

・調査地点毎に記入してください。

団体名
みどりのまちづくりグループ

伊勢湾流域圏一斉モニタリング 調査結果記入用紙

調査日時	平成27年 8月11日(火) <u>午前</u> 9時00分	天気	<u>晴</u> ・曇・雨
都道府県名	愛知県	参加人数	5人
市区町村名	春日井市廻間町		
河川・湖沼・海域名	庄内川水系・大谷川	地点名 (緯度、経度)	大谷川源流 北緯35°17'22" 東経137°2'42"

調査項目						
水温	GOD(mg/L)	アンモニウム態窒素 NH ₄ ⁺ -N(mg/L)	亜硝酸態窒素 NO ₂ ⁻ -N(mg/L)	硝酸態窒素 NO ₃ ⁻ -N(mg/L)	りん酸態りん PO ₄ ³⁻ -P(mg/L)	水のきれいさ
28℃	8<	0.5	0.005	0.2	0.05	悪1・2・ <u>3・4</u> ・5良
	8<	0.7	0.005	0.2	0.05	1・2・ <u>3・4</u> ・5
						1・2・3・4・5
						1・2・3・4・5
						1・2・3・4・5

※取扱説明書(解説付)の標準色では、上段の数値を記入してください。名前につきましては、未記入でも結構です。

以下の欄は、見て感じたことにマルを付けてください。

水のきれいさ	
色	無色・中間・ <u>少し色がある</u> ・中間・濃い色
にごり	澄んでいる(透明)・ <u>中間</u> ・少し濁っている・中間・とても濁っている
におい	感じない・中間・いやなおいを少し感じる・中間・いやなおいを強く感じる
水の量	
量	多い・中間・ <u>普通</u> ・中間・ない
速さ	水面に波がある・中間・ <u>流れていると分かる</u> ・中間・流れがない
ごみ	
川面・海面	<u>ない</u> ・中間・ところどころある・中間・多い
水際	<u>ない</u> ・中間・ところどころある・中間・多い
生き物	
生き物の種類	たくさんいる・中間・いくつか見かける・中間・ <u>生き物がいない</u>
魚の量	たくさんいる・中間・たまに見かける・中間・ <u>いない</u>
種類 (魚を含む)	
植物	
水際	<u>たくさん生えている</u> ・中間・生えている・中間・生えていない
周辺	<u>木が多く生えている</u> ・中間・緑がある・中間・緑がない
種類	アベマキ、ヤマボウシ、ネム、オニグルミ、ツリバナ、ヤマモミジ
その他(気づいたこと)	
その他調査 気温 31.2° 透視度 87°	

裏面もご記入ください。

・調査地点毎に記入してください。

団体名
みどりのまちづくりグループ

伊勢湾流域圏一斉モニタリング 調査結果記入用紙

調査日時	平成27年 8月11日(火) ^{午前} 9時47分 _{午後}	天気	晴・曇・雨
都道府県名	愛知県	参加人数	5人
市区町村名	春日井市庄名町		
河川・湖沼・海域名	庄内川水系・内津川	地点名 (緯度、経度)	泉橋(大谷、内津川合流) 北緯35° 16' 53" 東経139° 0' 56"

調査項目						
水温	COD(mg/L)	アンモニウム態窒素 NH ₄ ⁺ -N(mg/L)	亜硝酸態窒素 NO ₂ ⁻ -N(mg/L)	硝酸態窒素 NO ₃ ⁻ -N(mg/L)	りん酸態りん PO ₄ ³⁻ -P(mg/L)	水のきれいさ
28℃	6	0.7	0.01	1.0	0.1	悪 1・2・ <u>3</u> ・4・5 良
	—	0.7	0.01	1.0	0.1	1・2・ <u>3</u> ・4・5
						1・2・3・4・5
						1・2・3・4・5

※取扱説明書(解説付)の標準色では、上段の数値を記入してください。名前につきましては、未記入でも結構です。

以下の欄は、見て感じたことにマルを付けてください。

水のきれいさ	
色	無色 中間・少し色がある・中間・濃い色
にごり	澄んでいる(透明)・中間・少し濁っている・中間・とても濁っている
におい	感じない・中間・いやなおいを少し感じる・中間・いやなおいを強く感じる
水の量	
量	多い・中間・普通・中間・ない
速さ	水面に波がある・中間・流れていると分かる・中間・流れがない
ごみ	
川面・海面	ない・中間・ところどころある・中間・多い
水際	ない・中間・ところどころある・中間・多い
生き物	
生き物の種類	たくさんいる・中間・いくつか見かける・中間・生き物がいない
魚の量	たくさんいる・中間・たまに見かける・中間・いない
種類 (魚を含む)	ハグロトンボ、シオカラトンボ、ヤマトシジミ、アメンボ、メダカ、アシナガバチ、ウシガエル
植物	
水際	たくさん生えている・中間・生えている・中間・生えていない
周辺	木が多く生えている・中間・緑がある・中間・緑がない
種類	ヨシ、モ、コケ
その他(気づいたこと)	
その他調査 気温 29.5° 透視度 92°	

裏面もご記入ください。

・調査地点毎に記入してください。

団体名
みどりのまちづくりグループ

伊勢湾流域圏一斉モニタリング 調査結果記入用紙

調査日時	平成27年 8月11日(火) ^{午前} 10時3分 _{午後}	天気	晴・曇・雨
都道府県名	愛知県	参加人数	5人
市区町村名	春日井市桜佐町		
河川・湖沼・海域名	庄内川水系・内津川	地点名 (緯度、経度)	五反田橋 北緯35°14'29" 東経131°59'23"

調査項目						
水温	COD(mg/L)	アンモニウム態窒素 NH ₄ ⁺ -N(mg/L)	亜硝酸態窒素 NO ₂ ⁻ -N(mg/L)	硝酸態窒素 NO ₃ ⁻ -N(mg/L)	りん酸態りん PO ₄ ³⁻ -P(mg/L)	水のきれいさ
29℃	8	0.2	0.07	2.0	0.1	悪 1・2・ <u>3・4</u> ・5 良
	7	0.2	0.07	2.0	0.1	1・2・ <u>3・4</u> ・5
						1・2・3・4・5
						1・2・3・4・5

※取扱説明書(解説付)の標準色では、上段の数値を記入してください。名前につきましては、未記入でも結構です。

以下の欄は、見て感じたことにマルを付けてください。

水のきれいさ	
色	無色・中間・ <u>少し色がある</u> ・中間・濃い色
にごり	澄んでいる(透明)・ <u>中間</u> ・少し濁っている・中間・とても濁っている
におい	<u>感じない</u> ・中間・いやなにおいを少し感じる・中間・いやなにおいを強く感じる
水の量	
量	多い・中間・ <u>普通</u> ・中間・ない
速さ	水面に波がある・中間・流れていると分かる・ <u>中間</u> ・流れがない
ごみ	
川面・海面	ない・ <u>中間</u> ・ところどころある・中間・多い
水際	ない・ <u>中間</u> ・ところどころある・中間・多い
生き物	
生き物の種類	たくさんいる・中間・ <u>いくつか見かけ</u> る・中間・生き物がない
魚の量	たくさんいる・中間・たまに見かける・ <u>中間</u> ・ <u>いない</u>
種類 (魚を含む)	シオカラトンボ、ヤマトシジミ、アメンボ、アゲハチョウ、ウスバキトンボ
植物	
水際	たくさん生えている・中間・生えている・ <u>中間</u> ・ <u>生えていない</u>
周辺	木が多く生えている・ <u>中間</u> ・ <u>緑がある</u> ・中間・緑がない
種類	
その他(気づいたこと)	
その他調査 気温 32.℃ 透視度 38°	

裏面もご記入ください。

・調査地点毎に記入してください。

団体名 みどりのまちづくりグループ

伊勢湾流域圏一斉モニタリング 調査結果記入用紙

調査日時	平成27年 8月11日(火) <u>午前</u> 11時21分	天気	<u>晴</u> ・曇・雨
都道府県名	愛知県	参加人数	5人
市区町村名	春日井市上条河畔		
河川・湖沼・海域名	庄内川	地点名 (緯度、経度)	五反田橋 北緯35°13'33" 東経136°59'8"

調査項目						
水温	COD(mg/L)	アンモニウム態窒素 NH ₄ ⁺ -N(mg/L)	亜硝酸態窒素 NO ₂ ⁻ -N(mg/L)	硝酸態窒素 NO ₃ ⁻ -N(mg/L)	りん酸態りん PO ₄ ³⁻ -P(mg/L)	水のきれいさ
29℃	7	0.2	0.05	2.0	0.3	悪1-2- <u>3</u> -4-5良
	7	0.2	0.05	2.0	0.3	1-2- <u>3</u> -4-5
						1-2-3-4-5
						1-2-3-4-5

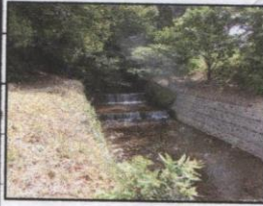
※取扱説明書(解説付)の標準色では、上段の数値を記入してください。名前につきましては、未記入でも結構です。

以下の欄は、見て感じたことにマルを付けてください。

水のきれいさ	
色	無色・中間 <u>少し色がある</u> ・中間・濃い色
にごり	澄んでいる(透明)・ <u>中間</u> ・少し濁っている・中間・とても濁っている
におい	<u>感じない</u> ・中間・いやなおいを少し感じる・中間・いやなおいを強く感じる
水の量	
量	多い・中間 <u>普通</u> ・中間・ない
速さ	水面に波がある・中間・流れていると分かる・中間 <u>流れがない</u>
ごみ	
川面・海面	ない・中間 <u>ところどころある</u> ・中間・多い
水際	ない・中間 <u>ところどころある</u> ・中間・多い
生き物	
生き物の種類	たくさんいる・中間 <u>いくつか見かける</u> ・中間・生き物がない
魚の量	たくさんいる・中間・たまに見かける・中間 <u>いない</u>
種類 (魚を含む)	アブラセミ、ツバメ、アコシアキトンボ、ヤマトシジミ、ツクツクボウシ、ハラヒロカマキリ、アゲハ
植物	
水際	たくさん生えている・中間 <u>生えている</u> ・中間・生えていない
周辺	木が多く生えている・中間 <u>緑がある</u> ・中間・緑がない
種類	ヤナギ、オニグルミ、ヨシ、シヤクチリソバ
その他(気づいたこと)	
その他調査 気温 31.℃ 透視度 96°	

裏面もご記入ください。

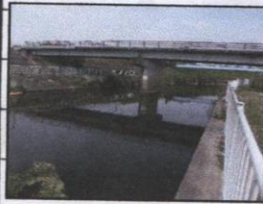
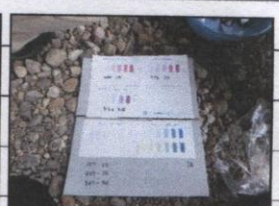
《感想》 今回の、「伊勢湾流域圏一斉モニタリング」について、感じたことなど記入してください。



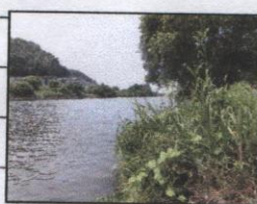
大谷川源流



泉橋（大谷川、内津川合流）



五反田橋



庄内川上条河畔林

差し支えなければ以下の質問にお答えください。

以下の質問は、今後の「伊勢湾流域圏一斉モニタリング」の継続・発展につなげることを目的としています。
なお、回答結果につきましては、上記目的以外に使用いたしません。

1. 本調査を何で知りましたか？
①新聞 ②ホームページ ③昨年度も参加 ④関係者からの呼び掛け ⑤その他 (H22より参加)
2. 本調査はいかがでしたか？
①満足 ②やや不満 ③不満
3. 2で「②やや不満」、「③不満」とお答えした方にお聞きします。
今後の一斉モニタリングの継続・発展につなげていきたいと思っておりますので、理由をお聞かせください。
()
4. 来年度も実施するとしたら参加されますか？
①参加したい ②参加しない ③どちらともいえない
5. 上の4で「②参加しない」、「③どちらともいえない」とお答えした方にお聞きします。
今後の一斉モニタリングの継続・発展につなげていきたいと思っておりますので、理由をお聞かせください。
()

ご協力ありがとうございました。