

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
26-016-01	E	2010	0	大谷川				二ノ橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	1/12	2/2	3/2
採 取 時 刻	11:30	10:35	10:25	10:30	10:35	11:00	11:00	10:45	10:50	11:00	10:37	10:50
天 候	02	18	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04
気 温	15.5	21.5	25.9	35.2	35.1	26.7	28.5	15.7	12.2	9.5	9.7	12.1
水 温	17.9	23.1	22.9	28.6	30.3	24.6	26.6	15.2	15	9.4	8.5	12.1
流 量	0.14	0.08	2.16	2.86	1.24	0.46	0.18	0.03	0.01	0.02	0.03	0.32
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全 水 深												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.2	7.1	7.6	7.3	6.6	6.7	6.9	6.8	7.0	7.0	7.1	6.9
D O	12	12	10	10	9.7	8.1	9.0	20	12	16	14	9.5
B O D	1.8	2.3	1.3	1.3	1.0	1.3	1.5	<0.5	1.1	1.6	1.4	2.1
C O D	7.1	6.4	6.3	6.4	4.3	6.5	5.7	1.6	4.6	4.2	5.4	8.7
S S	3.0	4.0	13	6.0	5.0	3.0	3.0	<1.0	1.0	2.0	2.0	4.0
大腸菌群数	2.40E+4	1.70E+4	4.90E+4	3.30E+4	4.90E+4	4.90E+4	2.30E+4	4.90E+3	1.10E+3	1.10E+3	7.90E+3	2.20E+4
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		0.89		1.8				1.4		1.9		
全 磷		0.11		0.25				0.099		0.064		
水生生物保全項目												
全 亜 鉛	0.012	0.005	0.008	0.006	0.008	0.007	0.005	0.004	0.006	0.008	0.010	0.026
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム								<0.001				
全 シ ア ン				<0.1								
鉛		<0.005						<0.005				
六価クロム								<0.02				
ヒ素								<0.005				
総水銀				<0.0005								
アルキル水銀												
P C B								<0.0005				
ジクロロメタン		<0.002						<0.002				
四塩化炭素								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン								<0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン								<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン								<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン								<0.0006				
トリクロロエチレン								<0.003				
テトラクロロエチレン								<0.001				

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
26-016-01	E	2010	0	大谷川				二ノ橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	1/12	2/2	3/2
採 取 時 刻	11:30	10:35	10:25	10:30	10:35	11:00	11:00	10:45	10:50	11:00	10:37	10:50
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002										
チ ウ ラ ム				<0.0006								
シ マ ジ ン		<0.0003										
チオベンカルブ		<0.002										
ベ ン ゼ ン								<0.001				
セ レ ン								<0.002				
硝酸性窒素		0.35						1.0				
亜硝酸性窒素		0.06						0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.41						1.0				
ふ っ 素		0.13		0.16				<0.08		0.12		
ほ う 素		<0.1						<0.1				
要監視項目												
ク ロ ロ ホ ル ム								<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン								<0.004				
1,2-ジクロロプロパン								<0.006				
p-ジクロロベンゼン								<0.02				
イソキサチオン				<0.0008								
ダイアジノン				<0.0005								
フェニトロチオン				<0.0003								
イソプロチオラン				<0.004								
オ キ シ ン 銅				<0.004								
クロロタロニル				<0.005								
プ ロ ピ ザ ミ ド				<0.0008								
E P N				<0.0006								
ジクロロルボス				<0.0008								
フェノブカルブ				<0.003								
イプロベンホス				<0.0008								
クロルニトロフェン				<0.0001								
ト ル エ ン								<0.06				
キ シ レ ン								<0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル	<0.006											
ニ ッ ケ ル								<0.005				
モ リ ブ デ ン								<0.007				
ア ン チ モ ン								<0.002				
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4-ジオキサソ									<0.005			
全 マ ン ガ ン		0.35						0.040				
ウ ラ ン								<0.00020				
特殊項目												
フェノール類								<0.01				
銅		<0.01						<0.01				

