_													NO.1
	田本	地点				₹	ī 条 川	(環境	基準適	用)			
	加且	心心太	,	1				稲者	≸ 橋				
+7	ر ماد ت	- -		4	4 年 度	Ę	į	5 年 度	: :		6 年 度	Ę	環境基準
17	卡/ 八-	年月		6/1	12/7	平均	6/7	12/6	平均	6/5	12/4	平均	環境基準
天			候	晴	晴	-	晴	晴	-	晴	晴	-	
水			温	22.9	15.7	19.3	21.6	16.0	18.8	21.1	16.7	18.9	
		рН		7.1	7.2	7.2	7.0	7.2	7.1	7.0	7.2	7.1	6.0 ~ 8.5
生		BOD		1.9	3.2	2.6	1.6	4.6	3.1	1.2	4.0	2.6	8mg/l以下
生活環境項目		COD		3.7	5.0	4.4	3.6	4.7	4.2	3.2	3.9	3.6	(8mg/l以下)
境境		SS		10	2	6	14	4	9	10	5	8	100mg/l以下
項		DO		8.4	9.9	9.2	8.5	8.6	8.6	9.1	8.2	8.7	2mg/l以上
Ħ	全	窒	素	2.2	5.6	3.9	2.1	5.6	3.9	2.4	5.2	3.8	(1mg/l以下)
	全	IJ	ン	0.21	0.46	0.34	0.21	0.44	0.33	0.23	0.34	0.29	(0.1mg/l以下)
	カト	ミウ	ム	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.003mg/l以下
炄	ふ	ア	ン	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	検出されないこと
康		鉛		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01mg/l以下
健康項目	六個	西クロ	고	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02mg/l以下
ľ	٢		素	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01mg/l以下
	総	水	銀	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0005mg/l以下

- 1 単位:mg/l(水温・pHを除く)
- 2 N. Dは、定量下限未満の数値を示す。(かごウム-0.0003,鉛-0.005,六価クロム-0.01,ヒ素-0.005, 総水銀-0.0005,全窒素-0.05,全リン-0.003,SS-1,DO-0.5 未満を示す。)
- 3 生活環境項目の環境基準は「類型D、工業用水2級、農業用水」、基準値は日間平均値。 健康項目の基準値については年間平均値(シアンについては最高値)。
- 4 生活環境項目の各測定値は日間平均値ではないため参考値とする。
-)数値は、生活環境の保全に関する環境基準(湖沼)の「【COD】類型C、工業用水2級、環境保 5 環境基準の(全」及び「【全窒素、全リン】類型 V、水産3種、工業用水、農業用水、環境保全」を暫定使用。
- 6 五条川及び日光川のみ環境基準が適用される。

_													NU.Z
	田本	地点	.					大 江 /					
	砂垣	上心太	•	2				島	橋				
+7	ر ما- ت	午口	_	4	4 年 度	Ę	į	5 年 度	: :		6 年 度	Ę	環境基準
17	木/八-	年月		6/1	12/7	平均	6/7	12/6	平均	6/5	12/4	平均	環境基準
天			候	晴	晴	-	晴	晴	-	晴	晴	-	
水			温	21.0	11.1	16.1	20.0	11.4	15.7	19.0	13.9	16.5	
		рН		7.6	7.6	7.6	7.2	7.6	7.4	7.7	7.7	7.7	6.0 ~ 8.5
生		BOD		1.5	3.3	2.4	1.2	3.0	2.1	0.5	2.8	1.7	8mg/l以下
生活環境項目		COD		2.8	4.2	3.5	2.4	4.2	3.3	2.0	4.2	3.1	(8mg/l以下)
境境		SS		7	2	5	10	2	6	5	2	4	100mg/l以下
項		DO		11.0	15.0	13.0	11.0	12.0	11.5	13.0	15.0	14.0	2mg/l以上
Ħ	全	窒	素	1.1	5.3	3.2	1.8	5.1	3.5	1.3	4.5	2.9	(1mg/l以下)
	全	IJ	ン	0.15	0.44	0.30	0.17	0.56	0.37	0.11	0.38	0.25	(0.1mg/l以下)
	カト	ミウ	ム	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.003mg/l以下
4	シ	ア	ン	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	検出されないこと
康		鉛		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01mg/l以下
健康項目	六仙	西クロ	ユム	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02mg/l以下
ľ	۲		素	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01mg/l以下
	総	水	銀	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0005mg/l以下

- 1 単位:mg/l(水温・pHを除く)
- 2 N. Dは、定量下限未満の数値を示す。(か*ミウム-0.0003,鉛-0.005,六価クロム-0.01,ヒ素-0.005, 総水銀-0.0005,全窒素-0.05,全リン-0.003,SS-1,DO-0.5 未満を示す。)
- 3 生活環境項目の環境基準は「類型D、工業用水2級、農業用水」、基準値は日間平均値。 健康項目の基準値については年間平均値(シアンについては最高値)。
- 4 生活環境項目の各測定値は日間平均値ではないため参考値とする。
-)数値は、生活環境の保全に関する環境基準(湖沼)の「【COD】類型C、工業用水2級、環境保 5 環境基準の(全」及び「【全窒素、全リン】類型 V、水産3種、工業用水、農業用水、環境保全」を暫定使用。
- 6 五条川及び日光川のみ環境基準が適用される。

令和4年度~令和6年度 河川水質調査結果_{No.3}

_													110.3
	田本	地点						大 江 .					
	训诅	地点	,	3				御神	明橋				
+2	ر ما د ت	- :	_	4	4 年 度	Ę.	į	5 年 度		6	6 年 度		環境基準
17	卡/ 八-	年月		6/1	12/7	平均	6/7	12/6	平均	6/5	12/4	平均	環境基準
天			候	晴	晴	-	晴	晴	-	晴	晴	-	
水			温	21.0	10.9	16.0	20.3	11.1	15.7	19.8	13.2	16.5	
		рН		7.6	7.8	7.7	7.2	7.7	7.5	8.0	7.9	8.0	6.0 ~ 8.5
生		BOD		1.6	3.3	2.5	1.1	3.5	2.3	0.5	2.6	1.6	8mg/l以下
生活環境項目		COD		3.1	4.2	3.7	2.7	4.2	3.5	2.1	3.8	3.0	(8mg/l以下)
境境		SS		7	2	5	8	4	6	4	3	4	100mg/l以下
項		DO		11.0	17.0	14.0	12.0	14.0	13.0	14.0	16.0	15.0	2mg/l以上
Ħ	全	窒	素	1.2	5.2	3.2	1.9	5.6	3.8	1.2	4.1	2.7	(1mg/l以下)
	全	IJ	ン	0.16	0.38	0.27	0.16	0.52	0.34	0.12	0.29	0.21	(0.1mg/l以下)
	カド	ミウ	ム	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.003mg/l以下
≠	シ	ア	ハ	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	検出されないこと
康		鉛		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01mg/l以下
健康項目	六佰	西クロ	17	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02mg/l以下
ľ	۲		素	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01mg/l以下
	総	水	銀	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0005mg/l以下

- 1 単位:mg/Q(水温・pHを除く)
- 2 N. Dは、定量下限未満の数値を示す。(かきウム-0.0003,鉛-0.005,六価クロム-0.01,ヒ素-0.005, 総水銀-0.0005,全窒素-0.05,全リン-0.003,SS-1,DO-0.5 未満を示す。)
- 3 生活環境項目の環境基準は「類型D、工業用水2級、農業用水」、基準値は日間平均値。 健康項目の基準値については年間平均値(シアンについては最高値)。
- 4 生活環境項目の各測定値は日間平均値ではないため参考値とする。
- 5 環境基準の()数値は、生活環境の保全に関する環境基準(湖沼)の「【COD】類型C、工業用水2級、環境保 全」及び「【全窒素、全リン】類型 V、水産3種、工業用水、農業用水、環境保全」を暫定使用。
- 6 五条川及び日光川のみ環境基準が適用される。

													110.4
	田本	地点	.]					大 江 .					
	加卫	二吧 从	·	4				古	橋				
+7	ر ما د ت		_	4	4 年 度	Ę	į	5 年 度	: :	6	6 年 度	Ę	環境基準
17	卡/ 八-	年月	_	6/1	12/7	平均	6/7	12/6	平均	6/5	12/4	平均	環境基準
天			候	晴	晴	-	晴	晴		晴	晴	-	
水			温	24.0	12.0	18.0	22.9	13.2	18.1	21.9	14.8	18.4	
		рН		8.9	9.7	9.3	7.8	9.7	8.8	9.0	10.0	9.5	6.0 ~ 8.5
生		BOD		1.9	3.7	2.8	1.2	3.6	2.4	0.5	2.0	1.3	8mg/l以下
生活環境項目		COD		3.4	5.4	4.4	2.1	4.0	3.1	2.8	4.5	3.7	(8mg/l以下)
境境		SS		6	10	8	7	4	6	6	2	4.0	100mg/l以下
項		DO		14.0	24.0	19.0	14.0	24.0	19.0	15.0	25.0	20.0	2mg/l以上
Ħ	全	窒	素	1.3	5.2	3.3	1.9	5.2	3.6	1.4	3.9	2.7	(1mg/l以下)
	全	IJ	ン	0.18	0.37	0.28	0.17	0.33	0.25	0.14	0.21	0.2	(0.1mg/l以下)
	カド	ミウ	ム	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.003mg/l以下
≠	シ	ア	ン	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	検出されないこと
康		鉛		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01mg/l以下
健康項目	六佰	ゴクロ	17	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02mg/l以下
Ħ	۲		素	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01mg/l以下
	総	水	銀	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0005mg/l以下

- 1 単位:mg/l(水温・pHを除く)
- 2 N. Dは、定量下限未満の数値を示す。(かごウム-0.0003,鉛-0.005,六価クロム-0.01,ヒ素-0.005, 総水銀-0.0005,全窒素-0.05,全リン-0.003,SS-1,DO-0.5 未満を示す。)
- 3 生活環境項目の環境基準は「類型D、工業用水2級、農業用水」、基準値は日間平均値。 健康項目の基準値については年間平均値(シアンについては最高値)。
- 4 生活環境項目の各測定値は日間平均値ではないため参考値とする。
-)数値は、生活環境の保全に関する環境基準(湖沼)の「【COD】類型C、工業用水2級、環境保 5 環境基準の(全」及び「【全窒素、全リン】類型 V、水産3種、工業用水、農業用水、環境保全」を暫定使用。
- 6 五条川及び日光川のみ環境基準が適用される。

令和4年度~令和6年度 河川水質調査結果_{No.5}

	-m - k	- 11k F						福田][]				110.0
	訓笡	地点	ļ	⑤				増日	日橋				
+5	アッレノ	年月日		4	4 年 度	F.	į	5 年 度		6	6 年 度		環境基準
12	木/八-	4月1	_	6/1	12/7	平均	6/7	12/6	平均	6/5	12/4	平均	块 块 举 华
天			候	晴	晴	-	晴	晴	-	晴	晴	-	
水			温	22.5	17.0	19.8	22.1	18.0	20.1	22.4	17.9	20.2	
		рН		7.0	7.1	7.1	6.9	7.2	7.1	6.9	7.1	7.0	6.0 ~ 8.5
生		BOD		2.8	6.9	4.9	2.5	14	8.3	1.3	20	10.7	8mg/l以下
生活環境項目		COD		6.7	14	10	6.5	20	13	5.8	20	12.9	(8mg/l以下)
境境		SS		25	4	15	17	21	19	12	21	16.5	100mg/l以下
項		DO		7.9	5.7	6.8	7.9	5.7	6.8	8.4	5.5	7.0	2mg/l以上
l	全	窒	素	1.5	4.2	2.9	1.5	6.3	3.9	1.8	5.4	3.6	(1mg/l以下)
	全	IJ	ン	0.26	0.32	0.29	0.23	0.62	0.43	0.26	0.44	0.4	(0.1mg/l以下)
	カド	ミウ	ム	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.003mg/l以下
(4)	シ	ア	ン	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	検出されないこと
康		鉛		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01mg/l以下
健康項目	六佰	五クロ	17	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02mg/l以下
	L		素	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01mg/l以下
	総	水	銀	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0005mg/l以下

- 1 単位:mg/l(水温・pHを除く)
- 2 N. Dは、定量下限未満の数値を示す。(かごウム-0.0003,鉛-0.005,六価クロム-0.01,ヒ素-0.005, 総水銀-0.0005,全窒素-0.05,全リン-0.003,SS-1,DO-0.5 未満を示す。)
- 3 生活環境項目の環境基準は「類型D、工業用水2級、農業用水」、基準値は日間平均値。 健康項目の基準値については年間平均値(シアンについては最高値)。
- 4 生活環境項目の各測定値は日間平均値ではないため参考値とする。
- 5 環境基準の()数値は、生活環境の保全に関する環境基準(湖沼)の「【COD】 類型C、工業用水2級、環境保 全」及び「【全窒素、全リン】類型 V、水産3種、工業用水、農業用水、環境保全」を暫定使用。
- 6 五条川及び日光川のみ環境基準が適用される。

令和4年度~令和6年度 河川水質調査結果_{NO.6}

													110.0
	田本	地点	.]					三宅。					
	孙'且	上吧 从		6				魦 0	D 橋				
+2	ر ماد ت	- :	_	4	4 年 度	Ę	į	5 年 度	: :	6	6 年 度	Ę	環境基準
17	卡/ 八-	年月		6/1	12/7	平均	6/7	12/6	平均	6/5	12/4	平均	環境基準
天			候	晴	晴	-	晴	晴	-	晴	晴	-	
水			温	20.6	14.9	17.8	19.6	10.8	15.2	19.8	13.6	16.7	
		рН		7.0	7.0	7.0	6.8	7.2	7.0	6.9	8.3	7.6	6.0 ~ 8.5
生		BOD		2.1	3.8	3.0	1.9	8.3	5.1	1.0	29	15.0	8mg/l以下
活		COD		4.8	4.3	4.6	4.0	7.0	5.5	5.4	11	8.2	(8mg/l以下)
生活環境項目		SS		27	16	22	28	13	21	30	29	29.5	100mg/l以下
項		DO		7.2	6.1	6.7	7.4	5.5	6.5	6.6	3.7	5.2	2mg/l以上
Ħ	全	窒	素	1.2	5.3	3.3	1.4	10	5.7	1.4	8.0	4.7	(1mg/l以下)
	全	IJ	ン	0.23	0.70	0.47	0.24	1.2	0.72	0.32	1.0	0.7	(0.1mg/l以下)
	カト	ミウ	ム	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.003mg/l以下
≠	シ	ア	ン	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	検出されないこと
康		鉛		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01mg/l以下
健康項目	六個	西クロ	ムロ	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02mg/l以下
Ħ	٢		素	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01mg/l以下
	総	水	銀	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0005mg/l以下

- 1 単位:mg/l(水温・pHを除く)
- 2 N. Dは、定量下限未満の数値を示す。(かごウム-0.0003,鉛-0.005,六価クロム-0.01,ヒ素-0.005, 総水銀-0.0005,全窒素-0.05,全リン-0.003,SS-1,DO-0.5 未満を示す。)
- 3 生活環境項目の環境基準は「類型D、工業用水2級、農業用水」、基準値は日間平均値。 健康項目の基準値については年間平均値(シアンについては最高値)。
- 4 生活環境項目の各測定値は日間平均値ではないため参考値とする。
-)数値は、生活環境の保全に関する環境基準(湖沼)の「【COD】類型C、工業用水2級、環境保 5 環境基準の(全」及び「【全窒素、全リン】類型 V、水産3種、工業用水、農業用水、環境保全」を暫定使用。
- 6 五条川及び日光川のみ環境基準が適用される。

令和4年度~令和6年度 河川水質調査結果_{No.7}

													NO.7
	⊞本	地点						三宅					
	训诅	地点	,	7			白	山 橋	(井 堀	橋)			
+2	ر ما د ت	- :	_	4	4 年 度	<u>.</u>	į	5 年 度		6	6 年 度		環境基準
17	卡/ 八-	年月		6/1	12/7	平均	6/7	12/6	平均	6/5	12/4	平均	環境基準
天			候	曇	晴	-	晴	晴	-	晴	晴	-	
水			温	22.5	14.2	18.4	23.0	15.5	19.3	24.1	15.8	20.0	
		рН		7.0	7.3	7.2	6.9	7.2	7.1	7.0	7.7	7.4	6.0 ~ 8.5
生		BOD		2.4	2.9	2.7	1.7	4.3	3.0	0.8	3.9	2.4	8mg/l以下
活		COD		5.3	3.5	4.4	3.9	3.4	3.7	4.6	4.1	4.4	(8mg/l以下)
生活環境項目		SS		18	4	11	20	7	14	14	7	10.5	100mg/l以下
項		DO		6.9	9.2	8.1	7.7	9.7	8.7	7.3	15.0	11.2	2mg/l以上
Ħ	全	窒	素	1.4	2.3	1.9	1.4	3.2	2.3	1.5	2.1	1.8	(1mg/l以下)
	全	IJ	ン	0.23	0.25	0.24	0.23	0.34	0.29	0.23	0.24	0.2	(0.1mg/l以下)
	カド	ミウ	ム	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.003mg/l以下
≠	シ	ア	ハ	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	検出されないこと
康		鉛		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01mg/l以下
健康項目	六佰	西クロ	17	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02mg/l以下
ľ	۲		素	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01mg/l以下
	総	水	銀	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0005mg/l以下

- 1 単位:mg/l(水温・pHを除く)
- 2 N. Dは、定量下限未満の数値を示す。(かごウム-0.0003,鉛-0.005,六価クロム-0.01,ヒ素-0.005, 総水銀-0.0005,全窒素-0.05,全リン-0.003,SS-1,DO-0.5 未満を示す。)
- 3 生活環境項目の環境基準は「類型D、工業用水2級、農業用水」、基準値は日間平均値。 健康項目の基準値については年間平均値(シアンについては最高値)。
- 4 生活環境項目の各測定値は日間平均値ではないため参考値とする。
-)数値は、生活環境の保全に関する環境基準(湖沼)の「【COD】類型C、工業用水2級、環境保 5 環境基準の(全」及び「【全窒素、全リン】類型 V、水産3種、工業用水、農業用水、環境保全」を暫定使用。
- 6 五条川及び日光川のみ環境基準が適用される。

	-m -	luk H						三宅。][]				140.0
	調宜	地点		8			<u></u>	東 城 ヹ	5 切 村	奇			
47	ジョレク	年月1		4	4 年 度	F.	į	5 年 度		(6 年 度		環 境 基 準
17	F/N-	+力!	_	6/1	12/7	平均	6/7	12/6	平均	6/5	12/4	平均	块 块 坯 华
天			候	曇	曇	-	晴	晴	-	晴	晴	-	
水			温	23.0	12.2	17.6	24.4	12.3	18.4	26.3	13.1	19.7	
		рН		7.0	7.3	7.2	6.9	7.2	7.1	6.9	7.3	7.1	6.0 ~ 8.5
生	E	BOD		3.2	3.5	3.4	1.7	3.7	2.7	1.0	4.6	2.8	8mg/l以下
生活環境項目	C	COD		5.7	3.8	4.8	4.3	3.4	3.9	5.1	4.2	4.7	(8mg/l以下)
境		SS		28	9	19	25	9	17	16	11	13.5	100mg/l以下
項		DO		8.1	8.4	8.3	7.2	7.8	7.5	6.4	8.3	7.4	2mg/l以上
I	全	窒	素	1.5	2.2	1.9	1.4	2.8	2.1	1.6	1.9	1.8	(1mg/l以下)
	全	IJ	ン	0.30	0.23	0.27	0.25	0.28	0.27	0.30	0.22	0.3	(0.1mg/l以下)
	カド	ミウ	ム	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.003mg/l以下
셮	ふ	ア	ン	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	検出されないこと
健康項		鉛		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01mg/l以下
項目	六個	5クロ	ム	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02mg/l以下
	L		素	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01mg/l以下
	総	水	銀	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0005mg/l以下

- 1 単位:mg/l(水温・pHを除く)
- 2 N. Dは、定量下限未満の数値を示す。(かごウム-0.0003,鉛-0.005,六価クロム-0.01,ヒ素-0.005, 総水銀-0.0005,全窒素-0.05,全リン-0.003,SS-1,DO-0.5 未満を示す。)
- 3 生活環境項目の環境基準は「類型D、工業用水2級、農業用水」、基準値は日間平均値。 健康項目の基準値については年間平均値(シアンについては最高値)。
- 4 生活環境項目の各測定値は日間平均値ではないため参考値とする。
-)数値は、生活環境の保全に関する環境基準(湖沼)の「【COD】類型C、工業用水2級、環境保 5 環境基準の(全」及び「【全窒素、全リン】類型 V、水産3種、工業用水、農業用水、環境保全」を暫定使用。
- 6 五条川及び日光川のみ環境基準が適用される。

	田本	地点					;	光堂。][]				110.5
	加且	地点	•	9				富士	見橋				
+7	シッレノ	年月		4	4 年 度	/-II	į	5 年 度		6	6 年 度	/II	環 境 基 準
17	卡/ 八-	4月1	_	6/1	12/7	平均	6/7	12/6	平均	6/5	12/4	平均	块 块 举 华
天			候	雲	晴	-	晴	晴	1	晴	晴	-	
水			温	23.5	14.2	18.9	23.1	16.0	19.6	24.2	15.7	20.0	
		рН		7.0	7.1	7.1	6.9	7.1	7.0	6.9	7.2	7.1	6.0 ~ 8.5
生		BOD		1.8	4.0	2.9	1.6	4.0	2.8	1.1	3.5	2.3	8mg/l以下
活		COD		5.5	5.5	5.5	4.5	4.3	4.4	4.4	12.0	8.2	(8mg/l以下)
生活環境項目		SS		22	18	20	19	7	13	15	10	12.5	100mg/l以下
項		DO		7.7	8.7	8.2	8.1	11.0	9.6	7.7	9.9	8.8	2mg/l以上
l	全	窒	素	1.5	2.6	2.1	1.4	2.7	2.1	1.3	1.7	1.5	(1mg/l以下)
	全	IJ	ン	0.25	0.58	0.42	0.24	0.57	0.41	0.25	0.32	0.3	(0.1mg/l以下)
	カド	ミウ	ム	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.003mg/l以下
/ 建	ふ	ア	ン	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	検出されないこと
康		鉛		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01mg/l以下
健康項目	六佰	西クロ	ᆚ	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02mg/l以下
ľ	٢		素	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01mg/l以下
	総	水	銀	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0005mg/l以下

- 1 単位:mg/l(水温・pHを除く)
- 2 N. Dは、定量下限未満の数値を示す。(か*ミウム-0.0003,鉛-0.005,六価クロム-0.01,ヒ素-0.005, 総水銀-0.0005,全窒素-0.05,全リン-0.003,SS-1,DO-0.5 未満を示す。)
- 3 生活環境項目の環境基準は「類型D、工業用水2級、農業用水」、基準値は日間平均値。 健康項目の基準値については年間平均値(シアンについては最高値)。
- 4 生活環境項目の各測定値は日間平均値ではないため参考値とする。
- 5 環境基準の()数値は、生活環境の保全に関する環境基準(湖沼)の「【COD】類型C、工業用水2級、環境保 全」及び「【全窒素、全リン】類型 V、水産3種、工業用水、農業用水、環境保全」を暫定使用。
- 6 五条川及び日光川のみ環境基準が適用される。

NO.10 日 光 川 (環境基準適用) 調査地点 (10)上 橋 第 1 4 年 度 年 度 5 6 年 度 採水年月日 環境基準 平均 6/1 12/7 平均 12/6 平均 6/5 12/4 6/7 候 曇 晴 晴 晴 晴 天 晴 水 22.5 15.1 18.8 22.5 17.1 19.8 22.2 16.5 19.4 7.0 7.0 7.0 7.0 6.9 7.0 6.9 7.0 7.0 6.0~8.5 pН BOD 2.3 4.2 2.7 8.0 3.4 2.1 8mg/Q以下 1.4 3.1 1.1 活 5.4 3.5 4.3 3.7 4.5 4.1 (8mg/Q以下) COD 4.3 6.4 5.1 環 SS 13 6 10 12 10 11 11 7 9.0 100mg/Q以下 境 項 DO 7.6 7.4 7.5 7.8 8.1 8.0 7.8 7.5 7.7 2mg/Q以上 目 窒 1.3 2.5 1.9 1.2 2.8 2.0 1.2 2.2 1.7 (1mg/Q以下) IJ 0.18 0.25 0.22 0.17 0.30 0.24 0.20 0.25 0.2 (0.1mg/Q以下) カドミウム 0.003mg/Q以下 N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D ァ N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D 検出されないこと 健 鉛 N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D 0.01mg/Q以下 康 項 六価クロム N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D 0.02mg/Q以下 N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D 0.01mg/Q以下 総 水 銀 N.D N.D ND ND N.D N.D ΝD N.D N.D 0.0005mg/l以下

- 1 単位:mg/Q(水温·pHを除く)
- 2 N. Dは、定量下限未満の数値を示す。(かきウム-0.0003,鉛-0.005,六価クロム-0.01,ヒ素-0.005, 総水銀-0.0005,全窒素-0.05,全リン-0.003,SS-1,DO-0.5 未満を示す。)
- 3 生活環境項目の環境基準は「類型D、工業用水2級、農業用水」、基準値は日間平均値。 健康項目の基準値については年間平均値(シアンについては最高値)。
- 4 生活環境項目の各測定値は日間平均値ではないため参考値とする。
- 5 環境基準の()数値は、生活環境の保全に関する環境基準(湖沼)の「【COD】類型C、工業用水2級、環境保全」及び「【全窒素、全リン】類型 V、水産3種、工業用水、農業用水、環境保全」を暫定使用。
- 6 五条川及び日光川のみ環境基準が適用される。

NO.11 日 光 川 (環境基準適用) 調査地点 (11)大正橋 4 年 度 年 度 6 年 度 5 環境基準 採水年月日 平均 6/1 12/7 平均 12/6 平均 6/5 12/4 6/7 候 曇 晴 晴 晴 晴 天 晴 水 23.2 15.9 19.6 23.6 17.3 20.5 23.5 17.2 20.4 7.0 6.0~8.5 6.9 7.1 7.0 6.9 7.0 6.9 7.1 7.0 pН BOD 2.2 2.0 1.2 2.5 1.9 0.9 3.5 2.2 8mg/Q以下 1.8 活 5.5 5.1 3.7 4.4 4.4 4.7 4.6 (8mg/Q以下) COD 4.7 5.0 環 7 SS 16 4 10 12 8 10 12 9.5 100mg/Q以下 境 項 DO 7.2 7.5 7.4 7.4 8.2 7.8 7.4 7.9 7.7 2mg/Q以上 目 窒 1.7 3.7 2.7 1.3 3.7 2.5 1.3 3.4 2.4 (1mg/Q以下) IJ 0.21 0.22 0.22 0.19 0.18 0.19 0.21 0.24 0.2 (0.1mg/Q以下) カドミウム 0.003mg/Q以下 N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D ァ N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D 検出されないこと 健 鉛 N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D 0.01mg/Q以下 康 項 六価クロム N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D 0.02mg/Q以下 N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D 0.01mg/Q以下 総 水 銀 N.D N.D ND ND N.D N.D ΝD N.D N.D 0.0005mg/l以下

- 1 単位:mg/Q(水温·pHを除く)
- 2 N. Dは、定量下限未満の数値を示す。(かきウム-0.0003,鉛-0.005,六価クロム-0.01,ヒ素-0.005, 総水銀-0.0005,全窒素-0.05,全リン-0.003,SS-1,DO-0.5 未満を示す。)
- 3 生活環境項目の環境基準は「類型D、工業用水2級、農業用水」、基準値は日間平均値。 健康項目の基準値については年間平均値(シアンについては最高値)。
- 4 生活環境項目の各測定値は日間平均値ではないため参考値とする。
- 5 環境基準の()数値は、生活環境の保全に関する環境基準(湖沼)の「【COD】類型C、工業用水2級、環境保全」及び「【全窒素、全リン】類型 V、水産3種、工業用水、農業用水、環境保全」を暫定使用。
- 6 五条川及び日光川のみ環境基準が適用される。

_													NO.12
	調本	地点				E	光川	(環境	基準適	用)			
	训且	.地点		12				宮浦	挿 橋				
+2	ジョレク	-	_	4	4 年 度		į	5 年 度		6	6 年 度		環 境 基 準
17	ا لٰہ	年月1	7	6/1	12/7	平均	6/7	12/6	平均	6/5	12/4	平均	環境基準
天			候	雲	雲	-	晴	晴	1	晴	晴	1	
水			温	23.0	13.3	18.2	22.9	14.9	18.9	24.4	16.0	20.2	
		pH BOD		6.9	7.1	7.0	6.8	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	6.0~8.5
生	E	BOD		1.7	2.0	1.9	1.2	1.9	1.6	0.7	2.4	1.6	8mg/l以下
活	C	COD		4.6	5.3	5.0	3.6	5.0	4.3	3.9	4.8	4.4	(8mg/l以下)
生活環境項目		SS		14	5	10	10	3	7	9	4	6.5	100mg/l以下
項		DO		7.0	6.5	6.8	6.9	6.8	6.9	7.0	6.3	6.7	2mg/l以上
Ħ	全	窒	素	1.9	3.7	2.8	1.8	3.9	2.9	1.9	3.6	2.8	(1mg/l以下)
	全	IJ	ン	0.23	0.22	0.23	0.18	0.16	0.17	0.19	0.19	0.2	(0.1mg/l以下)
	カド	ミウ	ム	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.003mg/l以下
ね	ふ	ア	ン	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	検出されないこと
健康		鉛		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01mg/l以下
項目	六個	5クロ	ム	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02mg/l以下
	۲		素	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01mg/l以下
	総	水	銀	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0005mg/l以下

- 1 単位:mg/Q(水温·pHを除く)
- 2 N. Dは、定量下限未満の数値を示す。(か きウム-0.0003,鉛-0.005,六価クロム-0.01,ヒ素-0.005, 総水銀-0.0005,全窒素-0.05,全リン-0.003,SS-1,DO-0.5 未満を示す。)
- 3 生活環境項目の環境基準は「類型D、工業用水2級、農業用水」、基準値は日間平均値。 健康項目の基準値については年間平均値(シアンについては最高値)。
- 4 生活環境項目の各測定値は日間平均値ではないため参考値とする。
- 5 環境基準の()数値は、生活環境の保全に関する環境基準(湖沼)の「【COD】類型C、工業用水2級、環境保全」及び「【全窒素、全リン】類型 V、水産3種、工業用水、農業用水、環境保全」を暫定使用。
- 6 五条川及び日光川のみ環境基準が適用される。

_													NO.13
	⊞本	地点					•	領内][]				
	河 且	心心		13)				寺 島	島 橋				
+2	ジョレス	노 🗆 r	_	4	4 年 度		į	5 年 度		6	6 年 度		環 境 基 準
17	₹ /\\	年月日	7	6/1	12/7	平均	6/7	12/6	平均	6/5	12/4	平均	環境基準
天			候	雲	晴	-	晴	晴	-	晴	晴	ı	
水			温	22.3	12.3	17.3	22.3	12.9	17.6	22.1	13.8	18.0	
	pH BOD			6.9	7.0	7.0	6.8	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.0 ~ 8.5
生		BOD		3.0	3.0	3.0	1.9	3.6	2.8	5.2	4.9	5.1	8mg/l以下
生活環境項目	(COD		6.5	4.8	5.7	4.3	3.2	3.8	5.8	4.8	5.3	(8mg/l以下)
垣 境		SS		10	7	9	11	7	9	14	7	10.5	100mg/l以下
項		DO		6.9	7.2	7.1	7.1	8.4	7.8	10	6.4	8.2	2mg/l以上
Ħ	全	窒	素	2.2	2.9	2.6	1.8	2.6	2.2	1.9	2.3	2.1	(1mg/l以下)
	全	IJ	ン	0.23	0.20	0.22	0.20	0.13	0.17	0.22	0.19	0.2	(0.1mg/l以下)
	カド	ミウ	ム	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.003mg/l以下
/ 建	ふ	ア	ン	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	検出されないこと
康		鉛		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01mg/l以下
健康項目	六佰	5クロ	ı٨	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02mg/l以下
	۲		素	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01mg/l以下
	総	水	銀	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0005mg/l以下

- 1 単位:mg/Q(水温・pHを除く)
- 2 N. Dは、定量下限未満の数値を示す。(か*ミウム-0.0003,鉛-0.005,六価クロム-0.01,ヒ素-0.005, 総水銀-0.0005,全窒素-0.05,全リン-0.003,SS-1,DO-0.5 未満を示す。)
- 3 生活環境項目の環境基準は「類型D、工業用水2級、農業用水」、基準値は日間平均値。 健康項目の基準値については年間平均値(シアンについては最高値)。
- 4 生活環境項目の各測定値は日間平均値ではないため参考値とする。
- 5 環境基準の()数値は、生活環境の保全に関する環境基準(湖沼)の「【COD】 類型C、工業用水2級、環境保全」及び「【全窒素、全リン】 類型 V、水産3種、工業用水、農業用水、環境保全」を暫定使用。
- 6 五条川及び日光川のみ環境基準が適用される。

NO.14 領内川 調査地点 (14)甲 橋 年 度 5 年 度 6 年 度 4 採水年月日 環境基準 平均 6/1 12/7 平均 12/6 平均 6/5 12/4 6/7 候 曇 晴 晴 晴 晴 天 晴 水 23.5 13.2 18.4 23.8 13.9 18.9 24.6 14.9 19.8 6.9 7.0 7.0 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.0~8.5 pН BOD 3.7 3.4 2.2 8.2 5.2 4.4 4.4 4.4 8mg/Q以下 3.0 活 6.1 4.7 6.7 5.7 8.7 7.2 (8mg/Q以下) COD 6.5 5.6 8.7 環 SS 14 11 13 11 15 13 19 14 16.5 100mg/Q以下 境 項 DO 7.1 5.1 6.1 6.9 6.5 6.7 7.6 5.7 6.7 2mg/Q以上 目 窒 2.4 3.7 3.1 2.3 3.8 3.1 2.2 3.0 2.6 (1mg/Q以下) IJ 0.28 0.31 0.30 0.21 0.30 0.26 0.30 0.23 0.3 (0.1mg/Q以下) カドミウム 0.003mg/Q以下 N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D ァ N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D 検出されないこと 健 鉛 N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D 0.01mg/Q以下 康 項 六価クロム N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D 0.02mg/Q以下 N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D 0.01mg/Q以下

総備考

水 銀

1 単位:mg/Q(水温·pHを除く)

N.D

2 N. Dは、定量下限未満の数値を示す。(かきウム-0.0003,鉛-0.005,六価クロム-0.01,ヒ素-0.005, 総水銀-0.0005,全窒素-0.05,全リン-0.003,SS-1,DO-0.5 未満を示す。)

N.D

N.D

ΝD

N.D

N.D

0.0005mg/l以下

3 生活環境項目の環境基準は「類型D、工業用水2級、農業用水」、基準値は日間平均値。 健康項目の基準値については年間平均値(シアンについては最高値)。

ND

4 生活環境項目の各測定値は日間平均値ではないため参考値とする。

ND

- 5 環境基準の()数値は、生活環境の保全に関する環境基準(湖沼)の「【COD】類型C、工業用水2級、環境保全」及び「【全窒素、全リン】類型 V、水産3種、工業用水、農業用水、環境保全」を暫定使用。
- 6 五条川及び日光川のみ環境基準が適用される。

N.D

NO.15 領内川 調査地点 (15)塩 川橋 年 度 5 年 度 4 6 年 度 採水年月日 環境基準 平均 6/1 12/7 平均 12/6 平均 6/5 12/4 6/7 候 曇 晴 晴 晴 晴 天 晴 水 22.9 11.7 17.3 22.2 11.8 17.0 24.2 13.0 18.6 6.8 7.0 6.9 6.8 7.0 6.9 6.8 6.9 6.9 6.0~8.5 pН BOD 3.1 1.7 9.6 5.7 3.6 3.5 8mg/Q以下 2.8 3.4 3.6 活 5.7 5.5 5.6 7.8 6.7 (8mg/Q以下) COD 6.1 5.2 7.7 6.6 環 SS 15 9 12 16 19 10 14 12.0 100mg/Q以下 21 境 項 DO 4.5 4.4 4.5 4.4 1.6 3.0 5.1 2.1 3.6 2mg/Q以上 目 窒 2.6 3.2 2.9 2.5 4.0 3.3 2.2 2.5 2.4 (1mg/Q以下) IJ 0.32 0.44 0.38 0.32 0.34 0.33 0.25 0.41 0.3 (0.1mg/Q以下) カドミウム 0.003mg/Q以下 N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D ァ N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D 検出されないこと 健 鉛 N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D 0.01mg/Q以下 康 項 六価クロム N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D 0.02mg/Q以下 N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D N.D 0.01mg/Q以下 総 水 銀 N.D ND ND N.D N.D N.D ΝD N.D N.D 0.0005mg/l以下

- 1 単位:mg/Q(水温·pHを除く)
- 2 N. Dは、定量下限未満の数値を示す。(かきウム-0.0003,鉛-0.005,六価クロム-0.01,ヒ素-0.005, 総水銀-0.0005,全窒素-0.05,全リン-0.003,SS-1,DO-0.5 未満を示す。)
- 3 生活環境項目の環境基準は「類型D、工業用水2級、農業用水」、基準値は日間平均値。 健康項目の基準値については年間平均値(シアンについては最高値)。
- 4 生活環境項目の各測定値は日間平均値ではないため参考値とする。
- 5 環境基準の()数値は、生活環境の保全に関する環境基準(湖沼)の「【COD】類型C、工業用水2級、環境保全」及び「【全窒素、全リン】類型 V、水産3種、工業用水、農業用水、環境保全」を暫定使用。
- 6 五条川及び日光川のみ環境基準が適用される。