Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

平成29年7月20日 九州地方整備局 大分河川国道事務所

夏休みに、川のいきものから水質を調べます

~中学生約80名が参加予定~

7月から8月にかけて、大分川・大野川で中高生による水生生物調査 (水質の簡易調査)を実施します。

調査日時	調査地点	参加学校
7月24日(月) 9:00~	大分川(府内大橋付近)	稙田西中学校(15名)
7月25日(火) 9:00~	判田川(昆布刈橋付近)	判田中学校(10名)
7月26日 (水) 9:00~	七瀬川(露橋付近)	稙田中学校(7名)
7月26日 (水) 13:30~	大野川(竹中付近)	竹中中学校(25名)
8月 3日(木) 9:00~	賀来川(小畑橋付近)	城南中学校(調整中)
8月 9日 (水) 13:30~	大分川 (明磧橋付近)	南大分中学校 (5名)
8月17日 (木) 13:30~	七瀬川(ななせ大橋)	稙田南中学校(13名)

※天候等により変更となる場合がありますので、事前にご確認下さい。

※水生生物による水質の簡易調査について

河川に生息しているサワガニ、カワゲラ等の生き物(水生生物)は、水質汚濁の影響を 反映することから、それらの生物を指標として水質を判定することができます。このよう な調査は、一般の人にもわかりやすく、高価な機材等を要しないことから誰でも簡単に参 加できるという利点があります。

また、調査を通じて身近な自然に接することにより、環境問題への関心を高める良い機会となるため、環境省と国土交通省では、昭和59年度から全国水生生物調査を実施しています。

平成28年度の結果は、九州地方整備局 HPからもご覧頂けます。

http://www.gsr.mlit.go.jp/n-kawa/suisei_tyosa/index.html

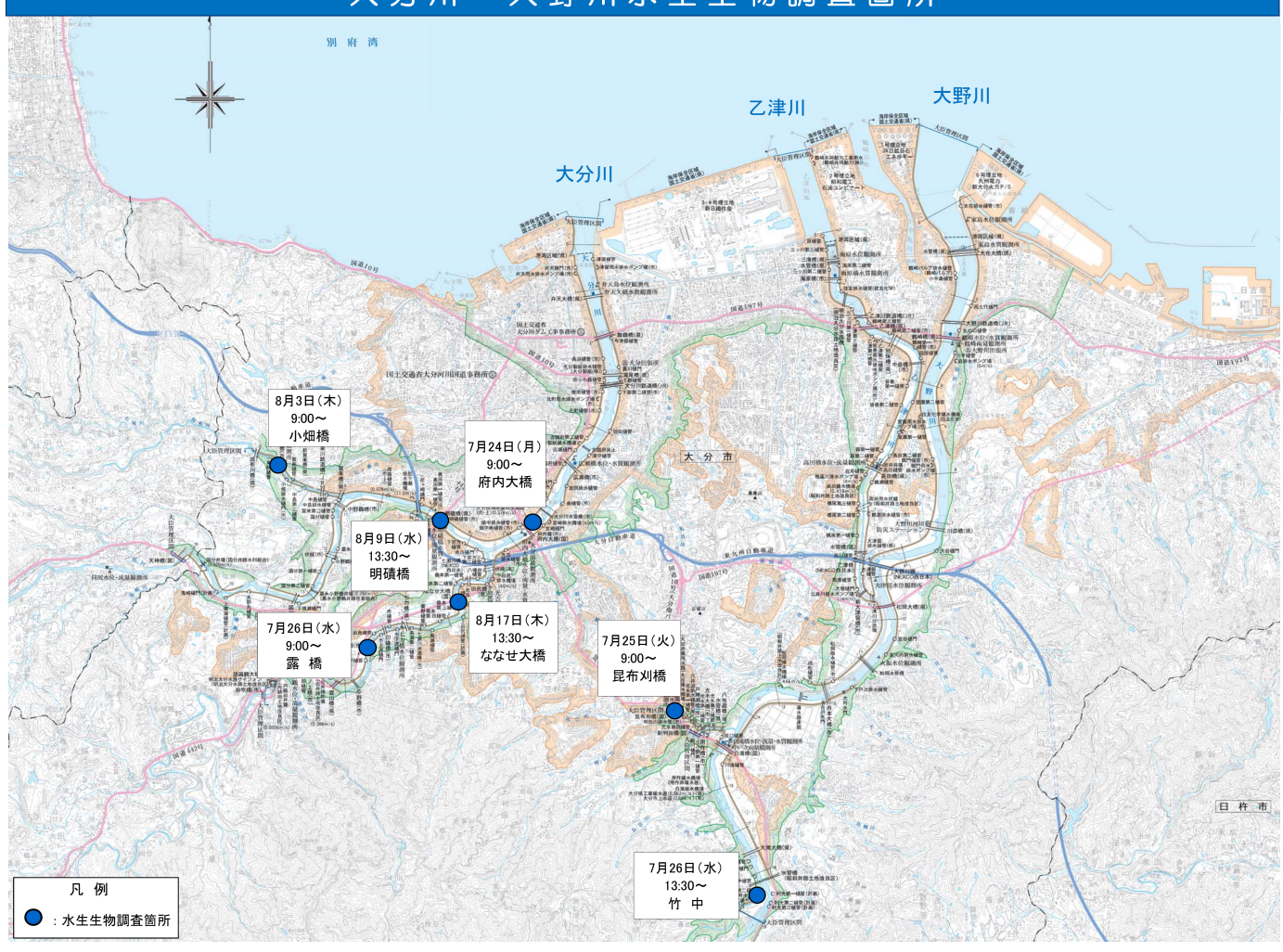
問い合わせ先:九州地方整備局大分河川国道事務所

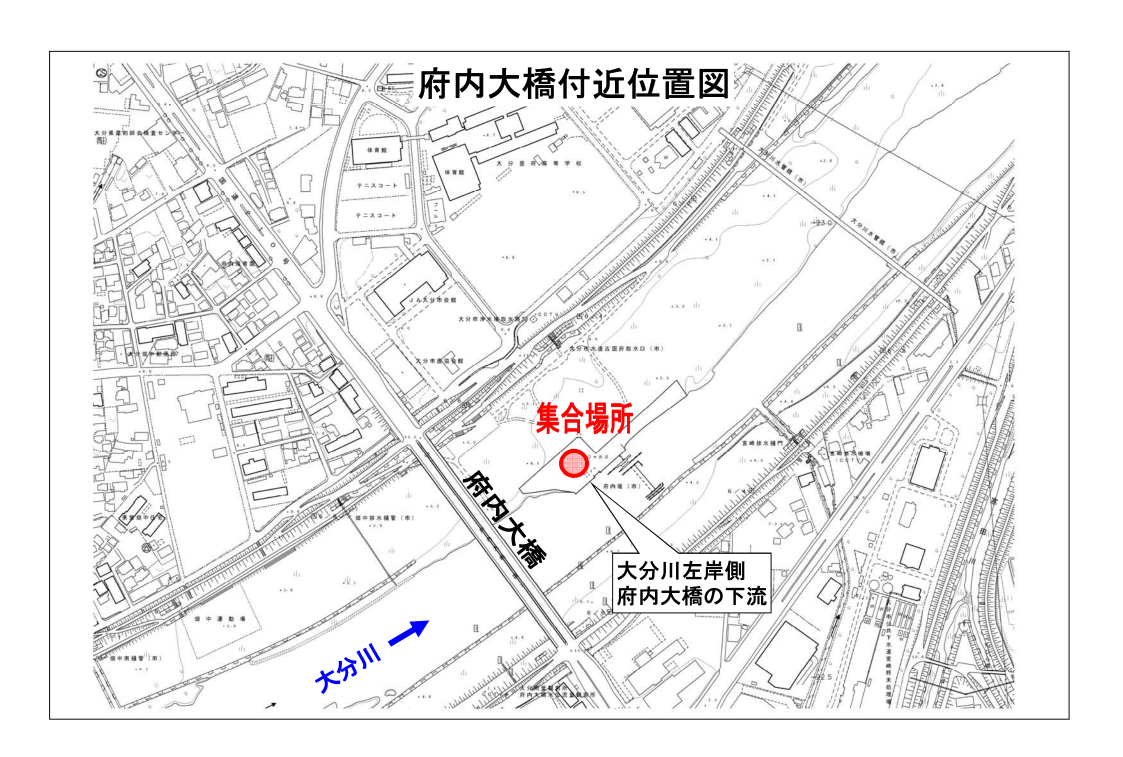
河川副所長 太田 信也

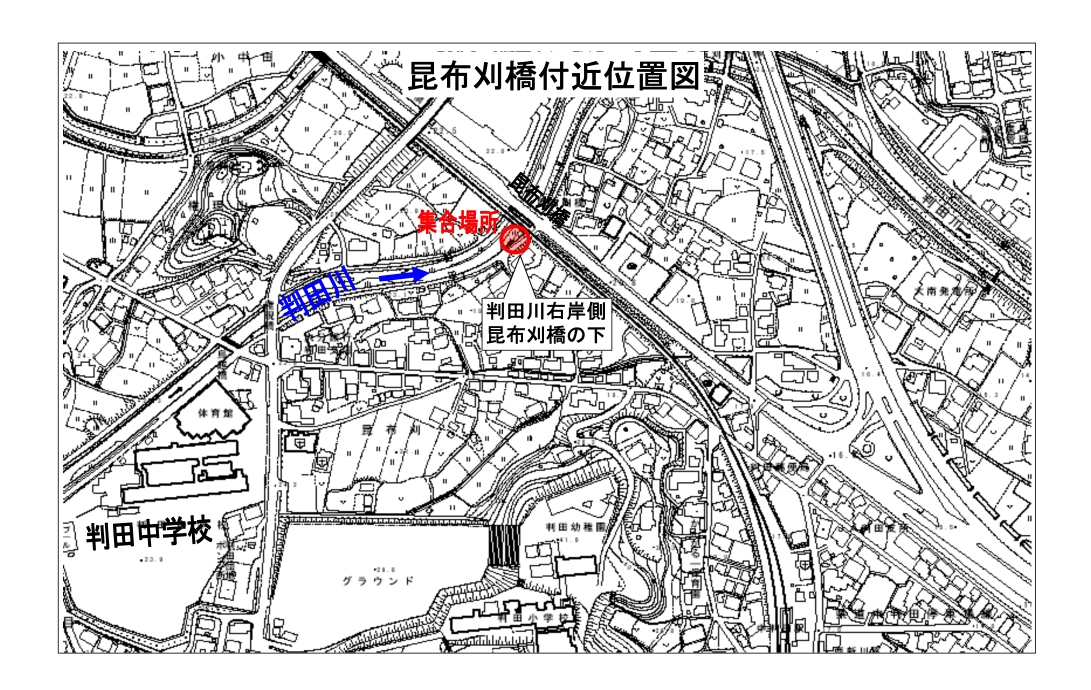
調査第一課長 吉田 美幸 代表 097-544-4167

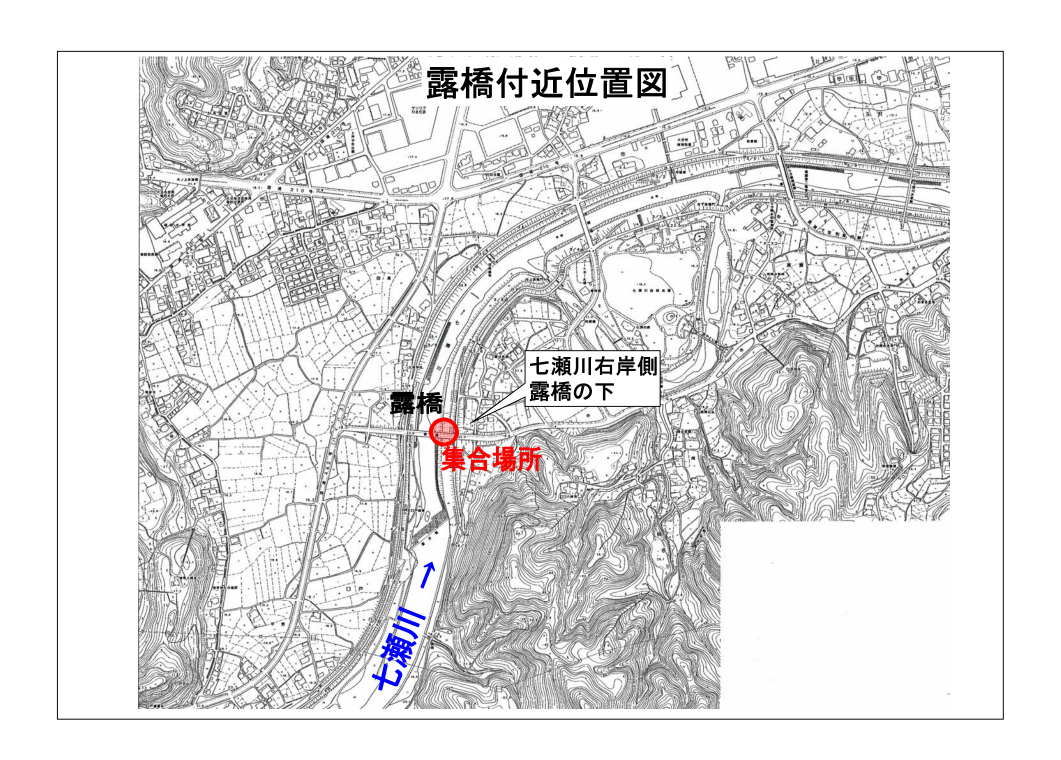
FAX 097-545-1830

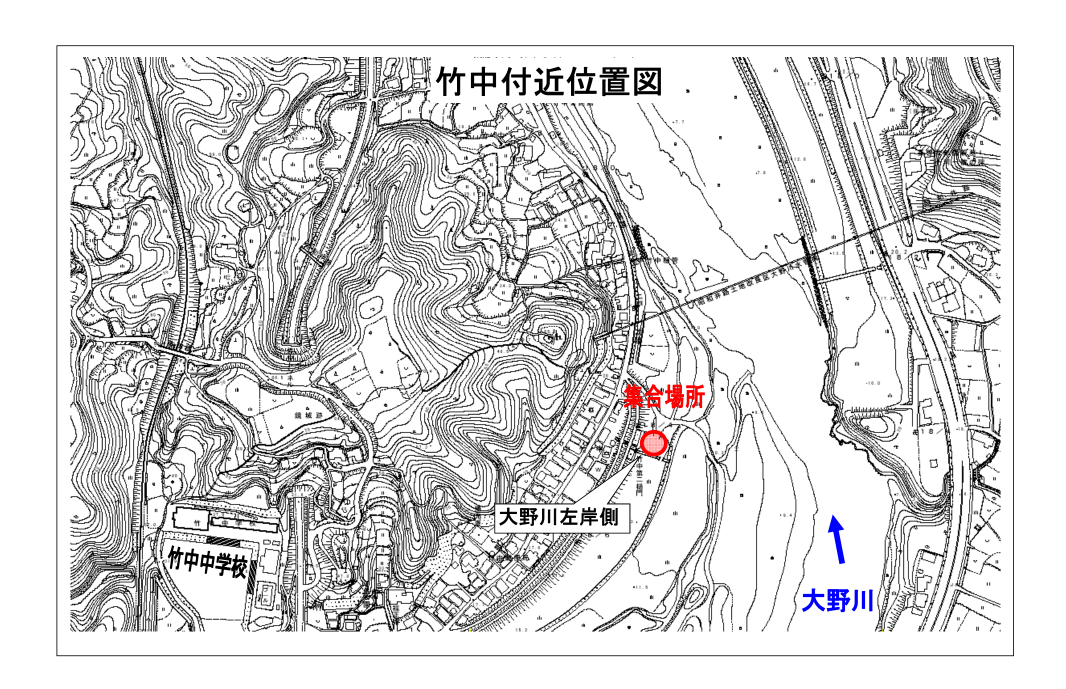
大分川 • 大野川水生生物調査箇所

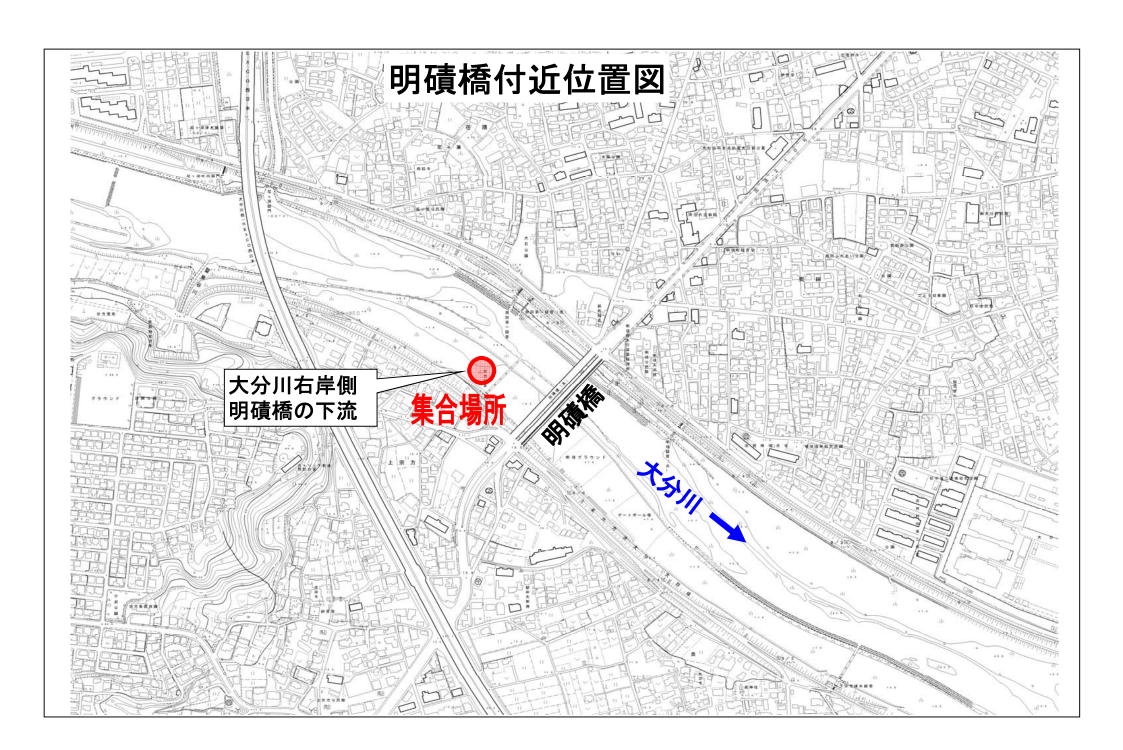


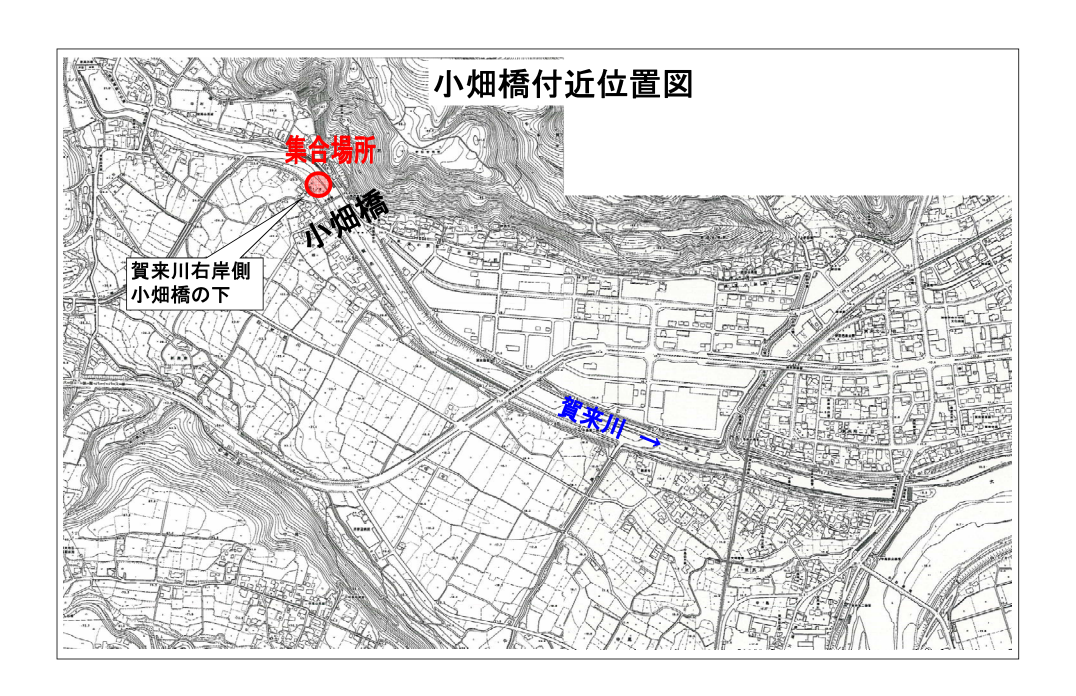


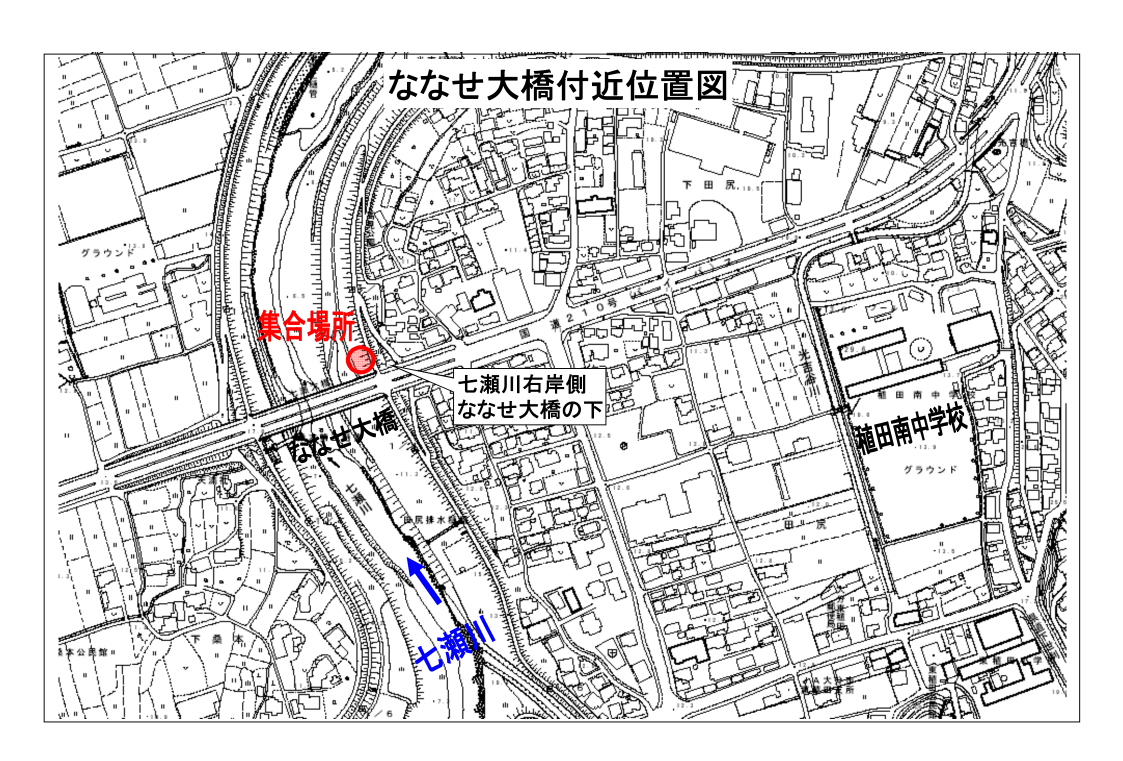






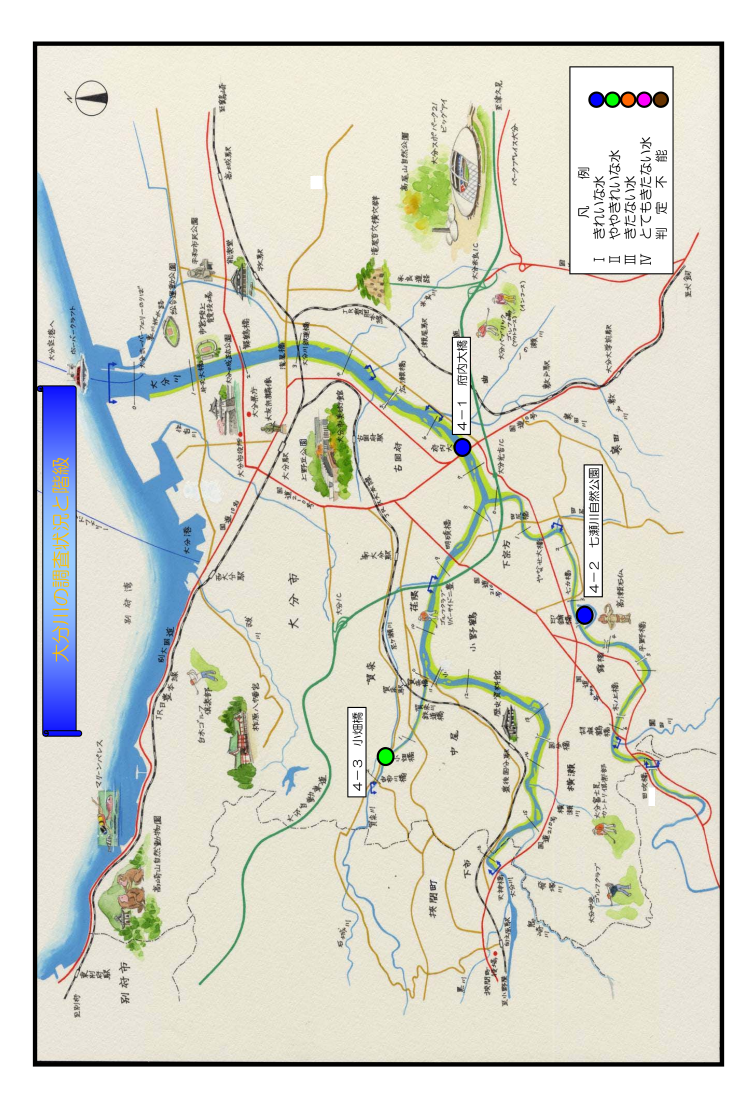






平成28年度の調査結果

平成28年度の結果は、九州地方整備局HPからもご覧頂けます。 http://www.qsr.mlit.go.jp/n-kawa/suisei_tyosa/index.html



水 系 名	河 川 名	地点番号	地点名	調査月日	参 加 団 体	延べ参加人数	今年の判定	昨年の判定	昨年と同地点	水質調査地点
	大分川	4-1	府内大橋	11/24	大分県立大分工業高等学校	9	Ι	Ι	0	府内大橋
大分川	七瀬川	4-2	七瀬川自然公園	8/23	大分県教育庁	12	т			
人力川	し次川	4-2	図と公田に残り	9/8	大分市立王子中学校	თ	1			
	賀来川	4-3	小畑橋	8/4	大分市立城南中学校	9	I	I	0	
水系計	3河川		3地点			33			2	



大分川 府内大橋 大分県立大分工業高等学校



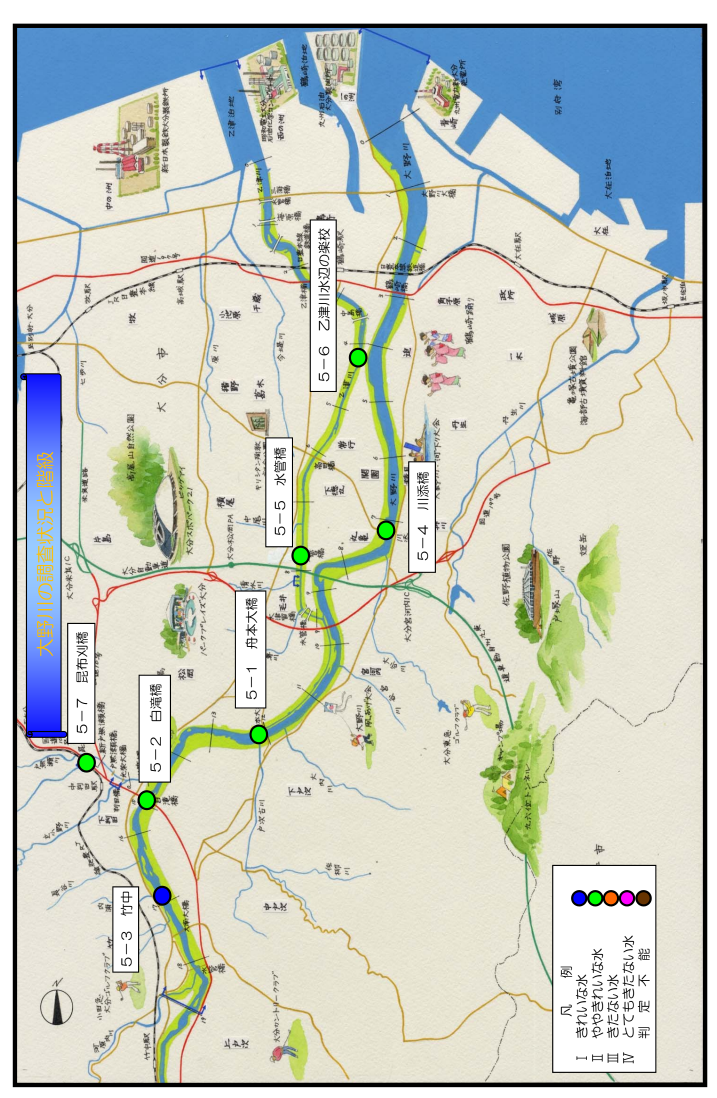
七瀬川 七瀬川自然公園 大分県教育庁



賀来川 小畑橋 大分市立城南中学校



						指標	生物	の出	現状	況	(見	101	かった	た指	標生	物の	欄に	OE	D	うち	数の	多し	12	重類	IZ C	印を	きつに	tる。)			集	E#			
									Į.								I						\blacksquare					IV			Ι	I	\blacksquare	IV	1	
					1	2 3	3 4	5	6	7	8	9	10 1	1 1:	2 13	14	15	16	17	18	19	20	21 2	22 2	23 2	24 2	5 26	3 27	28	3 29						
水系名	河川名	地点番号	地点名	調査月日	カワゲラ類	ナガレトビケラ類	ラタカゲロウ	ヘピトンポ	プユ類	ミカ類	ウズ	ガー	ヨコエご類コカタミアトヒクラ类	ガタンマトピケラ	ラタドロムシ	ゲンジボタ	シ	カワニナ類		マキ	ミズムシ	カマ		シ質	ツブムシ頃	ニホンドコソコエご) [エラミミブ	7 + 7	ハリカザ	点数計	点数計	点数計	点数計	今年の判定	昨年の判定
大分川	大分川	4-1	府内大橋	11/24	•	•											•		•												4	4	0	0	I	I
大分川	七瀬川	4-2	七瀬川自然公園	8/23	•	•						0	0)	0		0	•	0												6	6	0	0	I	
大分川	賀来川	4-3	小畑橋	8/4		0				П						0	•		•	IT	Т	T	T	T					I		1	5	0	0	I	I



水 系 名	河 川 名	地点番号	地 点名	調査月日	参 加 団 体	延べ参加人数	今年の判定	昨年の判定	昨年と同地点	水質調査地点
		5-1	舟本大橋	6/14	大分市立松岡小学校	180	I	Ι	0	
	大野川	5-2	白滝橋	8/4	大分市立戸次中学校	2	I	\mathbb{I}	0	白滝橋
	八到川	5-3	竹中	7/26	大分市立竹中中学校	13	I	Ι	0	
大野川		5-4	川添橋	5/31	大分市立川添小学校	26	I			
	乙津川	5-5	水管橋	8/5	大分市立大東中学校	19	Π			
	ロ洋川	5-6	乙津川水辺の楽校	6/2	大分市立別保小学校	160	Π	\mathbb{I}	0	
	判田川	5-7	昆布刈橋	8/8	大分市立判田中学校	5	I	\mathbb{I}	0	
水系計	3河川		7地点			405			5	



大野川 白滝橋 大分市立戸次中学校



大野川 竹中 大分市立竹中中学校





乙津川 乙津川水辺の楽校 大分市立別保小学校

						指	票生物	りのと	出現地	状況	(見つ	かっ	た打	旨標生	物の	D欄に	OE	Ð.	うち	数0)多(12	種類	IZ (印を	E 01	ナる	,)			9	計			
									Ι								I						I	[I/	T		Ι	I	Ш	IV		
					1	2	3 4	1 5	6	7	8	9	10	11	12 1	3 1	4 15	16	17	18	19	20	21	22 2	23 2	24 2	5 2	6 2	7 2	8 29						
水系名	河 川 名	地点番号	地点名	調查月日	カワゲラ類		ヤマトビケラ類	ラタカプロカ	プユ類	アミカ類	ナミウズムシ	サワガニ	ヨコエビ類	タシマトピケ	オオシマトビケラ	クンジボタル	オニヤン	ナ	ヤマトシジミ	イシマキガイ	シ	ズカマキ	イシ	ニシ類	ノコツブムショ	ニホンドコノコエご	<u>از</u>		+	リカザ		点数計	点数計	点数計	今年の判定	昨年の判定
大野川	大野川	5-1	舟本大橋	6/14													T		•						T		T		Т		0	4	. 0	0	I	Ι
大野川	大野川	5-2	白滝橋	8/4										0			0	•	•						T		T		Т		0	6	0	0	I	I
大野川	大野川	5-3	竹中	7/26	0	0		•			0			0			T		•						T		T		Т		5	3	0	0	I	Ι
大野川	大野川	5-4	川添橋	5/31									•						•	•						Э					2	4	. 1	0	I	
大野川	乙津川	5-5	水管橋	8/5		•											•	•		0		0			T	T	T				2	5	1	0	I	
大野川	乙津川	5-6	乙津川水辺の楽校	6/2									0						•	•					T		Ť				1	4	0	0	I	I
大野川	判田川	5-7	昆布刈橋	8/8													•	•							T						0	4	. 0	0	I	I