令和5年度 河川等水質部	可且和未一見衣	(河川類型の設定			
調査地点		基準値	7月	12月	平均値
1	採水日		7月10日	12月11日	_
瀬戸ケ原用水	時間		9:47	9:53	_
用水	天候		曇り	曇り	_
	気温(℃)		32.9	10.8	-
河川類型C	水温(℃)		25.4	12.7	_
	透視度		100度以上	100度以上	_
	外観		微灰黄色	微灰色	_
	臭気		無臭	無臭	_
	PH	6.5以上8.5以下	7.4	7.4	7.4
	BOD(mg/l)	5mg/l以下	1.0	0.5未満	1
	$SS(mg/\ell)$	50mg/l以下	9	4	6.5
	DO(mg/Q)	5mg/l以上	10	12	11
	電気伝導率(mS/m)	<u> </u>	14.4	17.2	15.8
2	採水日		7月10日	12月14日	_
左 湊橋(清水川)	時間		10:13	13:26	_
清水川	天候		晴れ	 晴れ	_
7月71711	<u> </u>		32.6	12.9	_
河川類型C	水温(℃)		24.6	10.0	
河川規至し	透視度		100度以上	100度以上	_
	外観		無色透明	微黄色	_
	臭気		無見	無臭	
	PH	6.5以上8.5以下	無文 7.6	9.5	8.55
	BOD(mg/l)		1.2	3.6	
		5mg/l以下	1.2	ა.0	2.4
	SS(mg/l)	50mg/l以下	7.5	10	11.0
	DO(mg/l)	5mg/l以上	7.5	16	11.8
	電気伝導率(mS/m)		23.5	30.3	26.9
3	採水日		7月10日	12月11日	_
星野橋(永野川)	時間		8:41	8:41	_
永野川	天候		曇り	曇り	_
	気温 (°C)		30.0	9.2	_
河川類型A	水温(℃)		20.6	12.4	_
	透視度		100度以上	100度以上	_
	外観		無色透明	微灰黄色	_
	臭気		無臭	無臭	_
	PH	6.5以上8.5以下	7.5	7.4	
	BOD(mg/l)	2mg/l以下	0.6	0.5未満	0.6
	$SS(mg/\mathfrak{Q})$	25mg/l以下	1未満	6	1
	$DO(mg/\mathfrak{Q})$	7.5mg/l以上	9.6	10	
		300CFU/100ml以下	150		
	電気伝導率(mS/m)		7.8	12.8	10.3
4	採水日		7月10日	12月11日	_
出流川合流地点(永野川)	時間		8:58	9:01	_
永野川	天候		曇り	曇り	_
	気温 (°C)		30.8	12.0	_
河川類型A	水温(℃)		21.5	11.9	
	透視度		100度以上	100度以上	
	外観		無色透明	微灰色	_
	臭気		無臭	無臭	_
	PH	6.5以上8.5以下	7.9	8.2	8.05
	BOD(mg/l)	2mg/l以下	0.6	0.5未満	0.6
	SS(mg/l)	25mg/ℓ以下	3	1未満	3.0
	DO(mg/l)	7.5mg/L以上	9.4	11	10.2
		7.5mg/x以上 300CFU/100ml以下	130	64	
	電気伝導率(mS/m)	OUOUT O/ TOUTILE PARTY	14.9	21.9	
	电XI広告平(MS/M)		14.9	21.9	18.4

調査地点		基準値	7月	12月	平均值
5	採水日		7月10日	12月11日	_
- 大柳橋(永野川) 永野川	時間		9:32	9:37	-
	天候		晴れ	曇り	_
	気温(℃)		33.2	12.0	ı
河川類型B	水温(℃)		28.4	14.5	-
	透視度		100度以上	29度	-
	外観		微灰色	黄褐濁	-
	臭気		無臭	無臭	-
	PH	6.5以上8.5以下	7.8	7.8	7.8
	BOD(mg/l)	3mg/l以下	0.7	0.5未満	0.7
	SS(mg/l)	25mg/l以下	3	26	15
	DO(mg/ℓ)	5mg/l以上	9.4	10	9.7
	電気伝導率(mS/m))1000CFU/100ml以下	81 21.1	190 24.5	136 22.8
6	採水日		7月10日	24.3 12月11日	
6 荒川・巴波川合流点	時間		9:46	9:36	
元川・C波川石派点 荒川	天候		 弱.40 晴れ	<u>9.30</u> 曇り	
	気温(°C)		31.2	異り 12.2	
河川類型C	水温(℃)		23.2	10.2	_
	透視度		100度以上	100度以上	_
	外観		無色透明	無色透明	_
	臭気		無臭	無臭	_
	PH	6.5以上8.5以下	6.9	8.0	7.5
	BOD(mg/l)	5mg/l以下	0.7	0.7	0.7
	$SS(mg/\ell)$	50mg/l以下	6	2	4
	DO(mg/Q)	5mg/l以上	9.3	12	10.7
	電気伝導率(mS/m)		18.5	19.8	19.2
7	採水日		7月10日	12月11日	_
開運橋(巴波川)	時間		9:56	9:58	_
巴波川	天候		晴れ	曇り	_
	気温(℃)		33.1	11.7	-
河川類型C	水温(℃)		25.0	11.6	_
	透視度		100度以上	100度以上	_
	外観		微黄色	無色透明	-
	臭気	0 = N 1 0 = N =	無臭	無臭	
	PH	6.5以上8.5以下	7.1	7.4	7.3
	BOD(mg/l)	5mg/l以下	0.9	0.5	0.7
	SS(mg/Q) DO(mg/Q)	50mg/l以下 5mg/l以上	9 9.6	12	
	電気伝導率(mS/m)		15.6	14.9	15.3
8	採水日		7月10日	12月11日	_
。 愛宕橋(巴波川)	時間		10:52	10:43	
巴波川	天候		- 10.52 晴れ	曇り	_
	気温(℃)		33.5	13.0	_
河川類型C	水温(℃)		26.8	14.5	_
	透視度		100度以上	100度以上	_
	外観		微黄色	微灰黄色	_
	臭気		無臭	無臭	-
	PH	6.5以上8.5以下	7.4	7.3	7.4
	BOD(mg/l)	5mg/l以下	2.0	0.5	1.3
	$SS(mg/\ell)$	50mg/l以下	8	7	8
	DO(mg/l)	5mg/l以上	11.0	9	10
	電気伝導率(mS/m)		21.6	20.1	20.9
9	採水日		7月10日	12月11日	-
学橋(県庁堀) 用水	時間		10:04 电力	10:05 星 (1	-
	天候		晴れ 21.0	曇り	-
河川類型C	気温 (°C) 水温(°C)	+	31.8 24.4	12.1 13.2	
	透視度		100度以上	100度以上	
)		微黄色	微灰色	
	臭気		無臭	無臭	
	天XI PH	6.5以上8.5以下	7.0	7.2	7.1
	BOD(mg/l)	5mg/l以下	0.7	0.5未満	0.7
	SS(mg/l)	50mg/l以下	11	5.5本個	0.7
	DO(mg/l)	5mg/以上	9.8	9.5	9.7
	電気伝導率(mS/m)		21.0	21.1	21.1

調査地点	全桁来一見衣 T	- (河川類型の設定 基準値	7月	12月	平均値
	採水日	本 年 世	7月10日	12月11日	
10					
東雲橋(杢冷川)	時間		10:27	9:48	
杢冷川	天候		晴れ	曇り	
A	気温 (°C)		31.5	11.5	
河川類型C	水温(℃)		22.9	12.8	
	透視度		100度以上	100度以上	
	外観		無色透明	無色透明	
	臭気		無臭	無臭	
	PH	6.5以上8.5以下	6.7	6.9	
	BOD(mg/l)	5mg/l以下	0.5	0.5未満	
	$SS(mg/\ell)$	50mg/l以下	3	1未満	
	DO(mg/l)	5mg/l以上	8.6	8.4	8.5
	電気伝導率(mS/m)		20.8	18.8	19.8
11	採水日		7月10日	12月11日	-
沼和田日枝神社前排水路(沼和E	時間		10:40	10:37	-
用水	天候		晴れ	曇り	-
	気温 (℃)		31.5	13.0	_
河川類型C	水温(℃)		26.0	13.0	-
	透視度		100度以上	100度以上	-
	外観		微黄色	無色透明	
	臭気		無臭	無臭	
	PH	6.5以上8.5以下	7.4	7.7	7.55
	BOD(mg/l)	5mg/l以下	1,1	2.0	
	SS(mg/l)	50mg/l以下	6	3	4.5
	DO(mg/l)	5mg/l以上	11	10	
	大腸菌(CFU/100ml)		780	1100	
	電気伝導率(mS/m)		56.4	314	
12	採水日		7月10日	12月11日	
吾妻橋下(北武井)	時間		11:04	10:55	
	天候		晴れ	曇り	_
二 波川	 久限 気温(℃)		33.8	12.2	
河川類型B	水温(℃)		26.0	16.0	
河川短空D	透視度		100度以上	100度以上	
	外観		微黄色	微黄色	
	臭気				
	<u> </u>	CENT FOENT	無臭	無臭	
		6.5以上8.5以下	7.1	7.2	
	BOD(mg/l)	3mg/l以下	7.9	10	8.95
	SS(mg/l)	25mg/ℓ以下	7	/	/
	DO(mg/l) 士胆夢(OCU/1000)	5mg/l以上	6.9		
		1000CFU/100ml以下	50	41	
10	電気伝導率(mS/m)		53.9	52.7	
13	採水日		7月10日	12月11日	
感際橋下(下高島)	時間		11:30		
巴波川	天候		晴れ	曇り	
>= 1.13kT Til =	気温(℃)		34.0	12.8	
河川類型B	水温(℃)		22.6	14.2	
	透視度		100度以上	100度以上	
	外観		微黄色	微黄色	
	臭気		無臭	無臭	
	PH	6.5以上8.5以下	7.5	7.3	
	BOD(mg/l)	3mg/l以下	1.5	1.1	1.3
	$SS(mg/\ell)$	25mg/l以下	5	7	6
	DO(mg/l)	5mg/l以上	11	6.6	
	大腸菌(CFU/100ml)	1000CFU/100ml以下	33		25.5
	電気伝導率(mS/m)		21.3		

調査地点	食箱来一見衣 T	- (河川類型の設定 基準値	7月	12月	平均値
<u> </u>	 採水日	- 一世	7月10日	12月11日	
14 沼和田排水横堀落水地点(上高,		1			-
冶和田排水蚀堀洛水地总(上高) 用水			11:12 晴れ	11:05 曇り	
用小	天候	1			_
にはおも	気温 (°C)		33.8	13.3	_
河川類型C	水温(℃)		28.0	12.5	-
	透視度		89度	100度以上	_
	外観		微褐色	微黄色	-
	臭気		無臭	無臭	
	PH	6.5以上8.5以下	8.0	8.7	8.35
	BOD(mg/l)	5mg/l以下	1.0	1.1	1.05
	SS(mg/Q)	50mg/l以下	11	9	10
	DO(mg/l)	5mg/l以上	11	15	13
	大腸菌(CFU/100ml))	100	2100	1100
	電気伝導率(mS/m)		32.5	268	150.25
15	採水日		7月10日	12月11日	-
町田橋下	時間		10:14	10:33	-
永野川	天候		晴れ	曇り	-
	気温(℃)		33.0	11.3	-
河川類型B	水温(℃)		24.8	13.4	-
	透視度		100度以上	8度	_
	外観		微灰色	黄褐濁	_
	臭気		無臭	無臭	_
	PH	6.5以上8.5以下	8.0	7.7	7.9
	BOD(mg/l)	3mg/l以下	0.9	2.4	1.65
	SS(mg/l)	25mg/l以下	4	170	87
	DO(mg/ℓ)	5mg/l以上	10	9.9	9.95
		1000CFU/100ml以下	45	370	208
	電気伝導率(mS/m)	7 100001 07 1001112001	23.8	26.6	25.2
16	採水日		7月10日	12月11日	_
新落合橋下	時間		11:32	11:41	_
永野川	天候		曇り	曇り	_
ハ±アノII	気温(℃)		要り 35.0	<u> </u>	
(コロギロサ) ロ	<u>永温(C)</u> 水温(℃)		25.4	12.5	
河川類型B			100度以上	100度以上	_
	透視度				_
	外観		微灰色	微灰黄色	-
	臭気	A FINIT	無臭	無臭	-
	PH	6.5以上8.5以下	7.9	8.1	8.0
	BOD(mg/l)	3mg/l以下	0.9	0.8	0.85
	SS(mg/l)	25mg/l以下	6	3	
	DO(mg/l)	5mg/l以上	9.2	12	10.6
	大腸菌(CFU/100ml)	1000CFU/100ml以下	30	60	45
	電気伝導率(mS/m)		23.3	27.5	25.4
17	採水日		7月10日	12月11日	-
磯山橋下	時間		10:00	10:08	_
永野川	天候		晴れ	曇り	-
	気温 (℃)		33.0	11.4	_
河川類型C	水温(℃)		25.2	11.5	_
	透視度		100度以上	100度以上	-
	外観		微灰黄色	微黄色	-
	臭気		無臭	無臭	-
	PH	6.5以上8.5以下	8.0	8.0	8.0
	BOD(mg/l)	5mg/l以下	0.7	0.7	0.7
	SS(mg/Q)	50mg/l以下	6	1未満	6
	DO(mg/l)	5mg/l以上	10	<u> </u>	10.5
	大腸菌(CFU/100ml)		35	43	39
	電気伝導率(mS/m)	/ 	23.0	27.7	25.4
	电 ズ 広 号 平 (M S / M)		23.0	21.1	25.4

調査地点	一	基準値	7月	12月	平均値
		本午世			十均但
18	採水日		7月10日	12月11日	_
猿渕川 岩舟町行政境	時間		10:28	11:01	_
	天候		曇り	曇り	_
	気温(℃)		34.3	10.8	-
河川類型C	水温(℃)		29.2	10.4	
がが深土。	透視度		70度	57度	_
	外観		微灰黄濁	微灰黄濁	_
	臭気	0.501.1.0.501.7	無臭	無臭	
	PH	6.5以上8.5以下	7.6	8.2	7.9
	BOD(mg/l)	5mg/l以下	1.3	2.9	2.1
	$SS(mg/\ell)$	50mg/l以下	6	13	9.5
	$DO(mg/\mathfrak{Q})$	5mg/l以上	9.3	14	11.65
	大腸菌(CFU/10	10ml)	140	250	195
	電気伝導率(mS		23.9	29.1	26.5
19	採水日		7月10日	12月11日	_
倉前橋南	時間		11:09	11:49	
赤津川	天候		晴れ	曇り	_
	気温(℃)		35.8	11.8	_
河川類型C	水温(℃)		30.2	11.5	-
	透視度		100度以上	100度以上	-
	外観		無色透明	微黄色	_
	臭気		無臭	無臭	_
	PH	6.5以上8.5以下	7.7		7.9
	BOD(mg/l)		1.2	0.6	0.9
		5mg/l以下		U.b	0.9
	SS(mg/l)	50mg/L以下	3	1	2
	DO(mg/l)	5mg/l以上	12	13	12.5
	電気伝導率(mS	5/m)	24.3	25.9	25.1
20	採水日		7月10日	12月11日	-
下車橋下	時間		11:54	12:08	_
江川	天候		晴れ	曇り	_
//\\	気温(℃)		36.0	基 / 11.8	
ラルギ 型 0					
河川類型C	水温(℃)		25.8	13.0	
	透視度		100度以上	100度以上	_
	外観		微黄色	微黄色	_
	臭気		無臭	無臭	-
	PH	6.5以上8.5以下	7.5	7.8	7.65
	BOD(mg/l)	5mg/l以下	1.0	0.9	0.95
	SS(mg/l)	50mg/l以下	5	3	
	$DO(mg/\ell)$	5mg/l以上	9.3	13	
	電気伝導率(mS	Jilig/ k以上	25.1		
		/ m)		28.4	20.73
21	採水日		7月10日	12月11日	-
江戸尻橋南	時間		14:02	13:17	-
蓮花川	天候		晴れ	曇り	-
	気温 (°C)		36.5	13.8	-
河川類型C	水温(℃)		35.6	11.6	
	透視度		100度以上	100度以上	
	外観		微黄色	微黄色	_
	臭気		無臭		
		CEN LOCKIT		無臭	
	PH	6.5以上8.5以下	8.1	8.6	8.35
	BOD(mg/l)	5mg/l以下	1.3	0.6	
	$SS(mg/\ell)$	50mg/l以下	3	2	2.5
	$DO(mg/\mathfrak{Q})$	5mg/l以上	10	12	11
	電気伝導率(mS	5/m)	28.1	31.6	29.85
22	採水日		7月10日	12月11日	
藤岡神社西 橋下	時間		12:14	12:29	_
旧渡良瀬川	天候		晴れ	曇り	
山皮及枫川					
) T 11 % T 11 6	気温 (°C)		35.4	12.6	
河川類型C	水温(℃)		29.2	12.1	_
	透視度		25度	22度	-
	外観		黄白濁	黄褐濁	_
	臭気		無臭	無臭	_
	PH	6.5以上8.5以下	7.1	7.4	7.25
	BOD(mg/l)	5mg/l以下	3.0	2.6	
	SS(mg/l)	50mg/L以下	15	16	
	DO(mg/l)	5mg/l以上	3.5	4.9	4.2
	電気伝導率(mS	5/m)	35.4	33.4	34.4

扭木地上	<u> </u>				77 I/- /:±
調査地点		基準値	7月	12月	平均值
23	採水日		7月10日	12月11日	
赤津郵便局南 橋下	時間		9:15	9:10	_
用水	天候		晴れ	曇り	_
	気温 (℃)		31.2	10.6	-
河川類型C	水温(℃)		23.1	9.4	_
· · · · · · · ·	透視度		100度以上	100度以上	_
	外観		無色透明	無色透明	_
	臭気		無臭	無臭	_
	PH	6.5以上8.5以下	7.7	7.9	7.8
	BOD(mg/l)	5mg/l以下	0.7	0.5未満	0.7
	SS(mg/l)	50mg/L以下	3	1未満	3.7
			=		
	DO(mg/l) 画有与第数(g/l)	5mg/l以上	9.0	12	
	電気伝導率(mS/m)		14.2	19.7	16.95
24	採水日		7月10日	12月11日	
赤津小学校北 本郷橋下	時間		9:27	9:17	_
赤津川	天候		晴れ	曇り	_
	気温 (°C)		31.2	11.3	_
河川類型C	水温(℃)		23.8	11.1	-
	透視度		100度以上	100度以上	_
	外観		無色透明	無色透明	_
	臭気		無臭	無臭	_
	PH	6.5以上8.5以下	7.5	7.8	
	BOD(mg/l)	5mg/l以下	0.7	0.5未満	
	SS(mg/l)	50mg/l以下	5	0.07円周	3.5
	DO(mg/l)	5mg/l以上	8.7	<u>2</u> 11	9.85
	電気伝導率(mS/m)	JIIIg/北以上	16.7	18.6	
0.5					
25	採水日		7月10日	12月11日	
実相寺前(西方町元)	時間		8:57	9:00	_
用水	天候		晴れ	曇り	_
	気 温(℃)		31.8	9.2	
河川類型C	水温(℃)		25.4	11.2	_
	透視度		100度以上	100度以上	_
	外観		微黄色	微黄色	-
	臭気		無臭	無臭	_
	PH	6.5以上8.5以下	8.4	8.7	8.55
	BOD(mg/l)	5mg/l以下	1.2	0.5未満	1.2
	SS(mg/l)	50mg/l以下	3	1	2
	DO(mg/l)	5mg/l以上	11	13	
	電気伝導率(mS/m)	orig/ vex I	18.1	19.5	
00					
26	採水日		7月10日	12月11日	
中内橋(西方町真名子)	時間		8:38	8:45	
用水	天候		晴れ	曇り	_
	気温 (°C)		29.0	9.1	_
河川類型C	水温(℃)		22.2	10.0	_
	透視度		100度以上	100度以上	-
	外観		微灰色	微白色	-
	臭気		無臭	無臭	-
	PH	6.5以上8.5以下	6.8	7.4	7.1
	BOD(mg/l)	5mg/l以下	0.5未満	0.5未満	
	SS(mg/l)	50mg/l以下	7	9	8
	DO(mg/l)	5mg/l以上	8.8	11	9.9
	電気伝導率(mS/m)	orig/ vex I	27.6	29.0	
07		1	7月10日	12月11日	
27 東川塚(県内町)	採水日				
東川橋(岩舟町)	時間		14:47	13:44 星 (1	
三杉川	天候		晴れ	曇り	_
河川類型C	気温(°C)		35.8	14.2	
	水温(℃)		33.9	11.2	_
	透視度		67度	100度以上	_
	外観		微黄灰濁	微黄色	_
	臭気		無臭	無臭	_
	PH	6.5以上8.5以下	8.0	8.1	8.05
	BOD(mg/l)	5mg/l以下	1.1	0.5未満	1.1
	SS(mg/l)	50mg/以下	11	3.07八川	6
	DO(mg/l)	5mg/l以上	8.0	12	
					40.2
	電気伝導率(mS/m)		34.3	46.1	• 10°

調査地点		基準値	7月	12月	平均值
28	採水日		7月10日	12月11日	_
沖ノ鳥橋	時間		10:44	11:21	_
静和川	天候		曇り	曇り	_
	気温(℃)		33.1	12.1	_
河川類型C	水温(℃)		30.7	11.8	_
	透視度		95度	100度以上	_
	外観		微灰黄色	微黄色	_
	臭気		無臭	無臭	_
	PH	6.5以上8.5以下	7.7	8.3	8
	BOD(mg/l)	5mg/l以下	1.2	1.1	1.15
	SS(mg/l)	50mg/l以下	4	1	2.5
	DO(mg/l)	5mg/l以上	9.2	15	12.1
	電気伝導率(mS/m)		26.1	33.6	29.85