	地点	試料	官能試験	機器分析							
番号			臭い	硫化水素		メチル メルカプタン		硫化メチル		二硫化メチル	
				生物濃度	水質濃度	生物濃度	水質濃度	生物濃度	水質濃度	生物濃度	水質濃度
				mg/g-wet	μg/L	mg/g-wet	μg/L	mg/g-wet	μg/L	mg/g-wet	μg/L
1	庄内川 庄内川橋	ボラ	生臭い	1.0	_	<0.00006	_	<0.0001	_	<0.0002	_
		<b>コイ</b> ①	生臭い	41	_	0.51	_	<0.0001	_	<0.0002	_
		<b>コイ</b> ②	生臭い	22	_	0.36	_	<0.0001	_	<0.0002	_
		河川水	微下水臭	_	<0.003	_	<0.02	_	< 0.03	_	<0.05
2	新川 比良新橋	フナ①	生臭い	26	_	1.3	_	<0.0001	_	<0.0002	-
		フナ②	生臭い	40	_	2.5	_	<0.0001	_	<0.0002	_
		フナ③	生臭い	110	_	12	_	<0.0001	_	<0.0002	_
		コイ	生臭い	56	_	8.2	_	<0.0001	_	<0.0002	_
		河川水	微下水臭	_	<0.003	_	<0.02	_	<0.03	_	<0.05
3	矢田川 三階橋	<b>コイ</b> ①	生臭い	56	_	3.1	_	<0.0001	_	<0.0002	_
		<b>コイ</b> ②	生臭い	19	_	<0.00007	_	<0.0001	_	<0.0002	_
		河川水	微下水臭	_	<0.003	_	<0.02	_	< 0.03	_	<0.05
4	天白川 寄鷺橋	<b>コイ</b> ①	生臭い	0.12	_	<0.00008	_	<0.0002	_	<0.0003	_
		<b>コイ</b> ②	生臭い	<0.00001	_	<0.00005	_	<0.0001	_	<0.0002	_
		河川水	無臭	_	<0.003	_	<0.02	_	< 0.03	_	<0.05
5	堀川中土戸橋	ギンブナ	生臭い	<0.00002	_	<0.0001	_	<0.0002	_	<0.0004	_
		カムルチー	生臭い	<0.00003	_	<0.0001	_	<0.0003	_	<0.0005	_
		河川水	無臭	_	<0.003	_	<0.02	_	<0.03	_	<0.05
6		コイ①	生臭い	0.10	_	<0.00009	_	<0.0002	_	<0.0003	_
		<b>コイ</b> ②	生臭い	<0.00002	_	<0.0001	_	<0.0002	_	<0.0004	_
		河川水	無臭	_	<0.003	ー 一 字具で四 <i>値も二</i> ・	<0.02	_	<0.03	_	<0.05

注)生物濃度については、水質分析の前処理及び分析方法を援用しており、正確な定量下限値を示すことができないため、参考値を示した。