

## <平成30年度の調査結果について>

(別添)

### 1 結果概要

(ア) 全調査地点の60% (70地点中42地点) が「きれいな水」と判定された。

(参考) 平成29年度：67%、平成28年度：約56%

(イ) 「きれいな水」又は「ややきれいな水」と判定された地点が、全体の約91% (70地点中64地点) を占め、全体的に水質は良好であった。

(参考) 平成29年度：92%、平成28年度：87%

(ウ) 「きたない水」や「とてもきたない水」と判定された地点も一部みられた。

水 質 階 級	調査地点数
	30年度
I (きれいな水：サワガニなどが生息)	42
II (ややきれいな水：コオニヤンマなどが生息)	22
III (きたない水：シマイシビルなどが生息)	3
IV (とてもきたない水：アメリカザリガニなどが生息)	2
その他 (指標生物が発見できなかった。)	1
合 計	70

### 2 調査の概要

(ア) 方法

生息する水生生物の種類及び数から河川水質を「きれいな水」、「ややきれいな水」、「きたない水」、「とてもきたない水」の4段階で判定

(イ) 実施時期

平成30年6月～9月

(ウ) 地点

38河川、70地点



### 3 参加状況

	平成30年度
小学校	13団体 (584人)
中学校	5団体 (85人)
高等学校	4団体 (73人)
一 般	23団体 (582人)
合 計	45団体 (1,324人)



