

・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30年 8月 7日(火) <u>午前</u> 9時10分	天気	晴・ <u>曇</u> ・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' 52" 東経137° 2' 43"

調査項目						
水温	COD(mg/L)	アンモニウム態窒素 NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N(mg/L)	亜硝酸態窒素 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N(mg/L)	硝酸態窒素 NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N(mg/L)	りん酸態りん PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -P(mg/L)	水のきれいさ
25.0 °C	7	0.5			0.05	悪 1・2・ <u>3</u> ・4・5 良
		0.2			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・ <u>中間</u> ・少し色がある・中間・濃い色
にごり	澄んでいる(透明)・中間・ <u>少し濁っている</u> ・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・ <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・ <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)	ハグロトンボ、クマゼミ、アブラゼミ、
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	左岸:ウツギ、ヤマザクラ、ヤマボウシ、オニグルミ等13種みどりのまちづくりグループ植樹 右岸:アベマキ、アラカシ 水際:ヨシ、セイタカアワダチソウ、クズ
その他(気づいたこと)	
その他調査 気温 28.2°C 透視度 88° PH 7	

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。



ゴミはなく、水辺にも多くの植物



大きなアベマキの木陰で調査

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～H28実施、今年再開

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。

・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30年 8月 7日(火) <u>午前</u> 10 時 0分	天気	晴・ <u>曇</u> ・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137° 1' 28"

調査項目						
水温	COD(mg/L)	アンモニウム態窒素 NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N(mg/L)	亜硝酸態窒素 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N(mg/L)	硝酸態窒素 NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N(mg/L)	りん酸態りん PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -P(mg/L)	水のきれいさ
21.0 °C	7	0.3			0.05	悪 1・2・ <u>3</u> ・4・5 良
	7	0.4				1・2・ <u>3</u> ・4・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・ <u>中間</u> ・少し色がある・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・普通・ <u>中間</u> ・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	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)	アメンボ、セグロセキレイ、ウスバキトンボ、シオカラトンボ
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	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	
その他(気づいたこと)	
<p>その他調査            気温 29°C    透視度 100°    PH 7</p>	

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。



水辺にはハグロトンボ、川の上には多くのウスバキトンボ

川面、水際にもゴミ



泉橋の下で調査



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～H28実施、今年再開

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。



団体名

みどりのまちづくりグループ

・調査地点毎に記入してください。

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30年 8月 7日(火) <u>午前</u> 10時35分	天気	晴・ <u>曇</u> ・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' 27" 東経136° 59' 24"

調査項目						
水温	COD(mg/L)	アンモニウム態窒素 NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N(mg/L)	亜硝酸態窒素 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N(mg/L)	硝酸態窒素 NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N(mg/L)	りん酸態りん PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -P(mg/L)	水のきれいさ
28.0 °C	7	1			0.2	悪 1・ <u>2</u> ・3・4・5 良
	7	1			0.2	1・ <u>2</u> ・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・ <u>いやなおいを少し感じる</u> ・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・ <u>中間</u> ・ところどころある・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・いくつか見かける・ <u>中間</u> ・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・ <u>中間</u> ・いない
種類 (魚を含む)	アメンボ、ツバメ、チュウサギ、ギンヤンマ、コシアキトンボ
植物	
水際	たくさん生えている・中間・生えている・ <u>中間</u> ・生えていない
周辺	木が多く生えている・中間・緑がある・ <u>中間</u> ・緑がない
種類	水草
その他(気づいたこと)	
<p>その他調査</p> <p>気温 29°C    透視度 40.5°    PH 7</p>	

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。



水は堰き止められていて兩岸とも  
コンクリートと、4か所の中では最悪  
の地点

川面、水辺にはゴミが目立つが、  
堰のすぐ下には水鳥の姿



五反田橋の下で調査。いやなにおいを少し感じる

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～H28実施、今年再開

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。

団体名  
みどりのまちづくりグループ

・調査地点毎に記入してください。

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30年 8月 7日(火) <u>午前</u> 11時10分	天気	晴・ <u>曇</u> ・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)	上条河畔 北緯35° 13' 33" 東経136° 59' 7"

調査項目						
水温	COD(mg/L)	アンモニウム態窒素 NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N(mg/L)	亜硝酸態窒素 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N(mg/L)	硝酸態窒素 NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N(mg/L)	りん酸態りん PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -P(mg/L)	水のきれいさ
28.5   °C	7	1.5			0.4	悪 1・2・ <u>3</u> ・4・5 良
	7	1			0.3	1・2・ <u>3</u> ・4・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・ <u>いやなおいを少し感じる</u> ・中間・いやなおいを強く感じる
水の量	
量	多い・中間・普通・ <u>中間</u> ・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	<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・ <u>いくつか見かける</u> ・中間・生き物がいない
魚の量	たくさんいる・中間・ <u>たまに見かける</u> ・中間・いない
種類 (魚を含む)	メダカ、アメンボ、ヒメウラナミジャノメ、アオモンイトトンボ、ハグロトンボ
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	木が多く生えている <u>中間</u> ・緑がある・中間・緑がない
種類	
その他(気づいたこと)	
<p>その他調査          気温 30°C    透視度 34°    PH 7</p>	

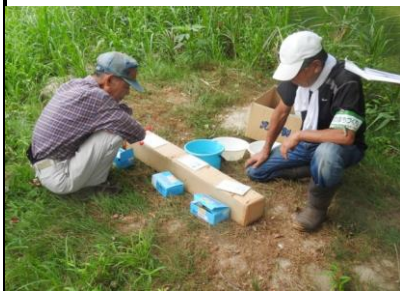
裏面もご記入ください。

《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。



ゴミはなく、水辺にも  
多くの植物

川面に多くのアメンボ  
川の中には小さい魚  
岸边には種々の昆虫



河畔林のヤナギ  
の木陰で調査

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～H28実施、今年再開

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。