

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	2011	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	4/13	5/9	6/8	7/13	8/3	9/28	10/12	11/2	12/7	1/4	2/1	3/14
採取時刻	11:15	11:40	11:20	11:20	11:05	11:05	10:50	11:40	11:00	11:10	11:10	11:00
一 般 項 目												
天候	01	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02
気温 (°C)	17.1	25.8	23.3	30.6	27.0	23.8	21.8	20.0	12.0	5.1	5.1	6.1
水温 (°C)	13.6	20.9	19.9	26.8	24.8	19.6	18.1	15.7	9.2	5.7	4.0	6.5
流量 (m ³ /s)												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
全水深 (m)	1.1	1.1	1.5	1.4	1.4	1.4	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.4
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.6	7.6	7.7	7.8	7.9	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7
DO (mg/L)	10	9.1	9.2	8.0	8.4	9.3	9.6	10	11	12	12	12
BOD (mg/L)	2.2	1.8	0.9	1.5	0.7	0.5	0.8	0.7	0.8	1.4	1.7	1.0
COD (mg/L)	4.9	6.5	4.2	5.2	3.2	2.6	2.5	2.9	2.7	2.8	3.1	2.6
SS (mg/L)	3	12	7	9	3	5	1	3	2	1	2	3
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.80E+03	3.30E+04	7.90E+03	1.10E+05	1.30E+04	2.40E+04	2.40E+04	3.30E+04	7.00E+03	1.30E+03	2.20E+03	7.90E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					< 0.5							
全窒素 (mg/L)	1.7	1.8	1.3	1.2	1.0	1.2	1.0	1.1	1.3	1.4	1.7	1.3
全磷 (mg/L)	0.15	0.21	0.097	0.12	0.066	0.084	0.079	0.097	0.11	0.10	0.13	0.070
全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004
健 康 項 目												
カドミウム (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
全シアン (mg/L)		ND			ND			ND			ND	
鉛 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
六価クロム (mg/L)		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	
ヒ素 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
総水銀 (mg/L)		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
アルキル水銀 (mg/L)												
PCB (mg/L)					ND							
ジクロロメタン (mg/L)		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
四塩化炭素 (mg/L)		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	

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	2011	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	4/13	5/9	6/8	7/13	8/3	9/28	10/12	11/2	12/7	1/4	2/1	3/14
採取時刻	11:15	11:40	11:20	11:20	11:05	11:05	10:50	11:40	11:00	11:10	11:10	11:00
トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	
テトラクロロエチレン (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)		< 0.0002										
チウラム (mg/L)		< 0.0006										
シマジン (mg/L)		< 0.0003										
チオベンカルブ (mg/L)		< 0.002										
ベンゼン (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
セレン (mg/L)		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)	1.0	1.1	0.97	0.85	0.78	1.0	0.88	0.91	1.0	1.0	1.2	1.0
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.07	0.09	0.02	0.03	0.01	< 0.01	0.01	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.0	1.1	0.99	0.88	0.79	1.0	0.89	0.93	1.0	1.0	1.2	1.0
ふっ素 (mg/L)		0.16			< 0.08			< 0.08			< 0.08	
ほう素 (mg/L)		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
1,4-ジオキサン (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/L)					< 0.006						< 0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.004							
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					< 0.006							
p-ジクロロベンゼン (mg/L)					< 0.02							
イソキサチオン (mg/L)					< 0.0008							
ダイアジノン (mg/L)					< 0.0005							
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)					< 0.0003							
イソプロチオラン (mg/L)					< 0.004							
オキシ銅 (mg/L)					< 0.004							
クロロタロニル(TPN) (mg/L)					< 0.005							
プロピザミド (mg/L)					< 0.0008							
EPN (mg/L)					< 0.0006							
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)					< 0.0008							
フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)					< 0.003							
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					< 0.0008							
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)					< 0.0001							
トルエン (mg/L)					< 0.06						< 0.06	
キシレン (mg/L)					< 0.04							
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					< 0.006			< 0.006				
ニッケル (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
モリブデン (mg/L)					< 0.007							

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	2011	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	4/19	5/17	6/7	7/25	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/10	2/14	3/13
採取時刻	13:00	10:40	10:35	10:25	10:05	10:10	9:55	10:10	10:15	10:25	10:30	10:10
一 般 項 目												
天候	02	02	04	02	04	02	02	02	04	02	10	02
気温 (°C)	15.2	23.2	23.6	29.8	28.0	30.7	22.0	19.0	8.5	7.5	6.9	7.8
水温 (°C)	12.9	19.4	19.4	24.2	25.4	24.0	18.3	17.0	11.3	6.2	5.8	7.0
流量 (m ³ /s)	24.67	23.00	48.12	80.86	48.12	85.54	63.43	38.02	31.95	20.60	30.04	51.75
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
全水深 (m)	1.2	0.5	1.4	1.7	1.4	1.7	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3	1.5
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.8	7.7	7.8	7.6	7.5
DO (mg/L)	11	9.7	9.3	8.4	8.2	8.3	9.4	9.8	11	13	12	12
BOD (mg/L)	1.8	1.0	1.5	0.6	0.9	0.7	0.5	0.5	0.6	1.1	1.1	1.2
COD (mg/L)	4.2	4.0	4.2	3.4	3.6	3.0	2.7	2.9	2.8	2.9	3.0	3.2
SS (mg/L)	6	6	6	11	5	10	5	2	2	2	3	4
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.30E+03	4.60E+03	7.00E+03	3.30E+04	1.30E+04	2.80E+04	4.90E+03	1.70E+03	1.30E+03	2.40E+02	2.40E+03	2.40E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)		1.5			1.0			1.2			1.4	
全磷 (mg/L)		0.068			0.053			0.080			0.082	
全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.002	0.006	0.007	0.005
健 康 項 目												
カドミウム (mg/L)					< 0.001							
全シアン (mg/L)					ND							
鉛 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
六価クロム (mg/L)					< 0.02							
ヒ素 (mg/L)					< 0.005							
総水銀 (mg/L)					< 0.0005							
アルキル水銀 (mg/L)												
PCB (mg/L)												
ジクロロメタン (mg/L)		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
四塩化炭素 (mg/L)					< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.004							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.1							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.0006							

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	2011	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	4/19	5/17	6/7	7/25	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/10	2/14	3/13
採取時刻	13:55	11:35	11:20	11:10	11:10	11:20	11:00	11:00	11:20	11:15	11:20	11:00
一 般 項 目												
天候	02	04	04	04	04	02	02	02	04	02	10	02
気温 (°C)	18.8	21.0	25.8	31.2	31.0	33.1	22.4	18.8	10.5	9.6	7.3	6.0
水温 (°C)	15.5	19.0	19.8	24.3	25.8	25.5	19.3	18.1	12.1	7.3	6.5	7.1
流量 (m ³ /s)	20.07	26.01	53.37	77.82	45.62	47.50	30.40	14.90	10.49	5.17	13.34	31.94
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
全水深 (m)	1.0	0.7	1.4	1.6	1.4	1.4	1.2	0.9	0.8	0.7	0.9	1.2
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.6	7.3	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.8	7.6	7.7	7.5	7.5
DO (mg/L)	11	9.0	9.8	8.0	8.1	8.0	9.2	9.9	11	13	12	12
BOD (mg/L)	1.8	0.9	0.8	0.5	0.9	0.6	0.5	0.7	0.6	1.1	1.1	1.1
COD (mg/L)	4.5	3.8	3.9	3.5	3.6	2.9	2.6	2.9	2.8	3.0	3.2	3.1
SS (mg/L)	8	6	7	12	8	11	4	3	2	1	4	4
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.00E+03	2.20E+03	2.40E+04	7.00E+03	1.30E+04	3.30E+04	4.90E+03	2.20E+03	1.30E+03	7.00E+02	7.90E+02	7.90E+01
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)		1.6			1.3			1.2			1.6	
全磷 (mg/L)		0.067			0.058			0.083			0.089	
全亜鉛 (mg/L)		0.004			0.007			0.004			0.007	
健 康 項 目												
カドミウム (mg/L)					< 0.001							
全シアン (mg/L)					ND							
鉛 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
六価クロム (mg/L)					< 0.02							
ヒ素 (mg/L)					< 0.005							
総水銀 (mg/L)					< 0.0005							
アルキル水銀 (mg/L)												
PCB (mg/L)												
ジクロロメタン (mg/L)		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
四塩化炭素 (mg/L)					< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.004							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.1							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.0006							

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	2011	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	4/19	5/17	6/7	7/25	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/10	2/14	3/13
採取時刻	15:15	13:40	12:25	14:00	14:00	12:25	13:00	12:50	13:05	14:00	13:00	13:00
一 般 項 目												
天候	04	02	04	02	04	02	02	02	04	02	10	02
気温 (°C)	12.8	21.5	27.3	32.0	29.8	32.4	23.8	19.0	12.5	11.8	8.1	6.1
水温 (°C)	15.2	20.0	21.0	25.5	27.7	25.7	19.8	17.9	12.4	10.0	6.7	7.6
流量 (m ³ /s)	30.90	70.03	83.95	81.72	52.83	70.03	41.13	19.34	16.75	9.33	16.75	29.55
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3
全水深 (m)	1.5	1.1	2.0	2.0	1.7	1.9	1.6	1.3	1.2	1.0	1.2	1.4
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.6	7.4	7.5	7.4	7.6	7.5	7.6	7.8	7.7	7.8	7.6	7.6
DO (mg/L)	10	8.8	8.6	8.0	7.8	7.9	9.2	9.5	11	12	12	11
BOD (mg/L)	2.1	0.8	1.4	1.1	1.0	0.7	< 0.5	0.5	0.5	1.0	1.1	1.2
COD (mg/L)	4.9	3.8	4.2	4.2	3.7	3.1	2.6	2.9	2.7	2.8	3.2	3.2
SS (mg/L)	12	12	16	26	17	20	8	8	5	3	8	9
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.70E+03	1.70E+03	4.90E+03	3.30E+04	1.10E+04	4.90E+03	3.30E+03	1.70E+03	2.40E+03	1.30E+02	7.90E+02	4.90E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)		1.6			1.2			1.3			1.8	
全磷 (mg/L)		0.067			0.067			0.092			0.084	
全亜鉛 (mg/L)	0.009	0.003	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.005	0.005
健 康 項 目												
カドミウム (mg/L)					< 0.001							
全シアン (mg/L)					ND							
鉛 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
六価クロム (mg/L)					< 0.02							
ヒ素 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
総水銀 (mg/L)					< 0.0005							
アルキル水銀 (mg/L)												
PCB (mg/L)					ND							
ジクロロメタン (mg/L)		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
四塩化炭素 (mg/L)					< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.004							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.1						< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.0006							

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	2011	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	4/19	5/17	6/7	7/25	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/10	2/14	3/13
採取時刻	15:15	13:40	12:25	14:00	14:00	12:25	13:00	12:50	13:05	14:00	13:00	13:00
トリクロロエチレン (mg/L)					< 0.003							
テトラクロロエチレン (mg/L)					< 0.001							
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)					< 0.0002							
チウラム (mg/L)					< 0.0006							
シマジン (mg/L)					< 0.0003							
チオベンカルブ (mg/L)					< 0.002							
ベンゼン (mg/L)					< 0.001							
セレン (mg/L)					< 0.002							
硝酸性窒素 (mg/L)	1.4	1.4	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.4	1.4	1.2
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.4	1.4	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.4	1.4	1.2
ふっ素 (mg/L)		0.08			< 0.08			< 0.08			< 0.08	
ほう素 (mg/L)		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
1,4-ジオキサン (mg/L)					< 0.005						< 0.005	
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/L)					< 0.006						< 0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
p-ジクロロベンゼン (mg/L)												
イソキサチオン (mg/L)												
ダイアジノン (mg/L)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)												
イソプロチオラン (mg/L)					< 0.004							
オキシ銅 (mg/L)												
クロロタロニル(TPN) (mg/L)												
プロピザミド (mg/L)												
EPN (mg/L)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)												
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)					< 0.003							
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					< 0.0008							
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)												
トルエン (mg/L)					< 0.06						< 0.06	
キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					< 0.006						< 0.006	
ニッケル (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
モリブデン (mg/L)					< 0.007							

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	2011	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	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/8	3/7
採取時刻	9:30	9:20	9:30	9:45	9:23	9:05	9:10	9:20	9:20	9:30	9:00	9:05
一 般 項 目												
天候	01	01	04	01	02	01	02	04	03	02	12	04
気温 (°C)	13.9	17.2	22.1	27.0	25.2	23.0	18.3	13.2	7.8	7.2	2.4	10.2
水温 (°C)	8.2	13.6	16.5	22.0	21.2	18.9	16.0	12.4	8.5	4.9	4.3	9.0
流量 (m ³ /s)	0.44	0.87		1.96	1.43							
採取位置	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
採取水深 (m)	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 (m)												
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.2	7.0	7.3	6.5	7.1	6.0	7.1	6.7	6.9	7.6	7.7	7.0
DO (mg/L)	7.9	7.3	7.8	7.2	6.5	5.7	8.5	9.1	9.8	10	11	9.5
BOD (mg/L)	< 0.5	< 0.5	0.7	0.9	0.5	< 0.5	1.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
COD (mg/L)	2.1	2.1	2.3	2.9	2.3	3.1	1.8	1.9	1.7	1.5	3.3	3.0
SS (mg/L)	6	1	< 1	2	5	14	< 1	1	< 1	< 1	3	7
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.30E+02	7.90E+03	3.30E+04	4.90E+04	1.30E+04	7.90E+04	2.30E+04	3.30E+03	2.30E+03	1.30E+03	4.90E+03	7.90E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)		3.0		2.8				3.2		3.5		
全磷 (mg/L)		0.020		0.023				0.025		0.009		
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.004	0.005	0.002	0.004	0.008	0.002	0.001	0.001	0.001	0.006	0.009
健 康 項 目												
カドミウム (mg/L)								< 0.001				
全シアン (mg/L)				ND								
鉛 (mg/L)								< 0.005				
六価クロム (mg/L)								< 0.02				
ヒ素 (mg/L)								< 0.005				
総水銀 (mg/L)				< 0.0005								
アルキル水銀 (mg/L)												
PCB (mg/L)												
ジクロロメタン (mg/L)								< 0.002				
四塩化炭素 (mg/L)								< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/L)								< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								< 0.1				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								< 0.0006				

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	2011	0	和東川	菜切橋

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/8	3/7
採取時刻	9:30	9:20	9:30	9:45	9:23	9:05	9:10	9:20	9:20	9:30	9:00	9:05
トリクロロエチレン (mg/L)								< 0.003				
テトラクロロエチレン (mg/L)								< 0.001				
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)		< 0.0002										
チウラム (mg/L)				< 0.0006								
シマジン (mg/L)		< 0.0003										
チオベンカルブ (mg/L)		< 0.002										
ベンゼン (mg/L)								< 0.001				
セレン (mg/L)								< 0.002				
硝酸性窒素 (mg/L)		2.9						3.0				
亜硝酸性窒素 (mg/L)		< 0.01						< 0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		2.9						3.0				
ふっ素 (mg/L)		0.10						0.10				
ほう素 (mg/L)								< 0.1				
1,4-ジオキサン (mg/L)									< 0.005			
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/L)								< 0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								< 0.004				
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)								< 0.006				
p-ジクロロベンゼン (mg/L)								< 0.02				
イソキサチオン (mg/L)				< 0.0008								
ダイアジノン (mg/L)				< 0.0005								
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)				< 0.0003								
イソプロチオラン (mg/L)				< 0.004								
オキシ銅 (mg/L)				< 0.004								
クロロタロニル(TPN) (mg/L)				< 0.005								
プロピザミド (mg/L)				< 0.0008								
EPN (mg/L)				< 0.0006								
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)				< 0.0008								
フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)				< 0.003								
イプロベンホス(IBP) (mg/L)				< 0.0008								
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)				< 0.0001								
トルエン (mg/L)								< 0.06				
キシレン (mg/L)								< 0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006											
ニッケル (mg/L)								< 0.005				
モリブデン (mg/L)								< 0.007				

