

# 大谷川源流

## 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) <sup>午前</sup> 9時00分	天気	<input checked="" type="radio"/> 晴 <input type="radio"/> 曇 <input type="radio"/> 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	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℃	8<	0.5	0.005	0.2	0.05	悪 1-2-(3-4)5 良
	8<	0.7	0.005	0.2	0.05	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。

# 内津川合流点

## 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) <sup>午前</sup> 9時47分	天気	<input checked="" type="radio"/> 晴 <input type="radio"/> 曇 <input type="radio"/> 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 <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℃	6	0.7	0.01	1.0	0.1	悪 1-2-(3-4)5 良
	—	0.7	0.01	1.0	0.1	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。

# 内津川終点(庄内川合流点手前)

## 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) <sup>午前</sup> 10時37分	天気	<input checked="" type="radio"/> 晴 <input type="radio"/> 曇 <input type="radio"/> 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 <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
29℃	8	0.2	0.07	2.0	0.1	悪 1-2-(3-4)5 良
	7	0.2	0.07	2.0	0.1	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。

# 庄内川右岸上条河畔林

## 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) <sup>午前</sup> 午後 11時21分	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 <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
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
						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。