庄内川等水域庄内川一次支川 31.蛇ヶ洞川

表-4

水域区分·河川名

水域区	分·河川名	庄内川等水域 1.矢田川(下流端) ※通称山口川								
調査	 生地点		本	地大橋(西原	京町2丁目地	也内)				
採水	年月日		10.06.03	10.08.30	10.11.18	11.02.10	平 均			
	採水時刻		11:42	15:00	12:00	11:52				
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	気温	$^{\circ}$	26.0	32.5	14.0	10.8	20.8			
	水温	$^{\circ}$	24.3	31.0	13.3	8.1	19.2			
	透視度	度(cm)	>50	>50	>50	>50	>50			
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	流量	m ³ /分		17.26		14.83	16.0			
	外観		淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透				
	pН	_	7.7(25°C)	8.9(30°C)	8.5(16°C)	8.1(12℃)	8.3			
	溶存酸素	mg/Q	10	8.8	12	14	11			
	BOD	mg/@	2.1	2.8	1.8	1.9	2.1			
4-217.1四.125.1	COD	mg/Q	2.9	3.3	2.2	3.0	2.9			
生活環境項	SS	mg/@	6	<1	2	2	3			
	大腸菌群数	MPN/d0				540				
	全窒素	mg/@	2.2	1.7	2.1	3.9	2.5			
	全燐	mg/@	0.16	0.12	0.13	0.16	0.14			
7.00/14.00	電気伝導率	mS/m	18	19	20	25	21			
その他の項	塩化物イオン	mg/Q	14	16	22	40	23			
健康項目	鉛	mg/Q	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
						※BOD平均	値は75%値			

調	査地点		蛇	ヶ洞川橋(下	半田川町地	2内)					
採水	年月日		10.06.03	10.08.30	10.11.18	11.02.16	平	均			
	採水時刻		16:10	11:05	16:00	10:47					
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
	気温	$^{\circ}$ C	24.0	30.5	9.5	4.8	17.	.2			
	水温	$^{\circ}$ C	19.3	23.9	8.5	1.8	13.	.4			
	透視度	度(cm)	>50	>50	>50	>50	>5	60			
一般項目	臭気		無臭	11:05 16:00 10:47 晴れ 晴れ 晴れ 30.5 9.5 4.8 23.9 8.5 1.8 >50 >50 >50 無臭 無臭 無臭 6.45 8.21 淡黄色透 無色透明 淡黄色透							
	流量	m³/分 6.45 8.21 淡黄色透 淡黄色透 無色透明 淡黄色透	7.3	33							
	外観		淡黄色透	淡黄色透	無色透明	淡黄色透					
	pН	-	7.3(24℃)	7.3(30°C)	7.4(12°C)	7.3(12°C)	7.	3			
	溶存酸素	mg/@	9.6	8.2	11	14	11				
	BOD	mg/0	1.0	0.8	1.1	1.6	1.	1			
デ タ P 浴 E C 生活環境項 S ナ	COD	mg/0	1.6	3.4	1.2	1.8	2.	0			
生活界現代	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<	1			
	大腸菌群数	MPN/d0	2,900	2,300	1,400	610	1,8	00			
	全窒素	mg/Q	0.64	0.54	0.76	1.4	0.8	34			
	全燐	mg/l	0.026	0.018	0.032	0.023	0.0	25			
7. m/sh m 19	電気伝導率	mS/m	6.9	7.5	8.3	9.5	8.	1			
その他の項	塩化物イオン	mg/Q	4.7	3.1	10	7.7	6				
健康項目	鉛	mg/Q	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	<0.0	005			

平成22年度 河川水質調査結果(矢田川 屋戸橋)

表一2	-2 平成22年度 河川水質調査結果(矢田川 屋戸橋)									
水域区	分·河川名	庄内川等水域 2.矢田川(上流) ※通称山口川								
調査	E 地点	屋戸橋(屋戸町地内)								
採水	年月日		10.06.03	10.08.30	10.11.18	11.02.10	平 均			
	採水時刻		10:05	13:56	10:00	14:24				
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
	気温	$^{\circ}$	23.2	32.0	11.0	8.5	18.7			
	水温	$^{\circ}$ C	18.9	28.0	9.5	7.0	15.9			
	透視度	度(cm)	>50	>50	>50	>50	>50			
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	流量	m³/分	-	3.77	-	7.07	5.42			
	外観		淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	無色透明				
	pН	-	7.5(25°C)	8.6(30℃)	7.9(16°C)	8.5(12℃)	8.1			
	溶存酸素	mg/Q	9.6	9.2	12	13	11			
	BOD	mg/Q	0.9	1.4	1.2	1.6	1.4			
生活環境項	COD	mg/0	2.0	1.9	1.8	1.9	3.0			
生值果現場	SS	mg/0	<1	<1	4	2	2			
	大腸菌群数	MPN/d0				600				
	全窒素	mg/Q	0.87	0.86	0.92	2.2	1.2			
	全燐	mg/l	0.040	0.049	0.028	0.048	0.041			
その他の項	電気伝導率	mS/m	13	18	17	24	18			
ここの月刊のフルタ	塩化物イオン	mg/0	13	24	19	40	24			
健康項目	鉛	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			

※BOD平均値は75%値

表-5 平成22年度 河川水質調査結果(瀬戸川 まんじ橋)

水域区	分·河川名		庄内川等水域 36.瀬戸川 上流端										
調	査 地点			まんじ橋(古	瀬戸町地内	1)							
採水	年月日		10.06.03	10.08.23	10.11.18	11.02.07	平	均					
	採水時刻		10:35	14:20	10:30	11:10							
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
	気温	$^{\circ}$ C	25.8	33.2	12.0	11.0	20	.5					
	水温	$^{\circ}$ C	22.0	28.0	12.0	8.1	17	.5					
	透視度	度(cm)	>50	>50	>50	38	>5	50					
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
	流量	m³/分		8.47		1.31	4.3	89					
	外観		淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透							
	рН	_	7.5(25℃)	7.5(30℃)	7.5(16℃)	7.5(14℃)	7.	5					
	溶存酸素	mg/@	11	8.7	11	12	11						
	BOD	mg/0	2.3	1.1	2.2	7.1	2.	3					
生活環境工	COD	mg/Q	3.5	4.2	3.3	7.5	4.	6					
生值果現為	SS	mg/Q	2	3	2	7	4						
	大腸菌群数	MPN/d0				13,000							
	全窒素	mg/@	2.3	1.6	2.1	9.2	3.	8					
	全燐	mg/l	0.13	0.070	0.12	0.57	0.2	22					
その他の項	電気伝導率	mS/m	9.0	8.2	18	24	15	i					
ここくが低くから	塩化物イオン	mg/Q	8.0	8.3	14	23	13						
健康項目	鉛	mg/Q	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.0	005					

※BOD平均値は75%値

表-3		平成22年	平成22年度 河川水質調査結果(水野川 東谷東橋)								
水域区	分·河川名	庄内川等水域 20.水野川									
調査	 生地点	東谷東橋(内田町1丁目地内)									
採水	年月日		10.06.03	10.08.30	10.11.18	11.02.16	平均				
	採水時刻		15:40	10:25	15:35	10:08					
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
	気温	$^{\circ}$	26.8	28.3	13.2	6.4	18.7				
	水温	$^{\circ}$ C	24.9	27.3	11.5	3.4	16.8				
	透視度	度(cm)	>50	>50	>50	>50	>50				
一般項目	戾臭		無臭	無臭	無臭	無臭					
	流量	m³/分		34.14		29.99	32.1				
	外観		淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透					
	рН	_	8.6(24°C)	8.0(31°C)	8.0(13°C)	7.5(13℃)	8.0				
	溶存酸素	mg/Q	9.8	9.2	11	14	11				
	BOD	mg/l	1.5	1.0	1.3	2.2	1.5				
生活環境平	COD	mg/Q	2.6	2.5	1.8	3.3	2.6				
生值果現代	SS	mg/Q	2	<1	<1	2	2				
	大腸菌群数	MPN/d0				6,300					
	全窒素	mg/Q	1.4	1.6	2.9	3.6	2.4				
	全燐	mg/Q	0.15	0.14	0.17	0.18	0.16				
7. 0 lb 0.19	電気伝導率	mS/m	16	19	27	23	21				
その他の項	塩化物イオン	mg/0	13	17	23	30	21				
健康項目	鉛	mg/Q	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				

※BOD平均値は75%値

表-6 平成22年度 河川水質調査結果(瀬戸川 三郷橋)

水域区	水域区分·河川名		庄内川等水域 37.瀬戸川 下流端									
調	查地点		三郷橋(川西町2丁目地内)									
採水	年月日		10.06.03	10.08.23	10.11.18	11.02.07	平 均					
	採水時刻		11:56	10:15	12:20	16:25						
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
	気温	$^{\circ}$ C	24.0	34.9	15.0	8.0	20.5					
	水温	$^{\circ}$ C	25.0	29.5	13.5	11.5	19.9					
	透視度	度(cm)	>50	>50	>50	>50	>50					
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭						
	流量	m³/分		35.31		10.05	22.7					
	外観		淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透						
	рН	_	7.6(25℃)	7.7(31℃)	7.8(16℃)	8.2(13℃)	7.8					
	溶存酸素	mg/@	9.1	8.8	11	11	10.0					
	BOD	mg/Q	2.9	0.8	2.8	7.4	2.9					
生活環境項	COD	mg/0	3.6	2.2	3.8	9.0	4.7					
工自來先生	SS	mg/@	2	<1	3	5	3					
	大腸菌群数	MPN/dℓ				8,400						
	全窒素	mg/l	5.0	2.6	3.8	11	5.6					
	全燐	mg/l	0.35	0.22	0.38	0.94	0.47					
その他の項	電気伝導率	mS/m	19	18	21	28	22					
てい他の様	塩化物イオン	mg/Q	16	18	19	33	22					
健康項目	鉛	mg/Q	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					

表-7	平成22年度	河川水質調査結果(水無瀬川	森腰橋

水域区2	分∙河川名	庄内川等水域矢田川一次支川 3.水無瀬川									
調査	Ě 地点			森腰橋(美	濃池町地内	1)					
採水	年月日		10.06.03	10.08.30	10.11.18	11.02.10	平	均			
	採水時刻		11:30	14:30	11:47	12:14					
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
	気温	°C	26.2	32.8	13.0	8.8	20	.2			
一般項目	水温	°C	26.5	32.5	14.0	9.4	20	.6			
	透視度	度(cm)	>50	>50	>50	>50	>5	i0			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭					
	流量	m ³ /分	-	0.13	=	0.002	0.0)7			
	外観		淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透					
	pН	-	7.5(25°C)	10.0(30°C)	7.9(16°C)	7.8(13°C)	8.3	3			
	溶存酸素	mg/l	9.4	9.6	12	15	11.	.5			
	BOD	mg/l	1.4	2.1	1.3	4.0	2.	1			
生活環境	COD	mg/l	2.5	4.9	1.5	7.8	4.:	2			
項目	SS	mg/l	<1	4	<1	3	2				
	大腸菌群数	MPN/dl				5,800					
	全窒素	mg/l	1.6	1.2	2.5	5.3	2.	7			
	全燐	mg/l	0.48	0.51	0.90	1.4	3.0	32			
その他の	電気伝導率	mS/m	14	14	18	22	17				
項目	塩化物イオン	mg/l	7.2	12	13	21	13				
健康項目	鉛	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0	005			

※BOD平均値は75%値

表-10	平成22年度	河川水質調査結果(勘右ヱ門川	瀬戸川合流点前)

水域区	分·河川名		庄内川等水	〈域瀬戸川-	-次支川 38	8.勘右ヱ門』	Ц					
調	査地点		瀬戸川合流点前(效範町1丁目地内)									
採水	(年月日		10.06.03	10.08.23	10.11.18	11.02.07	平 均					
	採水時刻		13:10	10:45	13:12	15:50						
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
	気温	°C	27.5	31.5	14.0	8.0	20.3					
	水温	°C	28.0	33.2	13.6	9.5	21.1					
	透視度	度(cm)	29	>50	>50	18	44					
一般項目	臭気		弱藻臭	弱下水臭	弱下水臭	弱藻臭						
	流量	m ³ /分		1.41		0.52	0.97					
	外観		淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透						
	рН	_	9.3(25°C)	8.4(31°C)	7.2(16°C)	7.7(13°C)	8.2					
	溶存酸素	mg/l	10	10	7.3	9.0	9.1					
	BOD	mg/l	7.5	2.8	5.5	11	7.5					
生活環境	COD	mg/l	11	6.7	9.2	14	4.0					
項目	SS	mg/l	4	<1	<1	4	3					
	大腸菌群数	MPN/dl				34,000						
	全窒素	mg/l	13	7.5	12	28	15					
	全燐	mg/l	1.1	1.0	1.1	1.6	1.2					
その他の	電気伝導率	mS/m	17	24	29	38	27					
項目	塩化物イオン	mg/l	24	23	30	36	28					
健康項目	鉛	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					

※BOD平均値は75%値

表-8		平成22年度	成22年度 河川水質調査結果(余床川 穴ノ宮橋)								
水域区:	分·河川名		庄内川等	水域水野川	一次支川	30.余床川					
調査	Ě 地点			穴ノ宮橋(曽野町地内)					
採水	年月日		10.06.03	10.08.30	10.11.18	11.02.16	平 均				
	採水時刻		17:00	12:15	16:50	15:58					
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
	気温	္ဇ	22.8	27.8	9.0	8.0	16.9				
	水温	ပ္	20.2	24.5	11.0	8.0	15.9				
	透視度	度(cm)	>50	>50	>50	>50	>50				
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭					
	流量	m ³ /分		1.78		1.93	1.86				
	外観		淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透					
	pН	-	7.2(24°C)	7.0(30°C)	7.5(13°C)	7.4(11°C)	7.3				
	溶存酸素	mg/l	8.5	7.3	11	11	9.5				
	BOD	mg/l	4.3	1.6	2.4	2.3	2.4				
生活環境	COD	mg/l	5.1	6.0	5.1	5.3	5.4				
項目	SS	mg/l	1	<1	2	2	2				
	大腸菌群数	MPN/dl				6,900					
	全窒素	mg/l	4.4	4.6	6.1	8.2	5.8				
	全燐	mg/l	0.70	0.60	1.4	0.66	0.84				
その他の	電気伝導率	mS/m	61	61	93	40	64				
項目	塩化物イオン	mg/l	110	130	160	66	117				
健康項目	鉛	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				

平成22年度 河川水質調査結果(桜川 瀬戸川合流点前) 表-11

10 - 11		十次22千皮 为川小县副且相木(牧川)积广川日加点的/								
水域区	分·河川名		庄内川	等水域瀬戸	川一次支川	39.桜川				
調	查 地点		瀬戸	□川合流点	前(北脇町均	也内)				
採水	年月日		10.06.03	10.08.23	10.11.18	11.02.07	平 均			
	採水時刻		13:25	11:10	13:30	15:25				
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	気温	°C	26.5	31.5	12.0	9.0	19.8			
	水温	°C	28.0	32.5	16.4	11.6	22.1			
	透視度	度(cm)	42	>50	30	19	29			
一般項目	臭気		弱下水臭	無臭	弱下水臭	弱下水臭				
	流量	m ³ /分		1.15		0.30	0.73			
	外観		淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透				
	pН	_	7.4(25°C)	7.3(30°C)	7.1(16°C)	7.2(13°C)	7.3			
	溶存酸素	mg/l	7.5	7.6	5.9	5.2	6.6			
	BOD	mg/l	29	6.0	14	37	29			
生活環境	COD	mg/l	18	12	14	23	17			
項目	SS	mg/l	7	2	17	16	11			
	大腸菌群数	MPN/dl				59,000				
	全窒素	mg/l	22	16	19	33	23			
	全燐	mg/l	2.3	2.2	2.1	2.9	2.4			
その他の	電気伝導率	mS/m	30	29	42	42	36			
項目	塩化物イオン	mg/l	27	34	51	52	41			
健康項目	鉛	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			

※BOD平均値は75%値

表一9		平成22年度 河川水質調査結果(七曲川 下流端)									
水域区:	分·河川名		庄内川等	水域水野川	一次支川	35.七曲川					
調査	上 地点			稚児橋(下	半田町地内)					
採水	年月日		10.06.03	10.08.30	10.11.18	11.02.16	平 均				
	採水時刻		16:35	11:40	16:25	12:20					
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
	気温	°C	21.0	28.0	8.5	6.8	16.1				
	水温	°C	17.0	22.0	9.5	4.0	13.1				
	透視度	度(cm)	>50	>50	>50	>50	>50				
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭					
	流量	m ³ /分		1.30		1.20	1.25				
	外観		淡黄色透	淡黄色透	無色透明	淡黄色透					
	рН	_	7.3(24°C)	7.5(29°C)	7.5(13°C)	7.3(12°C)	7.4				
	溶存酸素	mg/l	9.5	8.4	11	13	10				
	BOD	mg/l	0.9	0.6	0.9	1.2	0.9				
生活環境	COD	mg/l	1.2	1.9	1.1	1.7	1.5				
項目	SS	mg/l	<1	<1	<1	1	1				
	大腸菌群数	MPN/dl				1,100					
	全窒素	mg/l	0.98	0.98	1.3	2.1	1.3				
	全燐	mg/l	0.007	0.009	0.021	0.025	0.008				
その他の	電気伝導率	mS/m	12	15	15	14	14				
項目	塩化物イオン	mg/l	8.2	10	7.1	7.1	8				
健康項目	鉛	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				

※BOD平均値は75%値

平成22年度 河川水質調査結果(孫田川 瀬戸川合流点前)

表-12		平成22年度	1. 河川小貝	調宜和果	採田川 瀬	尸川合流点	HIJ /
水域区	分·河川名		庄内川等	水域瀬戸川	一次支川	40.孫田川	
調	査 地点		瀬戸	□川合流点	前(孫田町均	也内)	
採水	年月日		10.06.03	10.08.23	10.11.18	11.02.07	平 均
	採水時刻		13:40	11:30	13:40	14:55	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	°C	27.8	32.5	13.0	9.0	20.6
	水温	°C	28.9	32.2	16.5	12.5	22.5
	透視度	度(cm)	>50	>50	>50	47	47
一般項目	臭気		弱藻臭	無臭	弱下水臭	弱藻臭	
	流量	m ³ /分		1.47		2.10	1.79
	外観		淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	
	рН	_	9.5(26°C)	9.7(31°C)	8.8(16°C)	7.7(14°C)	8.9
	溶存酸素	mg/l	10	12	11	9.7	11
	BOD	mg/l	7.2	2.4	3.3	11	7.2
生活環境	COD	mg/l	13	8.4	7.2	12	10
項目	SS	mg/l	<1	<1	8	4	4
	大腸菌群数	MPN/dl				41,000	
	全窒素	mg/l	9.1	6.7	8.6	16	10
	全燐	mg/l	1.8	1.7	1.0	1.9	1.6
その他の	電気伝導率	mS/m	32	30	28	36	32
項目	塩化物イオン	mg/l	46	45	42	49	46
健康項目	鉛	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
						₩	Autor Common Subs

表-13	平成22年度	河川水質調査結果(陣屋川	瀬戸川合流点前

水域区2	分·河川名	庄内川等水域瀬戸川一次支川 41.陣屋川								
調査	Ě 地点		瀬戸	□川合流点	前(追分町均	也内)				
採水	年月日		10.06.03	10.08.23	10.11.18	11.02.07	平 均			
	採水時刻		13:55	11:58	13:55	14:20				
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	気温	ပ္	27.0	31.8	13.0	12.8	21.2			
	水温	°C	26.5	32.4	14.1	12.3	21.3			
	透視度	度(cm)	20	>50	>50	18	35			
一般項目	臭気		弱藻臭	無臭	弱藻臭	弱藻臭				
	流量	m ³ /分		4.09		0.45	2.27			
	外観		淡灰黄色濁	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透				
	pН	ı	8.8(25°C)	8.8(31°C)	8.6(16°C)	8.1(14°C)	8.6			
	溶存酸素	mg/l	8.8	8.7	11	11	9.9			
	BOD	mg/l	4.6	1.4	1.6	7.6	4.6			
生活環境	COD	mg/l	14	3.3	2.4	11	7.7			
項目	SS	mg/l	20	2	4	24	13			
	大腸菌群数	MPN/dl				14,000				
	全窒素	mg/l	1.5	1.5	1.5	14	4.6			
	全燐	mg/l	0.13	0.20	0.19	0.87	0.35			
その他の	電気伝導率	mS/m	32	27	25	40	31			
項目	塩化物イオン	mg/l	31	22	19	45	29			
健康項目	鉛	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			

※BOD平均値は75%値

表-16 平成22年度 河川水質調査結果(印所川 瀬戸川合流点前)

水域区	分·河川名		庄内川等	水域瀬戸川	一次支川	44.印所川		
調	査 地点		瀬戸	□川合流点	前(深川町均	也内)		
採水	年月日		10.06.03	10.08.23	10.11.18	11.02.07	平	均
	採水時刻		14:38	14:00	14:40	11:55		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	°C	26.8	33.5	15.0	9.0	21.1	
	水温	°C	23.8	31.0	13.0	9.2	19	.3
	透視度	度(cm)	25	>50	>50	>50	4	4
一般項目	臭気		弱下水臭	無臭	弱藻臭	弱藻臭		
	流量	m ³ /分		0.49		0.30	0.	40
	外観		淡灰黄色濁	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透		
	рН	_	7.3(25°C)	9.3(29°C)	7.6(14°C)	7.5(15°C)	7.	9
	溶存酸素	mg/l	9.1	12	11	9.8	10)
	BOD	mg/l	5.3	1.6	1.9	6.9	5.	3
生活環境	COD	mg/l	4.6	2.7	2.5	9.3	4.	8
項目	SS	mg/l	19	3	8	10	10)
	大腸菌群数	MPN/dl				22,000		
	全窒素	mg/l	2.2	1.70	1.4	12	4.	3
	全燐	mg/l	0.25	0.25	0.11	0.58	0.	30
その他の	電気伝導率	mS/m	18	11	15	26	18	3
項目	塩化物イオン	mg/l	6.6	10	9.3	20	11	
健康項目	鉛	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0	005

※BOD平均値は75%値

-14 平成22年度 河川水質調査結果(東茨川 瀬戸川合流点前)

表-14		平成22年度 河川水質調査結果(東茨川 瀬戸川合流点前)										
水域区:	分·河川名		庄内川等	水域瀬戸川	川一次支川	42.東茨川						
調査	上 地点		瀬ブ	□川合流点	前(東茨町均	也内)						
採水	年月日		10.06.03	10.08.23	10.11.18	18 11.02.07 平 均						
	採水時刻		14:12	13:30	14:15	13:50						
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
	気温	°C	26.4	33.5	12.5	8.5	20.2					
	水温	°C	22.0	27.0	13.0	9.0	17.8					
	透視度	度(cm)	>50	>50	>50	>50	>50					
一般項目	臭気		弱下水臭	無臭	無臭	弱下水臭						
	流量	m ³ /分		0.69		0.22	0.46					
	外観		淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透						
	pН	_	7.1(25°C)	7.4(30°C)	7.2(15°C)	7.4(14°C)	7.2					
	溶存酸素	mg/l	7.8	7.9	9.6	8.7	8.5					
	BOD	mg/l	5.4	1.5	4.1	10	5.4					
生活環境	COD	mg/l	4.3	2.3	4.8	8.9	5.1					
項目	SS	mg/l	3	<1	2	5	3					
	大腸菌群数	MPN/dl				36,000						
	全窒素	mg/l	4.7	4.9	6.6	12	7.1					
	全燐	mg/l	0.31	0.23	0.35	0.94	0.46					
その他の	電気伝導率	mS/m	18	43	18	27	27					
項目	塩化物イオン	mg/l	15	26	17	26	21					
健康項目	鉛	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					

※BOD平均値は75%値

表-17 平成22年度 河川水質調査結果(拝戸川 瀬戸川合流点前)

		1 774 1 72		(m-) TT - (m >) - (ויי ידנ אינ	7-1 7	1227
水域区	分·河川名		庄内川等	水域瀬戸川	一次支川	45.拝戸川	
調	查 地点		瀬戸	川合流点前	前(古瀬戸町	地内)	
採水	年月日		10.06.03	10.08.23	10.11.18	11.02.07	平 均
	採水時刻		10:42	14:40	10:45	11:30	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	°C	25.8	33.5	12.0	9.0	20.1
	水温	°C	21.0	28.5	11.4	8.5	17.4
	透視度	度(cm)	>50	>50	43	>50	48
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	
	流量	m ³ /分		1.12		1.24	1.18
	外観		淡黄色透	淡黄色透	淡白色透	淡黄色透	
	рН	_	8.3(25°C)	8.1(29°C)	7.7(15°C)	7.9(15°C)	8.0
	溶存酸素	mg/l	11	10	11	13	11
	BOD	mg/l	1.9	0.7	2.0	5.6	2.0
生活環境	COD	mg/l	2.5	1.8	2.7	5.2	3.0
項目	SS	mg/l	<1	<1	4	2	2
	大腸菌群数	MPN/dl				8,400	
	全窒素	mg/l	1.8	1.6	2.5	9.7	3.9
	全燐	mg/l	0.14	0.10	0.16	0.31	0.18
その他の	電気伝導率	mS/m	9.6	14	16	18	14
項目	塩化物イオン	mg/l	11	11	14	17	13
健康項目	鉛	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※BOD平均値は75%値

表-15											
水域区:	分·河川名		庄内川等:	水域瀬戸川	一次支川	43.一里塚川					
調査	上 地点		瀬戸川	合流点前(末広町1丁	目地内)					
採水	年月日		10.06.03	10.08.23	10.11.18	11.02.07	平 均				
	採水時刻		14:54	15:40	14:58	12:20					
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
	気温	°C	25.5	31.2	13.5	8.0	19.6				
	水温	ပိ	24.0	27.8	12.5	11.0	18.8				
	透視度	度(cm)	37	>50	>50	14	38				
一般項目	臭気		弱藻臭	無臭	無臭	弱藻臭					
	流量	m ³ /分		2.91		0.54	1.73				
	外観		淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透					
	pН	_	9.3(25°C)	8.9(29°C)	9.0(14°C)	9.2(15°C)	9.1				
	溶存酸素	mg/l	11	9.6	11	13	11				
	BOD	mg/l	2.3	0.6	1.8	7.9	2.3				
生活環境	COD	mg/l	2.7	1.0	2.1	9.7	3.9				
項目	SS	mg/l	8	<1	<1	18	7				
	大腸菌群数	MPN/dl				17,000					
	全窒素	mg/l	2.1	1.5	2.4	8.8	3.7				
	全燐	mg/l	0.16	0.057	0.14	0.69	0.26				
その他の	電気伝導率	mS/m	15	16	16	19	17				
項目	塩化物イオン	mg/l	10	12	20	21	16				
健康項目	鉛	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					

※BOD平均値は75%値

表-18 平成22年度 河川水質調査結果(紺屋田川 瀬戸川合流点前)

		1 774 1 72	C 77171717134	(B) TT (B)	18.22	-DC7 7-1 10-10	M(1227
水域区	分·河川名		庄内川等:	水域瀬戸川	一次支川	46.紺屋田川	
調	查 地点		瀬戸	川合流点前	前(紺屋田町	地内)	
採水	年月日		10.06.03	10.08.23	10.11.18	11.02.07	平 均
	採水時刻		10:54	15:00	11:00	10:20	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	°C	25.8	33.0	13.0	10.0	20.5
	水温	°C	22.8	31.8	11.5	7.9	18.5
	透視度	度(cm)	43	>50	>50	43	47
一般項目	臭気		弱藻臭	無臭	無臭	無臭	
	流量	m ³ /分		1.73		1.45	1.59
	外観		淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	
	рН	_	8.3(25°C)	8.2(29°C)	7.4(16°C)	7.6(15°C)	7.9
	溶存酸素	mg/l	11	8.7	8.4	12	10
	BOD	mg/l	4.3	2.0	5.9	7.4	5.9
生活環境	COD	mg/l	5.8	4.6	6.4	5.9	5.7
項目	SS	mg/l	2	<1	<1	9	3
	大腸菌群数	MPN/dl				11,000	
	全窒素	mg/l	3.5	4.2	6.0	13	6.7
	全燐	mg/l	0.31	0.39	0.34	0.60	0.41
その他の	電気伝導率	mS/m	12	20	41	24	24
項目	塩化物イオン	mg/l	15	16	23	26	20
健康項目	鉛	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
						%B0D 17 #5	falls of the control falls

表-19 平成22年度 河川水質調査結果(古瀬戸川 瀬戸川合流点前)

水域区	分·河川名		庄内川等:	水域瀬戸川	一次支川 4	17.古瀬戸川					
調査	查地点		瀬戸	川合流点前	(西古瀬戸田	丁地内)					
採水	年月日		10.06.03	10.08.23	10.11.18	11.18 11.02.07 平 均					
	採水時刻		11:00	15:15	11:05	10:40					
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
	気温	°C	25.8	33.8	13.0	10.0	20.7				
	水温	လူ	21.0	25.7	12.5	8.6	17.0				
	透視度	度(cm)	>50	>50	>50	26	>50				
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭					
	流量	m ³ /分		7.38		0.05	3.72				
	外観		淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡白色透					
	рН	_	7.1(25°C)	7.2(29°C)	7.2(15°C)	6.7(15°C)	7.1				
	溶存酸素	mg/l	9.4	8.5	11	9.5	9.6				
	BOD	mg/l	1.0	0.8	1.4	1.4	1.4				
生活環境	COD	mg/l	2.0	3.0	2.1	1.1	2.1				
項目	SS	mg/l	1	4	<1	9	2				
	大腸菌群数	MPN/dl				4,500					
	全窒素	mg/l	0.40	0.72	0.64	2.2	0.99				
	全燐	mg/l	0.013	0.005	0.044	0.15	0.053				
その他の	電気伝導率	mS/m	5.3	3.8	5.7	20	8.7				
項目	塩化物イオン	mg/l	7.2	6.7	7.4	31	13				
健康項目	鉛	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				

表-20 水質調査結果(健康項目:平成23年2月7,10,16日に調査)

		我 20 小豆	7 阿且帕木	(姓脉为口:	平成23年2月	7,10,10 日1	网旦/								
								調査は	也点						定量
分析項目	単位	環境基準等			主要						小	可川			下限値
			矢田		水野川	31 蛇ヶ洞川	瀬戸		5 雁又川	6 本地川	18 山路川	28 数成川	30 余床川	35 七曲川	
			1 下流端	2屋戸橋	20東谷東橋	下流端		37 下流端							
採水年月日			11.02.10	11.02.10	11.02.16	11.02.16	11.02.07	11.02.07	11.02.10	11.02.10	11.02.10	11.02.16	11.02.16	11.02.16	
採水時間			11:52	14:24	10:08	10:47	11:10	16:25	10:52	10:14	15:46	16:24	15:58	12:20	
カドミウム	mg/l	0.01mg/l以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001
全シアン	mg∕ℓ	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
鉛	mg/ℓ	0.01mg/l以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005
六価クロム	mg/l	0.05mg/l以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01
砒素	mg/l	0.001mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005
総水銀	mg/ℓ	0.0005mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005
PCB	mg/ℓ	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002
ジクロロメタン	mg/l	0.02mg/l以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002
四塩化炭素	mg/l	0.002mg/ℓ以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0004
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004mg/ℓ以下	DN	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02mg/l以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
シスー1,2ージクロロエチレン	mg/l	0.04mg/l以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1mg/l以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0006
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006mg/l以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002
トリクロロエチレン	mg/l	0.03mg/l以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01mg/l以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002mg/l以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0006
チウラム	mg/l	0.006mg/ℓ以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003
シマジン	mg/l	0.003mg/ℓ以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002
チオベンカルブ	mg/l	0.02mg/l以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001
ベンゼン	mg/l	0.01mg/l以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002
セレン	mg/l	0.01mg/l以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	mg/l	10mg/l以下	2.3	1.2	1.9	0.6	6.5	7.7	4.8	2.8	0.7	3.7	3.7	1.0	0.011
ふっ素	mg/ℓ	0.8mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.05
ほう素	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.02

表-21 水質調査結果(平成23年2月10日調査)

	調査地点			五 21 小	只 刚丑和不			水系				
分析項目		単位	5 雁又川	6 本地川	7 南境川	8 井林川	9 大六川	10 米泉川	11 今林川	12 八幡川	13 吉田川	14 若宮川
	採水年月日		11.02.10	11.02.10	11.02.10	11.02.10	11.02.10	11.02.10	11.02.10	11.02.10	11.02.10	11.02.10
	採水時刻		10:52	10:14	11:27	12:29	16:30	12:50	13:46	14:01	16:08	14:13
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	°C	8.9	6.3	9.8	10.0	6.0	9.0	9.8	9.0	6.8	8.8
	水温	°C	6.4	6.8	11.1	8.4	8.0	7.8	9.2	9.6	6.6	9.1
	透視度	度(cm)	>50	43	>50	6	45	38	27	>50	>50	>50
一般項目	臭気	_	弱下水臭	無臭	弱下水臭	弱下水臭	無臭	弱下水臭	弱下水臭	無臭	無臭	無臭
	流量	m³/分	0.77	1.00	_	-	1	_	_	l	_	-
	外観	_	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色濁	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色濁	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透
	рH	_	7.1(12°C)	7.8(11°C)	7.2(12°C)	9.8(11°C)	9.3(10°C)	8.1(10°C)	8.7(10°C)	8.3(10°C)	7.7(10°C)	9.6(10°C)
	DO	mg/l	10	12	6.7	16	15	10	12	14	13	13
	BOD	mg/l	14	2.5	16	7.6	3.1	11	16	2.7	1.4	3.2
	COD	mg/l	26	5.2	13	13	6.5	18	20	4.8	1.8	5.6
項目	SS	mg/l	3	3	2	55	5	4	4	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	460,000	13,000	23,000	2,000	4,000	250,000	44,000	5,200	5,900	2,700
	全窒素	mg/l	14	5.3	25	7.7	6.3	6.8	24	13	1.3	6.4
	全燐	mg/l	0.63	0.30	1.2	0.35	0.45	0.46	2.0	0.35	0.066	0.44
	電気伝導率	mS/m	50	50	34	22	64	31	33	48	13	11
項目	塩化物イオン	mg/l	63	38	31	21	47	42	41	93	11	14
健康項目	鉛	mg/l	<0.005	<0.005	-	_	-	-	_	ı	_	-

表-22 水質調査結果(平成23年2月10日,16日調査)

表一22 水頁調宜結果(平成23年2月10日,16日調宜)												
調査地点		単位	矢田川水系					水野川水系				
			15 海上川	赤津川		18 山路川	19 薬師川	21 地蔵川	22 新田川	23 鳥原川	24 山崎川	25 蟹川
分析項目等				16 雲興寺前	17 不老橋		13 来即川	と1 20成八	22 利田川	20 周凉川	ᅩᅲᅟഥᄤᆔᄁᆡ	23 重川
	採水年月日		11.02.10	11.02.10	11.02.10	11.02.10	11.02.10	11.02.16	11.02.16	11.02.16	11.02.16	11.02.16
	採水時刻		14:43	15:14	15:36	15:46	16:18	16:48	17:00	15:04	14:15	14:30
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	6.5	6.0	6.2	6.0	6.8	8.0	7.2	11.2	11.5	10.0
一般項目	水温	°C	6.8	5.0	7.0	5.1	5.5	8.0	9.5	7.0	9.0	8.2
	透視度	度(cm)	>50	>50	>50	>50	>50	35	>50	>50	>50	>50
	臭気	_	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	弱下水臭	弱藻臭	無臭	無臭	無臭
	流量	m ³ /分		_	-	0.71	1	_	_	_	_	-
	外観	_	無色透明	無色透明	淡黄色透	無色透明	淡黄色透	淡黄色濁	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透
	рН	_	7.2(10°C)	7.3(9°C)	7.4(12°C)	8.0(11°C)	7.0(11°C)	7.7(10°C)	7.2(11°C)	7.2(11°C)	7.6(12°C)	7.3(12°C)
	DO	mg/l	12	14	12	13	10	12	4.3	12	12	13
	BOD	mg/l	0.9	1.0	2.5	1.1	3.4	2.7	13	2.6	2.7	1.6
	COD	mg/l	1.0	0.8	3.0	1.3	4.4	3.4	15	2.5	3.4	2.6
	SS	mg/l	<1	<1	9	1	<1	10	4	<1	3	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1,100	500	2,600	700	8,100	23,000	9,400	14,000	8,400	7,200
	全窒素	mg/l	0.61	0.61	2.0	1.3	7.0	2.9	18	1.8	3.2	1.5
	全燐	mg/l	0.016	0.010	0.095	0.037	0.35	0.20	0.9	0.13	0.11	0.073
1 · _ : : :	電気伝導率	mS/m	7.2	5.6	40	42	17	71	30	14	17	13
	塩化物イオン	mg/l	7.4	6.2	48	56	16	21	25	16	18	16
健康項目	鉛	mg/l		_	-	<0.005	1	_	_	_	_	_

表一23 水質調査結果(平成23年2月16日調査)

文 23 小頁副且相未(十次23+2月10日副且/										
	調査地点			水野リ	ll水系	庄内川水系				
		単位	00 3% ITI III	27 品野川	28 数成川	29 八床川	00 EW + III	33 日向川	34 蛇ヶ洞川	
分析項目			26 後田川				32 定光守川	天神橋	中平橋	
	採水年月日		11.02.16	11.02.16	11.02.16	11.02.16	11.02.16	11.02.16	11.02.16	
	採水時刻		15:20	14:43	16:24	15:39	11:14	11:37	12:00	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	°C	8.2	10.0	7.8	7.8	3.0	9.5	7.2	
一般項目	水温	°C	9.2	6.0	7.2	6.0	3.2	4.8	4.0	
	透視度	度(cm)	12	>50	45	>50	>50	>50	>50	
	臭気	_	弱下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	流量	m ³ /分	_	_	2.44	_	_	I	-	
	外観	_	灰黄色濁	淡黄色透	淡灰黄色濁	淡黄色透	淡灰黄色透	淡黄色透	淡黄色透	
	Hq	_	7.1(12°C)	7.6(11°C)	7.5(10°C)	7.7(10°C)	7.4(13°C)	6.9(14°C)	7.3(12°C)	
	DO	mg/l	6.8	13	12	13	14	14	8.9	
	BOD	mg/l	19	1.1	3.2	2.0	1.6	1.1	1.1	
生活環境	COD	mg/l	16	1.5	4.7	2.3	2.8	1.3	1.4	
項目	SS	mg/l	32	1	5	3	8	<1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	260,000	680	16,000	3,300	50,000	1,300	5,600	
	全窒素	mg/l	20	1.7	7.5	2.4	1.6	1.4	0.88	
	全燐	mg/l	1.2	0.046	0.29	0.069	0.059	0.028	0.050	
その他の 項目	電気伝導率	mS/m	40	10	40	23	9.4	8.2	6.2	
	塩化物イオン	mg/l	31	14	27	22	16	12	11	
健康項目	鉛	mg/l			< 0.005		_	_	_	