

--- 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				
26-008-01	A	2010	0	木津川(2)				笹瀬橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/21	5/19	6/2	7/21	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/9
採 取 時 刻	11:10	11:40	11:05	11:10	11:25	11:10	11:15	11:35	11:00	11:05	11:15	11:00
天 候	04	10	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02
気 温	18.4	22.6	23.9	29.8	31.2	32.6	19.8	12.2	11.5	4.7	7.4	6.8
水 温	14.6	20.4	20.7	27.1	29.1	28.8	18.9	11.7	9.3	4.4	4.1	7.2
流 量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
全 水 深	1	1.1	1.4	1.4	1	1	1.2	1.1	1	1.1	0.9	1.3
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.8	7.9	7.9	7.6	8.2	7.8	7.8	7.9	7.6	7.6	7.9	7.6
D O	10	8.9	9.1	8.0	8.1	7.6	9.1	10	11	12	13	12
B O D	1.2	1.5	1.4	2.0	1.2	1.5	0.8	0.8	0.8	1.4	1.9	1.7
C O D	3.6	4.7	4.1	4.3	4.4	5.3	4.0	2.8	2.9	3.1	3.5	4.3
S S	6.0	7.0	3.0	5.0	2.0	6.0	4.0	1.0	1.0	2.0	2.0	6.0
大腸菌群数	7.00E+3	4.90E+3	3.30E+3	3.30E+5	1.10E+4	3.30E+4	1.40E+4	4.90E+3	4.90E+3	3.30E+3	4.90E+3	7.90E+3
n-ヘキサン抽出物質					<0.5							
全 窒 素	1.1	1.3	1.1	1.0	0.98	1.2	1.3	1.4	1.4	1.5	1.9	1.6
全 磷	0.074	0.12	0.11	0.086	0.12	0.14	0.092	0.084	0.085	0.074	0.11	0.098
水生生物保全項目												
全 亜 鉛	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.007
クロロホルム					<0.0060						<0.0060	
フェノール					<0.001							
ホルムアルデヒド					<0.003							
健康項目												
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
全 シ ア ン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
アルキル水銀												
P C B					<0.0005							
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
トリクロロエチレン		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<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				
26-008-01	A	2010	0	木津川(2)				笹瀬橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/21	5/19	6/2	7/21	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/9
採 取 時 刻	11:10	11:40	11:05	11:10	11:25	11:10	11:15	11:35	11:00	11:05	11:15	11:00
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			<0.001			<0.001			<0.001	
セ レ ン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.83	0.93	0.86	0.65	0.62	0.83	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1
ふ っ 素		0.12			0.11			<0.08			<0.08	
ほ う 素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
要監視項目												
ク ロ ロ ホ ル ム					<0.006						<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						<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			<0.005			<0.005			<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					<0.00020							
エピクロロヒドリン					<0.000030							
1,4-ジオキサソ					<0.005							
全 マ ン ガ ン					0.030						0.030	
ウ ラ ン					<0.00020						<0.00020	
特殊項目												
フェノール類					<0.01							
銅					<0.01							



--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 京都(26)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
26-009-01	A	2010	0	木津川(3)				恭仁大橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/26	5/11	6/1	7/20	8/3	9/29	10/13	11/9	12/7	1/4	2/1	3/8
採 取 時 刻	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00
天 候	02	10	04	01	01	04	02	04	04	04	04	02
気 温	21.7	16.7	25.4	34.5	34.1	24.9	26.7	14.5	11.8	8.3	6.6	9.4
水 温	13.5	16	20	27.4	30.4	22.9	22.4	13.9	10.5	6.7	4.6	8.3
流 量	75.98	41.9	40.79	53.81	18.62	44.16	34.44	20.14	6.7	11.92	6.26	31.47
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全 水 深	1	0.7	0.7	0.8	0.5	0.7	0.7	0.5	0.3	0.4	0.3	0.6
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.7	7.8	7.9	7.6	8.2	7.6	7.7	7.9	7.7	7.9	7.6	7.5
D O	10	10	9.5	8.0	8.5	8.6	8.9	10	11	13	13	12
B O D	0.7	1.2	0.7	0.9	0.8	1.2	0.9	1.0	0.9	0.8	1.2	1.6
C O D	3.2	3.8	3.6	3.9	3.3	5.6	3.5	3.0	3.5	3.0	3.1	4.9
S S	6.0	8.0	5.0	6.0	1.0	14	4.0	2.0	2.0	2.0	1.0	10
大腸菌群数	4.60E+3	7.00E+3	3.30E+3	2.40E+4	1.30E+4	4.90E+4	1.30E+4	1.10E+4	1.70E+3	7.00E+2	1.40E+2	3.30E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	1.1	1.3	1.1	1.2	0.93	1.6	1.2	1.3	1.5	1.5	1.6	1.7
全 磷	0.053	0.076	0.056	0.066	0.060	0.093	0.059	0.050	0.063	0.042	0.058	0.090
水生生物保全項目												
全 亜 鉛	0.008	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.008
クロロホルム					<0.0060						<0.0060	
フェノール					<0.001							
ホルムアルデヒド					<0.003							
健康項目												
カドミウム					<0.001						<0.001	
全 シ ア ン					<0.1						<0.1	
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム					<0.02						<0.02	
ヒ素					<0.005						<0.005	
総水銀					<0.0005						<0.0005	
アルキル水銀												
P C B					<0.0005							
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
四塩化炭素					<0.0002						<0.0002	
1,2-ジクロロエタン					<0.0004						<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン					<0.01						<0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004						<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン					<0.1						<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006						<0.0006	
トリクロロエチレン					<0.003						<0.003	
テトラクロロエチレン					<0.001						<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				
26-009-01	A	2010	0	木津川(3)				恭仁大橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/26	5/11	6/1	7/20	8/3	9/29	10/13	11/9	12/7	1/4	2/1	3/8
採 取 時 刻	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00
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						<0.001	
セ レ ン					<0.002						<0.002	
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.89	0.98	0.88	0.97	0.73	1.3	1.1	1.1	1.3	1.2	1.3	1.3
ふ っ 素		0.08			0.09			<0.08			<0.08	
ほ う 素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
要監視項目												
ク ロ ロ ホ ル ム					<0.006						<0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン					<0.02						<0.02	
イソキサチオン												
ダイアジノン					<0.0005							
フェニトロチオン												
イソプロチオラン					<0.004							
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロロルボス												
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												
ト ル エ ン					<0.06						<0.06	
キ シ レ ン												
フタル酸ジエチルヘキシル												
ニ ッ ケ ル					<0.005						<0.005	
モ リ ブ デ ン												
ア ン チ モ ン												
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						<0.005	
全 マ ン ガ ン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェノール類												
銅					<0.01							



--- 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				
26-009-02	A	2010	0	木津川(3)				玉水橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/26	5/11	6/1	7/20	8/3	9/29	10/13	11/9	12/7	1/4	2/1	3/8
採 取 時 刻	13:45	13:35	13:45	13:45	13:45	13:40	13:30	13:30	13:30	13:30	13:40	13:45
天 候	02	04	04	01	01	04	02	04	04	04	04	02
気 温	21.5	20.1	27.3	35.9	34.8	25	27.3	16.4	11.7	8	7.9	11.1
水 温	15.1	16.5	21.4	28.4	32	23.5	23.2	15	11.6	7.5	6.7	10.3
流 量	77.5	43.78	42.34	65.49	27.56	58.6	39.54	26.42	14.24	18.19	13.83	38.18
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
全 水 深	1.3	0.9	0.9	1.2	0.7	1.1	0.8	0.6	0.4	0.5	0.4	0.8
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.6	7.7	7.7	7.5	8.2	7.4	7.5	7.8	7.6	7.8	7.5	7.5
D O	10	9.9	9.2	7.5	8.9	8.1	8.3	10	11	13	12	11
B O D	0.9	1.2	0.8	1.0	0.9	1.1	0.9	0.8	1.1	1.1	1.2	1.4
C O D	3.3	3.6	3.5	3.8	3.2	5.7	3.5	2.9	3.6	3.2	3.0	4.9
S S	7.0	8.0	5.0	7.0	1.0	16	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	10
大腸菌群数	1.70E+3	3.30E+3	3.50E+3	1.30E+4	7.90E+3	7.90E+4	2.40E+3	1.10E+4	1.70E+3	3.30E+2	7.90E+1	4.90E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	1.3	1.3	1.2	1.3	1.0	1.6	1.4	1.5	1.8	1.7	2.0	1.7
全 磷	0.052	0.071	0.060	0.072	0.060	0.098	0.061	0.051	0.062	0.043	0.064	0.088
水生生物保全項目												
全 亜 鉛		0.003			0.004			0.003			0.005	
クロロホルム					<0.0060						<0.0060	
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム					<0.001						<0.001	
全 シ ア ン					<0.1						<0.1	
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム					<0.02						<0.02	
ヒ素					<0.005						<0.005	
総水銀					<0.0005						<0.0005	
アルキル水銀												
P C B					<0.0005							
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
四塩化炭素					<0.0002						<0.0002	
1,2-ジクロロエタン					<0.0004						<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン					<0.01						<0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004						<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン					<0.1						<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006						<0.0006	
トリクロロエチレン					<0.003						<0.003	
テトラクロロエチレン					<0.001						<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				
26-009-02	A	2010	0	木津川(3)				玉水橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/26	5/11	6/1	7/20	8/3	9/29	10/13	11/9	12/7	1/4	2/1	3/8
採 取 時 刻	13:45	13:35	13:45	13:45	13:45	13:40	13:30	13:30	13:30	13:30	13:40	13:45
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						<0.001	
セ レ ン					<0.002						<0.002	
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0	1.0	1.0	1.0	0.80	1.3	1.2	1.3	1.6	1.5	1.7	1.4
ふ っ 素		0.08			0.09			<0.08			<0.08	
ほ う 素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
要監視項目												
ク ロ ロ ホ ル ム					<0.006						<0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン					<0.0005							
フェニトロチオン												
イソプロチオラン					<0.004							
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロロルボス												
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												
ト ル エ ン					<0.06						<0.06	
キ シ レ ン												
フタル酸ジエチルヘキシル												
ニ ッ ケ ル					<0.005						<0.005	
モ リ ブ デ ン												
ア ン チ モ ン												
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						<0.005	
全 マ ン ガ ン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェノール類												
銅					<0.01							



--- 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				
26-009-03	A	2010	0	木津川(3)				木津川御幸橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/26	5/11	6/1	7/20	8/3	9/29	10/13	11/9	12/7	1/4	2/1	3/8
採 取 時 刻	14:45	15:00	14:45	14:45	14:50	14:35	14:15	14:40	14:25	14:20	15:00	14:30
天 候	02	10	04	01	01	04	02	04	04	04	04	02
気 温	22.1	17.7	27	37	35.9	24.1	28.2	13.8	11.5	8.3	9	9.4
水 温	15.2	16.7	21.9	28.6	32.8	23.5	23.6	14.3	11.8	7.2	6.1	9.3
流 量	89.3	56.44	57.33	101.92	47.97	91.53	59.12	47.97	32.41	37.26	30.44	61.86
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
全 水 深	1.3	1	1	1.4	0.7	1.1	0.8	0.7	0.5	0.6	0.4	0.8
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.6	7.7	7.7	7.5	8.3	7.4	7.5	7.8	7.6	7.5	7.8	7.5
D O	10	9.6	8.6	7.3	8.1	7.9	8.0	10	10	12	12	11
B O D	1.1	1.1	0.6	3.8	1.2	1.1	0.7	0.7	0.9	0.9	1.0	1.3
C O D	3.6	3.7	3.3	5.3	3.3	5.9	3.3	2.8	3.3	3.0	3.0	4.6
S S	21	17	15	19	7.0	26	6.0	4.0	3.0	3.0	2.0	13
大腸菌群数	1.70E+3	4.90E+3	1.40E+3	1.10E+4	9.40E+2	4.90E+4	4.90E+3	1.70E+3	7.90E+3	7.00E+2	1.10E+3	2.20E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	1.3	1.4	1.2	1.8	1.1	1.6	1.4	1.6	1.9	1.8	2.2	1.8
全 磷	0.064	0.073	0.069	0.080	0.064	0.11	0.066	0.056	0.060	0.040	0.063	0.084
水生生物保全項目												
全 亜 鉛	0.005	0.004	0.003	0.004	0.011	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006
クロロホルム					<0.0060						<0.0060	
フェノール					<0.001							
ホルムアルデヒド					<0.003							
健康項目												
カドミウム					<0.001						<0.001	
全 シ ア ン					<0.1						<0.1	
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム					<0.02						<0.02	
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀					<0.0005						<0.0005	
アルキル水銀												
P C B					<0.0005							
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
四塩化炭素					<0.0002						<0.0002	
1,2-ジクロロエタン					<0.0004						<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン					<0.01						<0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004						<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006						<0.0006	
トリクロロエチレン					<0.003						<0.003	
テトラクロロエチレン					<0.001						<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				
26-009-03	A	2010	0	木津川(3)				木津川御幸橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/26	5/11	6/1	7/20	8/3	9/29	10/13	11/9	12/7	1/4	2/1	3/8
採 取 時 刻	14:45	15:00	14:45	14:45	14:50	14:35	14:15	14:40	14:25	14:20	15:00	14:30
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						<0.001	
セ レ ン					<0.002						<0.002	
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0	1.1	1.0	1.1	0.86	1.3	1.3	1.4	1.7	1.5	1.9	1.4
ふ っ 素		0.08			0.09			<0.08			<0.08	
ほ う 素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
要監視項目												
ク ロ ロ ホ ル ム					<0.006						<0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン					<0.004							
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロロルボス												
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												
ト ル エ ン					<0.06						<0.06	
キ シ レ ン												
フタル酸ジエチルヘキシル					<0.006						<0.006	
ニ ッ ケ ル		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
モ リ ブ デ ン					<0.007							
ア ン チ モ ン												
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						<0.005	
全 マ ン ガ ン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェノール類												
銅					<0.01							



--- 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				
26-028-01	A	2010	0	和束川				菜切橋				
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	9:21	9:15	9:09	9:45	9:25	9:25	9:35	9:42	9:40	9:45	8:50	10:50
天 候	03	16	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04
気 温	11	19.1	19.1	25.5	27.5	20.2	21.3	11.9	8.3	3.1	2.6	6.9
水 温	10.4	16.4	16.5	20.2	24.8	18	17.5	10.2	8.2	3	3.1	7.5
流 量	1.08	0.41	0.42	1.7	0.49		2.7	0.71	0.45	0.36	0.37	
採 取 位 置	01	01	01	01	01	03	03	03	03	03	03	03
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	6.3	7.1	7.1	6.6	6.9	6.8	6.7	7.1	7.0	7.3	8.0	6.8
D O	10	9.1	8.5	6.7	7.1	8.0	9.2	9.4	10	10	13	11
B O D	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
C O D	2.6	2.7	2.2	3.2	2.6	3.6	2.2	2.2	1.4	1.3	1.6	3.1
S S	3.0	2.0	1.0	5.0	3.0	9.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	7.0
大 腸 菌 群 数	1.70E+3	7.00E+3	1.70E+4	3.30E+4	3.30E+4	1.70E+4	1.10E+4	4.90E+3	7.90E+2	2.20E+3	2.30E+3	4.90E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		2.8		4.2				3.7		3.4		
全 磷		0.021		0.040				0.050		<0.006		
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛	0.005	0.001	0.001	0.005	0.003	0.011	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.008
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				
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												
ジ ク ロ ロ メ タ ン								<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				
26-028-01	A	2010	0	和束川				菜切橋				
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	9:21	9:15	9:09	9:45	9:25	9:25	9:35	9:42	9:40	9:45	8:50	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		2.8						3.4				
亜硝酸性窒素		0.01						<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		2.8						3.4				
ふ つ 素		0.15						<0.08				
ほ う 素								<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-ジオキサン									<0.005			
全 マ ン ガ ン		0.010						0.010				
ウ ラ ン								<0.00020				
特殊項目												
フェノール類								<0.01				
銅								<0.01				













