

現地視察会について

1. 目的

大和川の現状説明および現地視察により情報共有を進める。

2. 実施時期

- ・実施日（アンケート結果より 11 月 22 日）
集合 ...〔時刻〕 9:30〔場所〕大阪府柏原市（JR 柏原駅）
解散 ...〔時刻〕 16:30〔場所〕奈良県王寺町（JR 王寺駅）
- ・実施日に出席できない委員については、予備日(11/25)を設定し、
同じポイントを視察

3. 視察ポイントおよびルート（案）

- ・流域委員会の中で議論の対象となった箇所と委員からの視察希望位置一覧表
(別紙 1)
- ・視察希望位置アンケート集計結果
(別紙 2)
- ・現地視察ポイント（案）および視察ルート（案）
(別紙 3)

4. 一般傍聴者の参加について（案）

委員の移動はバスを想定しており、一般傍聴者については各自で現地に移動することとする。

別紙 1

流域委員会の中で議論の対象となった箇所と委員からの視察希望位置一覧表

ポイント(名称)	委員会の中で議論の対象となった箇所	委員からの視察希望位置(アンケート結果)
大和川の河床、 河口付近 の土砂浚渫		-
ヨシの群生(大和川河口付近 、石川合流点)	(大和川河口付近)	(石川合流点)
浅香地点		
浅香山の浄水場		-
スーパー堤防		-
矢田地区の大和川河川敷自然公園		-
瀬と淵浄化施設		
・堤防の整備で芝生を張りつめている箇所 ・河川内の樹木状況がわかる箇所 ・芝生が張られている部分 ・芝がある区間		-
石川中流部、 石川(大和川付け替えポイント)		
石川河川公園(石川飛鳥プラン)		-
柏原(堰堤)		
亀の瀬		
王寺周辺		
奈良盆地を流れる諸河川が本川に注ぎ込む箇所		-
広瀬神社周辺	-	
藤井寺市王水川の木炭による浄化施設	-	
・水が滞留して水質が悪くなっているところ ・支川の汚れがひどい箇所 ・支川の汚れがひどい箇所 ・西除川等の合流地点付近 ・ファブリダムの上流 ・ワーストワン返上の取り組みが見える視点		-
竜田川		
竜田川中流 ^{しではら} 横原橋畔	-	
東生駒川菜畑地区	-	
岩井川上流		-
桜井市金屋河川敷公園(海柘榴市)		
滝畑ダム、初瀬ダム、天理ダム		-
住吉神社、川辺の八幡神社		-
下淵頭首工、吉野川分水		
御所浄水場	-	
唐古池、溜池		-
奈良盆地 - 条里制		-
大和盆地		-
環濠集落特有の「請堤」(稗田環濠集落)		-
大和高原その他	-	
・針葉樹林と広葉樹林 ・間伐等の手入れ ・流域の植生と管理 ・流域管理		-
支川の源流の自然、金剛山		-
大滝ダム	-	

ポイント(名称)の**強調ゴシック文字**は、前回の現地視察で視察した箇所(車窓からを含む)

<記号の見方> : 議論の対象となった箇所および委員視察希望箇所 - : なし

別紙 2

大和川流域委員会 視察希望位置アンケート集計結果

アンケート概要

- ・ 調査対象：大和川流域委員会委員 17名
- ・ 実施期間：平成17年8月31日～9月12日
- ・ 調査項目：視察地点名（名称）および視察内容
- ・ 調査方法：ファクシミリおよびメールによる記述式
- ・ 回収数：12

視察希望地点および希望理由

視察地点名（名称）	視察内容
広瀬神社周辺	・ 多くの支川の合流部近傍の治水の状況〔井上委員長〕
王寺周辺	・ 奈良県内の河川が集中して合流する様子〔井上委員長〕
柏原	・ 石川の中流部（大和川との合流点から数km上流）+大和川との合流点周辺〔井上委員長〕
浅香地点	・ 湾曲部と狭窄部〔井上委員長〕
竜田川中流橿原橋畔 （近鉄生駒線元山山口駅北）	・ 竜田川に家庭の台所の排水口が突き出ている、生活排水の流入による水質汚染がよくわかる。〔黒田委員〕
東生駒川菜畑地区	・ 1996年から礫間酸化法によりBOD10.8ppmを5.4ppmにする施設作りが始まったその可能状況〔黒田委員〕
大和川と石川の合流点のヨシの群生	・ ヨシは水質浄化効果が高い植物で、ヨシ群生地保護方法を考えたい。〔黒田委員〕
藤井寺市王水川の木炭による浄化施設	・ 巾2.8m長さ20mにわたって活性炭をしきつめて浄化をしているその実況と維持管理の状況について〔黒田委員〕
大和高原その他	・ 奈良県などの上流の実態・森林の様子や本流・支流の河川整備状況など。〔小松委員〕
亀の瀬・柏原・八尾・浅香など	・ 水質や生物・川底の様子など実際の状況を見たい。 ・ 瀬と淵浄化施設の状況なども確かめたい。〔小松委員〕
御所浄水場	・ 大型ソーラーシステム〔仲川委員〕
下淵頭首工	・ 導水システム〔仲川委員〕
大滝ダム	・ 地すべり現場見学〔仲川委員〕
特に地点は指定しないが、大和川への流入支川のうち、水質汚濁物質の負荷が大きい支川で、生活排水の流入が大きい地点。また、今後、子供達の水遊び場として整備を考えている地点。	下水道以外の生活排水対策の可能性について、現地を見て検討してみたい。また、子供の遊び場としての整備のあり方と目標とする水質の達成方法について、現地を見て検討してみたい。 大和川の水質問題は大和川支川の水質問題である。支川についての現状認識なしに大和川の水質を語ることはできない。実際に子供達が水遊びをするのは、本川よりも支川の方が多いのではないだろうか。国交省としては管轄外かもしれないが、もっと支川のあり方についても議論してみるべきではなからうか。 視察については他の委員らと場所が合いにくいかと思しますので、強く希望しているわけではありません。何でしたら自分で回ってみることも考えています。〔米田委員〕
桜井市金屋河川敷公園 （正式名称は不明。伝教伝事之地碑付近）	・ 大和川河川整備の一つの事例として、見学の価値あり。〔和田委員〕

その他ご意見

- ・ 特に希望するところはない。委員会で話題になった所などが良いのではないか。〔中川委員〕
- ・ 奈良県側の視察がしたい。〔山下委員〕
- ・ 現地研修の提案では、大和川で私が川に入り生物を採集して委員の方に現場で説明することはできます。植物も可能ですが、専門の先生もおられることですので、現場で説明をしていただければとも思っています。〔谷委員〕

大和川流域委員会「現地視察会」

日 時：平成17年11月22日(火)9時30分から16時30分

場 所：大和川直轄管理区間および指定管理区間

視察ポイント（案）

視察ポイント	予定時刻	備 考
(集合)大和路線柏原駅西出口前ロータリー	9:30	
瀬と淵浄化施設(大和川右岸側より)	9:45~10:00	
石川合流点(ヨシの群生)(人道橋の上より)	10:05~10:30	
石川河川公園	(車窓)10:40	
道の駅(近つ飛鳥の里)	10:45~10:55	トイレ休憩
竹内峠(金剛山系の植生状態)	(車窓)11:00	
桜井市金屋河川敷公園(海石榴市)	11:45~12:00	
長谷寺(照葉樹林の様子)	12:10~12:30	
長谷寺前	12:30~13:00	昼食、トイレ休憩
初瀬ダム周辺(植生管理の状態)	(車窓)13:05	
唐古池(溜池)	14:05~14:25	トイレあり
御幸橋(富雄川の大和川との合流点)	(車窓)14:55	
東生駒川総合浄化施設 及び竜田川との合流点	15:30~15:50	
竜田川中流部	(車窓)16:10	
(解散)JR王寺駅南口ロータリー	16:30	

大和川水系流域図

現地視察会 視察ルート(案)

0km 1km 2km 3km 4km



①瀬と淵浄化施設



③石川河川公園

ミニ石川



②石川合流点



④竹内峠



⑤桜井市金屋河川敷公園



⑥長谷寺対岸(与喜山暖帯林)



⑦初瀬ダム上流

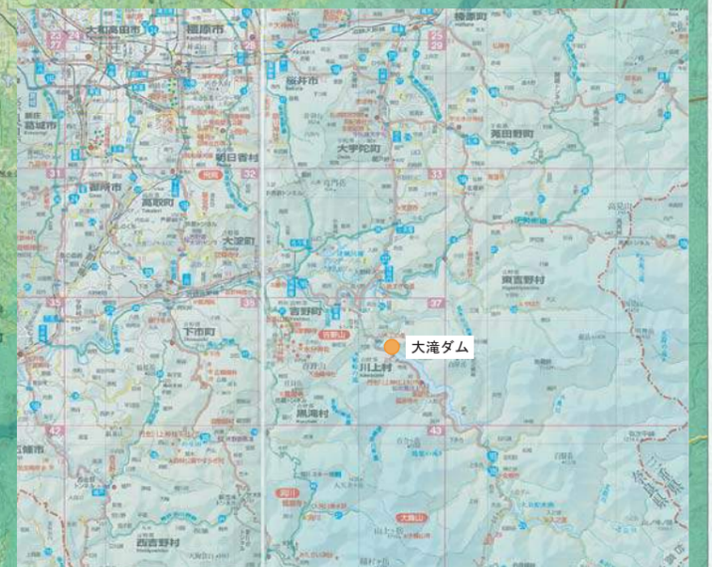


⑧唐古池



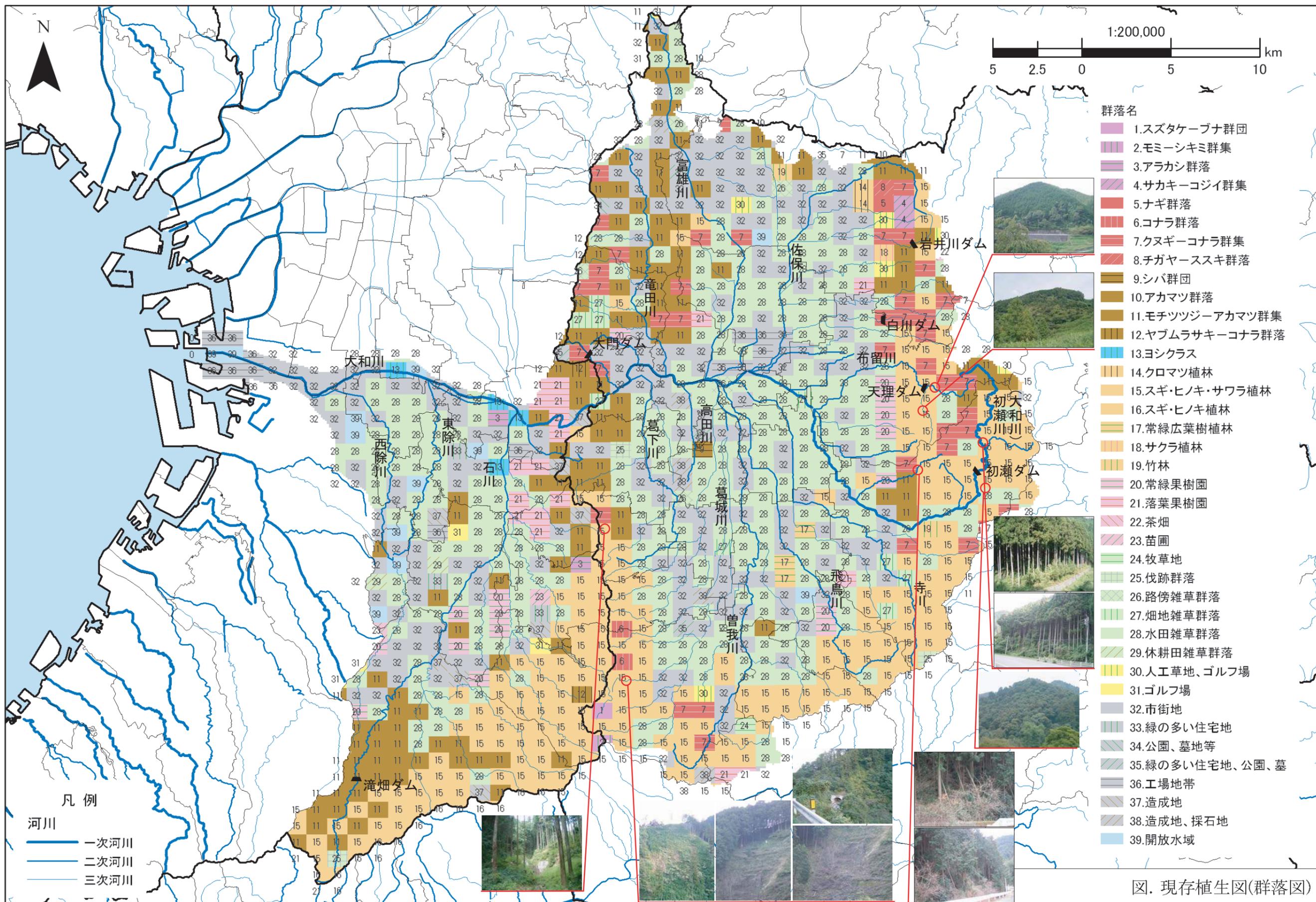
⑩東生駒川総合浄化施設

竜田川との合流点



凡例
 ●: 視察要望箇所
 ●: 委員会で話題になった箇所

参考図 大和川流域内の現存植生図



出典: 環境省(第5回自然環境保全基礎調査植生調査)、国土数値情報(河川)