

--- 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	2009	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	4/22	5/13	6/3	7/15	8/5	9/2	10/21	11/4	12/2	1/6	2/3	3/3
採 取 時 刻	11:20	11:55	11:35	11:45	11:30	11:30	11:20	11:45	11:15	11:10	11:20	11:25
天 候	04	04	04	02	04	04	02	01	01	02	04	04
気 温	17	21.3	23.9	31.9	28.7	27.5	17.6	12.4	10.3	4.9	5.9	10.2
水 温	16.2	20.7	21.8	28	26.5	24.5	15.7	11.6	9.9	4.6	5.2	10.4
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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全 水 深	1.1	1	0.9	0.9	1	0.9	0.8	0.8	1	0.9	0.9	0.9
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.9	7.7	7.9	8.0	7.8	8.1	7.7	7.8	7.8	7.8	7.5	7.7
D O	9.9	8.7	8.6	7.8	8.1	8.7	10	11	11	13	12	10
B O D	1.4	1.6	1.3	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	0.9	1.7	2.0	1.7
C O D	4.4	5.0	5.3	4.3	4.3	3.5	2.9	3.3	2.8	3.3	5.0	4.3
S S	7.0	11	4.0	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	6.0	7.0
大腸菌群数	7.00E+3	2.40E+4	2.20E+4	4.90E+4	1.70E+4	7.90E+3	1.30E+4	3.30E+3	2.20E+3	2.20E+3	4.90E+3	4.90E+3
n-ヘキサン抽出物質					<0.5							
全 窒 素	1.2	1.3	1.2	1.1	0.99	1.0	1.2	1.2	1.2	1.6	1.7	1.4
全 磷	0.11	0.13	0.13	0.12	0.10	0.10	0.088	0.074	0.073	0.075	0.10	0.097
水生生物保全項目												
全 亜 鉛	0.006	0.015	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006	0.009	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			<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		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
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	2009	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	4/22	5/13	6/3	7/15	8/5	9/2	10/21	11/4	12/2	1/6	2/3	3/3
採 取 時 刻	11:20	11:55	11:35	11:45	11:30	11:30	11:20	11:45	11:15	11:10	11:20	11:25
1,3-ジクロロベン		<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	0.81	0.92	0.81	0.80	0.70	0.75	0.98	0.91	0.97	1.1	1.1	0.96
亜硝酸性窒素	0.03	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.84	0.96	0.84	0.82	0.71	0.76	0.99	0.93	0.99	1.1	1.1	0.98
ふ っ 素		0.12			0.12			<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-ジクロロベン					<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-ジオキサン					<0.005							
全マンガン					0.030						0.050	
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 ---

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	2009	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	4/17	5/12	6/3	7/14	8/5	9/1	10/13	11/19	12/1	1/5	2/16	3/11
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	02	04	02	04	01	04	02	02	04	04	04
気 温	19.2	30.5	27.4	36.4	33.1	29.6	23.1	13.9	15	6	9.6	9.5
水 温	15.1	19	20.8	29	27.8	27.2	17.7	12	11.5	5.9	7.6	8.1
流 量	19.86	34.97	21.84	14.62	35.38	15.28	48.55	37.43	25.99	16.63	40.61	78.09
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	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
全 水 深	0.5	0.7	0.5	0.4	0.7	0.4	0.8	0.7	0.5	0.4	0.7	1
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.7	7.8	7.8	8.0	7.6	8.6	7.4	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7
D O	10	10	9.2	8.7	7.9	10	9.2	11	11	12	12	11
B O D	1.3	0.8	1.2	0.6	0.9	0.7	0.8	0.6	0.6	0.8	1.3	0.9
C O D	4.0	3.9	4.3	3.6	4.5	3.0	4.2	3.8	2.7	2.9	3.6	3.8
S S	5.0	7.0	5.0	2.0	6.0	1.0	20	4.0	2.0	2.0	7.0	6.0
大腸菌群数	2.40E+3	1.10E+3	3.20E+3	2.20E+4	4.90E+3	7.00E+3	2.20E+4	2.20E+3	1.70E+3	3.30E+2	3.30E+4	4.60E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	1.3	1.0	1.1	1.0	1.0	0.96	1.4	1.4	1.2	1.3	1.6	1.4
全 磷	0.053	0.069	0.058	0.063	0.066	0.057	0.084	0.061	0.042	0.035	0.069	0.063
水生生物保全項目												
全 亜 鉛	0.004	0.007	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.006	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	
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					<0.002						<0.002	
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 ---

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	2009	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	4/17	5/12	6/3	7/14	8/5	9/1	10/13	11/19	12/1	1/5	2/16	3/11
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	1.0	0.83	0.83	0.80	0.82	0.73	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1
亜硝酸性窒素	0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0	0.85	0.85	0.81	0.83	0.74	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1
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							
オキシシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロロボス												
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-ジオキサン												
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	2009	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	4/17	5/12	6/3	7/14	8/5	9/1	10/13	11/19	12/1	1/5	2/16	3/11
採 取 時 刻	13:40	13:45	13:45	13:40	13:50	13:45	13:45	13:50	13:45	13:45	13:50	13:40
天 候	02	02	04	02	04	01	04	02	02	04	04	04
気 温	19.9	30.2	28.2	36.6	33.1	30.5	23.2	14.9	17	7	9.4	11.4
水 温	16.4	20.6	22.2	30.5	28.2	27.4	18.4	13	12.7	6.9	7.9	9.2
流 量	21.37	48.09	22.54	17.69	40.65	17.69	34.82	24.52	16.56	9.74	27.99	70.74
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
全 水 深	0.7	1	0.7	0.6	0.9	0.6	0.9	0.7	0.6	0.4	0.8	1.2
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.6	7.6	7.7	7.8	7.6	8.8	7.3	7.6	7.9	8.0	7.6	7.6
D O	10	9.3	9.2	8.7	7.6	10	8.9	11	11	13	11	11
B O D	1.4	1.1	1.1	0.8	0.8	1.1	0.6	0.6	0.5	0.7	1.2	1.1
C O D	4.1	4.0	4.1	3.6	4.2	3.3	3.7	3.8	2.7	2.9	3.5	4.0
S S	5.0	7.0	4.0	1.0	7.0	2.0	16	3.0	1.0	1.0	6.0	7.0
大腸菌群数	3.30E+3	1.70E+3	3.30E+3	9.40E+3	7.90E+3	4.90E+3	2.40E+4	9.40E+3	4.90E+2	4.90E+2	1.30E+4	4.90E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	1.5	1.1	1.2	1.1	1.3	1.0	1.4	1.5	1.4	1.6	1.7	1.5
全 磷	0.053	0.070	0.062	0.069	0.071	0.052	0.066	0.064	0.044	0.035	0.076	0.064
水生生物保全項目												
全 亜 鉛		0.006			0.004			0.004			0.006	
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					<0.002						<0.002	
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				
26-009-03	A	2009	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	4/17	5/12	6/3	7/14	8/5	9/1	10/13	11/19	12/1	1/5	2/16	3/11
採 取 時 刻	15:00	14:50	15:00	15:45	16:00	14:30	14:30	14:45	14:45	15:25	14:55	14:45
天 候	02	02	04	02	04	01	04	02	02	04	04	04
気 温	20.4	28.8	26.5	34.2	30.3	29.7	22.4	14.7	17.2	6.8	10.1	12.2
水 温	16.9	21.5	22.7	30.3	28.2	27.7	18.4	12.7	12.9	6.8	8.5	9
流 量	34.92	48.85	30.47	25.55	46.21	21.61	43.87	29.2	19.5	14.26	35.12	63.36
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2
全 水 深	0.6	0.8	0.5	0.5	0.8	0.4	1	0.8	0.6	0.5	0.9	1.3
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.6	7.6	7.7	7.8	7.6	8.7	7.4	7.6	7.6	7.9	7.7	7.6
D O	9.6	9.0	8.3	7.5	7.3	9.3	8.8	10	10	12	11	11
B O D	1.1	0.7	1.1	0.5	0.8	1.0	0.7	0.6	0.5	0.5	1.2	0.8
C O D	4.0	3.7	4.1	3.5	4.2	3.2	3.8	4.0	2.7	2.8	3.8	4.3
S S	9.0	13	9.0	10	15	7.0	25	8.0	8.0	4.0	23	28
大腸菌群数	3.30E+3	3.30E+3	2.40E+3	1.30E+4	4.90E+4	1.30E+4	4.90E+4	4.60E+3	1.10E+3	1.70E+2	1.70E+3	1.30E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	1.5	1.2	1.2	1.1	1.4	1.0	1.6	1.6	1.6	1.5	1.7	1.5
全 磷	0.064	0.074	0.071	0.071	0.080	0.063	0.083	0.073	0.050	0.033	0.092	0.082
水生生物保全項目												
全 亜 鉛	0.005	0.009	0.005	0.005	0.004	0.003	0.006	0.007	0.003	0.002	0.008	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					<0.002						<0.002	
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	2009	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	4/17	5/12	6/3	7/14	8/5	9/1	10/13	11/19	12/1	1/5	2/16	3/11
採 取 時 刻	15:00	14:50	15:00	15:45	16:00	14:30	14:30	14:45	14:45	15:25	14:55	14:45
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	1.2	1.0	0.98	1.0	1.1	0.80	1.3	1.3	1.4	1.5	1.4	1.2
亜硝酸性窒素	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.2	1.0	0.99	1.0	1.1	0.81	1.3	1.3	1.4	1.5	1.4	1.2
ふ っ 素		<0.08			0.10			<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-ジオキサン												
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	2009	0	和束川				菜切橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)				
一 般 項 目												
採 取 月 日	6/3	7/15	9/2	10/7	12/2	1/6	2/3	3/3				
採 取 時 刻	9:19	9:17	9:20	9:10	9:24	9:40	9:30	9:25				
天 候	04	02	02	10	02	02	02	04				
気 温	14.9	27	24	18	6.1	1	3	9.1				
水 温	18	23	21.2	17.6	7.4	3.5	2.6	6				
流 量	0.27	0.16	0.12	0.58	0.88	0.36	0.5	1.27				
採 取 位 置	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				
全 水 深												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.0	6.5	6.6	6.9	6.6	6.8	6.8	6.5				
D O	9.4	8.3	8.7	16	11	13	12	10				
B O D	0.7	1.2	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5				
C O D	2.1	2.1	1.7	3.2	2.4	1.8	1.9	2.4				
S S	1.0	1.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	4.0				
大 腸 菌 群 数	4.60E+4	7.90E+4	4.90E+4	3.30E+4	1.30E+3	4.60E+3	1.30E+3	4.90E+3				
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		2.7			3.4	3.5						
全 磷		0.039			0.033	0.009						
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛	0.013	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.018				
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					<0.002							
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	2009	0	和束川				菜切橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)				
採 取 月 日	6/3	7/15	9/2	10/7	12/2	1/6	2/3	3/3				
採 取 時 刻	9:19	9:17	9:20	9:10	9:24	9:40	9:30	9:25				
1,3-ジクロロプロペン												
チ ウ ラ ム		<0.0006										
シ マ ジ ン												
チオベンカルブ												
ベ ン ゼ ン					<0.001							
セ レ ン					<0.002							
硝酸性窒素					3.4							
亜硝酸性窒素					<0.01							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					3.4							
ふ つ 素					0.13							
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-ジクロロプロペン					<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												
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					<0.010							
ウ ラ ン					<0.00020							
特殊項目												
フェノール類					<0.01							
銅					<0.01							

