが明確になると思う。
2391	広葉樹の植林で山の保水力を高めてほしい。
2392	ご意見なし
2393	ご意見なし
2394	ご意見なし
2395	ご意見なし
2396	ご意見なし
2397	奥山に杉、檜を植えて保水力が無いので大雨が降れば川に流れて洪水になり、降り止めばすぐに水が引いてしまいのおち渇水となる。
2398	森林の保全や植林で緑のダムをつくりたい。
2399	ご意見なし
2400	ご意見なし
2401	自然にやさしい工法を強く望む。特に川の中の植生管理の必要を痛感します。
2402	河川敷を美しく、有効に使用して欲しい。
2403	昔は護岸の為竹や柳を岸に植えた。この先人の知恵をもう一度考えてみたい。魚、虫(蛍やとんぼ、河鹿など)の共存できる自然な姿に直したい。
2404	ご意見なし
2405	阿讃山脈の松枯の跡地の造林に急いで取り組み、保水力を高め緑のダムにより洪水を防ぐよう強く望む。
2406	私達の生活にとって絶対に共存可能でなければならない。
2407	下流も公園などの整備。
2408	昔に比べ、洪水被害は極端に減少しているが、それだけ災害に対する意識が薄れている。昭和29年ごろの洪水は今も思い出される。
2409	護岸、堤防なども必要ですが、それが人工的なコンクリートの連続では困る。見た目にやさしい工夫を。
2410	新町川の芥拾いから始められた●●●●●、今は吉野川源流付近で植林をしていられるかと頭の下がる思い。
2411	堤防補強は是非して欲しい。第十堰の改修と。
2412	自然に逆らってはいけない。
2413	ご意見なし
2414	道路の整備。子供が楽しめる環境をつくる事。学習の場づくり。

Q10. 安全で安心な暮らしのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
2415	増水の時などは川の近くにいるので、とっても心配です。吉野川支流になりますが、丸野川砂防などでもして欲しい。私達の暮らしには水は大切です。だから汚さないように気配り、まづ何時までもきれいな川であって欲しいと思います。
2416	ダムはつくらなくて欲しい。
2417	自然に配慮した川づくり。子供の教育の場として整備してください。
2418	Aさん。ダム建設以前の水質に近づける研究を進めてください。
2419	人工的なダムを造るより、森林の保水力を高め、洪水、渇水予防に努めて欲しい。
2420	山の植林等で保水力を高めると共に堤防の補強等をして安心できる吉野川がほしい。
2421	私はいろいろな情報なども必要と思います。
2422	洪水があっても浸水することが無いようにしてほしい。
2423	水害が起こらないようにしてほしい。
2424	人工災害だけは起こしてほしくない。堤防の補強だけはきっちりしてほしい。
2425	徹底した(企業、家庭等の)の汚水流入の排除。(支流を含めて)
2426	第十堰の改修工事を早急に行なって欲しい。
2427	ご意見なし
2428	できるだけ今の自然な状態を維持して欲しい。
2429	ご意見なし
2430	堤防の一日も早い池田町までの完工を切に望んでいる。
2431	Bさん。
2432	ご意見なし
2433	ダムや堰に頼らない、治水が大切である。また水質の保全に万全をきすべき。
2434	自然を大切に、人間が壊さないようにしてほしい。
2435	もっともっと吉野川を活用し、生活水、工業用水の安定を図って欲しい。又大雨などによる浸水等を防ぐ対策も行って欲しい。自然破壊という意見もあるが植生をよりよく生かし、住民の生命を犠牲にするのはどうか。
2436	ご意見なし
2437	第十堰をそのまま置いておくのであれば、補強、補修に早急に着手すべきである。
2438	森林保全や植林。
2439	Bさん。できるだけコンクリートなどで護岸工事をしないで欲しい。
2440	森林保全。植林で自然に洪水や渇水の調節が出来ると良いと思う。
2441	ご意見なし
2442	ご意見なし
2443	香川用水のお陰で助かる。
2444	ご意見なし
2445	年長者に安全と生き方を教育される場。
2446	Cさん。
2447	魚等川の生き物を大事にしたい。
2448	常に多量な水をたたえた安全な河川であってほしい。
2449	水の大切さを教えて欲しい。
2450	危険性の無い自然の豊かなこと。勿論最低限の防災は必要と思う。(護岸擁壁、補強等)幼児でも安心して楽しめる場所(小石拾いなど)。
2451	土砂が川へ流れ込まない様に又洪水対策にもなる。
2452	護岸もダム建設もいらない。今生えている葦や草や木を抜かないで欲しい。
2453	保水力維持等、自然に還す急務。
2454	山林の保水力を高め自然の力で洪水をなくす。
2455	魚や虫が住める自然な川作りをして欲しい。
2456	今のままでの保全。
2457	ご意見なし
2458	いつまでも、自然のまま、美しい川であって欲しい。
2459	護岸にコンクリートが多いので虫、特に蛍が吉野川流域にいなくなった。30年前は夜がくると赤くなる程いました。
2460	ご意見なし
2461	今後計画されている護岸などは極力自然に配慮した材料を使って欲しい。
2462	堤防の横の車線を4車線にして下さい。絶対現状では不便。
2463	ご意見なし
2464	水防対策も必要かもしれませんが今の自然、植物、動物がいつまでも生活していく場として、整備して欲しい。
2465	子供のころインカとかハゼをよく釣りに行ったことがあるが、今も居るかな。小さな魚が住める環境を整えてもらえたらなあ。
2466	支流のダム(砂利防止ダム、発電機能をもつ)。流域の堤防強化、水系の森林域の拡大と保全。
2467	川の中が汚れていると川の中の生物が死ぬので綺麗にする。
2468	森林の保全や植林などをすれば洪水などを防げたりできると思う。
2469	ご意見なし
2470	自然のままの吉野川がいい。
2471	4、6をボランティア活動で推進する。
2472	森を大切にすることが、吉野川の命を守ることだと考えています。
2473	よく分からない。
2474	とにかく、自然を守ることが大切だと思う。
2475	ご意見なし
2476	ご意見なし

Q10. 安全で安心なうるおいのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
2477	ご意見なし
2478	コンクリートが多くなってきているから、吉野川にはコンクリートを少なくして欲しい。
2479	ご意見なし
2480	ご意見なし
2481	ご意見なし
2482	ご意見なし
2483	ご意見なし
2484	ご意見なし
2485	ご意見なし
2486	環境についての学習の場となっているのでは。
2487	自然のままに自然にまかせ。
2488	吉野川河口から四国三郎橋の間で、ひょうたん島号のような渡し舟があれば。
2489	自然にはできるだけ手を加えないことには越したことはないと思いますが、流域住民の生命や財産を脅かしてしまうようであれば、堤防の補強や堤防の設置また堰の改修などの防災対策を施すことが必要であると考えています。
2490	ご意見なし
2491	現在の傾斜畑地(はかか地)を茶畑として保水力を高める。洪水防止に大いに役立つ。讃岐山脈の松林を順次植林等広葉樹林に変える。保水力を増やすと共に10年で伐採、椎茸の原材料として利用でき、産業の発展につながる。
2492	現在の自然を出来るだけいかした防災対策。虫や魚が棲める川づくり。
2493	洪水時に上流から流れてくる大木やゴミは何かならないものでしょうか。
2494	第十堰の水門を新設することに賛成ですが、また生物の保全、育成に気を配り水遊び、釣が出来る施設をつくってほしい。
2495	吉野川については、堤防補強や堤防の設置であるが、鴨島町の住民にとっては安全で安心な潤いのある暮らしという点からすれば生活に直結するのはむしろ江川である。江川について美しい綺麗な川にして欲しい。
2496	ご意見なし
2497	昔と比べて水の濁りが多くなった為か、大きな木が特に多くなった(中央橋付近)。木のない川原が昔は多かったように思う(水もきれいであった)。
2498	ご意見なし
2499	ご意見なし
2500	杉、檜の植林が多すぎる為広葉樹を植林すると良い。
2501	自然豊かな管理、川の中の雑木等の適切な管理、不法投棄等の取り締まり。
2502	川を濁らないように治水して欲しい。
2503	自然に気遣った川づくり。
2504	自然に配慮した川づくり。洪水が生じない川づくり。
2505	今は退職しているが、教育の場、遠足の場として吉野川にいきたいと思っても適当な場所が無い。バスの駐車場もない。
2506	森林の保全や植林で保水力を高める。
2507	山を守り、川を守り、良い水をつくり、水がゆったりと流れ都会には無い空間はそのまま残して欲しい。
2508	もっと自然に配慮した川づくりをしてほしい。
2509	山間の砂防ダム造りは河床が上がるのみで、山崩れを防止できないし土砂を下流へおしやる。広葉樹を植林する基金を早く作り、国土は緑化機構や森と緑の会のみならず、国土交通省や漁協が主導で川の管理の基の水源を管理するべきです。
2510	昔の吉野川に比べると上流域でも水量が極端に少なくなっており、夏場は水温の上昇が激しくぬるま湯になる。森林保全、植林が必要と感じる。
2511	森林の保全により、洪水、濁水を防ぐ事が出来る。自然にやさしい護岸により植物、生物をまもる。自然の保護も大切だが、地域住民を悩ます案は机上だけで終わる。自然にもやさしくかつ浸水を防ぐ堤防開発を考える。
2512	ご意見なし
2513	森林の保全や植林によって自然破壊が解消され、水や生物の保存に対しての心配が無くなる。
2514	吉野川は地盤維持上護岸の工事が必要であるが、石岩を基礎とした工事をお願いしたい。
2515	Bさん。
2516	森林の保全が第一であるが、子供の教育の場への活用も必要では。
2517	かつての魚はダムに消えたけれど。
2518	護岸はコンクリートが多いので、もっと自然に配慮した川づくりがほしい。
2519	ご意見なし
2520	水源、上流の山に緑のダム(樹木)を植えて保全をよくする。
2521	自分の仕事柄1.2があつて6につなげたい。
2522	ご意見なし
2523	川の周辺に住む方の不安も考えなければならぬが、自然を破壊すれば二度と元に戻らないことを前提にしてどうすれば安全が守られるかが課題。
2524	自然にマッチした護岸(ドイツに見るような岸辺)。
2525	大雨の時には、堤防の補強等は必要と思うが、流域住民の意識改革(川に影響の出るものは流さない)が必要と思う。
2526	コンクリートでの護岸でなく、水防竹林などで水害を防ぐ努力をしてほしい。ダムは不要。森林の保全で保水して欲しい。
2527	堤防の弱い箇所等は補強していく。自然にやさしい護岸。森林を整備し植林で山の保水をよくする。
2528	堤防の整備。
2529	自然が不足している。そのため魚が少ないように思う。

Q10. 安全で安心な暮らしのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
2530	水をテーマにした設備が欲しい。
2531	ご意見なし
2532	ご意見なし
2533	占用地耕作者でもう一ヶ所安全橋。
2534	虫や魚が棲める自然の川が良いと思う。
2535	ご意見なし
2536	きれいな水を大切にしながら、災害の心配が無いようになれば良い。
2537	防災時には速やかに情報がほしい。時化などのとき堤防が強くなければ道路の路肩が崩れて通行止めになる。自然を優先して堤防の補強をお願いします。
2538	ご意見なし
2539	ご意見なし
2540	森林の保全により保水力を高めないと、道路の舗装等により大雨が降ると一度に増水し、濁水の時は谷川には一滴も水が無い状態であり、公的資金により森林保全を期待したい。
2541	心配だから護岸をというのではなく、それが必要となった状況の原因から考えて欲しい。山を工場と考えた植林の成果で保水力が落ちている。自然にやさしい護岸を求めたいが、それが為に川を汚している。弱めているのが現実なのでは。それなら「10」のそのままの方がましかっと思ってしまう。
2542	汚水が流れ込まないような整備をして欲しい。
2543	政治の原点は治山、治水。
2544	ご意見なし
2545	自由に遊べる場所、立ち入れる箇所をつくる。もちろん、清掃や手入れは利用者のボランティア活動に期待する。川とのふれあいが大切。
2546	ご意見なし
2547	浸水対策の為に堤防補強や堤防の設置をして欲しい。
2548	台風、洪水時堤防が危険である。第十堰も破壊の危険がある。
2549	Aさん。
2550	堤防補強して道路の整備をして欲しい。
2551	川の流域の森林の手入れを資金面で補助し、山を保全することが川を守り育ててゆくことになる。
2552	ご意見なし
2553	山の保水力を高めて、豊かな水の確保が必要だと思う。
2554	川はその周辺に住む人々全員のものだから、下流域の問題だけを取上げ、ダム建設に話が進むのはおかしいと思う。もっと根本を考えて欲しい。森林保全や自然にやさしく強い護岸整備、そして個々の防災対策が最も大切と思う。
2555	子供達に吉野川を意識づけたい。
2556	堤防を早く仕上げる。
2557	コンクリートを少なくして自然な川。
2558	吉野川を何らかの方法で利用している人はもっと個々で環境等を配慮して欲しい。
2559	ご意見なし
2560	森林の管理は大変と思うが、大気汚染、保水力等を考える時長い眼で見ると大切な気がする。
2561	何年か先の地震や大雨の時には今の堤防で安心かどうか知りたい
2562	自然にやさしく安全な川。上板町は第十堰がありやはり浸水が心配です。橋にするにせよ改修するにせよ早く直してほしい。
2563	上流での水源森林保全が大切。中下流はできるだけ自然に手をつけなくていい。人工物はできるだけ造らない。
2564	右4つを定期的に④と⑩は奉仕活動で。
2565	子供の頃からもう少し川とふれあい自然の恐ろしさややさしさ、仕組みなどを教えるとよいと思う。
2566	私は絵をかいています。子供の頃から多分自然には普通人以上に感じる場所があるように思います。その中で一番必要なことは命だと思います。まず人命を守る、そして共生できる自然保護だと思います。具体例のABCすべて。
2567	森林の保全と共に自然を生かした護岸整備をしてほしい。
2568	洪水はやはり困ります。
2569	大雨や台風が来ても安心できる対策が必要。
2570	吉野川の洪水で浸水した姿を見たことが何回かあります。その時の状況を思い出していろいろ対策をたてておくべきです。
2571	砂利をとらない。ゴミを捨てない。水を汚さない。自然はいったん壊すと戻らない。今でも遅い気がするが今のままの吉野川を守ってほしい。
2572	上流に来るほど遊水地帯が残されている。早明浦ダム、池田ダム、ができ洪水が調節されるようになってはいるがいつ洪水があっても安心して暮らせる街づくり川作りを。
2573	河川敷の有効利用・・・スポーツ施設の建設など。花木の植え付け、森をつくる。生活上の汚物、産業廃棄物を捨てないでほしい。上流域から撤退してほしい。
2574	工作物をつくらず自然のままがよい。
2575	ある一定までの安全は対策が行われていたら必要以上に工事をしたり周辺の住民たちが争い合わなければならなくなってしまうような公共事業を強行することはない。
2576	第十堰が今のままで保たれるとすれば現状でよいが治水などで問題があるとすればダム建設もやむをえない。
2577	大水が出ると潜水橋が通れなくなるので水の流れがよくなるように川砂バラスを取って川底を深くしていただきたい。
2578	台風による洪水などや地震時の安全確保が第一。それらの整備に要する費用は将来を考えると自然にやさしいものが多いと思う。
2579	今残っている自然は壊さない。
2580	増水すると家の周りにも被害が出ます。川の底などを深く掘るなどしてはどうか？

Q10. 安全で安心な暮らしのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
2581	森林の保全や植林で水の安定をしてもらいたい。
2582	ご意見なし
2583	人も自然の一部であることを考えると自然を守るために堤防をコンクリートで固めるのはそう悪いことではない。ただそれでは具合の悪いのが自分に返ってくるのでそのコンクリート堤防にも工夫が必要。
2584	川の両岸の開発を規制したらよい。
2585	ご意見なし
2586	三好町は遊水地帯として長く放置され目下築堤中だが一日も速い築堤をおねがいしたい。
2587	川岸に水溜りなど大規模なものと適地につくって釣り場としたものを作って欲しい。
2588	当地方の吉野川には堤防はなく洪水時は田畑が被害を受けている。堤防設置の場合は下流の堤防の決壊するおそれがあるかもと聞いている。下流の犠牲になっているのかと疑惑を感じる。吉野川の問題は一部地域だけでなく吉野川全流域のことを配慮した行政を願いたい。早く自然と共生できる堤防を設置願いたい。
2589	護岸は自然にやさしいものを採用。できるだけ自然を残す。後年への教育の場。県民の愛される場へ。
2590	これ以上の川づくりはほしくないでほしい。
2591	上流域の人は汚れた水を流さない。夏緑広葉樹を植林するなど下流域の人のことを考えて生活する。下流域の人はその恩恵に対して山の保全に補助金を出す。あるいは植林を手伝う。海の産物と山の産物の市を開くなどの支援をする。流域全体のネットワークでその川の恩恵に答えていくことが必要です。
2592	自然の景観や生態系に配慮した護岸などの整備。
2593	できれば自然を残して欲しい。蜚が飛び交う場にして欲しい。
2594	親子で安心して遊べる施設が欲しい。
2595	家庭排水の完全な浄化が急務だと思います。水中眼鏡であまり見えなくなつたと聞きます。家庭排水で水を汚さないようにしたい。
2596	ご意見なし
2597	近年吉野川が氾濫して水害をもたらしたことはないが、堤防をコンクリート壁が固めることでなく、自然と調和した保全に取り組んで欲しい。夏は相変わらず水不足が発生し、その解消のためにも、保水対策、相当のダム建設も必要かと思えます。
2598	自然を残す形で洪水をなくすように。
2599	A
2600	1. 防災に対する情報提供を万全に。2. 上流の保水力を高める施策が必要、水源税のアイデアは抜群と思う。3. 動植物や自然にやさしい河川工事を。4. 堤防補強や石砂乱取の跡整備による安全な川作り。
2601	癒しのための設備と安全。
2602	堤防の補強。旧吉野川の北島町の南岸河川敷に植栽をしているが、厳禁して欲しい。堤防上に椋の大木があるが伐採して欲しい。
2603	ご意見なし
2604	台風時などの吉野川の情報提供。堤防の設備でも自然にやさしい見た目にも美しい堤防。
2605	もう何をやってもダメ。今になってアホか。
2606	平成13年六條大橋を渡って驚いたのは川の中に木が生えて砂がたまっていたこと。子供の時にも、今でも大水の時にせき止められどうにかしたらと思いました。
2607	森林、植林へもつと手を差し伸べ環境を整える事が最も大事。
2608	森林や自然に魚や鳥が住めるように。
2609	便利→開発を排し、少々不便でも自然を残して子孫に残したい。
2610	洪水被害のないように。
2611	A。
2612	森林の保全や植林にもつと力を注ぐべきである。
2613	もつと自然に配慮した川づくりをしてほしい。
2614	目先の美しさ、便利さ、経済的な点の他に、もつともつと長い視点で。200年、300年後にも豊かな自然生命にあふれる吉野川を目指して、共に考えてゆきたい。
2615	ご意見なし
2616	ご意見なし
2617	河川整備を進める上で環境保全や創造も必要であるが、治水対策が不十分である事も流域住民の方々が認識する必要がある。安全で安心な潤いある暮らしを実現させるためには、治水・利水・環境対策をバランス良く実施していく事が重要。そうでないと流域住民の方々の理解と協力を得ることは難しいと思う。
2618	内水排除の為の対策を取ってほしい。
2619	近くの国道沿いに駐車場があつて川に降りられる階段、遊歩道があつたらいいと思う。
2620	ご意見なし
2621	洪水調節と水資源の有効活用のためにはダム建設も必要であるが、これら全国的に反対する集団が多くなっているのが残念である。必要な個所には当然、国は計画化すべきだ。
2622	ご意見なし
2623	ご意見なし
2624	河川敷に植林する事に川原と堤防周辺を区分けして、堤防周辺を強くする事と公園として生かす。
2625	下流域を守る為には上流の森を育てる必要がある。自然を残して堤防を補強する。
2626	大きくならない樹木の植林。
2627	先祖が善入寺島出身なので洪水に対する恐ろしさは良く聞いている。治水対策を。自然は何が起こるかわからない。
2628	地球温暖化が言われているので、すなわちいつ大雨がくるかわからない事も予測して安全な川として守ってほしい。
2629	ご意見なし
2630	ご意見なし
2631	子供が喜んで遊べる場所。
2632	ご意見なし

Q10. 安全で安心なうるおいのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
2633	自然に配慮した川づくりをしてほしい。
2634	ご意見なし
2635	川原がゴミでの汚染が多くなっている。ゴミの不法投棄が多い。川原の美化運動が必要だと思う。
2636	ご意見なし
2637	いつまでもおいしい水が飲めるように森林の保全など、環境を守って川を美しくする。
2638	環境ホルモンによる生物のメス化現象でコワイ時代になった。今だに犬や猫の死体を捨てる人があるということです。(川に)炭素税ができ水質汚染税もできると思います。平成八年より法律で森林ボランティアも国民の義務になりましたが、川のそうじもボランティアですればいい。(県民参加の森づくり)
2639	竹林が少なくなっているように思います。私の小さいときに比べて堤防補強などができ安心して生活しておりますが長い間には大洪水があるかも知れません。
2640	魚道の確保。舟運水路の復活。(ヨーロッパ方式を採用しても)
2641	ご意見なし
2642	ご意見なし
2643	B。
2644	ご意見なし
2645	ご意見なし
2646	ご意見なし
2647	まずは4番が基本と思います。そして、5番、6番が川にとって良い方法と思います。
2648	ご意見なし
2649	あくまでも自然を壊さないで自然と共存した開発。
2650	まず、人々の安全。次に自然との共存。水なしでは、生活出来ない事を自覚し、水を大切に川を大切にすることを育む事の様に思われます。
2651	ご意見なし
2652	ご意見なし
2653	洪水に備えて欲しい。
2654	川の中の植生管理は、綺麗な吉野川を保つ為にも必要だと思う。
2655	これ以上の大きな開発をせず、生物が多く棲む様な自然な川であって欲しい。
2656	ダムはもう要らない。自然保護という考え方でなく、自然に保護されているという考え方に立つべきである。
2657	最近どんどんと堤防が綺麗になっているが、人工的すぎる気がする。
2658	ご意見なし
2659	よく分からないが、ダムは絶対要らないと思う。
2660	ご意見なし
2661	護岸はコンクリートが多いので、虫や魚も住めない。もっと自然に配慮した川づくりをしてほしい。
2662	なるべくなら、自然に近い形であるべきだと思う。ただ洪水が起こる可能性のあるところは堤防等の設置が必要であろう。
2663	整備しなければならない区域と保全すべき区域を明確にする必要があると思う。一般住民への情報提供は充分といえず、治水、利水等に対して誤解や過信されて受け取られてる面があると思う。
2664	森林の保全や植林。自然にやさしい護岸。
2665	キャンプ時期の安全。
2666	ご意見なし
2667	自然保護と防災の両立が必要。
2668	良い所を残して、自然な景色を大切にしてほしい。
2669	ご意見なし
2670	第十堰下流の岸に雑木が大きくなり、洪水時に水をせきとめる恐れがある。昔は一本も無かった。
2671	川を利用した安全な遊び場が設営できないものだろうか。
2672	ご意見なし
2673	雨は定期的に降って欲しい。
2674	ご意見なし
2675	ご意見なし
2676	流域の森林植林は極力、落葉樹(雑木)を植え保水力を高めたい。自然で豊かな川にしたい。
2677	ご意見なし
2678	ご意見なし
2679	森林を豊にする事で保水力が高まり、洪水も防ぐことになり上流は自然を破壊しない土台を培い、豊かな水を供給していただきたいと思う。
2680	親近感がもてるように、教育の場を設ける事。
2681	城ノ内高校の堤外地にヨシが帯状に長く生育していた。建設省はこれを除く石垣護岸にした。住民や学識経験者の意見を尊重して欲しい。
2682	ハード面の対応には限界がある(自然に対して人工対策)のでソフト面の充実が大事では(早期や日頃からの情報提供)。
2683	もう少し大きい堤防をつくってほしい。
2684	森林の保全や植林によって洪水など防げるし、温暖化防止にも役立つと思う。
2685	治水、利水、環境は勿論のことであるが、子供や大人が川と接して、大事にしないといけないことを考える場とするべき。
2686	自然に適合した工事が必要と思う。
2687	ご意見なし
2688	ご意見なし
2689	水不足にならないように。
2690	海や川にやさしい森林、山の保全。
2691	洪水のその他土手が切れないよう土手を整備して欲しい。
2692	コンクリートが多いので虫や魚が棲めるような川にして欲しい。

Q10. 安全で安心なうるおいのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
2693	森林や植林で保水力を高め、防水とか濁水になることを防ぐ。
2694	ご意見なし
2695	自然の循環が正しく行われるよう森林の保全や護岸などに手を入れて欲しい。
2696	コンクリートで固めた水防よりも、自然の力を最大限生かした水防事業をしてほしい。
2697	自然に配慮した川づくりをしてほしい。
2698	ご意見なし
2699	上流では植林をし、皆がゴミを流さないようにする事(法律でも)。護岸はもう少し高く広くする。
2700	護岸の際コンクリート優先でなく。
2701	難しいことは分からないが、今のままでの保全を保ってもらいたい。
2702	海の水質も山林からと聞き、森を大切にすることとコンクリートで固める護岸は反対。
2703	防災のために新しいものを建設して欲しくは無いですが、雨が降ったときなどはたくさんの方が情報があると良い。
2704	ご意見なし
2705	洪水、生命財産の発現です。自然は自然に任せることです。質問者の知恵など水準以下ですよ。
2706	森林の保全や植林。なにもかもコンクリートを使つての工事はよくない。
2707	森林の保全、植林での保水力に注いでいただきたい。自然が循環しないコンクリートづくめは、地球にやさしくない。
2708	河口の護岸は必要かもしれないが、少しの雨でも道路が浸水している。自然に配慮も必要であろうが道路の確保も計画的にすることが必要。
2709	コンクリートでなく、鳥や虫がすめる自然に配慮した川づくりをしてもらいたい。
2710	Bさん。
2711	ご意見なし
2712	自然の営みにあつた川の保全であつてほしい。
2713	コンクリートの護岸より緑が欲しい。
2714	河口付近の防潮堤防の補強や森林保全、植林、現在の第十堰の修理保全。
2715	ご意見なし
2716	森林の保全や植林の重要性を子供の頃から教える。そのために教育の場として吉野川をつかう。
2717	出来る限り自然のままに。
2718	ご意見なし
2719	人工的で強靱な保全でなく環境にやさしく自然を利用活用した保全が望ましいのでは。
2720	大きな災害が起きた場合、どこでどの程度の被害があるかの情報を知らせて欲しい。
2721	Aさん。
2722	上流の森林の保全に努めて水の調節力を高める。
2723	上流にダムがあるので護岸は大丈夫だろう。吉野川の堤防が切れるぐらいの豪雨なら徳島市内はそれ以前に水没しているだろう。それよりも上流の森林を保全し、一年を通して清い水が湧き出て、水質を少しでも向上する方が良くと思う。行き止まりばかりの道路をつくるのなら税金で山の保全をした方が良く。
2724	Aさん。
2725	川を守るためには上流の森林の保全など。
2726	吉野川の水量が少ないのでそのために森林の保全や保水力を高め、豊なとうとうと流れる川にしてほしい。
2727	自然環境に近い護岸を造ることにより、水生昆虫や魚の種類が多くなり川に親しむ機会が増える。
2728	子供の頃から洪水時の怖さを覚えている。池田ダムのお陰か、上流はあまり洪水の害は感じませんが、下流域を考えると一日も早く堤防の完成をまた、森林保全や植林により土砂崩れ防止等も必要だ。今吉野川の鮎が大変少なくなっている。
2729	ご意見なし
2730	ご意見なし
2731	第十堰や竹林など先人が培った治水技術を現在のすぐれた土木技術と上手くミックスさせることはできないのか。
2732	先は立松和平氏講演を聴講した。子供の教育の場となつてこれからの世代へ資源の大切さ、防災面などの知識を持たせてほしい。
2733	昔の川と今の川、何故違いができたか。何か方策はないか。
2734	ご意見なし
2735	保つにしてもいかに美しく、人任せにせず自分の手で保とうとする意識を保てるかが大切だと思う。
2736	大洪水を防ぐ必要最小限のダム。また自然で長期にダムの役割を果たす、森林保全を行う必要がある。
2737	ご意見なし
2738	山の森を守ることで自然全体のサイクルを保全できれば。
2739	川の水量が昔に比べ非常に少なくなっていると思う。植林も水源確保するような木の植樹を望む。
2740	ご意見なし
2741	ご意見なし
2742	安全が第一。次にやすらぎ。
2743	自然にやさしい吉野川であつてほしい。
2744	自然景観や生態系に配慮した川の安全管理に心してほしい。
2745	岩津下流は、堤防補強や内水対策。岩津上流は無堤防区間の解消。旧吉野川も無堤防地区の解消が必要。
2746	ご意見なし
2747	コンクリート製の護岸だけでなく、自然に近いものにしていく。
2748	上流山間地へ広葉樹の植林して洪水の害をとめて保水力をもたす自然の川がほしい。
2749	森林が多くなり、手入れもできないので土砂が川に流れ汚す。保全に務めるようにする。
2750	百年に一度の洪水には対処できないが、今できる最良の治水をなすべく全力を尽くしてほしい。又日本では雨が降ってさっと流れてしまう土地で、残った水を分かち合わねばならないのに利水権をたてに各県民に等しく分配されてなく残念に思う。



Q10. 安全で安心な暮らしのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
2751	森林の保全をするなら山を持っている人にも少し協力し、山を持っている人だけが必死で山の保全をしているが、その水を使う人の負担と同じなのは不公平なきがする。山を持たない人の方が水道代が高いのなら分かるが。ダムも必要です。私が県知事ならやる。
2752	河川工事に自然にやさしい工法を取り入れていただきたい。今まで河川、谷に生息するカワナガサが死滅して今までの蛍の里に注目している、河川一部が破壊の感がある原因は工事の方法セメント使用のため河川に住む動植物が消えていく河川工事工法を自然にやさしい工法ですべきと思う。
2753	Bさん。
2754	上流の汚水等の処理。ダムのため水量が少ないのでヘドロがたまっている。昔は大水等で適当に流出していた。
2755	豪雨の時のラジオ、テレビの情報などは、流域住民の生命と財産を守る為にも必要と思う。
2756	ご意見なし
2757	大洪水が発生したら私の住居は天井まで水がきます。家は流されるかもしれない。
2758	堤防の不良箇所の補強。支流、上流の山林は針葉樹の植林だが、今後は広葉樹の植林してほしい。人と共存する為の整備。
2759	もっと自然に配慮した川づくりで、水中生物たちが棲めるようにしてほしい。
2760	森林の間伐。針葉樹の植林。護岸は近自然工法。弱者でも水に親しめる護岸。
2761	ご意見なし
2762	下流は堤防の決壊が一番不安。コンクリートだけでない、補強を考えて欲しい。
2763	自然に配慮した川づくりをしてほしい。
2764	洪水の低減。渇水の緩和。
2765	ご意見なし
2766	ご意見なし
2767	台風時の洪水で田畑が水没、家屋に浸水等の暴れ川であったが堤防ができてその心配は減少したが、第十堰は相当に傷んでおり、早期に改修し治山、利水に利用すべき物と思料する。
2768	ご意見なし
2769	木や石など周辺にあるものを使っての安全対策を考えて欲しい。
2770	自然も大切だが、災害時などの予防対策もしてほしい。
2771	子供が安全に貝やカニなどと接することのできるような場所もほしい。浸水時に水がすぐ引くような設備の充実。
2772	自然は自然のままがモットーです。つくられた美は暖かさもなく心も安らげない。大きな被害がないのなら工事は必要無いと思う。
2773	ご意見なし
2774	ご意見なし
2775	早明浦ダムの建設により、水質が悪くなった。今後は森林保全に努め、水の保水力を確保する事が必要。それによって水質の良い水、安定した水量を確保する事が必要。
2776	子供の代の事を思うと堤防が設置されないと安心できない。
2777	よりきれいな水を下流に送る為には森林の保全は大切。
2778	堤防はコンクリートで囲まないとは思いますが、前に道路だった土手の土をコンクリートで囲むのですか。那賀川から桑野川までの堤防で草か花か知りませんが毎年咲かせている。一部コンクリートで囲んでいる為コンクリートのところだけ冷たい感じがする。
2779	台風や大雨でも浸水の心配ないように防水対策を本川、支川共に整備を充実してほしい。
2780	コンクリートではない、自然の土手が良い。植林などで自然の力を利用して護岸してほしい。
2781	各市町村で毎年一回は、吉野川に関するイベント、博覧会を開催して欲しい。金を使わず、市民参加型。
2782	ご意見なし
2783	治水には上流域の広葉樹林帯の保全も有効だったと思われるが、今となってはどうしようも無いのである程度管理された河川となるのもやむを得ないと思う。
2784	ご意見なし
2785	早く堤防を整備してほしい。
2786	ご意見なし
2787	ご意見なし
2788	ご意見なし
2789	ご意見なし
2790	ご意見なし
2791	森林の保全や植林で保水力を高めれば、虫や魚がたくさんすめるようになる。
2792	過剰な林道整備は山の破壊と同じに。
2793	四万十川では知事の発案で自然に優しい護岸工事が実施されている。吉野川周辺も住民の憩いの場であり、こども達の遊び場として水防竹林の保全をかねた潤いのある水辺の広場を建設したら。
2794	森林に植林し、下流域の堤防を早く整備、補強してほしい。
2795	上流から下流までよく知ること。
2796	上流部の山林に広葉樹を植え、川岸にも護岸をかねた植林等を行い、自然に配慮した護岸作りを気長くしていく。上流、中流部の竹林の伐採は残念に思う。ただし危険箇所の堤防は重点的に補修を早急に推進したらどうか。
2797	Bさん。
2798	自然の美しさをいつまでも続けること。
2799	ご意見なし
2800	自然にやさしい護岸としながらも現実には魚がいなくなったり、絶滅の危機にさらしている全国の自治体が多いように思う。たくさん例を見、情報収集し改善工夫して欲しい。
2801	Bさん。
2802	森林の保全、植林で保水力を高めるとともに自然に配慮した護岸づくりで虫や魚などの棲める場所。堤防補強や水防竹林の保全教育の場がある。

Q10. 安全で安心なうるおいのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
2803	森林保全で現代の大量利水をまかなう事は難しいのではないかと。しかしダムは明らかに水質が悪化している(穴内川と本流の合流点をみよ)。したがってダム以外の補強法で治水、利水を考えるべき。
2804	Aさん、Bさん。
2805	自然に配慮した護岸を整備して欲しい。山が荒れれば、川も荒れる。森林の保全が大切。
2806	森林や川の中の植生を管理することにより、潤いある暮らしを得ることが出来ると思う。自然を生かした開発を望む。
2807	ご意見なし
2808	ご意見なし
2809	自然を出来るだけ残して欲しい。
2810	ご意見なし
2811	ご意見なし
2812	第十堰の近くに住んでいます。堰の補強等は必要無いのですか。現地調査を行い、対策工の検討が必要では。
2813	吉野川付近にはたくさんの方が住んでいるので、災害時には付近住民に出来るだけ、早く知らせる必要がある。
2814	自然にやさしい護岸整備。治水と環境保全は非常に難しい。
2815	河川は交通の妨げとなる。したがって交通渋滞抑制の為の橋梁建設を望む。
2816	河川周辺の住民が川に親しみを持ち近づきやすい場であってほしい。現在は河川は漁協の管理、高水敷は農家の畑、水田管理が行われ、一般市民の立ち入りのスペースが無い。誰の為にあるのか。
2817	スーパー堤防等の安全な堤防をつくって欲しい。
2818	先ず人が安全で暮らせる為に堤防補強は必要。生態系と触れ合える自然にやさしい護岸にしてほしい。
2819	自然に配慮した川づくり。
2820	堤防など人工的に補強すべきところは積極的に実施し、自然のままに残しても安全面等に問題の無いところは極力そのまま触らないなど流動的な対応が望まれる。
2821	森林の保全による保水力の向上。工業化に視点を置いた開発をしすぎている。
2822	ご意見なし
2823	A。
2824	森林の保全、植竹、植草などによって、自然と環境が生まれると思います。
2825	道路や堤防を広げて整備してほしい。
2826	大雨の時、山の木が多いと保水する力が強くなり、川へ流れる水を調節してくれると思います。
2827	自然に配慮した川づくり、緑づくりを希望します。
2828	吉野川は大きいので四国三郎橋のような大きく、美しく、歩行者にも安全な橋が増える事を望みます。「六条大橋」「阿波中央橋」は道が狭くて、歩くのも運転も恐いです。
2829	森林の保全や植林が重要で、水防竹林の保全や遊水地等もいいと思う。また、なるべく自然に優しい護岸にしてほしい。
2830	ありのまま、自然のままの吉野川であってほしい。
2831	洪水を前提とした川づくりはどうでしょう。今の住宅は昔と違いたく自衛されていないことに驚きます。
2832	河川敷の立木の整備をちゃんとしてほしい。
2833	源流域森林の保全・植林護岸はコンクリートではなく石積み。河口は干潟を残す。
2834	森林の保全や植林で保水力を高める。護岸については、安全上大切だが、自然浄化作用を考えたものにする。
2835	出来るだけ自然の状態を残しながら防災対策も行っていく。
2836	ご意見なし
2837	みんなが等しく安全な暮らしが出来るよう堤防やダムの整備を。
2838	ご意見なし
2839	下水道対策、生活排水が川へ流れ込んでいる。
2840	散歩していても、ゴミ、ペットボトルetc.が多く見られます。拾える時は拾っているのですが毎日の心がけが必要では？
2841	堤防の補強。水源地の植林。
2842	森林の保全につとめ、保水力のある山林を育て、夏場でも渇水にならないような政策展開をしてほしい。
2843	自然林の保全、植林地の適正な管理。近自然河川工法による護岸工事(工事とするなら)。不法投棄防止活動。
2844	ご意見なし
2845	住民の安全確保と自然環境の保持のバランスのとれた対策が必要と思う。
2846	急な山が迫る当地では土砂崩れが一番怖い。山林は植林による保水力の強化が一番大切である。
2847	ご意見なし
2848	水源となる山を大切に。コンクリ張りはだめ。自然に配慮した川づくり。
2849	ご意見なし
2850	家庭排水が吉野川に流れ込んでいるので下水処理施設を作してほしい。
2851	木を使ったり、緑の多い堤防があればいいな。
2852	ご意見なし
2853	コンクリートばかりで囲むのではなく、自然に近いものを使って堤防などを作ってほしい。
2854	吉野川の治水はダムによって守られている事を知るべき。また利水もダムによって供給されている現実を知るべきである。
2855	何の防災対策(ハード面)もしないで、現状の安全度でいいというのであれば各自が情報の収集を行うしかない。現状以上の安全度を望むのであれば、ハード面の対策が必要である。
2856	ご意見なし
2857	防災上の観点からダム建設等は絶対必要。洪水で被害を受ける人々がおられる。
2858	ご意見なし
2859	ご意見なし

Q10. 安全で安心な暮らしのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
2860	治水上必要であれば、それに対応した工法を施工する必要がある。
2861	昔いた魚がいなくなった。美しいカジカの声が聞けない。もう少し自然が必要と思う。
2862	今日は生活排水が大きな社会問題となっています。川面は清らかですが、河床が汚れてきています。行政やボランティアにより清流をと努力していますが1人ひとりが環境美化意識を高め実践していくことが大切だと思います。
2863	コンクリートの護岸が多いので自然がもっとあったらいいと思う。
2864	護岸工事はちゃんとできていてそれでもなお自然が残されているような処理をしてほしい。又、あしなどが生える環境であって欲しい。
2865	森林の保全等で貯水量を増す。洪水に備え堤防等の整備。ダム可能な所はやるべきと思う。
2866	離れているので安全面はわからない。
2867	ご意見なし
2868	水の恩恵を受けなければ豊かな生活は出来ない。
2869	ご意見なし
2870	雑木林、自然林が必要。
2871	風水害で護岸が崩壊し国道が不通になり、長期間復旧にかかり不便である。
2872	以前床上浸水の被害を受けた事があるので安全対策を願いたい。
2873	上流域の森林保全の実態がわからない。50年前と比較してどうなのか。
2874	香川県高松市で生まれ育ってきたせいかわ、早明浦ダムの利水としてのありがたさを感じている。今、吉野川下流で生活をして、吉野川の恐ろしさを日頃は感じないが、歴史をふりかえると心配も残る。この自然を残しながら、治水もきちっとしてほしい。ダムを造るならスリットダム等環境に配慮してほしい。
2875	川は常に豊かでゆったりしているけれど、大雨が何日も続くと大変ですので、上流は山林を大切にしてください。
2876	堤防の補強や浸水対策などの対策を着実にやってほしい。洪水の時吉野川はどのような状態になったのか一人一人が理解する必要がある。すぐにダムは難しいと思う。
2877	森林の保全や植林をし、川の中の植生管理をし、浸水対策として川にやさしい護岸を作り、それら子供の教育の場として活用する。
2878	池田町内の大部分の護岸は今の天然護岸が良いが、地すべり対策工事の必要などところがある。
2879	ご意見なし
2880	最近濁水がみえます。植林で保水力の確保を。
2881	「森林が生き返れば、海も生き返る」と言う意味合いの松永勝彦さんの著書を読んだことがあります。ずっとこのままの自然環境でいて欲しいです。
2882	環境に良いできれば昔ながらの美観を損ねずに、環境に良い浸水・水防対策が出来ればと思いますが、難しいでしょうか。
2883	ご意見なし
2884	植林で保水力を高める。自然に配慮した川づくり等。
2885	自然にやさしい護岸と堤防補強により、流域住民が安心して住める川づくり。森林の保全の為、植林を推進。
2886	河川環境を保全・改善する為には、管理の方法にメリハリを作るべき。極力、手を加えない区域や、人との調和を図りながら人工的な河川環境の保全に配慮する区域、人が積極的な関与を加え、河川の利用を積極的に図る方法。
2887	ご意見なし
2888	台風時など雨量が多い時、堤防などは大丈夫でしょうか。点検、整備をお願いします。
2889	子供達が釣り等で安心して遊べるように。(川は危ない所と注意ばかりの教育である様なので、もっと自然と、日常で関わっていくように。)
2890	森林の保全が大事です。河口でカキの養殖でも出来るのでは。雨が降ると、すぐに泥水が流れてきて河川が埋まってしまう。
2891	子供に、水との親しみを感じてもらい、水の大切さを確認してもらおう。
2892	ご意見なし
2893	自然が第一です。
2894	自然に近いような川に改修するとよい。
2895	ご意見なし
2896	森林の保全や植林での保水力を高めることは必要だと思います。
2897	ご意見なし
2898	ご意見なし
2899	豪雨等で災害が起きないように安心して暮らせるようにしてほしい。
2900	魚などに適した川づくりをして欲しい。
2901	ご意見なし
2902	生き物や自然にとって、やさしい洪水対策をすれば良いと思う。
2903	森林の保全や植林で保水力を高める。堤防等の監視。
2904	堤防の整備をして欲しい。
2905	ご意見なし
2906	堤防の早期完成。
2907	ご意見なし
2908	堤防の決壊が一番心配です。堤防の補強、浸水のチェックを完全にして欲しいと思います。
2909	ご意見なし
2910	台風時の安全。
2911	ご意見なし
2912	ご意見なし
2913	ご意見なし
2914	ご意見なし

Q10. 安全で安心なうるおいのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
2915	土木事業に携わる人のみが考えるのではなく、多くの人の意見を尊重すれば、より安全で身近な環境が実現できると思います。
2916	堤防の補強や川の中の植生管理。
2917	ご意見なし
2918	自然に配慮した川づくりをして欲しい。
2919	ご意見なし
2920	ご意見なし
2921	川を守るための基本は保水力豊かな山林を育成すること。例えば、川辺川の30数年にわたる穏やかな流れが、周りの山林植生の回復によってもたらされている事によっても明らかである。川をせき止める事は百害あって一利なし。
2922	ご意見なし
2923	大雨が降ると、浸水が心配。森林の保全や植林で保水力を高めれば、洪水の低減や濁水の緩和になると思う。虫や魚も棲めるような、自然に配慮した川づくりをお願いします。
2924	護岸はコンクリートが多いので、虫や魚も棲めない。もっと自然に配慮した川づくりをして欲しいと思います。
2925	保水力を高めれば、水不足も少しは解消できるのでは。
2926	川をコンクリートで固めるようなことはして欲しくない。圧迫された感じがする。川は自然の中の一つである。
2927	祖谷の自然岩に似せた護岸のような、美観を考えた護岸は非常に良いことだと思います。
2928	ご意見なし
2929	命の水を守るために、各種集いの場等で水を守るために一人一人が何をしたら良いか、話をして考えてもらうようにする。
2930	特に自然にやさしい護岸にして欲しい。
2931	自然に配慮した清流の確保。(下流を無視したダム建設)
2932	虫や魚が棲める場所であって欲しい。コンクリートで固めてしまうのではなく、自然を考慮した川づくりをして欲しい。
2933	川の岸辺の雑木やバラを刈り込んで、整備してもらいたい。
2934	ご意見なし
2935	ご意見なし
2936	川の源流を森林で保全して、昔の川岸を造るとか極力ダム建設は止めて欲しい。浸水の被害をくい止める方法を自然を残して出来る吉野川にしてもらいたい。
2937	昨今、計画性のない伐採などによる土砂の流出が問題になっている。川自体の整備より、周辺環境を合わせて整備する必要があると思う。
2938	ご意見なし
2939	ご意見なし
2940	コンクリート等はあまり使わず、自然の状態を保って欲しい。
2941	新種(外来種)の魚が増えている。美しい自然にマッチした工法。
2942	日常は水と緑の広大なオープンスペースであるが、台風や豪雨の際には流域の人々の人命や資産を守るため堤防が整備され我々は守られている。
2943	自然と川の生き物にやさしい治水対策。
2944	吉野川の本、支流の上流部の山地を国や県が買って(資財は水源税)を課し保水力のある樹木を町村や森林組合に依頼して植え管理してもらい、保水力を高め、土砂の流失を防ぎダムの無効になる事を防ぎ洪水の害を少なくし、流域の人々の生活を護る様に是非早急にしてもらいたいと思います。早急にしないで手遅れになると、重大な害が事前に迫ってきているように思います。
2945	自然に同意した管理を。
2946	森林を大切に保全すること。
2947	生命の安全、財産の保全、その他生活環境改善の為の開発に当たっては、環境汚染防止に最大の配慮をしてほしい。
2948	AとBの意見どおり。堤防は井川町池田町の一部で一応は達成できるものと思われませんが、一日も早く仕上げてもらいたい。
2949	ご意見なし
2950	ご意見なし
2951	治山と治水につきと思う。
2952	個人の資産はできるだけ自分で守るのが基本ですが、ライフラインだけは守れる川作りが必要だと思います。
2953	ご意見なし
2954	台風の時、堤防下道路(吉野川橋下)通行止めとなったりすると災害時の対応について不安となる。
2955	緑を減少させてはならないと思います。最近身近な河川で工事がされていますが、何でだろう。何故自然を破壊するのだろう。不思議でたまらない。緑が洪水を防ぐのではないだろうか。
2956	河口近くに住んでいるので、台風時の災害がとても心配です。早く正確な情報が欲しい。
2957	上流地域の森林の保存に充分な手当てを与える。
2958	子供には教育しても大人のモラル自体に問題がありそうに思う。
2959	大人や子供が楽しくレクリエーションが出来る堤防の整備をして欲しい
2960	ご意見なし
2961	治水、防水の知識が全くないのでこの情報を知る、得ることが大切と思っている。
2962	下水道の整備された吉野川流域で生活。
2963	コンクリートの護岸はいらぬ。森林の保全に努める。
2964	台風時に非常に心配のため、護岸、堤防の補強を計画的にして欲しい。
2965	ご意見なし
2966	水源地や流域全体の土地利用や保水機能の見直しを含めた総合的な考え方が必要
2967	自然に配慮した川作りたとえば川島潜水橋川島よりの堤防の階段に今回は青石を使って自然にマッチした工法は良く出来たと思います。今後、このような工法でお願いします。

Q10. 安全で安心なうるおいのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
2968	人が集まるように又四季を楽しむ
2969	ご意見なし
2970	自然を壊さないかわづくり
2971	洪水対策としてダム建設が有効と思いますがこれからはこれは不可能だと思いますから森林の保全や植林をし堤防の補強整備をして洪水があっても安心できるようにお願いします
2972	ご意見なし
2973	ご意見なし
2974	ご意見なし
2975	自然の中で遊ぶためにはまず植生管理を行い。又洪水のための堤防も設置しなければならない
2976	ご意見なし
2977	自然の景観が保たれるように願います
2978	昔のような吉野川にしてほしい、それには森林の保全に特に力をいれてほしい。
2979	他県でも開発等で住民が自然を守ろうとする動きが見られるが、同様に自然保護の方向へ進んでほしい。しかし水害等を防ぐ環境整備も必要なのだからどうかして折衷案を見つけてほしい。
2980	ご意見なし
2981	ご意見なし
2982	ご意見なし
2983	ご意見なし
2984	鮎がいなくなってる。(川がにごって来ている)
2985	防災時の情報を正確に伝えてほしいです。魚や水生昆虫が育める場所で春には菜の花などが堤防に咲く自然を感じられる場所であってほしい。
2986	ご意見なし
2987	いつもは静かに流れる川も台風などの時には荒々しくなり増水しとても危険だと思う。
2988	防災時の安全対策、自然に配慮した川づくり。
2989	ご意見なし
2990	台風などの時大水で堤防が決壊しないかと思うため堤防の補強など。
2991	堤防、ダム、植林などは必要だと思う。ただ長い時間がかかってもいいからみんなが納得してほしい。小学生、中学生などの学校教育の場で川とは私たちの暮らしに必要なのかを教えてください。
2992	防災時の情報で森林の保護や植林を特に大切に思う。大水が一度に出ることでの水防林の保護で大水をおだやかに流すことが昔から今に伝えて護岸の役目をしていることが多い。ダム湖では竹林が侵食されるから護岸工事は必要。ダム湖は上流の土砂の流れ込みで水量の減少することから土砂の浚渫必要。
2993	ご意見なし
2994	雑木を多くすること。
2995	ご意見なし
2996	周囲の山を大切に。
2997	ご意見なし
2998	森林の保全や植林を行い、水防竹林を利用した自然に沿った護岸や堤防の設置。
2999	専門家による土木工学面よりの安全施工をすべきである。
3000	ご意見なし
3001	該当無し。
3002	コンクリート護岸で堤防強化等は安全な生活を送る為には必要であるが、虫や魚が棲み木や草がある自然に配慮した川づくりを行っていただきたい。 ①よく徳島は何も無いという人もいるが、私は吉野川と思う。上流の森林の美しさ、険しい渓谷・谷川の伐採されないからこそ深い緑多い森林はかけがえのない自然財産、未来へも大切に保護保存、植樹ほか専門的知性と技術で守っていただきたい。②8世紀頃から護岸対策が始まったという事を読んだ。その後も現在まで少しずつ対策を講じられ、現在は本格的に河川法による河川計画や住民意見を取上げ広く検討され、治水、利水等水質、浸水他多角的に計画検討され非常にうれしく将来へ向けて期待しています。③下流の護岸は強靱にする為コンクリートもやむを得ないと思いますが少しのアイデアで自然、緑も取り入れられると思いますが…。安全、浸水他大変と思いますが。
3003	森林の整備により保水力を高めたり、漁業への好影響を及ぼす事が必要だと思う。
3005	吉野川より低い土地のところは浸水は心配です。 上流域での吉野川へ流れ込む谷の調査等を行い、それぞれに見合う自然と共生できる整備を望んでいます。
3006	早く堤防をつくって安心できる暮らしがしたい。
3007	私が子供の頃は吉野川で水泳ができましたが、近年大腸菌が多く泳いだらいけないことになっています。早い時期に水泳ができるようなきれいな水になれば良いと思います。
3008	ご意見なし
3009	川は生きています。なるべく自然の中で微生物や小魚、また小動物が生きていけるような、また同時に人も憩えるような川原にして欲しいと思います。
3010	子供に川の感触を与えたい。
3011	水防竹林がかなりのスピードで開発されている。虫食いのようになっていくが、広い範囲で保全すべきところは保全するのがよいのではないのでしょうか。
3012	早く堤防の補強をすべきである。森林の保全や植林を進め、保水力強めるべきである。自然の力によること大と思う。
3013	ご意見なし
3014	ご意見なし
3015	ご意見なし
3016	なるべく現状の自然を維持しつつ、いかに治水するかが大切かと思います。今はダムや人工堰をつくるよりも山の保水力を持たせるような植林をしたり、水防などを整備する事が良いという時代です。いかに自然の力によって治水していくかに重点を置いて欲しい。一度壊れた自然は元には戻らないから開発でなくて保全することで治水すべきです。

Q10. 安全で安心な暮らしのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
3017	自然な環境づくりをしてもらいたい。
3018	ご意見なし
3019	上流のほうでもう少し堤防を上げることや悪いところを直していく。土手などに桜や植木を植えたら良いと思う。
3020	昔のような自然の川になると良い。早明浦ダムがだんだん古くなるが大丈夫だろうか。大雨の時の増水が心配。
3021	田んぼや草刈をしている場所については自然にやさしい護岸をやってほしい。木や竹を植えなくても浸水対策もいくらかは防げるのでは。
3022	上流域特に大川村と下流域(土佐町、本山町、大豊町を含む)の水に対する意識に大きく違いがある。高齢化が激しい上流域の住民のためにも森林の保全、植林による保水力の向上は急務だ。
3023	上流域に河川博物館を(水土保持の重要性啓発のために)。
3024	ご意見なし
3025	保水力を高める。
3026	1. 森林の保全、植林には長い年月が必要である。そのためにこつこつと永続的に行う事これが洪水や濁水を守る元になる。2. 現在の状態を変えず、川を保全していく自然にやさしい堤防護岸方式をとるようにする。
3027	「雪が溶けて川となって山を下り谷を走る野を横切り、畑を潤し、、、」そして大海へ出て海を育てる。そんな自然は水の流れを大切に、人間や生物の恵みの役に立つような保全の対策が必要。
3028	ご意見なし
3029	水防竹林の保全とか、堤防、護岸、上流、森林の保全。
3030	堤防補強や護岸整備もNHKの番組などで自然に影響を与えることがすくない、あるいは自然を再生させる工法が開発されていると聞きます。出来る限り自然を残す工法で安全の確保をしてもらいたい。
3031	ご意見なし
3032	1. 天井河原の解消一川底が一段と上がっている。2. 水防竹林の保全一昭和30年代までは高志地区の堤防に竹林が植生され強力な洪水対策とできていたが、その後除竹され、危険度が高まっている。
3033	昔みたいに堤防の近くに植林をしてもし堤防がきれても木流等で最小限の被害ですむようにしてもらいたい。
3034	小さい頃台風のために床下、床上浸水を何回も経験し怖い思いをした。川島排水場ができてからは、その心配もなくなりました。まだ浸水の不安がある地域には早く対策をして欲しいと思います。
3035	自然に配慮した川づくり。
3036	ご意見なし
3037	ご意見なし
3038	コンクリートの護岸は自然破壊です。
3039	安全で安心に暮らす為には、ある程度の堤防補強などは必要だと考えます。しかし、それによって吉野川の生態系が変化してしまう事はあってはなりません。潤いある生活を送る為にも安全でかつ自然にも配慮された川づくりをしていかなければならないと考えます。
3040	ご意見なし
3041	美馬、三好の中流域では堤防よりも、現在の水防竹林の保全が良いのではないかと。
3042	土砂の流出を防ぐ為、低い堰が必要でないか。
3043	水害のために堤防やダムを整備して安全な生活をしたい。また自然にマッチした環境整備にしてほしい。
3044	若者が川下りをしているが、川の恐ろしさを知り楽しんで欲しい。
3045	川を美しく守る為には、森林の保全や植林は最も大切。又自然的な護岸。小、中、高、学生の時からの自然を守り、又、教育の場として小さい頃から親しんで欲しい。
3046	少し無責任な言い方かもしれないが、自然は自然のままが一番良いのではないかと思う。災害とは人の立場から言うのであって、自然は意図的に人に危害を与えているとは思わない。自然を壊すのも自然からだと思う。
3047	自然が最適です。周辺の方は浸水が心配でしょうが、補修してでも、ああ昔の風情が残りがよかったなと思われる場所であって欲しい。
3048	ご意見なし
3049	森のダムを使う心配がある。山に広葉樹を植えることでいい。
3050	ご意見なし
3051	台風のとときの防災整備。
3052	自然や美しい風景を残し生かせる川づくり。
3053	ご意見なし
3054	ご意見なし
3055	特になし
3056	生活ゴミをどこにでも捨てないというルールを守ること。
3057	ご意見なし
3058	ご意見なし
3059	ご意見なし
3060	堤防をいくら補強しても川底が浅くなる一方では効果が無いと思う。森林を管理し、保水量を向上させながら、川底に蓄積した土砂を除去する対策は出来ないだろうか。
3061	吉野川に注ぐ支流が水が枯れ、草いっぱいなので年に1、2度きれいにしたら良いと思う。
3062	森林伐採をむやみにしないようにしてほしい。
3063	上流の吉野川の支流の森林地域の無駄なダムをつくらないように。
3064	ご意見なし
3065	ご意見なし
3066	森林での自然で行われる保水や生物が棲む事の出来る環境。(私たちが健康に生活できる事だと思われる。)
3067	ご意見なし

Q10. 安全で安心なうるおいのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
3068	ご意見なし
3069	ご意見なし
3070	人工的でなく、出来るだけ自然に近い状態が良いと思う。その中で必要な分だけの安全対策をすれば良い。
3071	ビオトープを取り入れて、工事を計画し、昔の自然を取り戻して欲しい。
3072	Aさん、Cさんの具体例は大切だが、Bさんののは少々無理であると思う。
3073	ご意見なし
3074	森林の保全はこれまでも問われている。行政、個人に関わらず治水の点からも早急に進めなければならない問題だと思う。護岸の問題も強度の面だけでなく、排水面等自然環境に配慮した工法も取り入れるべきだろうと思う。
3075	上流のダムが満水。その上5日間も長雨。その上に室戸台風級の時に大型台風、さらに満潮が来れば下流民20万人の人命財産の被害は絶大であるので早急に科学的対策必要。
3076	最近川の中の木や草が多くなった。河原がだんだん少なくなっているようだ。また川の中の泥や小砂利が多くなり、川そのものが悪化している。一番の原因はダムによる水量調整放流と思われる。夏の鮎の漁期、7月ごろはたくさんの「アオサ」が流れてくる。昔私が子供の頃はこんなことはなかった。
3077	最近森林の保水力は偉大なものがあると強調されている。上流の森林整備は必要である。(植林補助や啓発も必要。)
3078	早明浦ダムは必要ではあるが、早明浦ダムは自然をなくし、水も汚くなった。
3079	砂利、砂も昔はプロがとっていたのに。吉野川の砂利は日本一だと言った時もあった。
3080	川近くですむ人のためには堤防等ある程度の直接的防災対策もいると思うが、なるべく自然、生態を大事にして欲しい。森や魚を大事にすることが結局は人にもやさしくなると思う。
3081	緑のダム。自然の水を管理。
3082	森林保全は緊急の問題。人工的な治水整備は必要最少のものにする。そして自然環境保全を第一として。
3083	上流は豊かな自然が残り、水質もきれいである。下流は護岸や浸水対策がきちんと行われている。
3084	護岸は自然に配慮して欲しい。流域の森林保全も考えて。
3085	コンクリートがあまり目立ってもよくない。
3086	上流に目を向けて。山を守り川を守ってほしい。
3087	ご意見なし
3088	水害対策のために堤防整備を進めるとともに、きれいな川に戻るよう水質対策が必要であると思う。
3089	自然に配慮した川作りをして欲しい。
3090	森林の保全、植林をして護岸は出来るだけ土で残したい。
3091	ご意見なし
3092	森林を保全をして水を大切にしたい。
3093	安全面のため、整備を行うわけですが、工事をすれば緑や生物が減る。川と人間が共存できる環境が必要だと思う。
3094	自然石を使用した護岸工事。
3095	ご意見なし
3096	ご意見なし
3097	ご意見なし
3098	ご意見なし
3099	ご意見なし
3100	ご意見なし
3101	私は今以上の堤防補強工事は必要ない。それより自然を残していくように努めるべきだと思います。
3102	森林保全により森の保水力が高められ、水災害の防止になる。
3103	ご意見なし
3104	ご意見なし
3105	ご意見なし
3106	植林すれば洪水が減ると思います。自然のままです。
3107	ご意見なし
3108	ご意見なし
3109	ご意見なし
3110	保水力や水環境を守ること。
3111	ご意見なし
3112	ご意見なし
3113	自然に調和して水量調節の可能なダム建設。
3114	ご意見なし
3115	ご意見なし
3116	ご意見なし
3117	ご意見なし
3118	何をするにしても既存生物、景観に配慮が欲しい。
3119	ご意見なし
3120	ご意見なし
3121	ご意見なし
3122	ダムの調節を上手にする。それを公開する。今年ほうまくいったとかいかなかったとかわかるように。
3123	それぞれの河川にも昔の人々の知恵で独特の防災の方法をつくしているのを参考にすべきで、先の第十堰改築計画などは全く建設省とゼネコンの無能さを感じる。現堤防の補強と森林への手入れに力を入れるべきだ。
3124	川は上流から流れており、川の恩恵は上流に対し、多くの支援を必要としている。
3125	上流ダムの保水力を上げ計画的に放水する。

Q10. 安全で安心なうるおいのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
3126	森林の保全や植林では大洪水時には山林そのものが地滑りで崩落し、川の流れを防げると大災害になる。
3127	梅雨どきなどの増水時の防水完備は大事に思う。しかしながら、吉野川の中に人工的な施設は極力作らず、自然のままに次の時代まで保存すべきと思う。きれいな水を維持すること。橋をもう少し、かけたらどうか。
3129	森、山の木を大切に、大雨などで川への増水を防ぎ安全でそして自然感が残る川を残して欲しい。
3130	ご意見なし
3131	出来る限り、自然の力を借りて安全で豊かな生活が出来る工夫が必要だと思う。
3132	ご意見なし
3133	できるだけ自然を崩さず、安全性の高い河川管理が必要。その手法は知恵を出し合い、既成概念にとらわれずに行って欲しい。総合的な対策が必要でないか。
3134	広葉樹林の確保を図る(水質、安定した水量の確保)。
3135	ゴミ対策。家庭排水対策。
3136	もっともっと自然に近い護岸を増やして欲しい。
3137	森林の保全や植林をすれば大雨でも一度には水は下流に流れてこない。昔は竹やぶが多くあったが今は少ない。
3138	大洪水で塵芥が沢山流れるのを防ぐ方策を立てて欲しい。
3139	ゴミのない川にして欲しい。
3140	ご意見なし
3141	可動堰の建設が一番良い。(大水の時に早く水を下のほうへ流してしまう。)
3142	昔はもっと子供達の声が聞こえていた。
3143	局地的な対応でなく流域全体としての自然保護、情報公開、住民参加型の公共事業とすべきである。
3144	森林の保全や植林で保水力を高めれば、洪水の低減や渇水の緩和になると思う。
3145	ご意見なし
3146	堤防の補強等自然にやさしい保全。
3147	自然を守ろうとすれば災害が怖いし、災害対策を行えば自然が破壊されてしまう。そこらへんのバランスが必要だと思う。
3148	自然にやさしい川づくり。
3149	美観を損なわないように。
3150	Aさん。
3151	今まで災害の原因は人災の場合が多いように思います。堤防がなければ決壊がないのです。弱い所、低い所へ水は流れていく。行き過ぎた防災は無駄です。
3152	ご意見なし
3153	ご意見なし
3154	ご意見なし
3155	ご意見なし
3156	海岸に植物を植えると水がきれいになり魚が喜ぶ。あまり水草がない。水草が沢山茂るのが水が綺麗になる。
3157	森林の保全の植林で水を貯えればと思います。
3158	川は国、県、町村と本流から支流へ、そして谷へと管理が変わるが、川を考える時流域全体をとらえ、安全対策や町づくりを考えて欲しい。
3159	森林保全。
3160	ご意見なし
3161	ご意見なし
3162	川岸にもっと公園をつくってほしい。
3163	森林の保水力は期待できない。堤防をしっかりと補強することが重要。水面が幅広く浅くなるような工夫が必要。高水敷を家庭菜園として開放してほしい。権利化しているのではないか。
3164	今のままで良いですが、工事をするのであれば自然に配慮して欲しい。
3165	森林により保水力を高め、洪水、渇水に備える。河川工事をする場合、自然の動植物や景色、環境に配慮する。子供の教育、遊び場、大人のリフレッシュの場として川の自然を保持し、更に増やしていく。
3166	過去何十年か何も無く過ぎてきたところに「人間の力」を加える必要はない。
3167	堤防の強化と護岸の自然に近づけた改善。
3168	ゴミの不法投棄をもっと厳重に監視すべきだと思います。
3169	ご意見なし
3170	Bさん。
3171	間ばつや枝打ちなどしたいけど、補助だけです。80すぎた手で切りくずしては使いたくないので思っても出来ない。
3172	ご意見なし
3173	ご意見なし
3174	ご意見なし
3175	堤防がずっと出来てきて陸地と川の境がはっきりしすぎています。大切なこととは思いますが、もっと自然を大切にしたい。昔のいろんな生物がすんでいる川はもう帰ってこないのでしょうか。
3176	水資源確保のため、景観の連携を推進する
3177	数年前に堤防の下の石垣から水があふれてきて土のうを積んだり、畑に水がぼこぼこふきあがってきて恐ろしい事がありました。堤防の整備してほしい。
3178	昭和49年前川町(吉野本町)まで台風のためか水があふれ私の家の床下浸水しました。
3179	植林を進めていきたい。
3180	渇水対策のためにも森林の保全が必要。
3181	2番は私には関係ないので取り上げませんが、深刻な問題だと思います。人工物を作るときにはそこに住んでいる生物への配慮を。



Q10. 安全で安心な暮らしのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
3182	放水をうまくしなくてはいけない。護岸でいくら堤防を整備しても池田ダムの。
3183	自然は自然の方で守らせるのが最高。歴史的な人間の知恵は大切にしたい。
10001	ご意見なし
10002	Aさんに同じ
10003	ハード整備もさることながら、私たちの危機管理意識が低いのがもっと大きな問題だと思う。ソフト対策で日常から被災時の避難訓練をし、実践を身に付けておくことが被害を最小にするために大事なのでは。
10004	ご意見なし
10005	ご意見なし
10006	ご意見なし
10007	①吉野川遊水池公園(ピオトープ方式)を作る。②吉野川淡水水族館を作る。(双方とも、東海北陸自動車道の川島PAの河川環境楽園を参考にしながら事業を行う。)
10008	清い流れをいつまでも守ってほしい
10009	川の浸食防止工事を望みます
10010	大雨でも大水が出ないように森林整備が必要である。それとともに、情報をもっとはやく、正確にできるようにしてほしい。
10011	ダムは絶対反対！！です。植林や森林の保全にもっと専門家と協力を。すぐダムに頼ってしまうのはいけないと思う。
10012	名古屋や高知の災害をみるかぎり、これからはハード面の整備よりも、避難体制や情報伝達体制の充実、誤った知識の改善、住民意識の向上を図るべきではと思う。
10013	川を生かすも殺すも山を大事にしなければならない。杉などの植林を早急にとりやめ、ブナなどの木をたくさん植えてください。
10014	ご意見なし
10015	今、現在少子化が進んでおり、このまま少子化が進むと日本の人口が減少するが、これわ止められないと思う！と言うことは人口が減少して土地が余っているのに川沿いや山で住むバカはいない！だから環境の事は考えずに反対派の意見は、無視して第十堰を作るべき！
10016	もちろん河川近くにお住まいの方の意見も分からない理由ではないけれど、堤防整備にしたって今までどうりのコンクリートで固めてしまうやり方ではなくて、もっと自然を生かすやり方が幾らでもあると思うので、学識研究者の方々の意見を取り入れてまた市民の声を真剣に考慮して整備して頂きたい思います。
10017	森林保全と言ってもまだまだ確立されているわけではない。浸透してから地表に出てくるまでの時間などその場によって変化する要因が多すぎると思う。そのためには護岸などハード面の対応も不可欠だと思う。また、阻害率など考えると河川内の植生の管理という面も必要と考えられる。
10018	一気に雨水が流れ込まないように、水源や、流域の森、田畑など、総合的な保全
10019	別に家が水に浸かっても死ぬわけではないのでかまわない。それよりも過度の安全性を求めすぎて、生き物の棲みか・生命を奪うことのないようにしてもらいたい。
10020	基本的には今まで通りでいいと思います。私の30年あまりの人生で川が氾濫することもなく、無事にきていますし、このままの自然を大事にして行くことがいちばんだと思います。
10021	整備は必要だと思いますけど、それによって自然は壊されてるんですよね。複雑です。
10022	コンクリートで固めた堤防は止めて欲しい。自然に配慮した川づくりをすれば、ピオトープをわざわざ作る必要はなくなる。
10023	河に対する局所的な対策ではなく、自然の循環を考え大局的な施策を行ってほしい。そうすれば人が永久に管理し続けなくても自然が自分でコントロールして行けるようになるのではないのでしょうか。
10024	他県出身ですが、8年住んでいて、危険を感じたことがありません。なので、特に必要なものがなにか、わかりません。
10025	ご意見なし
10026	下流部にいけば本当に広い河川敷がある。畑 グランドをもっと掘り下げれるのでは 又堤防もまだまだ補強できそう。
10027	上流は、堤防がないんですが、地元の方は特に不安とかはないんでしょうか？？？ 下流は整備等はわりと進んでいると思うのですが、
10028	やはり上流部の森林の保全と、現存のダムの改良。現在の第十堰はコンクリートの墓場である。
10029	上流の森林木の見直し(杉・檜から雑木林へ)建設封建的ではなく自然に調和した河川対策をすべき。
10030	水源地の保全・保護
10031	まずは、堤防補強。堤防道路を拡張すれば高速道を補う事ができる。
10032	上流域の森林保全活動をすすめる。
10033	ご意見なし
10034	私は美馬町の住民ですが川向かいの山を見ればさこ合いに砂防堰堤が最近たくさん増えているのが見える。昔は根取りの良い落葉樹や竹で荒廃を防いでいた又、最近までそれでいけていたにも関わらず山肌を切り崩し大きな予算を組み工事をしている。是非見直しを検討してほしい。
10035	自然を生かした川じゃないと意味がないと思います。他県が取り組んでいるように、木で作った自然な漁礁を沈めたり護岸もコンクリートじゃなく木を組んで作ったり自然なものを利用して動植物に優しい自然な川作りに取り組んで欲しいと思います。
10036	早く浸水しているところを無くしてほしいということ、子供達が教育の場(総合学習の場)として、利用しやすい環境づくりや学校との連携を図れるようにしてほしい。
10037	自然をいうのであれば、堤防・ダムなどない方がよい。人が手を加えると破壊する。しかしながらそれでは、人は生活できない、共存することが一番、ダム・堰は作っても、水を下、中、上から水を流し自然とよく似た環境であってほしい。また洪水対策も十分してほしい。固定堰は問題が大きい。但し可動堰も運用を考えてほしい、上記のことを生かして
10038	(1)森林の保水力を高めること。(2)堤防は最小限の費用と工事ですむものを。(3)護岸は自然環境回復型に。(4)下水処理場で使う薬剤は環境に影響の極めて少ないものを。(5)魚が下流から上流へ遡っていけるように。(6)河口堰やダムは不要。(7)土木事業のための河川改修や治水事業は不要。(8)環境に優しい河川改修のために、残り少ない自然を壊さないこと。

Q10. 安全で安心な暮らしのある暮らしのために？具体的にはどのようなことですか。

受付番号	ご意見・ご提案
10039	堰の補修や堤防の整備は、早くしてほしい。
10040	護岸工事ともなるとメリット・デメリットはでてくるもの。吉野川沿いに車で走って感じたことは、増水すればすぐ道が浸水しそうなところでした。生まれは紀ノ川の近くだったのでその違いがすごく感じた。
10041	・総合学習などで地域のことを調べたり、環境学習を行う学校が増えていると聞きます。今まで、あまり吉野川のことを意識していなかった大人も、子どもの学習を通じて関心を持つ場合もあると思います。たくさんの方が、毎日の生活の中にある吉野川への関心を少しずつ高めていくことができると思います。
10042	上流の方では、大雨の時浸水したというニュースを見たことがある。そういう心配のないようにしたらいいと思う。
10043	川の周辺は昔と違い多くの方がすんでいる、この生命・財産をできるだけ守ることが必要であり、そのための整備は、環境にも配慮し積極的に行う必要がある。
10044	最近、堤防が切れた場合のソフト対策を充実しようとの動きがありますが、吉野川のように高い堤防では、堤防が切れて避難するのは無理です。これ以上、引堤ができないという整備の行き詰まりからの発想ですが、もっと河積を拡げて洪水時の水位を下げてからとか、霞堤化(こんなことが許されるとはおもいませんが)で常に洪水が意識できる状況下で初めて、できることです。現状の高い堤防では、やはり切れない堤防、切れても一挙に崩壊しない堤防をめざす。やはり、安全な川づくりを第一に考えてほしいと思う。
10045	山や田畑など土地の保水力を高める。生活廃水など汚水が流れ込まないようにする。
10046	一般には「緑のダム」は効果があるように言われているが、専門家の意見を聞く(例えば、岡本芳美「緑のダム、人工のダム」など)効果が極めて限定的であることがわかる。本当はどうかを、もっと一般の人に知らせる努力が必要だと思う。
10047	洪水で家屋が浸水したというニュースを見たことがあるが、そういう心配のないような整備をしてほしい。
5別紙	○平野部分の川は蛇行します。そして上流からのど席を持参して両岸に残します。川は蛇行して大量の砂を岸に残します。年代と共に多くなり、水流はいよいよ蛇行します。大陸での大河等、半月湖を作ることもあります。この大量の砂が+ (プラス) に働いたことは無い。流れはいよいよ蛇行して堤防強化せよとの考えを出して来る。川の蛇行のくぼみ部分の砂を除いて堤防近くにも保管して置くと金の宝となる。土木建築場は海底の砂を求めたり締め出しを喰って中国から輸入しなくても云い金儲けが出来て大助かり。予算不足でなく、予算過剰を招くことにもなる。未だにこの兼ねに着手していないのは不思議だ。この部分が何の水量(?)を上げる災いになっても、災いを防いだことはない。宝の持ち腐りです。砂の先端部がなくなると洪水の時、流れは直線化し、推進は深くなり堤防をオーバーする危険は遠く。全く宝の持ちくさりで惜しい限りです。砂の奥の方は雑草が生えて高い丈、笹に薩摩芋を植えると、鳴門金時も相場が下がる位の美味の芋が出来ます。私は子どもの時代体験しています。川の流れは直線的に。流れは深くなり、「金」は2重3重に出来て、これを天才と言わずしてどうしますか。●●の方を御検討。

注) 受付番号 10001~10047 迄はインターネット受付分となっています。