	水質調査結果表 (測定計画河川) 平成21年度 " - "は定量下限値未満を示す									速報値								
1	水 域 名		小側を不ず	三沢川		二ヶ領本川			平瀬川			麻生川 真福寺川						
	調査地点調査回数		定量	st.1 一の橋 1 2 日平均		st. 2 堰前橋 1 2 日平均			st.3 平瀬橋(人道橋) 1 2 日平均		st. 4 耕地橋		日平均	st.5 水車橋前 1 2 日平均				
調		月・日	下限値	4月24日	4月24日		4月24日	4月24日		4月24日	4月24日		4月24日	4月24日		4月24日	4月24日	
	流量流速	(m3/s) (m/s)		0. 73 0. 65	0.60 0.53	0. 67	0. 77	0.75	0.76	0.80	0. 87	0. 84	0.73	0. 57	0.65	0. 03	0.06	0. 05
観	採取位置			流心	流心		流心	流心		流心	流心		流心	流心		流心	流心	
	天 候 採取時刻	(時:分)		县 7:50	19:50		曇 8:30	10:30		县 9:00	量 21:00		县 10:00	22:00		县 10:30	22:30	
測	全水深	(m)		0. 11	0. 11	0. 11	2. 25	2. 26	2. 26	0. 21	0. 23	0. 22	0.42	0.38	0. 40	0. 03	0.05	0.04
	採取水深 干潮時刻	(m) (時:分)		0 10:27	22:45		0 10:27	22:45		0 10:27	22:45		0 10:27	22:45		0 10:27	22:45	
項	満潮時刻	(時:分)		4:00	16:51		4:00	16:51		4:00	16:51		4:00	16:51		16:51	16:51	
	太 温 水 温	(°C)		12. 7 15. 2	13. 2 15. 3	13. 0 15. 3	14. 7 15. 5	14. 2 17. 4	14. 5 16. 5	14. 7 16. 5	14. 6 15. 8	14. 7 16. 2	16. 8 19. 9	12. 9 19. 2	14. 9 19. 6	15. 9 15. 8	12. 5 13. 6	14. 2 14. 7
目	色 相			無色	and I shows		灰黄緑色・暗	Table about the COME.		無色	and I also (AM.)		無色	met I ata (-1-)		無色	met 1 ats (MA)	
	臭 気 透視度	(cm)		無臭 100以上	下水臭(微)		下水臭(微) 100以上	洗剤臭(微)		洗剤臭(微) 100以上	下水臭(微)		下水臭(中) 100以上	下水臭(中)		下水臭(微) 100以上	下水臭(微)	
L	外観			00	00	7.0	00	00		00	00	7.0	00	00		00	00	
生	p H D O	(mg/L)	0. 1	7. 7 10. 8	7. 5 8. 2	7. 6 9. 5	7. 6 7. 6	8. 4 10. 7	9. 2	8. 0 10. 6	7. 8 8. 4	7. 9 9. 5	7. 3 10. 0	7.1	7. 2 8. 8	8. 7 13. 0	7.7	8. 2 10. 5
活環		(mg/L)	0.1	1.4	1.8 2.6	1.6	2.0	2. 3	2. 2	1.7	1.3	1.5	2. 9 5. 3	3. 2 5. 9	3. 1 5. 6	2.3	1. 3	1.8
現境		(mg/L) (mg/L)	0.1	3	2.6	3	3. 3	2	2	1	1	1	2	1	2	- 3. 4	3.1	1
項目		(MPN/100mL) (mg/L)	2 0.5	2. 4E+04			1. 7E+04			7. 9E+04			1. 3E+04			3. 3E+04		
Н	全室素	(mg/L)	0.05	3. 7	4.1	3. 9	4.8	4.8	4.8	4. 3	4. 3	4. 3	4.8	5.8	5. 3	2.6	2. 4	2. 5
	全 燐	(mg/L) (mg/L)	0. 003 0. 001	0. 17 0. 008	0.18	0.18	0. 29 0. 016	0. 28	0. 29	0. 19 0. 010	0. 18	0. 19	0. 66 0. 021	0, 81	0.74	0.10	0.079	0.090
F	カドミウム	(mg/L)	0.0008	0.000			0.010			0.010			0.021			0.004		
	全シアン	(mg/L) (mg/L)	0. 01 0. 005															
	六価クロム	(mg/L)	0.02															
	砒 素 総水銀	(mg/L)	0. 005 0. 0005															
健	アルキル水銀	(mg/L)	0.0005															
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	0.0005 0.0001															
	四塩化炭素	(mg/L)	0.0001															
康	1, 2-シ゚ クロロエタン 1, 1-シ゚ クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	0.0001 0.0001															
200	シスー1, 2ーシ クロロエチレン	(mg/L)	0.0001															
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	0.0001 0.0001											l				
	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.0001															
項	テトラクロロエチレン 1,3-シ゚クロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	0.0001 0.0002															
	チウラム	(mg/L)	0.0005															
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	0.0003		<u> </u>													
目	ベンゼン	(mg/L)	0.0001															
	セレン 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0.002	0.04			0.03			0.04			0.04			0.08		
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	3. 2			4.0			3.6			3.8			1.9		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ほう素	(mg/L) (mg/L)	0.10*	3. 2			4. 0			3. 6			3. 8			1.9		
	ふつ素	(mg/L)	0.08															
	クロロホルム トランスー1, 2ージクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	0.0001 0.0001															
要	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/L)	0.0001															
	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	(mg/L) (mg/L)	0.0001 0.0004															
ES-	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/L) (mg/L)	0.0002 0.0003															
m.	イソプロチオラン	(mg/L)	0.0003															
	オキシン銅 クロロタロニル	(mg/L) (mg/L)	0. 005 0. 00007															
視	プロピザミド	(mg/L)	0.0002															
	E P N ジクロルボス	(mg/L) (mg/L)	0.0005 0.00002															
	フェノブカルブ	(mg/L)	0.00004															
項	イプロベンホス クロルニトロフェン	(mg/L) (mg/L)	0.00007 0.0001															
	トルエン	(mg/L)	0.0001															
目	キシレン フタル酸シ゚エチルヘキシル	(mg/L) (mg/L)	0.0001 0.0005															
	モリブデン	(mg/L)	0.007															
	アンチモンニッケル	(mg/L) (mg/L)	0.0003															
	フェノール	(mg/L)	0.001															
	ホルムアルデヒド 塩化ビニルモノマー	(mg/L) (mg/L)	0. 0003 0. 0002															
	エピクロロヒドリン	(mg/L)	0.00003															
	1.4-ジオキサン ウラン	(mg/L) (mg/L)	0. 005 0. 0002															
特础		(mg/L)	0.005															
殊項		(mg/L) (mg/L)	0.004															
目	溶解性マンガン	(mg/L)	0.01															
-	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	0.02	0.06			0. 19			0. 15			0. 11			0.08		
その	燐酸態燐	(mg/L)	0.005	0.14	26		0. 26	97		0.16	95		0. 57	40		0.073	41	
の他		(mS/m) (mg/L)	0.1	35 25	36		36 30	37		35 27	35		38 26	40		40 9. 7	41	
Ø	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03															
項目		(mg/L) (μg/L)	0.005															
	TOC 糞便性大腸菌群	(mg/L) (個/100mL)	0.1															
Ц_	pg 1人1上ハ788四年	(pq/100flL)	- 4	1			1			1	1	1	l	1		1	1	