

# 公共用水域の水質測定結果

公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]

自治体名(三重県)

page: 1/175

地点統一番号	地点コード	類型	調査年度	調査区分	調査主体	水域名						地点名		緯度	経度
24-001-01	00101	A	2010	2	010	木曾川 下流						横溝蔵		35° 3' 39"	136° 43' 53"
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	04/21	04/21	05/28	05/28	06/23	06/23	07/21	07/21	08/04	08/04	09/15	09/15			
採取時刻	11:30	16:30	12:05	16:40	08:50	13:50	08:00	13:10	10:15	16:50	10:40	15:40			
採取位置	流心(中央)														
採取水深	1.0	0.8	0.8	1.1	0.8	1.0	1.0	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0			
一般項目															
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨			
流況コード															
臭気コード	無臭														
色相コード	黄色・淡(明)														
気温	21.4	20.4	22.8	18.1	20.5	26.3	28.7	29.8	29.7	30.2	25.8	25.8			
水温	13.6	12.6	16.2	16.6	18.4	19.5	22.1	23.3	26.0	27.8	27.2	27.5			
流量															
全水深	5.2	4.1	3.8	5.3	4.2	4.9	5.0	5.9	5.7	5.6	5.5	5.2			
透明度	>1	>1	0.34	0.43	0.25	0.58	0.58	0.8	>1	0.63	0.89	0.54			
生活環境項目															
pH	7.3	7.2	7.2	7.4	7.0	6.9	7.0	7.1	7.1	7.4	7.7	7.7			
DO	10.8	10.8	9.8	8.6	9.3	9.5	9.5	9.7	8.4	9.3	5.6	7.0			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	2.8	2.3			
COD	1.7														
SS	<1	1	22	15	28	7	9	6	1	4	4	6			
大腸菌群数	1100														
n-ヘキサン抽出物質 油分等	3300														
全窒素全燐	<0.5														
全窒素	0.39														
全燐	0.013														
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	<0.01														
砒素	<0.005														
総水銀	<0.0005														
アルキル水銀															
PCB	<0.0005														
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	<0.0005														
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006														
トリクロロエチレン	<0.002														
テトラクロロエチレン	<0.0005														
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	0.38														
亜硝酸性窒素	0.005														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.38														
ふっ素	<0.08														
ほう素	<0.02														
1,4-ジオキサン															
要監視項目															
クロロホルム															
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															







公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]  
自治体名(三重県)  
page:1/175

地点統一番号	地点コード	類型	調査年度	調査区分	調査主体	水域名						地点名		緯度	経度
24-014-01	01401	A	2010	2	010	長良川 下流						伊勢大橋		35° 4' 44"	136° 41' 52"
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	04/19	04/19	05/12	05/12	06/02	06/02	07/07	07/07	08/04	08/04	09/01	09/01			
採取時刻	09:25	14:40	09:30	15:00	09:32	14:42	09:00	14:00	09:20	14:20	09:27	15:11			
採取位置	流心(中央)														
採取水深	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1			
一般項目															
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
流況コード															
臭気コード	無臭														
色相コード	黄色・淡(明)														
気温	16.4	16.9	16.2	15.6	16.2	23.7	21.5	26.6	26.0	30.0	30.3	30.8			
水温	12.3	13.4	17.0	17.0	19.7	20.7	21.0	21.6	26.6	27.3	30.8	31.2			
流量															
全水深	5.4	5.4	5.6	5.6	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5			
透明度	>1	>1	>1	>1	0.95	>1	>1	>1	>1	0.68	0.75	>1			
生活環境項目															
pH	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.1	7.1	7.8	8.2	8.9	9.1			
DO	9.8	9.8	8.5	8.7	8.8	9.6	8.0	8.1	10.2	11.7	10.7	11.3			
BOD	<0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	<0.5	<0.5	1.5	2.0	2.2	2.7			
COD	1.6	2.1	1.6	1.6	1.2	1.2	1.2	2.7	2.7	3.5	3.5	3.5			
SS	2	2	5	5	5	3	4	2	2	1	2	3			
大腸菌群数	4900		1300		790		17000		3300		33000				
n-ヘキサン抽出物質 油分等	<0.5														
全窒素全燐															
全窒素	0.89		0.81		0.96		0.69		0.66		0.73				
全燐	0.051		0.024		0.066		0.037		0.046		0.081				
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	<0.01														
砒素	<0.005														
総水銀	<0.0005														
アルキル水銀															
PCB	<0.0005														
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	<0.0005														
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006														
トリクロロエチレン	<0.002														
テトラクロロエチレン	<0.0005														
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	0.66		0.59		0.70		0.58		0.42		0.21				
亜硝酸性窒素	0.017		0.024		0.024		0.013		0.017		0.020				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.61														
ふっ素	<0.08														
ほう素	<0.02														
1,4-ジオキサン															
要監視項目															
クロロホルム															
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															







公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]

自治体名(三重県)

page: 1/175

地点統一番号	地点コード	類型	調査年度	調査区分	調査主体	水域名						地点名		緯度	経度
24-015-01	01501	A	2010	2	010	揖斐川-4						伊勢大橋		35° 4' 30"	136° 41' 34"
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	04/21	04/21	05/19	05/19	06/09	06/09	07/21	07/21	08/04	08/04	09/15	09/15			
採取時刻	10:50	16:05	10:20	15:25	08:50	14:00	07:30	12:45	11:14	16:25	10:25	15:30			
採取位置	流心(中央)														
採取水深	1.2	0.9	1.2	0.9	1.0	1.2	1.0	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1			
一般項目															
天候コード	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り			
流況コード															
臭気コード	無臭														
色相コード	黄色・淡(明)														
気温	20.1	20.5	18.4	18.8	21.3	25.7	29.3	32.5	30.8	30.0	23.6	24.7			
水温	13.9	14.6	19.3	19.9	21.6	23.1	23.2	25.0	27.6	28.8	26.0	25.4			
流量															
全水深	5.9	4.7	6.1	4.7	5.1	6.1	5.0	5.7	6.0	5.7	5.8	5.6			
透明度	>1	0.75	>1	0.59	0.45	0.68	0.43	0.60	>1	0.69	>1	>1			
生活環境項目															
pH	7.5	7.4	7.6	7.5	7.1	7.4	7.2	7.3	7.5	7.6	7.7	7.6			
DO	10.0	9.7	9.1	8.3	6.8	8.3	8.1	8.5	9.1	9.5	5.7	6.6			
BOD	0.5	0.9	2.0	0.5	0.6	2.7	0.5	0.8	1.2	1.5	1.5	0.9			
COD															
SS	2	5	2	11	18	6	17	6	2	3	8	5			
大腸菌群数															
n-ヘキサン抽出物質 油分等															
全窒素全燐															
全窒素															
全燐	0.95	0.85	0.85	1.0	0.75	0.75	0.75	0.75	0.74	0.74	0.74	0.91			
健康項目															
カドミウム															
全シアン															
鉛															
六価クロム															
砒素															
総水銀															
アルキル水銀															
PCB															
ジクロロメタン															
四塩化炭素															
1,2-ジクロロエタン															
1,1-ジクロロエチレン															
シス-1,2-ジクロロエチレン															
1,1,1-トリクロロエタン															
1,1,2-トリクロロエタン															
トリクロロエチレン															
テトラクロロエチレン															
1,3-ジクロロプロペン															
チウラム															
シマジン															
チオベンカルブ															
ベンゼン															
セレン															
硝酸性窒素															
亜硝酸性窒素															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素															
ふっ素															
ほう素															
1,4-ジオキサン															
要監視項目															
クロロホルム															
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															



















公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]  
自治体名(三重県)  
page: 3/175

地点統一番号	地点コード	類型	調査年度	調査区分	調査主体	水域名						地点名		緯度	経度
24-057-01	05701	A	2010	0	030	肱江川 下流						肱江橋		35° 7' 22"	136° 38' 48"
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	04/21	05/19	06/17	07/21	08/18	09/22	10/20	11/17	12/08	01/12	02/16	03/16			
採取時刻	13:20	12:25	10:30	10:10	10:00	11:00	10:55	09:30	10:10	10:20	10:45	09:30			
採取位置	流心(中央)														
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			
一般項目															
天候コード	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ			
流況コード															
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
色相コード	黄緑色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	灰緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	灰色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色			
気温	20.5	19.1	32.2	33.6	33.6	33	19.8	9.9	11.3	6.5	5.1	7			
水温	19.5	19.4	25.5	28.5	27.5	27.4	19.8	14	12.6	8	10.1	12			
流量															
全水深															
透明度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3			
生活環境項目															
pH	7.6	7.2	7.3	7.6	7.6	7.3	7.4	7.3	7.1	7.2	7.5	7.3			
DO	9.6	8.5	8.6	8.4	8.8	8.1	7.7	9.2	9.8	10	9.9	10			
BOD	1.2	1.7	1.4	1.3	1.1	1.2	0.5	3.2	1.5	3.2	2.8	2.6			
COD															
SS	3	6	3	3	2	2	1	1	1	3	2	1			
大腸菌群数	940	3500	3300	2400	940	7900	4900	940	2800	790	170	1300			
n-ヘキサン抽出物質 油分等	<0.5														
全窒素全燐															
全窒素	2.0														
全燐	0.066														
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														
砒素	<0.005														
総水銀	<0.0005														
アルキル水銀															
PCB															
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	<0.0005														
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006														
トリクロロエチレン	<0.002														
テトラクロロエチレン	<0.0005														
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	0.94														
亜硝酸性窒素	0.11														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0														
ふっ素	0.19	0.23	0.22	0.3	0.11	0.32	0.34	0.38	0.28	0.39	0.25	0.37			
ほう素	<0.05														
1,4-ジオキサン	<0.005														
要監視項目															
クロロホルム															
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															

公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]  
自治体名(三重県)  
page: 4/175

ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノフルフ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
フロモホルム生成能													
特殊項目													
フェノール類													
銅													
亜鉛	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	<0.001	0.001	0.005	0.005	0.004	
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
水生生物保全項目(環境基準)													
全亜鉛	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	<0.001	0.001	0.005	0.005	0.004	
水生生物保全項目(要監視)													
クロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
その他項目													
アンモニウム態窒素													
有機態窒素													
オルトリン酸態磷													
TOC													
濁度													
電気伝導度	32	46	37	53	45	62	58	49	54	54	73	56	
塩化物イオン	65	75	45	93	70	12	100	74	84	95	150	120	
陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02				



公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]  
自治体名(三重県)  
page: 2/175

ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノフルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
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													
エピクロヒドリン													
全マンガン			0.009						0.012				
ウラン													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能			0.076						0.023				
クロホルム生成能													
ブロモジクロメタン生成能													
ジブロモクロメタン生成能													
フロモホルム生成能													
特殊項目													
フェノール類													
銅													
亜鉛	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.004	0.003	0.002	
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
水生生物保全項目(環境基準)													
全亜鉛	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.004	0.003	0.002	
水生生物保全項目(要監視)													
クロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
その他項目													
アンモニウム態窒素													
有機態窒素													
オルトリン酸態磷													
TOC													
濁度													
電気伝導度													
塩化物イオン	5	7	4	5	4	5	5	11	7	6	10	7	
陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02				



公共用水域水質測定結果表

2010年度

ダイアジノン							
フェニトロチオン							
イソプロチオラン							
オキシ銅							
クロロタロニル							
プロピザミド							
EPN							
ジクロルボス							
フェノフルブ							
イプロベンホス							
クロルニトロフェン							
トルエン							
キシレン							
フタル酸ジエチルヘキシル							
ニッケル							
モリブデン							
アンチモン							
塩化ビニルモノマー							
エピクロヒドリン							
全マンガン							
ウラン							
トリハロメタン生成能							
トリハロメタン生成能							
クロホルム生成能							
ブロモジクロメタン生成能							
ジブロモクロメタン生成能							
ブロモホルム生成能							
特殊項目							
フェノール類							
銅							
亜鉛	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	
鉄 溶解性							
マンガン 溶解性							
クロム							
水生生物保全項目(環境基準)							
全亜鉛	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	
水生生物保全項目(要監視)							
クロホルム							
フェノール							
ホルムアルデヒド							
その他項目							
アンモニウム態窒素							
有機態窒素							
オルトリン酸態磷							
TOC							
濁度							
電気伝導度							
塩化物イオン	12	96	10	380	830	800	
陰イオン界面活性剤							







公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]  
自治体名(三重県)  
page: 4/175

ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノフルカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン			<0.06						<0.06				
キシレン			<0.04						<0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
全マンガン			0.008						0.007				
ウラン													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
フロモホルム生成能													
特殊項目													
フェノール類													
銅													
亜鉛	0.003	0.006	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
水生生物保全項目(環境基準)													
全亜鉛	0.003	0.006	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	
水生生物保全項目(要監視)													
クロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
その他項目													
アンモニウム態窒素													
有機態窒素													
オルトリン酸態磷													
TOC													
濁度													
電気伝導度			10						13				
塩化物イオン	6	5	5	5	5	7	6	7	9	15	14	9	
陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02				

公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]

自治体名(三重県)

page:1/175

地点統一番号	地点コード	類型	調査年度	調査区分	調査主体	水域名					地点名		緯度	経度
24-047-01	04701	A	2010	0	040	海蔵川 上流					海蔵橋		34° 58' 47"	136° 37' 42"
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
採取月日	04/30	05/21	06/17	07/21	08/04	09/22	10/20	11/17	12/08	01/19	02/16	03/16		
採取時刻	10:55	15:10	13:00	08:20	12:00	09:20	11:30	09:50	15:30	11:15	12:30	11:10		
採取位置	流心(中央)													
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		
一般項目														
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨		
流速コード														
臭気コード														
色相コード														
気温	16.2	29.2	30.6	31.2	33.2	29.2	20.3	10.8	12.6	7.6	7.4	4.8		
水温	14.7	21.8	23.6	27	29.6	25.2	19.5	13.2	14	7.8	11.4	12.3		
流量														
全水深														
透明度	0.07	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3		
生活環境項目														
pH	7.3	7.7	7.5	7.6	8.4	7.8	7.6	7.7	7.7	8.7	8.3	8.5		
DO	9.8	9.4	8.5	7.7	11	8.3	9.1	12	10	15	12	12		
BOD	1.6	1.2	1.1	1.1	1.1	0.5	0.5	1.5	<0.5	1.1	1.1	1.7		
COD														
SS	57	13	4.6	1.2	2.2	1.6	1.2	1.1	1.6	2.4	2.2	2.4		
大腸菌群数	2200	4900	4900	7000	3300	49000	4900	7900	790	840	460	490		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
全窒素全燐														
全窒素														
全燐														
健康項目														
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
要監視項目														
クロロホルム														
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														

公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]  
自治体名(三重県)  
page: 2/175

ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシシン銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロルボス														
フェノフカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														
ニッケル														
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														
エピクロヒドリン														
全マンガン														
ウラン														
トリハロメタン生成能														
トリハロメタン生成能														
クロホルム生成能														
ブロモジクロロメタン生成能														
ジブromoクロロメタン生成能														
ブromoホルム生成能														
特殊項目														
フェノール類														
銅														
亜鉛	0.015	0.012	0.011	0.012	0.021	0.013	0.012	0.014	0.014	0.02	0.022	0.013		
鉄 溶解性														
マンガン 溶解性														
クロム														
水生生物保全項目(環境基準)														
全亜鉛	0.015	0.012	0.011	0.012	0.021	0.013	0.012	0.014	0.014	0.02	0.022	0.013		
水生生物保全項目(要監視)														
クロホルム			<0.001									<0.001		
フェノール			<0.001									<0.001		
ホルムアルデヒド			<0.003									<0.003		
その他項目														
アンモニウム態窒素														
有機態窒素														
オルトリン酸態磷														
TOC														
濁度														
電気伝導度														
塩化物イオン														
陰イオン界面活性剤			<0.02							<0.02				



公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]  
自治体名(三重県)  
page: 4/175

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			<0.001										
オキシ銅			<0.001										
クロタロニル			<0.001										
プロピザミド			<0.0008										
EPN			<0.0006										
ジクロルボス			<0.001										
フェノフカルブ			<0.001										
イプロベンホス			<0.0008										
クルルニトロフェン			<0.0001										
トルエン												<0.001	
キシレン												<0.001	
フタル酸ジエチルヘキシル												<0.006	
ニッケル												0.008	
モリブデン												<0.007	
アンチモン												<0.002	
塩化ビニルモノマー												<0.0002	
エピクロヒドリン												<0.00004	
全マンガン												0.03	
ウラン													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
特殊項目													
フェノール類													
銅													
亜鉛	0.016	0.014	0.011	0.01	0.016	0.013	0.012	0.015	0.016	0.022	0.02	0.012	
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
水生生物保全項目(環境基準)													
全亜鉛	0.016	0.014	0.011	0.01	0.016	0.013	0.012	0.015	0.016	0.022	0.02	0.012	
水生生物保全項目(要監視)													
クロホルム			<0.001									<0.001	
フェノール			<0.001									<0.001	
ホルムアルデヒド			<0.003									<0.003	
その他項目													
アンモニウム態窒素													
有機態窒素													
オルトリン酸態磷													
TOC													
濁度													
電気伝導度													
塩化物イオン	75	84	64	94	120	1400	140	350	380	670	830	270	
陰イオン界面活性剤			<0.02							<0.02			



公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]  
自治体名(三重県)  
page: 2/175

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			<0.001										
オキシ銅			<0.001										
クロタロニル			<0.001										
プロピザミド			<0.0008										
EPN			<0.0006										
ジクロルボス			<0.001										
フェノフカルブ			<0.001										
イプロベンホス			<0.0008										
カルニトロフェン			<0.0001										
トルエン												<0.001	
キシレン												<0.001	
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												<0.0002	
エピクロヒドリン												<0.00004	
全マンガン												0.01	
ウラン													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロモジクロメタン生成能													
ジブロモクロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
特殊項目													
フェノール類													
銅													
亜鉛	0.011	<0.001	0.006	0.004	0.014	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
水生生物保全項目(環境基準)													
全亜鉛	0.011	<0.001	0.006	0.004	0.014	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
水生生物保全項目(要監視)													
クロホルム			<0.001									<0.001	
フェノール			<0.001									<0.001	
ホルムアルデヒド			<0.003									<0.003	
その他項目													
アンモニウム態窒素													
有機態窒素													
オルトリン酸態磷													
TOC													
濁度													
電気伝導度													
塩化物イオン	11	13	12	8	16	12	14	16	13	16	24	16	16
陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02				



公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]  
自治体名(三重県)  
page: 4/175

ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノフルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
特殊項目													
フェノール類													
銅													
亜鉛	0.009	0.006	0.004	0.005	0.01	0.001	0.004	0.004	0.005	0.002	0.002	0.001	
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
水生生物保全項目(環境基準)													
全亜鉛	0.009	0.006	0.004	0.005	0.01	0.001	0.004	0.004	0.005	0.002	0.002	0.001	
水生生物保全項目(要監視)													
クロホルム			<0.001									<0.001	
フェノール			<0.001									<0.001	
ホルムアルデヒド			<0.003									<0.003	
その他項目													
アンモニウム態窒素													
有機態窒素													
オルトリン酸態磷													
TOC													
濁度													
電気伝導度													
塩化物イオン													
陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02				



公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]  
自治体名(三重県)  
page: 2 / 175

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			<0.001										
オキシ銅			<0.001										
クロタロニル			<0.001										
プロピザミド			<0.0008										
EPN			<0.0006										
ジクロルボス			<0.001										
フェノフルブ			<0.001										
イプロベンホス			<0.0008										
クロルニトロフェン			<0.0001										
トルエン												<0.001	
キシレン												<0.001	
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												<0.0002	
エピクロヒドリン												<0.00004	
全マンガン												0.06	
ウラン													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロモジクロメタン生成能													
ジブロモクロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
特殊項目													
フェノール類			<0.01						<0.01				
銅													
亜鉛	0.043	0.011	0.13	0.047	0.026	0.041	0.035	0.029	0.016	0.065	0.03	0.023	
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
水生生物保全項目(環境基準)													
全亜鉛	0.043	0.011	0.13	0.047	0.026	0.041	0.035	0.029	0.016	0.065	0.03	0.023	
水生生物保全項目(要監視)													
クロホルム			<0.001									<0.001	
フェノール			<0.001									<0.001	
ホルムアルデヒド			<0.003									<0.003	
その他項目													
アンモニウム態窒素													
有機態窒素													
オルトリン酸態磷													
TOC													
濁度													
電気伝導度													
塩化物イオン	200	1500	600	660	1300	1900	2200	1400	5300	880	2100	1900	
陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02				

公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]

自治体名(三重県)

page: 1/175

地点統一番号	地点コード	類型	調査年度	調査区分	調査主体	水域名					地点名		緯度	経度	
24-007-01	00701	A	2010	0	010	内部川					河原田橋		34° 54' 58"	136° 36' 1"	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	04/30	05/19	06/24	07/22	08/04	09/22	10/20	11/24	12/08	01/19	02/16	03/09			
採取時刻	13:10	12:20	10:40	09:45	14:40	10:00	09:10	12:40	12:05	10:20	09:50	12:40			
採取位置	流心(中央)														
採取水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
一般項目															
天候コード	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
流況コード															
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
色相コード	灰色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	緑色・中	緑色・中		
気温	17.6	18.8	26.0	32.0	32.6	30.5	18.8	14.8	11.2	7.5	6.1	10.6			
水温	15.1	18.2	19.8	26.7	29.4	23.5	18.3	13.2	11.8	7.8	7.2	11.1			
流量															
全水深	0.8	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.6			
透明度	0.33	0.76	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	0.69	0.97			
生活環境項目															
pH	7.3	7.6	7.4	7.8	7.7	7.5	7.4	7.5	7.4	7.6	7.6	7.7			
DO	9.5	8.9	8.9	8.9	10.3	8.3	8.5	10.7	10.9	12.1	12.4	11.8			
BOD	0.8	1.2	<0.5	0.9	1.1	<0.5	<0.5	0.5	0.5	1.3	1.5	0.8			
COD	2.9	3.8	2.6	2.9	3.7	2.0	1.6	1.6	1.0	2.3	4.0	1.7			
SS	12	6	4	1	2	1	1	1	1	1	7	5			
大腸菌群数	1100	4900	4600	3300	7000	7900	13000	4900	2200	2400	1100	2200			
n-ヘキサン抽出物質 油分等															
全窒素全燐															
全窒素	5.7	4.3	4.9	4.2	2.6	6.3	6.4	6.1	6.0	6.1	5.6	5.3			
全燐	0.093	0.093	0.062	0.072	0.087	0.068	0.058	0.067	0.068	0.083	0.096	0.086			
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													<0.01		
砒素													<0.005		
総水銀													<0.0005		
アルキル水銀															
PCB															
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													<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン													<0.0006		
トリクロロエチレン													<0.002		
テトラクロロエチレン													<0.0005		
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													4.0		
亜硝酸性窒素													0.063		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													4.0		
ふっ素													0.09		
ほう素													0.03		
1,4-ジオキサン															
要監視項目															
クロロホルム															
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															











公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]  
自治体名(三重県)  
page: 5/175

地点統一番号	地点コード	類型	調査年度	調査区分	調査主体	水域名						地点名		緯度	経度
24-004-01	00401	A	2010	0	010	鈴鹿川 中流						高岡橋		34° 53' 57"	136° 35' 42"
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	04/30	05/19	06/24	07/22	08/04	09/22	10/20	11/24	12/08	01/19	02/16	03/09			
採取時刻	12:10	12:00	11:10	10:20	14:10	09:40	10:20	12:10	11:30	12:00	10:55	12:10			
採取位置	流心(中央)														
採取水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
一般項目															
天候コード	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
流況コード															
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
色相コード	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)			
気温	17.8	19.0	27.2	32.4	31.8	30.4	19.7	14.2	11.2	7.6	7.0	10.6			
水温	13.7	18.2	20.5	26.5	29.1	23.8	18.6	16.4	11.7	8.0	7.1	11.0			
流量															
全水深	0.6	0.9	1.4	0.9	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.3	0.4	0.6			
透明度	0.72	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1			
生活環境項目															
pH	7.4	8.0	7.4	7.6	8.2	7.5	7.5	7.8	7.4	7.6	8.2	7.6			
DO	10.1	11.1	8.4	8.7	10.3	8.4	8.9	11.8	10.3	12.7	14.8	11.1			
BOD	0.6	1.2	<0.5	0.6	1.1	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.7	0.8	0.7			
COD	2.6	3.2	2.3	1.7	2.7	2.5	1.6	1.7	0.6	1.7	2.2	1.3			
SS	6	2	2	1	2	2	2	<1	1	<1	<1	3			
大腸菌群数	490	7900	3300	2300	3300	17000	2300	3300	3300	490	790	330			
n-ヘキサン抽出物質 油分等															
全窒素全燐															
全窒素	2.9	4.8	2.7	3.2	3.1	3.7	3.9	3.7	3.5	4.1	3.4	2.5			
全燐	0.048	0.049	0.047	0.048	0.058	0.061	0.039	0.051	0.047	0.050	0.043	0.053			
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	<0.01														
砒素	<0.005														
総水銀	<0.0005														
アルキル水銀															
PCB	<0.0005														
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	<0.0005														
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006														
トリクロロエチレン	<0.002														
テトラクロロエチレン	<0.0005														
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	4.6														
亜硝酸性窒素	0.056														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.7														
ふっ素	0.08														
ほう素	0.03														
1,4-ジオキサン															
要監視項目															
クロロホルム															
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															







公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]

自治体名(三重県)

page: 9/175

地点統一番号	地点コード	類型	調査年度	調査区分	調査主体	水域名					地点名		緯度	経度
24-004-52	00452	A	2010	0	010	鈴鹿川 中流					庄野橋		34° 52' 42"	136° 31' 50"
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
採取月日	04/30	05/19	06/24	07/22	08/04	09/22	10/20	11/24	12/08	01/19	02/16	03/09		
採取時刻	11:45	11:40	12:00	11:15	13:35	11:30	10:50	11:40	10:50	12:25	11:30	11:40		
採取位置	流心(中央)													
採取水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
一般項目														
天候コード	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード														
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)		
気温	16.5	19.2	28.2	31.8	30.2	31.8	19.3	15.0	10.0	6.9	9.0	10.0		
水温	13.8	17.6	21.5	26.8	27.6	25.2	18.3	13.9	11.5	7.8	8.8	10.8		
流量														
全水深	0.5	0.6	0.5	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4		
透明度	0.64	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1		
生活環境項目														
pH	7.3	8.4	7.4	8.4	9.3	8.1	7.7	8.0	7.4	7.8	8.1	7.5		
DO	10.0	10.1	8.3	9.1	11.6	8.6	9.4	11.2	10.4	12.0	13.3	10.7		
BOD	<0.5	1.6	<0.5	0.6	1.9	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	1.0	0.8	0.5		
COD														
SS	4	3	1	<1	8	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1		
大腸菌群数	1300	1700	3300	1100	1300	3300	7900	4900	1300	490	490	790		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
全窒素全燐														
全窒素														
全燐	0.036	1.5	0.028	1.3	0.052	1.8	0.030							
健康項目														
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
要監視項目														
クロロホルム														
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																								
オキシ銅																								
クロロタロニル																								
プロピザミド																								
EPN																								
ジクロルボス																								
フェノフルフ																								
イプロベンホス																								
クロルニトロフェン																								
トルエン																								
キシレン																								
フタル酸ジエチルヘキシル																								
ニッケル																								
モリブデン																								
アンチモン																								
塩化ビニルモノマー																								
エピクロヒドリン																								
全マンガン																								
ウラン																								
トリハロメタン生成能																								
トリハロメタン生成能																								
クロホルム生成能																								
フロモジクロロメタン生成能																								
ジフロモクロロメタン生成能																								
フロモホルム生成能																								
特殊項目																								
フェノール類																								
銅																								
亜鉛																								
鉄 溶解性																								
マンガン 溶解性																								
クロム																								
水生生物保全項目(環境基準)																								
全亜鉛																								
水生生物保全項目(要監視)																								
クロホルム																								
フェノール																								
ホルムアルデヒド																								
その他項目																								
アンモニウム態窒素																						0.04		
有機態窒素																								
オルトリン酸態磷																								
TOC																								
濁度																								
電気伝導度																						0.4	0.5	1.1
塩化物イオン																								
陰イオン界面活性剤																						22		









公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]

自治体名(三重県)

page:1/175

地点統一番号	地点コード	類型	調査年度	調査区分	調査主体	水域名						地点名		緯度	経度
24-053-01	05301	C	2010	0	030	金沢川						千代崎樋門		34° 51' 22"	136° 36' 36"
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	04/26	05/19	06/16	07/21	08/18	09/22	10/20	11/17	12/08	01/12	02/16	03/16			
採取時刻	10:20	14:50	15:30	08:05	06:25	11:05	10:00	08:50	13:30	15:00	11:00	10:05			
採取位置	流心(中央)														
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
一般項目															
天候コード	曇り	雨	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	曇り	快晴	晴れ	快晴	曇り			
流況コード															
臭気コード	無臭	下水臭(微)	無臭	無臭	無臭	その他(微)	無臭	無臭	海藻臭(微)	無臭	無臭	無臭			
色相コード	茶褐色・中	茶褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)			
気温	16.7	20	28.5	31.5	28	32.8	20.3	9.5	18.3	10	11.5	9.3			
水温	17.8	21.6	27.7	29.3	27.9	29	20.5	13.6	14.2	9.1	9.3	10.5			
流量															
全水深															
透明度	0.12	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3			
生活環境項目															
pH	7	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	6.9	7.2	7.2	7.2	7			
DO	7.3	8.7	7.2	4.9	3.6	7.5	4.6	5.6	8.1	8.9	8.3	7.7			
BOD	3.3	6.0	3.3	2.1	2.0	1.6	1.8	1.5	2.2	3.6	4.6	3.0			
COD	6.6	7.9	7.9	6.8	7.1	7.1	5.4	5.4	5.6	5.8	6.9	5.6			
SS	47	24	18	24	12	18	7	7	11	10	13	12			
大腸菌群数	130000	140000	280000	7000	17000	110000	79000	23000	22000	4900	7000	23000			
n-ヘキサン抽出物質 油分等	<0.5														
全窒素全燐															
全窒素	2.3														
全燐	0.26														
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														
砒素	<0.005														
総水銀	<0.0005														
アルキル水銀															
PCB															
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	<0.0005														
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006														
トリクロロエチレン	<0.002														
テトラクロロエチレン	<0.0005														
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	1.1														
亜硝酸性窒素	0.06														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.2														
ふっ素	0.12														
ほう素	<0.05														
1,4-ジオキサン	<0.005														
要監視項目															
クロロホルム	<0.0006														
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															

公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]  
自治体名(三重県)  
page: 2 / 175

ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノフルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
フロモホルム生成能													
特殊項目													
フェノール類													
銅													
亜鉛	0.024	0.018	0.013	0.01	0.008	0.017	0.011	0.03	0.011	0.046	0.024	0.014	
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
水生生物保全項目(環境基準)													
全亜鉛	0.024	0.018	0.013	0.01	0.008	0.017	0.011	0.03	0.011	0.046	0.024	0.014	
水生生物保全項目(要監視)													
クロホルム			<0.0006						<0.0006				
フェノール													
ホルムアルデヒド													
その他項目													
アンモニウム態窒素													
有機態窒素													
オルトリン酸態磷													
TOC													
濁度													
電気伝導度				26					1200				
塩化物イオン	270	100	29	140	150	700	1400	1300	4400	2400	580	110	
陰イオン界面活性剤			0.02						<0.02				



公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]  
自治体名(三重県)  
page: 2/175

ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノフルカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
フロモホルム生成能													
特殊項目													
フェノール類													
銅													
亜鉛	0.002	0.002	0.004	0.001	0.003	0.004	0.001	0.058	0.001	0.005	0.007	0.001	
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
水生生物保全項目(環境基準)													
全亜鉛	0.002	0.002	0.004	0.001	0.003	0.004	0.001	0.058	0.001	0.005	0.007	0.001	
水生生物保全項目(要監視)													
クロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
その他項目													
アンモニウム態窒素													
有機態窒素													
オルトリン酸態磷													
TOC													
濁度													
電気伝導度			9.2						610				
塩化物イオン	13	30	5	9	44	980	300	780	1800	4300	1200	410	
陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02				







公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]  
自治体名(三重県)  
page: 4/175

ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN			<0.0006							<0.0006			
ジクロロボス													
フェノフカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
全マンガン			0.13							0.099			
ウラン													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
特殊項目													
フェノール類													
銅													
亜鉛	0.014	0.012	0.005	0.003	0.009	0.006	0.005	0.002	0.004	0.015	0.012	0.006	
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
水生生物保全項目(環境基準)													
全亜鉛	0.014	0.012	0.005	0.003	0.009	0.006	0.005	0.002	0.004	0.015	0.012	0.006	
水生生物保全項目(要監視)													
クロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
その他項目													
アンモニウム態窒素													
有機態窒素													
オルトリン酸態磷													
TOC													
濁度													
電気伝導度			720						2900				
塩化物イオン	1100	2500	2100	360	1200	4300	6300	9400	11000	10000	7800	9800	
陰イオン界面活性剤			0.02						<0.02				



公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]  
自治体名(三重県)  
page: 2/175

ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN			<0.0006						<0.0006				
ジクロルボス													
フェノフカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
全マンガン			0.012						0.029				
ウラン													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
特殊項目													
フェノール類													
銅													
亜鉛	0.002	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.001	<0.001	0.001	0.006	0.006	0.004	
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
水生生物保全項目(環境基準)													
全亜鉛	0.002	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.001	<0.001	0.001	0.006	0.006	0.004	
水生生物保全項目(要監視)													
クロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
その他項目													
アンモニウム態窒素													
有機態窒素													
オルトリン酸態磷													
TOC													
濁度													
電気伝導度			13						20				
塩化物イオン	6	10	6	10	7	14	9	9	11	16	21	19	
陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02				

公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]

自治体名(三重県)

page: 1/175

地点統一番号	地点コード	類型	調査年度	調査区分	調査主体	水域名	地点名	緯度	経度			
24-052-01	05201	B	2010	0	030	岩田川	観音橋	34° 42' 51"	136° 30' 39"			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
採取月日	04/21	05/19	06/17	07/21	08/19	09/22	10/20	11/17	12/08	12/26	01/12	02/16
採取時刻	15:20	15:55	15:10	08:05	09:15	11:50	09:55	08:25	13:35	14:45	15:45	10:25
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
一般項目												
天候コード	晴れ	雨	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ	快晴
流速コード												
臭気コード	無臭	沼沢臭(微)	無臭	土臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色						
気温	22.4	19.5	29.8	30.2	32.5	34	19.8	11.8	13.6	7	6.2	5.7
水温	19.3	21.4	27.4	29.5	32.8	29	21	14.5	14	7.5	7.2	7
流量												
全水深												
透明度	0.15	0.24	0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目												
pH	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.5	7.4	7.5	7.8	7.9	7.9	7.7
DO	7.7	6.8	6.5	4.2	4	6.1	5.6	6.6	8.4	10	10	10
BOD	0.9	1.1	1.3	1.4	0.9	0.9	0.7	0.9	0.5	1.2	1.2	1.4
COD	4.1	5.2	6.4	4.9	4.6	4.1	3.4	2.9	2.7	3.4	3.4	4.1
SS	43	31	15	10	20	15	16	18	19	15	15	5
大腸菌群数	7000	17000	14000	790	3300	17000	22000	7900	2200	4600	4600	3500
n-ヘキサン抽出物質 油分等			<0.5						<0.5			
全窒素全磷												
全窒素			1.4			1.3			1.0			
全磷			0.13			0.14			0.060			
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			
六価クロム			<0.02						<0.02			
砒素			<0.005						<0.005			
総水銀			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン			<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			<0.0005						<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006						<0.0006			
トリクロロエチレン			<0.002						<0.002			
テトラクロロエチレン			<0.0005						<0.0005			
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002						<0.0002			
チウラム			<0.0006						<0.0006			
シマジン			<0.0003						<0.0003			
チオベンカルブ			<0.002						<0.002			
ベンゼン			<0.001						<0.001			
セレン			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素			0.70						0.73			
亜硝酸性窒素			0.04						0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.75						0.75			
ふっ素			0.19						0.72			
ほう素			0.27						2.3			
1,4-ジオキサン			<0.005						<0.005			
要監視項目												
クロロホルム			<0.0006						<0.0006			
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			<0.0008						<0.0008			

公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]  
自治体名(三重県)  
page: 2/175

ダイアジノン			<0.0005						<0.0005			
フェニトロチオン			<0.0003						<0.0003			
イソプロチオラン			<0.004						<0.004			
オキシ銅			<0.004						<0.004			
クロタロニル			<0.005						<0.005			
プロピザミド			<0.0008						<0.0008			
EPN			<0.0006						<0.0006			
ジクロロポス			<0.0008						<0.0008			
フェノフルブ			<0.003						<0.003			
イプロベンホス			<0.0008						<0.0008			
クロルニトロフェン			<0.0005						<0.0005			
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
全マンガン			0.11						0.054			
ウラン												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
特殊項目												
フェノール類												
銅												
亜鉛	0.008	0.01	0.007	0.003	0.008	0.004	0.022	0.004	0.003		0.018	0.012
鉄 溶解性												
マンガン 溶解性												
クロム												
水生生物保全項目(環境基準)												
全亜鉛	0.008	0.01	0.007	0.003	0.008	0.004	0.022	0.004	0.003		0.018	0.012
水生生物保全項目(要監視)												
クロホルム			<0.0006						<0.0006			
フェノール			<0.001							<0.001		
ホルムアルデヒド			<0.003						<0.003			
その他項目												
アンモニウム態窒素												
有機態窒素												
オルトリン酸態磷												
TOC												
濁度												
電気伝導度			420						2900			
塩化物イオン	3700	1700	1100	1800	4700	4300	10000	9500	11000		9000	7800
陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02			





公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]

自治体名(三重県)

page:1/175

地点統一番号	地点コード	類型	調査年度	調査区分	調査主体	水域名						地点名		緯度	経度
24-020-01	02001	AA	2010	0	030	雲出川 上流						両国橋		34° 37' 30"	136° 19' 1"
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	04/21	05/19	06/17	07/21	08/19	09/22	10/20	11/17	12/08	12/26	01/12	02/16			
採取時刻	10:05	09:55	11:10	10:55	10:35	11:05	11:00	11:15	11:05	12:27	10:35	11:05			
採取位置	流心(中央)														
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
一般項目															
天候コード	晴れ	霧雨	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	曇り	薄曇り	快晴	雨	晴れ	快晴			
流況コード															
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
色相コード	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
気温	21.6	19.6	32.1	33.4	32	31.3	18	13.3	13.9	5.8	10	9.2			
水温	13.1	17.7	22	24.2	26.7	26	18.6	12	9.6	4.1	5.5	5			
流量															
全水深															
透明度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3			
生活環境項目															
pH	7.4	7.6	7.7	7.8	7.9	8.2	7.9	8.1	8	8.1	7.9	7.9			
DO	10	9.6	9.4	9.3	8.9	9	9.6	11	11	12	13	13			
BOD	0.5	0.8	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5			
COD															
SS	2	1	1	2	2	1	<1	<1	1	<1	<1	<1			
大腸菌群数	460	4900	2200	4900	11000	7900	790	490	1100	2300	79	79			
n-ヘキサン抽出物質 油分等															
全窒素全磷															
全窒素															
全磷															
健康項目															
カドミウム															
全シアン															
鉛															
六価クロム															
砒素															
総水銀															
アルキル水銀															
PCB															
ジクロロメタン															
四塩化炭素															
1,2-ジクロロエタン															
1,1-ジクロロエチレン															
シス-1,2-ジクロロエチレン															
1,1,1-トリクロロエタン															
1,1,2-トリクロロエタン															
トリクロロエチレン															
テトラクロロエチレン															
1,3-ジクロロプロペン															
チウラム															
シマジン															
チオベンカルブ															
ベンゼン															
セレン															
硝酸性窒素															
亜硝酸性窒素															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素															
ふっ素															
ほう素															
1,4-ジオキサン															
要監視項目															
クロロホルム															
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															























公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]  
自治体名(三重県)  
page: 3/175

地点統一番号	地点コード	類型	調査年度	調査区分	調査主体	水域名	地点名	緯度	経度			
24-060-01	06001	A	2010	0	030	長野川 下流	長野橋	34° 40' 43"	136° 25' 9"			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
採取月日	04/21	05/19	06/17	07/21	08/19	09/22	10/20	11/17	12/08	12/26	01/12	02/16
採取時刻	10:45	10:30	10:25	10:25	10:05	10:30	10:30	10:45	10:25	13:10	10:00	10:30
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	右岸	流心(中央)	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
一般項目												
天候コード	晴れ	雨	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ	快晴
流況コード												
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	黄褐色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	18	19.9	29	32.8	32.8	31	19	11.1	11	6	7	6.9
水温	16.5	19.4	21.5	28	29.5	27	18.5	12	9	4.8	4.3	6
流量												
全水深												
透明度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目												
pH	7.3	7.4	7.3	7.7	7.7	8.1	7.6	8.1	7.7		7.9	7.6
DO	10	9.5	9.2	10	9.3	10	9.6	12	12		14	14
BOD	0.7	2.0	0.6	0.9	0.5	1.0	<0.5	0.6	<0.5		0.8	1.0
COD												
SS	7	3	5	1	2	2	1	<1	1		1	<1
大腸菌群数	2800	7900	2200	7900	13000	22000	3500	2300	1100		790	1300
n-ヘキサン抽出物質 油分等			<0.5						<0.5			
全窒素全磷												
全窒素			1.0			0.86			1.1			
全磷			0.043			0.059			0.052			
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			
六価クロム			<0.02						<0.02			
砒素			<0.005						<0.005			
総水銀			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀												
PCB			<0.0005									
ジクロロメタン			<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			<0.0005						<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006						<0.0006			
トリクロロエチレン			<0.002						<0.002			
テトラクロロエチレン			<0.0005						<0.0005			
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002						<0.0002			
チウラム			<0.0006						<0.0006			
シマジン			<0.0003						<0.0003			
チオベンカルブ			<0.002						<0.002			
ベンゼン			<0.001						<0.001			
セレン			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素			0.82						1.1			
亜硝酸性窒素			<0.01						<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.83						1.1			
ふっ素			<0.08						<0.08			
ほう素			<0.05						<0.05			
1,4-ジオキサン			<0.005						<0.005			
要監視項目												
クロロホルム			<0.0006						<0.0006			
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			<0.0008						<0.0008			

公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]  
自治体名(三重県)  
page: 4/175

ダイアジノン			<0.0005						<0.0005			
フェニトロチオン			<0.0003						<0.0003			
イソプロチオラン			<0.004						<0.004			
オキシ銅			<0.004						<0.004			
クロタロニル			<0.005						<0.005			
プロピザミド			<0.0008						<0.0008			
EPN			<0.0006						<0.0006			
ジクロロポス			<0.0008						<0.0008			
フェノフルブ			<0.003						<0.003			
イプロベンホス			<0.0008						<0.0008			
クロルニトロフェン			<0.0005						<0.0005			
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
フロモホルム生成能												
特殊項目												
フェノール類												
銅												
亜鉛	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	<0.001		0.002	0.003
鉄 溶解性												
マンガン 溶解性												
クロム												
水生生物保全項目(環境基準)												
全亜鉛	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	<0.001		0.002	0.003
水生生物保全項目(要監視)												
クロホルム			<0.0006						<0.0006			
フェノール			<0.001							<0.001		
ホルムアルデヒド			<0.003						<0.003			
その他項目												
アンモニウム態窒素												
有機態窒素												
オルトリン酸態磷												
TOC												
濁度												
電気伝導度												
塩化物イオン	5	7	5	6	6	80	7	7	8		9	18
陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02			









公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]

自治体名(三重県)

page:3/175

地点統一番号	地点コード	類型	調査年度	調査区分	調査主体	水域名					地点名			緯度	経度
24-045-01	04501	B	2010	0	030	阪内川 下流					荒木橋			34° 35' 28"	136° 32' 18"
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	04/15	05/19	06/09	07/07	08/11	09/08	10/06	11/10	12/01	12/26	01/19	02/02			
採取時刻	11:10	11:20	11:15	10:00	11:50	11:20	10:15	13:15	09:40	14:25	10:40	09:55			
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
一般項目															
天候コード	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	快晴	薄曇り			
流況コード															
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色			
気温	11.7	21	27.2	28.4	35.2	31.5	24	16.3	14	8	8.6	7			
水温	12.5	20.3	23.5	25.7	29.3	28	22	16.2	12.4	8.5	7.1	6.6			
流量															
全水深															
透明度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3			
生活環境項目															
pH	7.2	7.2	7.4	7.5	7.6	7.3	7.7	7.4	7.7	7.7	7.6	7.4			
DO	10	8.6	9.1	8.6	8.6	6.9	9.4	10	13	15	15	15			
BOD	1.5	2.0	1.3	1.1	1.1	2.2	2.1	0.5	1.4	3.0	1.4	1.4			
COD	1.9	3.4	2.5	3.2	4.3	4.2	2.5	2.0	2.5	2.0	3.0	3.0			
SS	3	3	2	5	8	5	1	1	4	1	1	2			
大腸菌群数	4900	22000	3300	22000	49000	3300	4900	13000	4900	2200	7900	7900			
n-ヘキサン抽出物質 油分等			<0.5						<0.5						
全窒素全燐															
全窒素			1.1			0.91			1.0						
全燐			0.048			0.091			0.022						
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						
六価クロム			<0.02						<0.02						
砒素			<0.005						<0.005						
総水銀			<0.0005						<0.0005						
アルキル水銀															
PCB															
ジクロロメタン			<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			<0.0005						<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006						<0.0006						
トリクロロエチレン			<0.002						<0.002						
テトラクロロエチレン			<0.0005						<0.0005						
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002						<0.0002						
チウラム			<0.0006						<0.0006						
シマジン			<0.0003						<0.0003						
チオベンカルブ			<0.002						<0.002						
ベンゼン			<0.001						<0.001						
セレン			<0.002						<0.002						
硝酸性窒素			0.89						1.0						
亜硝酸性窒素			0.03						0.01						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.92						1.0						
ふっ素			<0.08						<0.08						
ほう素			<0.05						<0.05						
1,4-ジオキサン			<0.005						<0.005						
要監視項目															
クロロホルム			<0.0006						<0.0006						
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			<0.0008						<0.0008						

公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]  
自治体名(三重県)  
page: 4/175

ダイアジノン			<0.0005						<0.0005			
フェニトロチオン			<0.0003						<0.0003			
イソプロチオラン			<0.004						<0.004			
オキシ銅			<0.004						<0.004			
クロタロニル			<0.005						<0.005			
プロピザミド			<0.0008						<0.0008			
EPN			<0.0006						<0.0006			
ジクロルボス			<0.0008						<0.0008			
フェノフルブ			<0.003						<0.003			
イプロベンホス			<0.0008						<0.0008			
クロルニトロフェン			<0.0005						<0.0005			
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
特殊項目												
フェノール類												
銅												
亜鉛	0.001	0.002	0.001	0.001	0.006	0.001	<0.001	<0.001	0.002		0.001	0.002
鉄 溶解性												
マンガン 溶解性												
クロム												
水生生物保全項目(環境基準)												
全亜鉛	0.001	0.002	0.001	0.001	0.006	0.001	<0.001	<0.001	0.002		0.001	0.002
水生生物保全項目(要監視)												
クロホルム			<0.0006						<0.0006			
フェノール			<0.001							<0.001		
ホルムアルデヒド			<0.003						<0.003			
その他項目												
アンモニウム態窒素												
有機態窒素												
オルトリン酸態磷												
TOC												
濁度												
電気伝導度			15						15			
塩化物イオン	6	10	1	5	8	13	8	7	8		10	11
陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02			





公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]

自治体名(三重県)

page:1/175

地点統一番号	地点コード	類型	調査年度	調査区分	調査主体	水域名						地点名			緯度	経度
24-046-01	04601	D	2010	0	030	金剛川 上流						昭和橋			34° 35' 33"	136° 33' 35"
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
採取月日	04/26	05/19	06/09	07/07	08/24	09/08	10/06	11/10	12/01	12/26	01/19	02/02				
採取時刻	10:50	11:20	10:05	09:00	11:50	11:45	10:40	13:45	08:15	14:47	11:05	10:50				
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				
一般項目																
天候コード	晴れ	雨	曇り	曇り	快晴	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	快晴	薄曇り				
流況コード																
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相コード	灰茶色・中	無色	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰色・淡(明)	無色	無色	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色				
気温	20.3	20.6	24.5	29.5	35.8	32.1	24.7	17	14	6.5	8.1	9.8				
水温	16.9	20.6	22.3	26.9	34	29.1	22.5	13.3	11.6	6	4.8	4				
流量																
全水深																
透明度	0.09	>0.3	>0.3	0.15	0.15	0.14	0.14	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3				
生活環境項目																
pH	7	7.1	7.2	7.2	7.5	7.3	7.4	7.2	7.4		7.4	7.3				
DO	8.5	6	6.4	5.7	7.7	5.2	6.2	8.4	6.9		9.9	9.5				
BOD	2.2	1.9	1.7	1.3	2.7	4.3	9.6	1.5	4.2		6.9	3.4				
COD	7.4	4.9	5.8	4.7	6.3	7.3	9.8	4.8	6.5		6.9	7.3				
SS	90	7	24	30	69	63	94	6	9		4	3				
大腸菌群数	13000	7000	7000	24000	17000	22000	35000	33000	17000		49000	1100				
n-ヘキサン抽出物質 油分等			<0.5						<0.5							
全窒素全燐																
全窒素			1.1			2.0			3.2							
全燐			0.19			0.42			0.31							
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							
六価クロム			<0.02						<0.02							
砒素			<0.005						<0.005							
総水銀			<0.0005						<0.0005							
アルキル水銀																
PCB																
ジクロロメタン			<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			<0.0005						<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006						<0.0006							
トリクロロエチレン			<0.002						<0.002							
テトラクロロエチレン			<0.0005						<0.0005							
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002						<0.0002							
チウラム			<0.0006						<0.0006							
シマジン			<0.0003						<0.0003							
チオベンカルブ			<0.002						<0.002							
ベンゼン			<0.001						<0.001							
セレン			<0.002						<0.002							
硝酸性窒素			0.60						1.7							
亜硝酸性窒素			0.03						0.15							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.64						1.9							
ふっ素			0.17						<0.08							
ほう素			0.08						<0.05							
1,4-ジオキサン			<0.005						<0.005							
要監視項目																
クロロホルム			<0.0006						<0.0006							
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			<0.0008						<0.0008							

公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]  
自治体名(三重県)  
page: 2/175

ダイアジノン			<0.0005						<0.0005			
フェニトロチオン			<0.0003						<0.0003			
イソプロチオラン			<0.004						<0.004			
オキシ銅			<0.004						<0.004			
クロタロニル			<0.005						<0.005			
プロピザミド			<0.0008						<0.0008			
EPN			<0.0006						<0.0006			
ジクロロポス			<0.0008						<0.0008			
フェノフカルブ			<0.003						<0.003			
イプロベンホス			<0.0008						<0.0008			
クロルニトロフェン			<0.0005						<0.0005			
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
特殊項目												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄 溶解性												
マンガン 溶解性												
クロム												
水生生物保全項目(環境基準)												
全亜鉛												
水生生物保全項目(要監視)												
クロホルム			<0.0006						<0.0006			
フェノール			<0.001							<0.001		
ホルムアルデヒド			<0.003						<0.003			
その他項目												
アンモニウム態窒素												
有機態窒素												
オルトリン酸態磷												
TOC												
濁度												
電気伝導度												
塩化物イオン	85	90	430	84	63	190	49	230	100		100	43
陰イオン界面活性剤			<0.02						0.02			









公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]

自治体名(三重県)

page:1/175

地点統一番号	地点コード	類型	調査年度	調査区分	調査主体	水域名	地点名	緯度	経度			
24-022-01	02201	AA	2010	0	030	榑田川 上流	津留橋	34° 29' 30"	136° 28' 52"			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
採取月日	04/14	05/13	06/09	07/07	08/11	09/08	10/06	11/10	12/01	12/26	01/19	02/02
採取時刻	09:50	09:30	11:45	09:35	09:30	09:30	09:30	09:45	09:30	11:28	09:40	09:35
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
一般項目												
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ
流況コード												
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	14.1	15	25.9	28	31.5	25.9	25.8	12.8	13.2	10	8.3	7.7
水温	13.2	14.5	21.4	23.8	26	27.5	20.4	12.5	11.4	6	4.6	4.7
流量												
全水深												
透明度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目												
pH	7.4	7.6	7.7	7.3	7.7	7.6	8	7.6	7.8	7.6	7.6	8.1
DO	11	10	10	8.6	8.5	7.9	9.4	10	11	13	13	13
BOD	<0.5	1.0	0.6	0.9	0.5	0.7	1.0	<0.5	0.7	2.4	<0.5	<0.5
COD												
SS	<1	<1	1	4	8	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	1700	1700	2400	3300	13000	1100	1300	790	490	230	33	33
n-ヘキサン抽出物質 油分等												
全窒素全磷												
全窒素												
全磷												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
要監視項目												
クロロホルム				<0.0006					<0.0006			
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				<0.0008					<0.0008			

















公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]  
自治体名(三重県)  
page: 2/175

ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノフルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
全マンガン			0.063						0.032				
ウラン													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
フロモホルム生成能													
特殊項目													
フェノール類													
銅													
亜鉛	0.006	<0.001	0.003	0.004	0.007	0.011	0.005	<0.001	0.002	0.009	0.005	0.007	
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
水生生物保全項目(環境基準)													
全亜鉛	0.006	<0.001	0.003	0.004	0.007	0.011	0.005	<0.001	0.002	0.009	0.005	0.007	
水生生物保全項目(要監視)													
クロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
その他項目													
アンモニウム態窒素													
有機態窒素													
オルトリン酸態磷													
TOC													
濁度													
電気伝導度			190						3500				
塩化物イオン	290	12000	750	410	1100	2600	1300	14000	12000	7800	17000	4500	
陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02				







公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]  
自治体名(三重県)  
page: 4/175

ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシシン銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロルボス														
フェノフカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														
ニッケル														
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														
エピクロヒドリン														
全マンガン			0.008							0.006				
ウラン														
トリハロメタン生成能														
トリハロメタン生成能														
クロホルム生成能														
ブロモジクロロメタン生成能														
ジブロモクロロメタン生成能														
フロモホルム生成能														
特殊項目														
フェノール類														
銅														
亜鉛	0.003	0.004	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.005	0.008	0.006		
鉄 溶解性														
マンガン 溶解性														
クロム														
水生生物保全項目(環境基準)														
全亜鉛	0.003	0.004	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.005	0.008	0.006		
水生生物保全項目(要監視)														
クロホルム														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
その他項目														
アンモニウム態窒素														
有機態窒素														
オルトリン酸態磷														
TOC														
濁度														
電気伝導度			11							18				
塩化物イオン	10	8	1	4	7	13	7	11	15	14	23	8		
陰イオン界面活性剤			<0.02							<0.02				



























公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]  
自治体名(三重県)  
page: 4/175

ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノフルフ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
全マンガン			0.1						0.038				
ウラン													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
特殊項目													
フェノール類													
銅													
亜鉛	0.001	0.001	0.01	0.002	0.003	0.008	0.001	<0.001	0.003	0.006	0.003	0.006	
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
水生生物保全項目(環境基準)													
全亜鉛	0.001	0.001	0.01	0.002	0.003	0.008	0.001	<0.001	0.003	0.006	0.003	0.006	
水生生物保全項目(要監視)													
クロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
その他項目													
アンモニウム態窒素													
有機態窒素													
オルトリン酸態磷													
TOC													
濁度													
電気伝導度			2100						1600				
塩化物イオン	22	530	7200	600	820	12000	970	2800	5500	6000	7800	1200	
陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02				



公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]  
自治体名(三重県)  
page: 2/175

ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノフルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
フロモホルム生成能													
特殊項目													
フェノール類													
銅													
亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
水生生物保全項目(環境基準)													
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水生生物保全項目(要監視)													
クロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
その他項目													
アンモニウム態窒素													
有機態窒素													
オルトリン酸態磷													
TOC													
濁度													
電気伝導度													
塩化物イオン	4	4	2	5	3	4	9	4	4	4	4	4	5
陰イオン界面活性剤			<0.02							<0.02			



公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]  
自治体名(三重県)  
page: 2/175

ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノフルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
フロモホルム生成能													
特殊項目													
フェノール類													
銅													
亜鉛	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
水生生物保全項目(環境基準)													
全亜鉛	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
水生生物保全項目(要監視)													
クロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
その他項目													
アンモニウム態窒素													
有機態窒素													
オルトリン酸態磷													
TOC													
濁度													
電気伝導度													
塩化物イオン	4	4	1	3	5	5	8	7	7	8	8	8	7
陰イオン界面活性剤			<0.02							<0.02			



公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]  
自治体名(三重県)  
page: 2/175

ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノフルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
フロモホルム生成能													
特殊項目													
フェノール類													
銅													
亜鉛	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
水生生物保全項目(環境基準)													
全亜鉛	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
水生生物保全項目(要監視)													
クロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
その他項目													
アンモニウム態窒素													
有機態窒素													
オルトリン酸態磷													
TOC													
濁度													
電気伝導度													
塩化物イオン	4	4	6	5	5	7	4	5	7	7	7	7	3
陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02				

公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]

自治体名(三重県)

page:1/175

地点統一番号	地点コード	類型	調査年度	調査区分	調査主体	水域名					地点名		緯度	経度
24-063-01	06301	AA	2010	0	030	藤川					野添橋		34° 24' 55"	136° 29' 0"
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
採取月日	04/14	05/13	06/09	07/07	08/11	09/08	10/06	11/10	12/01	01/19	02/02	03/03		
採取時刻	10:30	10:20	11:50	09:25	10:40	10:25	11:15	10:30	09:35	09:25	10:45	10:40		
採取位置	流心(中央)													
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
一般項目														
天候コード	晴れ	晴れ	薄曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
流況コード														
臭気コード	無臭													
色相コード	無色													
気温	15.5	18	26.9	25.2	30.5	26.5	24	11.3	10	4.5	6	6		
水温	12	14.5	20	21.5	26	25.7	19.2	12.8	10.5	5.1	5.2	8		
流量														
全水深														
透明度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3		
生活環境項目														
pH	7.3	7.4	7.6	7.3	7.5	7.4	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.5		
DO	10	10	9.2	8.8	8.7	7.3	9.4	10	11	12	12	11		
BOD	<0.5	1.0	<0.5	0.6	0.6	<0.5	1.3	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5		
COD														
SS	1	<1	1	3	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
大腸菌群数	540	2200	940	17000	7900	700	2200	490	700	330	70	220		
n-ヘキサン抽出物質 油分等													<0.5	
全窒素全磷														
全窒素													0.38	
全磷													0.013	
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	
砒素													<0.005	
総水銀													<0.0005	
アルキル水銀														
PCB														
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													<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン													<0.0006	
トリクロロエチレン													<0.002	
テトラクロロエチレン													<0.0005	
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													0.31	
亜硝酸性窒素													<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													0.32	
ふっ素													<0.08	
ほう素													<0.05	
1,4-ジオキサン													<0.005	
要監視項目														
クロロホルム														
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														

公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]  
自治体名(三重県)  
page: 2 / 175

ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシシン銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロルボス														
フェノフカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														
ニッケル														
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														
エピクロヒドリン														
全マンガン														
ウラン														
トリハロメタン生成能														
トリハロメタン生成能														
クロホルム生成能														
ブロモジクロロメタン生成能														
ジブロモクロロメタン生成能														
フロモホルム生成能														
特殊項目														
フェノール類														
銅														
亜鉛	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.007	0.002	0.003	0.013	0.005		
鉄 溶解性														
マンガン 溶解性														
クロム														
水生生物保全項目(環境基準)														
全亜鉛	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.007	0.002	0.003	0.013	0.005		
水生生物保全項目(要監視)														
クロホルム														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
その他項目														
アンモニウム態窒素														
有機態窒素														
オルトリン酸態磷														
TOC														
濁度														
電気伝導度														
塩化物イオン	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	9	5		
陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02					

公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]

自治体名(三重県)

page: 1/175

地点統一番号	地点コード	類型	調査年度	調査区分	調査主体	水域名						地点名		緯度	経度
24-064-01	06401	AA	2010	0	030	横輪川						馬淵橋		34° 26' 44"	136° 39' 34"
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	04/14	05/13	06/09	07/07	08/11	09/08	10/06	11/10	12/01	01/19	02/02	03/03			
採取時刻	11:40	13:00	13:25	11:05	11:35	09:10	09:00	10:10	10:45	10:15	09:40	10:10			
採取位置	流心(中央)														
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
一般項目															
天候コード	晴れ	晴れ	薄曇り	雨	晴れ	雨	快晴	曇り	晴れ	快晴	晴れ	薄曇り			
流況コード															
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
色相コード	黄緑色・淡(明)	無色													
気温	14.2	18.8	27.1	25.4	29.5	30	22.5	14.3	16.5	9.1	8	4			
水温	13.6	16.5	18.1	20	22.5	24.7	22.5	18.2	17.5	13.9	13.2	8.8			
流量															
全水深															
透明度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3			
生活環境項目															
pH	7.4	7.5	7.3	7.1	7.3	7.2	7.3	7.5	7.6	7.4	7.6	7.4			
DO	10	9.9	9.1	7.4	7	6	6.5	9.5	10	8.1	8.7	10			
BOD	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	1.2	<0.5	0.5	1.2	1.8	<0.5			
COD															
SS	1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	22			
大腸菌群数	490	240	49	1300	1300	22000	1700	490	940	7900	17000	45			
n-ヘキサン抽出物質 油分等	<0.5														
全窒素全磷															
全窒素	0.25														
全磷	0.003														
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														
砒素	<0.005														
総水銀	<0.0005														
アルキル水銀															
PCB															
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	<0.0005														
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006														
トリクロロエチレン	<0.002														
テトラクロロエチレン	<0.0005														
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	0.22														
亜硝酸性窒素	<0.01														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.23														
ふっ素	<0.08														
ほう素	<0.05														
1,4-ジオキサン	<0.005														
要監視項目															
クロロホルム															
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															

公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]  
自治体名(三重県)  
page: 2/175

ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノフルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
特殊項目													
フェノール類													
銅													
亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
水生生物保全項目(環境基準)													
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
水生生物保全項目(要監視)													
クロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
その他項目													
アンモニウム態窒素													
有機態窒素													
オルトリン酸態磷													
TOC													
濁度													
電気伝導度													
塩化物イオン	5	5	6	5	5	4	5	5	5	5	23	7	3
陰イオン界面活性剤			<0.02							<0.02			



公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]  
自治体名(三重県)  
page: 2/175

ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノフルカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
特殊項目													
フェノール類													
銅													
亜鉛	<0.001	<0.001	0.006	0.002	<0.001	0.003	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.001	
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
水生生物保全項目(環境基準)													
全亜鉛	<0.001	<0.001	0.006	0.002	<0.001	0.003	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.001	
水生生物保全項目(要監視)													
クロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
その他項目													
アンモニウム態窒素													
有機態窒素													
オルトリン酸態磷													
TOC													
濁度													
電気伝導度			14							14			
塩化物イオン	10	9	15	7	9	11	9	11	13	11	11	12	
陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02				



公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]  
自治体名(三重県)  
page: 2 / 175

ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン						0.0012							
オキシ銅													
クロタロニル													
プロピザミド						<0.0001							
EPN													
ジクロルボス													
フェノフルカルフ						<0.0001							
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン						<0.0001						<0.0001	
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブromoジクロロメタン生成能													
ジブromoクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
特殊項目													
フェノール類													
銅						0.002							
亜鉛		0.003				0.006			0.002			0.003	
鉄 溶解性						0.13							
マンガン 溶解性						<0.01							
クロム													
水生生物保全項目(環境基準)													
全亜鉛		0.003				0.006			0.002			0.003	
水生生物保全項目(要監視)													
クロホルム						<0.0001						<0.0001	
フェノール													
ホルムアルデヒド													
その他項目													
アンモニウム態窒素	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.02	0.02	0.09	0.07	0.07	
有機態窒素													
オルトリン酸態磷	0.036	0.070	0.070	0.071	0.071	0.059	0.055	0.032	0.035	0.014	0.019	0.043	
TOC													
濁度													
電気伝導度	10.0	13.2	10.5	10.7	12.2	12.2	10.9	11.6	12.5	13.6	13.6	11.6	
塩化物イオン	5.8	9.0	7.0	6.6	6.9	7.1	6.5	6.7	7.7	10.4	9.0	8.0	
陰イオン界面活性剤	0.01	0.02	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	



公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]  
自治体名(三重県)  
page: 4/175

ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン					0.006								
オキシ銅													
クロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノフルブ					<0.0001								
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン					<0.0001							<0.0001	
キシレン					<0.0001							<0.0001	
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル		<0.001			0.002			0.002				0.002	
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
フロモホルム生成能													
特殊項目													
フェノール類													
銅					0.002								
亜鉛	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.007	
鉄 溶解性					0.14								
マンガン 溶解性					0.01								
クロム													
水生生物保全項目(環境基準)													
全亜鉛	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.007	
水生生物保全項目(要監視)													
クロホルム					<0.0001							<0.0001	
フェノール													
ホルムアルデヒド													
その他項目													
アンモニウム態窒素	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.09	0.04	0.11	0.08	0.24	0.55	0.20	
有機態窒素													
オルトリン酸態磷	0.048	0.098	0.074	0.081	0.090	0.087	0.067	0.069	0.058	0.050	0.072	0.059	
TOC													
濁度													
電気伝導度	11.7	15.9	12.5	12.5	15.6	14.8	12.7	14.6	15.4	15.9	17.8	13.5	
塩化物イオン	7.3	12.0	9.2	8.4	10.6	9.6	7.9	9.4	10.9	12.7	13.9	9.8	
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	



公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]

自治体名(三重県)

page: 6 / 175

ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン					0.006								
オキシ銅													
クロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノフルブ					<0.0001								
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン					<0.0001						<0.0001		
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル		0.001			0.001			<0.001				0.003	
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブromoジクロロメタン生成能													
ジブromoクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
特殊項目													
フェノール類													
銅					0.002								
亜鉛	0.004	0.005	0.004	0.015	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007
鉄 溶解性					0.12								
マンガン 溶解性					0.01								
クロム													
水生生物保全項目(環境基準)													
全亜鉛	0.004	0.005	0.004	0.015	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007
水生生物保全項目(要監視)													
クロホルム					<0.0001							<0.0001	
フェノール													
ホルムアルデヒド													
その他項目													
アンモニウム態窒素	0.09	0.10	0.08	0.00	0.08	0.10	0.05	0.11	0.12	0.27	0.47	0.22	
有機態窒素													
オルトリン酸態磷	0.054	0.106	0.088	0.046	0.110	0.112	0.068	0.071	0.076	0.057	0.088	0.071	
TOC													
濁度													
電気伝導度	11.7	16.2	12.7	12.3	15.9	14.9	12.5	14.8	16.3	16.3	19.0	13.9	
塩化物イオン	7.4	12.6	9.5	8.4	10.5	10.0	7.9	9.8	11.9	13.7	15.6	10.1	
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.01	0.02	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	







公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]  
自治体名(三重県)  
page: 2/175

ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノフカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
全マンガン			0.062						0.023				
ウラン													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
特殊項目													
フェノール類													
銅													
亜鉛	0.003	0.001	0.004	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.003	0.006	0.005	
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
水生生物保全項目(環境基準)													
全亜鉛	0.003	0.001	0.004	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.003	0.006	0.005	
水生生物保全項目(要監視)													
クロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
その他項目													
アンモニウム態窒素													
有機態窒素													
オルトリン酸態磷													
TOC													
濁度													
電気伝導度													
塩化物イオン	8	14	4	8	10	16	12	14	13	15	25	13	
陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02				



公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]  
自治体名(三重県)  
page: 2/175

ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン					0.002								
オキシ銅													
クロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノフルブ					<0.0001								
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン					<0.0001						<0.0001		
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル		0.001			0.003			<0.001			0.003		
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
フロモホルム生成能													
特殊項目													
フェノール類													
銅					0.002								
亜鉛	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	
鉄 溶解性					0.13								
マンガン 溶解性					<0.01								
クロム													
水生生物保全項目(環境基準)													
全亜鉛	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	
水生生物保全項目(要監視)													
クロホルム					<0.0001						<0.0001		
フェノール													
ホルムアルデヒド													
その他項目													
アンモニウム態窒素	0.12	0.13	0.04	0.04	0.07	0.15	0.04	0.19	0.14	0.23	0.54	0.17	
有機態窒素													
オルトリン酸態磷	0.044	0.091	0.054	0.069	0.090	0.088	0.062	0.073	0.052	0.041	0.058	0.053	
TOC													
濁度													
電気伝導度	11.7	16.7	12.4	12.0	16.6	15.4	12.4	15.5	16.0	16.0	18.4	13.6	
塩化物イオン	7.6	13.1	8.9	8.3	11.8	10.0	8.0	10.3	10.8	12.4	14.4	9.7	
陰イオン界面活性剤	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	







公共用水域水質測定結果表

2010年度

ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノフルカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
フロモホルム生成能													
特殊項目													
フェノール類													
銅													
亜鉛	<0.001	<0.001	0.009	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
水生生物保全項目(環境基準)													
全亜鉛	<0.001	<0.001	0.009	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	
水生生物保全項目(要監視)													
クロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
その他項目													
アンモニウム態窒素													
有機態窒素													
オルトリン酸態磷													
TOC													
濁度													
電気伝導度													
塩化物イオン	4	7	3	6	5	6	6	6	6	6	6	15	6
陰イオン界面活性剤			<0.02							<0.02			

公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]

自治体名(三重県)

page:1/175

地点統一番号	地点コード	類型	調査年度	調査区分	調査主体	水域名					地点名			緯度	経度
24-038-01	03801	A	2010	0	010	名張川					家野橋			34° 39' 8"	136° 4' 22"
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	04/21	05/19	06/02	07/21	08/04	09/01	10/06	11/10	12/01	01/05	02/02	03/09			
採取時刻	08:45	09:00	08:55	08:55	09:00	09:00	09:00	08:50	08:50	08:55	09:00	09:00			
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2			
一般項目															
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ			
流況コード															
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
色相コード	無色	緑褐色・淡(明)	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
気温	17.2	19.5	22.0	31.2	28.5	31.7	16.3	12.9	6.1	0.4	2.7	5.0			
水温	12.8	18.5	17.4	23.5	27.8	27.1	19.0	11.8	10.0	5.1	4.4	5.8			
流量	16.77	8.57	13.77	16.03	7.03	8.25	16.73	6.53	6.18	4.51	4.46	11.31			
全水深	1.3	1.2	1.2	1.4	0.7	0.8	1.2	0.8	0.8	0.9	0.7	0.9			
透明度	>1	>1	>1	>1	>1	0.57	>1	>1	>1	>1	>1	>1			
生活環境項目															
pH	7.8	7.7	7.8	7.5	7.9	7.7	7.8	7.9	7.6	7.7	7.9	7.6			
DO	10.3	9.0	9.5	8.3	7.8	7.6	9.0	10.5	10.9	12.4	13.7	12.5			
BOD	0.9	1.6	1.0	0.8	1.5	1.3	1.1	0.8	0.9	1.1	1.8	1.5			
COD	2.7	3.9	3.2	3.0	3.6	4.8	3.4	3.0	2.9	3.1	3.3	2.8			
SS	3.5	4.4	3.4	3.4	1.5	7.4	2.7	1.7	1.6	1.8	2.4	3.9			
大腸菌群数	7900	11000	24000	24000	14000	79000	7000	13000	7900	2400	1700	790			
n-ヘキサン抽出物質 油分等					<0.5										
全窒素全燐															
全窒素	0.78	0.99	0.78	0.76	1.1	0.97	0.81	1.2	1.1	1.4	1.3	1.1			
全燐	0.038	0.073	0.046	0.049	0.075	0.11	0.036	0.069	0.077	0.088	0.090	0.042			
健康項目															
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			
全シアン		<0.005			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005			
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001			
六価クロム		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01			
砒素		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005			
アルキル水銀															
PCB					<0.0005										
ジクロロメタン		<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001			
四塩化炭素		<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001			
1,2-ジクロロエタン		<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001			
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001			
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001			
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001			
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001			
トリクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001			
テトラクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001			
1,3-ジクロロプロペン		<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001			
チウラム		<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002			
シマジン		<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001			
チオベンカルブ		<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001			
ベンゼン		<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001			
セレン		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			
硝酸性窒素	0.57	0.68	0.58	0.56	0.63	0.64	0.61	1.0	0.94	1.1	1.0	0.81			
亜硝酸性窒素	0.010	0.014	0.008	0.007	0.027	0.010	0.005	0.010	0.013	0.033	0.022	0.014			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.58	0.69	0.59	0.57	0.66	0.65	0.62	1.0	0.95	1.2	1.1	0.82			
ふっ素		0.06			0.06			<0.05		<0.05		<0.05			
ほう素		0.01			0.01			0.01		0.01		0.01			
1,4-ジオキサン					<0.005										
要監視項目															
クロロホルム					<0.0001						0.0001				
トランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.0001										
1,2-ジクロロプロパン					<0.0001										
p-ジクロロベンゼン					<0.0001										
イソキサチオン					<0.0001										

公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]  
自治体名(三重県)  
page: 2 / 175

ダイアジノン						<0.0001									
フェニトロチオン						<0.0001									
イソプロチオラン						0.0004									
オキシ銅						<0.001									
クロタロニル						<0.0001									
プロピザミド						<0.0001									
EPN						<0.0001									
ジクロルボス						<0.0001									
フェノフカルブ						<0.0001									
イプロベンホス						0.0001									
クロルニトロフェン						<0.0001									
トルエン						<0.0001							<0.0001		
キシレン						<0.0001									
フタル酸ジエチルヘキシル						<0.0001									
ニッケル		<0.001				<0.001			<0.001				<0.001		
モリブデン						<0.007									
アンチモン						<0.0002									
塩化ビニルモノマー						<0.0002									
エピクロヒドリン						<0.00003									
全マンガン						0.02								0.03	
ウラン						0.00002								0.00002	
トリハロメタン生成能															
トリハロメタン生成能															
クロホルム生成能															
ブromoジクロロメタン生成能															
ジブromoクロロメタン生成能															
ブromoホルム生成能															
特殊項目															
フェノール類						<0.005									
銅						0.002									
亜鉛	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005			
鉄 溶解性					0.04										
マンガン 溶解性					<0.01										
クロム					<0.01										
水生生物保全項目(環境基準)															
全亜鉛	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005			
水生生物保全項目(要監視)															
クロホルム					<0.0001								0.0001		
フェノール					<0.001										
ホルムアルデヒド					<0.003										
その他項目															
アンモニウム態窒素	0.02	0.03	0.00	0.00	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	0.07	0.01	0.03			
有機態窒素															
オルトリン酸態磷	0.021	0.051	0.030	0.035	0.060	0.078	0.020	0.056	0.066	0.072	0.068	0.025			
TOC															
濁度															
電気伝導度	9.9	12.0	11.0	9.1	12.9	12.7	10.5	12.9	12.3	13.8	14.3	12.3			
塩化物イオン	5.3	7.7	6.0	4.5	7.8	6.9	5.2	7.8	7.5	10.9	10.2	8.2			
陰イオン界面活性剤	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			











公共用水域水質測定結果表

2010年度

ダイアジン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノバルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
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													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
特殊項目													
フェノール類													
銅													
亜鉛		0.002		0.003									
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
水生生物保全項目(環境基準)													
全亜鉛		0.002		0.003									
水生生物保全項目(要監視)													
クロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
その他項目													
アンモニウム態窒素		0.02	0.02	0.00	0.00								
有機態窒素													
オルトリン酸態磷		0.006	0.015	0.007	0.002								
TOC													
濁度													
電気伝導度		11.0	10.8	10.1	12.5								
塩化物イオン		6.1	5.2	5.4	8.1								
陰イオン界面活性剤		0.02	<0.01	<0.01	<0.01								



公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]  
自治体名(三重県)  
page: 2/175

ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノフルカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
フロモホルム生成能													
特殊項目													
フェノール類													
銅													
亜鉛	0.009	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
水生生物保全項目(環境基準)													
全亜鉛	0.009	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水生生物保全項目(要監視)													
クロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
その他項目													
アンモニウム態窒素													
有機態窒素													
オルトリン酸態磷													
TOC													
濁度													
電気伝導度				5.7						6.1			
塩化物イオン	3	3	3	2	2	17	3	3	3	9	3	20	
陰イオン界面活性剤			<0.02							<0.02			



公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]  
自治体名(三重県)  
page: 2/175

ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノフルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
特殊項目													
フェノール類													
銅													
亜鉛	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
水生生物保全項目(環境基準)													
全亜鉛	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水生生物保全項目(要監視)													
クロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
その他項目													
アンモニウム態窒素													
有機態窒素													
オルトリン酸態磷													
TOC													
濁度													
電気伝導度				3.9							24		
塩化物イオン	2	4	5	2	1	36	4	4	4	59	240	320	45
陰イオン界面活性剤			<0.02							<0.02			



公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]  
自治体名(三重県)  
page: 2/175

ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノフルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
フロモホルム生成能													
特殊項目													
フェノール類													
銅													
亜鉛	<0.001	0.003	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
水生生物保全項目(環境基準)													
全亜鉛	<0.001	0.003	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水生生物保全項目(要監視)													
クロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
その他項目													
アンモニウム態窒素													
有機態窒素													
オルトリン酸態磷													
TOC													
濁度													
電気伝導度				3.6						3.7			
塩化物イオン	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	4	3	
陰イオン界面活性剤			<0.02							<0.02			



公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]  
自治体名(三重県)  
page: 2/175

ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノフカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
全マンガン			0.003						0.003				
ウラン													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
特殊項目													
フェノール類													
銅													
亜鉛	0.001	0.001	0.001	0.006	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
水生生物保全項目(環境基準)													
全亜鉛	0.001	0.001	0.001	0.006	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
水生生物保全項目(要監視)													
クロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
その他項目													
アンモニウム態窒素													
有機態窒素													
オルトリン酸態磷													
TOC													
濁度													
電気伝導度			7.4						7.9				
塩化物イオン	5	5	7	4	3	6	5	5	6	7	8	6	
陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02				



公共用水域水質測定結果表

2010年度

ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノフルカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
全マンガン			0.002							<0.002			
ウラン													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
フロモホルム生成能													
特殊項目													
フェノール類													
銅													
亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
水生生物保全項目(環境基準)													
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
水生生物保全項目(要監視)													
クロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
その他項目													
アンモニウム態窒素													
有機態窒素													
オルトリン酸態磷													
TOC													
濁度													
電気伝導度													
塩化物イオン	2	1	2	1	1	1	1	1	4	1	2	3	
陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02				

公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]

自治体名(三重県)

page: 1/175

地点統一番号	地点コード	類型	調査年度	調査区分	調査主体	水域名	地点名	緯度	経度			
24-050-01	05001	A	2010	0	010	熊野川	熊野大橋	33° 44' 3"	135° 59' 15"			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
採取月日	04/21	05/14	06/17	07/26	08/16	09/10	10/08	11/05	12/17	01/07	02/08	03/04
採取時刻	16:00	10:35	15:25	12:00	16:40	12:40	11:35	10:25	09:20	13:45	15:00	12:20
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5
一般項目												
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード												
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	25.0	23.5	31.6	33.7	34.0	33.2	24.8	19.7	6.7	10.2	14.0	9.1
水温	15.1	16.8	21.0	24.3	26.0	26.3	21.0	16.6	10.3	10.5	11.4	9.0
流量	188.05	54.54	157.32	60.47	144.69	25.17	67.84	135.09	20.39	13.54	50.52	83.10
全水深	2.4	3.4	3.3	3.3	3.6	3.3	3.1	3.1	3.2	2.9	3.5	2.5
透明度	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
生活環境項目												
pH	7.5	7.4	7.2	7.3	7.8	7.3	7.6	7.2	7.3	7.2	7.7	7.4
DO	10.8	9.6	9.3	7.9	9.0	7.3	8.2	9.4	10.6	10.7	11.4	11.2
BOD	0.5	0.6	0.8	0.5	0.5	0.7	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4
COD	1.0	1.0	1.4	1.2	1.1	0.9	1.3	1.2	0.9	0.9	0.9	1.2
SS	1.0	1.0	2.2	1.8	1.9	0.8	0.8	1.1	1.3	0.5	1.1	1.3
大腸菌群数	23	33	170	240	490	1700	3500	1100	130	33	33	130
n-ヘキサン抽出物質 油分等					<0.5							
全窒素全磷												
全窒素												
全磷												
健康項目												
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		
全シアン		<0.005			<0.005			<0.005		<0.005		
鉛		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		
六価クロム		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		
砒素		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		
アルキル水銀												
PCB					<0.0005							
ジクロロメタン		<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		
四塩化炭素		<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		
1,2-ジクロロエタン		<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		
トリクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		
テトラクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		
1,3-ジクロロプロペン					<0.0001							
チウラム					<0.0002							
シマジン					<0.0001							
チオベンカルブ					<0.0001							
ベンゼン		<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		
セレン		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		
硝酸性窒素		0.11			0.13			0.21		0.11		
亜硝酸性窒素		0.002			0.002			0.002		0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.11			0.13			0.21		0.11		
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン					<0.005					<0.005		
要監視項目												
クロロホルム					<0.0001							
トランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.0001							
1,2-ジクロロプロパン					<0.0001							
p-ジクロロベンゼン					<0.0001							
イソキサチオン					<0.0001							





公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]  
自治体名(三重県)  
page: 2/175

ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノフルフ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
特殊項目													
フェノール類													
銅													
亜鉛	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
水生生物保全項目(環境基準)													
全亜鉛	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
水生生物保全項目(要監視)													
クロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
その他項目													
アンモニウム態窒素													
有機態窒素													
オルトリン酸態磷													
TOC													
濁度													
電気伝導度													
塩化物イオン	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	
陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02				







プロピザミド												
EPN					<0.0006							
ジクロロボス												
フェノカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン					<0.06							
キシレン					<0.04							
ブタル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン					<0.002							
塩化ビニルモノマー					<0.0002							
エビクロロヒドリン												
全マンガン					0.012							
ウラン												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
フロモホルム生成能												
特殊項目												
フェノール類												
銅												
亜鉛	0.004		0.002		0.003		0.005		0.003		0.003	
鉄 溶解性												
マンガン 溶解性												
クロム												
水生生物保全項目(環境基準)												
全亜鉛	0.004		0.002		0.003		0.005		0.003		0.003	
水生生物保全項目(要監視)												
クロホルム					<0.006							
フェノール												
ホルムアルデヒド					<0.003							
その他項目												
アンモニウム態窒素												
有機態窒素												
オルトリン酸態磷												
TOC												
濁度												
電気伝導度												
塩化物イオン	13000		16000		17000		18000		17000		18000	
陰イオン界面活性剤					<0.02							































イソプロチオラン									
オキシ銅									
クロロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロルボス									
フェノカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
トルエン									
キシレン									
フタル酸ジエチルヘキシル									
ニッケル						<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									
全マンガン						0.003			
ウラン									
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能									
クロロホルム生成能									
プロモジクロロメタン生成能									
ジプロモクロロメタン生成能									
プロモホルム生成能									
特殊項目									
フェノール類									
銅									
亜鉛	0.002			0.004		0.005		0.001	
鉄 溶解性									
マンガン 溶解性									
クロム									
水生生物保全項目(環境基準)									
全亜鉛	0.002			0.004		0.005		0.001	
水生生物保全項目(要監視)									
クロロホルム									
フェノール									
ホルムアルデヒド									
その他項目									
アンモニウム態窒素									
有機態窒素									
オルトリン酸態磷									
TOC									
濁度									
電気伝導度									
塩化物イオン	10000			13000		9800		1500	
陰イオン界面活性剤						<0.02			











イソプロチオラン									
オキシ銅									
クロロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロールボス									
フェノバルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
トルエン									
キシレン									
フタル酸ジエチルヘキシル									
ニッケル									
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									
全マンガン									
ウラン									
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能									
クロロホルム生成能									
プロモジクロロメタン生成能									
ジプロモクロロメタン生成能									
プロモホルム生成能									
特殊項目									
フェノール類									
銅									
亜鉛	0.001			0.005			0.004		0.002
鉄 溶解性									
マンガン 溶解性									
クロム									
水生生物保全項目(環境基準)									
全亜鉛	0.001			0.005			0.004		0.002
水生生物保全項目(要監視)									
クロロホルム									
フェノール									
ホルムアルデヒド									
その他項目									
アンモニウム態窒素									
有機態窒素									
オルトリン酸態磷									
TOC									
濁度									
電気伝導度									
塩化物イオン	10000			9900			9700		800
陰イオン界面活性剤							<0.02		









公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]

自治体名(三重県)

page:1/82

地点統一番号	地点コード	類型	調査年度	調査区分	調査主体	水域名				地点名				緯度	経度
24-605-01	60501	B	2010	2	030	津・松阪地先海域				津松阪地先海域St1				34° 42' 54"	136° 31' 50"
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	04/26	04/26	05/18	05/18	06/11	06/11	07/13	07/13	08/03	08/03	09/07	09/07			
採取時刻	09:50	09:51	10:20	10:21	10:00	10:01	10:30	10:31	09:45	09:46	10:00	10:01			
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層			
採取水深	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0			
一般項目															
天候コード	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
流況コード															
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
気温	11.9	11.9	19.5	19.5	26.4	26.4	25.1	25.1	30.4	30.4	29.5	29.5			
水温	13.8	13.3	19.1	18.9	22.3	22.4	24.9	25.1	29.6	29.4	30.4	30.6			
流量															
全水深	6	6	6.5	6.5	5.1	5.1	5.5	5.5	6.5	6.5	5.1	5.1			
透明度	2.2	2.2	2.8	2.8	>5.1	>5.1	1.9	1.9	3	3	>5.1	>5.1			
生活環境項目															
pH	8.3	8.4	8.3	8.3	8.1	8.1	8.4	8.4	8.5	8.5	8.4	8.4			
DO	9.8	10	7.8	7.2	8	8.2	11	10	9	8.8	7.3	7.1			
BOD															
COD	2.7	2.5	2.8	3	1.7	1.4	2.6	2.6	4.4	3.2	2.9	2.8			
SS															
大腸菌群数															
n-ヘキサン抽出物質 油分等						<0.5									
全窒素全燐															
全窒素	0.31		0.19		0.24		0.34		0.18		0.14				
全燐	0.034		0.014		0.02		0.035		0.024		0.035				
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										
砒素					<0.005										
総水銀					<0.0005										
アルキル水銀															
PCB															
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					<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006										
トリクロロエチレン					<0.002										
テトラクロロエチレン					<0.0005										
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					0.1										
亜硝酸性窒素					<0.01										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					0.11										
ふっ素															
ほう素															
1,4-ジオキサン					<0.005										
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															
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					<0.0008										
ダイアジノン					<0.0005										
フェントロチオン					<0.0003										

公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]

自治体名(三重県)

page:2/82

イソプロチオラン				<0.004					
オキシ銅				<0.004					
クロロタロニル				<0.005					
プロピザミド				<0.0008					
EPN				<0.0006					
ジクロールボス				<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				<0.0005					
トルエン				<0.06					
キシレン									
フタル酸ジエチルヘキシル									
ニッケル									
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									
全マンガン				0.002					
ウラン									
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能									
クロロホルム生成能									
プロモジクロロメタン生成能									
ジプロモクロロメタン生成能									
プロモホルム生成能									
特殊項目									
フェノール類									
銅									
亜鉛	0.003		0.003	0.005		0.005		0.007	0.001
鉄 溶解性									
マンガン 溶解性									
クロム									
水生生物保全項目(環境基準)									
全亜鉛	0.003		0.003	0.005		0.005		0.007	0.001
水生生物保全項目(要監視)									
クロロホルム				<0.006					
フェノール				<0.001					
ホルムアルデヒド				<0.003					
その他項目									
アンモニウム態窒素									
有機態窒素									
オルトリン酸態磷									
TOC									
濁度									
電気伝導度									
塩化物イオン	14000		16000	14000		4300		12000	14000
陰イオン界面活性剤				<0.02					

公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]  
自治体名(三重県)  
page:3/82

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日	10/08	10/08	11/05	11/05	12/10	12/10	01/18	01/18	02/16	02/16	03/05	03/05
採取時刻	09:25	09:26	09:30	09:31	10:05	10:06	11:00	11:01	10:15	10:16	09:40	09:41
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
一般項目												
天候コード	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ
流況コード												
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	21.6	21.6	20.4	20.4	11.1	11.1	7.2	7.2	5.8	5.8	6.9	6.9
水温	21.4	21.9	18.1	18.2	14.2	14.2	7.3	7.4	7.7	7.6	8.5	8.4
流量												
全水深	5.8	5.8	5.7	5.7	5.5	5.5	5.8	5.8	6.1	6.1	6	6
透明度	5	5	2.5	2.5	>5.5	>5.5	>5.8	>5.8	5	5	>6	>6
生活環境項目												
pH	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	8.8	8.2	9.5	9.4	8.2	7.8	9.5	9.5	11	11	8.3	8.4
BOD												
COD	2.7	2.5	3	2.3	1.7	1.5	3.2	2.6	1.8	1.8	1.5	1.3
SS												
大腸菌群数												
n-ヘキササン抽出物質 油分等					<0.5							
全窒素全燐												
全窒素	0.24		0.13		0.16		0.26		0.16		0.13	
全燐	0.034		0.032		0.024		0.04		0.01		0.011	
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							
砒素					<0.005							
総水銀					<0.0005							
アルキル水銀												
PCB												
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					<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006							
トリクロロエチレン					<0.002							
テトラクロロエチレン					<0.0005							
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					0.08							
亜硝酸性窒素					<0.01							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					0.09							
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン					<0.005							
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												
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					<0.0008							
ダイアジノン					<0.0005							
フェントロチオン					<0.0003							
イソプロチオラン					<0.004							
オキシ銅					<0.004							
クロタロニル					<0.005							

プロピザミド				<0.0008					
EPN				<0.0006					
ジクロロボス				<0.0008					
フェノカルブ				<0.003					
イプロベンホス				<0.0008					
クロルニトロフェン				<0.0005					
トルエン				<0.06					
キシレン									
ブタル酸ジエチルヘキシル									
ニッケル									
モリブデン									
アンチモン									
塩化ビニルモノマー									
エビクロロヒドリン									
全マンガン				0.005					
ウラン									
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能									
クロホルム生成能									
ブロモジクロロメタン生成能									
ジブロモクロロメタン生成能									
フロモホルム生成能									
特殊項目									
フェノール類									
銅									
亜鉛	0.008		0.005	<0.001		0.005		0.005	0.006
鉄 溶解性									
マンガン 溶解性									
クロム									
水生生物保全項目(環境基準)									
全亜鉛	0.008		0.005	<0.001		0.005		0.005	0.006
水生生物保全項目(要監視)									
クロホルム				<0.006					
フェノール				<0.001					
ホルムアルデヒド				<0.003					
その他項目									
アンモニウム態窒素									
有機態窒素									
オルトリン酸態磷									
TOC									
濁度									
電気伝導度									
塩化物イオン	13000		17000	19000		18000		17000	17000
陰イオン界面活性剤				<0.02					

















公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]

自治体名(三重県)

page:1/82

地点統一番号	地点コード	類型	調査年度	調査区分	調査主体	水域名				地点名				緯度	経度
24-606-01	60601	B	2010	0	030	伊勢地先海域				伊勢地先海域St4				34° 32' 12"	136° 44' 25"
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	04/26	05/18	06/11	07/13	08/03	09/07	10/08	11/05	12/10	01/18	02/16	03/05			
採取時刻	08:20	08:35	08:05	08:30	08:00	08:00	07:35	07:30	08:25	08:35	08:15	07:50			
採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
一般項目															
天候コード	快晴	晴れ	薄曇り	雨	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	快晴	快晴	快晴	晴れ			
流況コード															
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
気温	11.2	18.7	25.5	24.4	28.7	29.7	20.8	12.9	9.6	7	2.8	4.9			
水温	12.7	17.3	21.1	25.7	28.4	28.9	21.6	16.2	13.1	7.2	6.2	8			
流量															
全水深	3.5	4.3	3.4	3.7	3.7	3.4	4.7	3.7	14	13.5	13.5	13.3			
透明度	1.8	3.5	>3.4	2	>3.7	>3.4	>4.7	3	5.5	6	6.5	7			
生活環境項目															
pH	8.4	8.1	8.1	8.4	8.4	8.3	8.2	8.2	8.1	8.3	8.2	8.2			
DO	10	7.1	8.6	9.4	8	7.4	7	8.3	8.6	9.3	11	9.4			
BOD															
COD	2.8	2.4	1.5	2.9	2.9	2.9	2	2.3	3	1.7	2.2	1.2			
SS															
大腸菌群数															
n-ヘキサン抽出物質 油分等			<0.5							<0.5					
全窒素全燐															
全窒素	0.26	0.12	0.13	0.21	0.16	0.11	0.29	0.16	0.29	0.19	0.14	0.12			
全燐	0.028	0.009	0.026	0.017	0.027	0.037	0.039	0.031	0.039	0.035	0.01	0.019			
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					
六価クロム			<0.02							<0.02					
砒素			<0.005							<0.005					
総水銀			<0.0005							<0.0005					
アルキル水銀															
PCB															
ジクロロメタン			<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			<0.0005							<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006							<0.0006					
トリクロロエチレン			<0.002							<0.002					
テトラクロロエチレン			<0.0005							<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002							<0.0002					
チウラム			<0.0006							<0.0006					
シマジン			<0.0003							<0.0003					
チオベンカルブ			<0.002							<0.002					
ベンゼン			<0.001							<0.001					
セレン			<0.002							<0.002					
硝酸性窒素			<0.05							0.07					
亜硝酸性窒素			<0.01							<0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			<0.06							0.08					
ふっ素															
ほう素															
1,4-ジオキサン			<0.005							<0.005					
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			<0.0008							<0.0008					
ダイアジノン			<0.0005							<0.0005					
フェントロチオン			<0.0003							<0.0003					

イソプロチオラン			<0.004							<0.004			
オキシ銅			<0.004							<0.004			
クロロタロニル			<0.005							<0.005			
プロピザミド			<0.0008							<0.0008			
EPN			<0.0006							<0.0006			
ジクロロボス			<0.0008							<0.0008			
フェノブカルブ			<0.003							<0.003			
イプロベンホス			<0.0008							<0.0008			
クロルニトロフェン			<0.0005							<0.0005			
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エビクロロヒドリン													
全マンガン			0.003							0.01			
ウラン													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモジクロロメタン生成能													
ジプロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
特殊項目													
フェノール類													
銅													
亜鉛	0.004	0.003	0.006	0.007	0.006	0.003	0.005	0.006	0.004	0.007	0.004	0.007	0.007
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
水生生物保全項目(環境基準)													
全亜鉛	0.004	0.003	0.006	0.007	0.006	0.003	0.005	0.006	0.004	0.007	0.004	0.007	0.007
水生生物保全項目(要監視)													
クロロホルム			<0.006							<0.006			
フェノール			<0.001							<0.001			
ホルムアルデヒド			<0.003							<0.003			
その他項目													
アンモニウム態窒素													
有機態窒素													
オルトリン酸態磷													
TOC													
濁度													
電気伝導度													
塩化物イオン	13000	15000	15000	8600	13000	15000	14000	14000	18000	17000	17000	17000	17000
陰イオン界面活性剤			<0.02							<0.02			





























公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]

自治体名(三重県)

page:1/82

地点統一番号	地点コード	類型	調査年度	調査区分	調査主体	水域名				地点名				緯度	経度
24-607-02	60702	A	2010	2	030	英虞湾				英虞湾St2				34° 17' 20"	136° 46' 2"
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	04/26	04/26	05/18	05/18	06/11	06/11	07/13	07/13	08/03	08/03	09/07	09/07			
採取時刻	08:10	08:11	08:00	08:01	07:45	07:46	09:25	09:26	07:50	07:51	06:16	06:17			
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層			
採取水深	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0			
一般項目															
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ			
流況コード															
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
気温	15.8	15.8	19.6	19.6	22.2	22.2	24.6	24.6	31.1	31.1	26.9	26.9			
水温	15.1	15.7	18.2	18.4	21.9	21.8	25.7	25.2	28.4	27.8	27.6	27.5			
流量															
全水深	7	7	7.9	7.9	7.7	7.7	7.8	7.8	7.4	7.4	8.5	8.5			
透明度	>7	>7	>7.9	>7.9	>7.7	>7.7	5.5	5.5	>7.4	>7.4	7	7			
生活環境項目															
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1			
DO	9.2	8.8	8.5	8.6	8	7.6	7	6.6	8.2	7.4	7.9	7.1			
BOD															
COD	1.8	1.6	2	2.1	1.7	1.2	1.6	1.2	2.5	2	1.3	1.3			
SS															
大腸菌群数	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2			
n-ヘキサン抽出物質 油分等					<0.5										
全窒素全燐															
全窒素	0.11		0.18		0.18		0.17		0.18		0.11				
全燐	0.014		0.024		0.007		0.017		0.02		0.019				
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										
砒素					<0.005										
総水銀					<0.0005										
アルキル水銀															
PCB															
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					<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006										
トリクロロエチレン					<0.002										
テトラクロロエチレン					<0.0005										
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					0.09										
亜硝酸性窒素					<0.01										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					0.1										
ふっ素															
ほう素															
1,4-ジオキサン					<0.005										
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															
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					<0.0008										
ダイアジノン					<0.0005										
フェントロチオン					<0.0003										

公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]

自治体名(三重県)

page:2/82

イソプロチオラン				<0.004					
オキシ銅				<0.004					
クロロタロニル				<0.005					
プロピザミド				<0.0008					
EPN				<0.0006					
ジクロールボス				<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				<0.0005					
トルエン									
キシレン									
フタル酸ジエチルヘキシル									
ニッケル									
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									
全マンガン				<0.002					
ウラン									
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能									
クロロホルム生成能									
ブロモジクロロメタン生成能									
ジブロモクロロメタン生成能									
ブロモホルム生成能									
特殊項目									
フェノール類									
銅									
亜鉛	0.004		0.006	0.004		0.004		0.007	0.003
鉄 溶解性									
マンガン 溶解性									
クロム									
水生生物保全項目(環境基準)									
全亜鉛	0.004		0.006	0.004		0.004		0.007	0.003
水生生物保全項目(要監視)									
クロロホルム				<0.006					
フェノール				<0.001					
ホルムアルデヒド				<0.003					
その他項目									
アンモニウム態窒素									
有機態窒素									
オルトリン酸態磷									
TOC									
濁度									
電気伝導度									
塩化物イオン	17000		17000	17000		15000		16000	18000
陰イオン界面活性剤				<0.02					

公共用水域水質測定結果表

2010年度

作成日[2012/01/20]  
自治体名(三重県)  
page:3/82

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日	10/08	10/08	11/05	11/05	12/10	12/10	01/18	01/18	02/16	02/16	03/05	03/05
採取時刻	07:25	07:26	06:50	06:51	07:50	07:51	08:55	08:56	08:05	08:06	08:10	08:11
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
一般項目												
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ
流況コード												
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	20.6	20.6	14.4	14.4	8.9	8.9	6.6	6.6	6.4	6.4	6.8	6.8
水温	23.6	23.7	18.6	18.6	16.8	16.6	11.7	11.8	11.8	11.6	12.4	12.4
流量												
全水深	7.9	7.9	7.3	7.3	7	7	7.3	7.3	7.9	7.9	7.6	7.6
透明度	5	5	6.5	6.5	>7	>7	>7.3	>7.3	>7.9	>7.9	>7.6	>7.6
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2
DO	8.2	8	8.4	7.5	8.4	8.4	8.5	8.4	8.8	9.2	8.8	9
BOD												
COD	1.5	1.1	1.6	1.6	0.9	0.8	1	1	2	0.9	0.8	0.7
SS												
大腸菌群数	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	2	<2	<2	<2	<2
n-ヘキサン抽出物質 油分等					<0.5							
全窒素全燐												
全窒素	0.1		0.09		0.1		0.19		0.12		0.1	
全燐	0.025		0.01		0.027		0.03		0.018		0.019	
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							
砒素					<0.005							
総水銀					<0.0005							
アルキル水銀												
PCB												
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					<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006							
トリクロロエチレン					<0.002							
テトラクロロエチレン					<0.0005							
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					0.08							
亜硝酸性窒素					<0.01							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					0.09							
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン					<0.005							
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												
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					<0.0008							
ダイアジノン					<0.0005							
フェントロチオン					<0.0003							
イソプロチオラン					<0.004							
オキシ銅					<0.004							
クロタロニル					<0.005							

プロピザミド				<0.0008					
EPN				<0.0006					
ジクロロボス				<0.0008					
フェノカルブ				<0.003					
イプロベンホス				<0.0008					
クロルニトロフェン				<0.0005					
トルエン									
キシレン									
ブタル酸ジエチルヘキシル									
ニッケル									
モリブデン									
アンチモン									
塩化ビニルモノマー									
エビクロロヒドリン									
全マンガン				<0.002					
ウラン									
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能									
クロホルム生成能									
プロモジクロロメタン生成能									
ジプロモクロロメタン生成能									
フロモホルム生成能									
特殊項目									
フェノール類									
銅									
亜鉛	0.004		<0.001	<0.001		0.003		0.003	0.006
鉄 溶解性									
マンガン 溶解性									
クロム									
水生生物保全項目(環境基準)									
全亜鉛	0.004		<0.001	<0.001		0.003		0.003	0.006
水生生物保全項目(要監視)									
クロホルム				<0.006					
フェノール				<0.001					
ホルムアルデヒド				<0.003					
その他項目									
アンモニウム態窒素									
有機態窒素									
オルトリン酸態磷									
TOC									
濁度									
電気伝導度									
塩化物イオン	17000		18000	20000		19000		19000	19000
陰イオン界面活性剤				<0.02					



イソプロチオラン									
オキシ銅									
クロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロルボス									
フェノカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
トルエン									
キシレン									
フタル酸ジエチルヘキシル									
ニッケル									
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									
全マンガン				<0.002					
ウラン									
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能									
クロロホルム生成能									
プロモジクロロメタン生成能									
ジプロモクロロメタン生成能									
プロモホルム生成能									
特殊項目									
フェノール類									
銅									
亜鉛	0.003		0.007	0.005	0.005	0.008		0.004	
鉄 溶解性									
マンガン 溶解性									
クロム									
水生生物保全項目(環境基準)									
全亜鉛	0.003		0.007	0.005	0.005	0.008		0.004	
水生生物保全項目(要監視)									
クロロホルム									
フェノール									
ホルムアルデヒド									
その他項目									
アンモニウム態窒素									
有機態窒素									
オルトリン酸態磷									
TOC									
濁度									
電気伝導度									
塩化物イオン	16000		18000	16000	14000	16000		18000	
陰イオン界面活性剤				<0.02					



プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エビクロロヒドリン												
全マンガン						<0.002						
ウラン												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
フロモホルム生成能												
特殊項目												
フェノール類												
銅												
亜鉛	0.004		0.005			0.002		<0.001		0.003		0.006
鉄 溶解性												
マンガン 溶解性												
クロム												
水生生物保全項目(環境基準)												
全亜鉛	0.004		0.005			0.002		<0.001		0.003		0.006
水生生物保全項目(要監視)												
クロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
その他項目												
アンモニウム態窒素												
有機態窒素												
オルトリン酸態磷												
TOC												
濁度												
電気伝導度												
塩化物イオン	17000		19000			20000		19000		18000		19000
陰イオン界面活性剤						<0.02						















イソプロチオラン									
オキシ銅									
クロロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロールボス									
フェノカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
トルエン									
キシレン									
フタル酸ジエチルヘキシル									
ニッケル									
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									
全マンガン									
ウラン									
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能									
クロロホルム生成能									
プロモジクロロメタン生成能									
ジプロモクロロメタン生成能									
プロモホルム生成能									
特殊項目									
フェノール類									
銅									
亜鉛	<0.001			0.001			0.005		0.005
鉄 溶解性									
マンガン 溶解性									
クロム									
水生生物保全項目(環境基準)									
全亜鉛	<0.001			0.001			0.005		0.005
水生生物保全項目(要監視)									
クロロホルム									
フェノール									
ホルムアルデヒド									
その他項目									
アンモニウム態窒素									
有機態窒素									
オルトリン酸態磷									
TOC									
濁度									
電気伝導度									
塩化物イオン	15000			17000			16000		13000
陰イオン界面活性剤							<0.02		

















# 地下水の水質測定結果

[概況調査結果]

調査担当機関		四日市市	四日市市	四日市市	四日市市	四日市市	四日市市
分析担当機関		四日市市	四日市市	四日市市	四日市市	四日市市	四日市市
調査区分		概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
調査地点名		四日市市 楠町	四日市市 御園町	四日市市 追分	四日市市 日永	四日市市 山田町	四日市市 海山道町
井戸番号		202-K01	202-38-1	202-36-1	202-7-3	202-4-3	202-19-2
井戸深度	m	126	NA	9	10	80	15
区分		深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
用途		生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日		H22.10.18	H22.10.18	H22.10.18	H22.10.18	H22.10.18	H22.10.18
水温		18.9	22.0	19.5	19.8	18.0	20.5
環境基準健康項目	カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	全シアン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	8.3	2.4	<0.02	28	0.36
ふっ素	mg/L	0.13	0.14	0.09	0.09	<0.08	0.36
ほう素	mg/L	<0.02	0.08	0.06	<0.02	<0.02	0.05
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
その他	*EPN	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	pH		7.0	6.8	6.9	6.9	6.6
	電気伝導率	mS/m	32	35	21	15	30
	塩化物イオン	mg/L	56	8.0	13	13	16

\*要監視項目

[定期モニタリング調査結果]

調査担当機関	中部地方整備局	中部地方整備局	三重県		
分析担当機関	中部地方整備局	中部地方整備局	三重県		
調査区分	定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング		
調査地点名	桑名市長島町	桑名市長島町	桑名市安永町		
井戸番号	205-N2-2	205-N1-1	205-5-1		
井戸深度	m 38	38	46		
区分	浅井戸	深井戸	深井戸		
用途	その他	その他	その他		
採水年月日	H22.5.26	H22.5.21	H22.8.23	H23.2.14	
水温	18.1	18.9	28.4	12.1	
環境基準健康項目	カドミウム	mg/L <0.001	<0.001	-	-
	全シアン	mg/L <0.1	<0.1	-	-
	鉛	mg/L <0.005	<0.005	-	-
	六価クロム	mg/L <0.01	<0.01	-	-
	砒素	mg/L <0.005	0.019	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L <0.0005	<0.0005	-	-
	PCB	mg/L <0.0005	<0.0005	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L <0.002	<0.002	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/L <0.0005	<0.0005	-	-
	四塩化炭素	mg/L <0.0002	<0.0002	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L -	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L <0.002	<0.002	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L <0.0004	<0.0004	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L <0.0005	<0.0005	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L <0.0006	<0.0006	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L <0.002	<0.002	-	-
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L -	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L <0.004	<0.004	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L <0.0002	<0.0002	-	-
	チウラム	mg/L <0.0006	<0.0006	-	-
	シマジン	mg/L <0.0003	<0.0003	-	-
	チオベンカルブ	mg/L <0.002	<0.002	-	-
	ベンゼン	mg/L <0.001	<0.001	-	-
	セレン	mg/L <0.002	<0.002	-	-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L <0.02	<0.02	-	-
	ふっ素	mg/L 0.60	2.0	-	-
ほう素	mg/L 0.83	0.26	-	-	
1,4-ジオキサソ	mg/L -	-	-	-	
その他	pH	8.0	7.8	7.7	7.9
	電気伝導率	mS/m 562	74	25	37
	塩化物イオン	mg/L 1760	129	13	15

[定期モニタリング調査結果]

調査担当機関		三重県		三重県		
分析担当機関		三重県		三重県		
調査区分		定期モニタリング		定期モニタリング		
調査地点名		桑名市上之輪新田		鈴鹿市地子町		
井戸番号		205-14-1		207-7-1		
井戸深度	m	116		32		
区分		深井戸		深井戸		
用途		その他		その他		
採水年月日		H22.8.23	H23.2.14	H22.8.26	H23.2.21	
水温		21.3	19.7	21.5	13.8	
環境基準健康項目	カドミウム	mg/L	-	-	-	-
	全シアン	mg/L	-	-	-	-
	鉛	mg/L	-	-	-	-
	六価クロム	mg/L	-	-	-	-
	砒素	mg/L	<0.005	0.005	-	-
	総水銀	mg/L	-	-	-	-
	PCB	mg/L	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	0.016	0.015
	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.004	<0.004
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-
	チウラム	mg/L	-	-	-	-
	シマジン	mg/L	-	-	-	-
	チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-
	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-
セレン	mg/L	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	
ふっ素	mg/L	-	-	-	-	
ほう素	mg/L	-	-	-	-	
1,4-ジオキサソ	mg/L	-	-	-	-	
その他	pH		7.1	7.2	6.5	6.5
	電気伝導率	mS/m	32	38	23	22
	塩化物イオン	mg/L	35	35	16	18

[定期モニタリング調査結果]

調査担当機関	三重県		三重県			
分析担当機関	三重県		三重県			
調査区分	定期モニタリング		定期モニタリング			
調査地点名	鈴鹿市中旭が丘		津市藤方			
井戸番号	207-40-1		201-1-2			
井戸深度	m	6	9			
区分	浅井戸		浅井戸			
用途	生活用水		その他			
採水年月日	H22.8.26	H23.2.21	H22.8.27	H23.2.21		
水温	24.0	11.2	19.5	17.8		
環境基準健康項目	カドミウム	mg/L	-	-	-	-
	全シアン	mg/L	-	-	-	-
	鉛	mg/L	-	-	-	-
	六価クロム	mg/L	-	-	-	-
	砒素	mg/L	-	-	-	-
	総水銀	mg/L	-	-	-	-
	PCB	mg/L	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.023	0.047	-	-
	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-
	チウラム	mg/L	-	-	-	-
	シマジン	mg/L	-	-	-	-
	チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-
	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-
セレン	mg/L	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	
ふっ素	mg/L	-	-	-	-	
ほう素	mg/L	-	-	-	-	
1,4-ジオキサソ	mg/L	-	-	-	-	
その他	pH		6.9	6.5	7.1	7.4
	電気伝導率	mS/m	28	23	230	250
	塩化物イオン	mg/L	13	15	21	27

[定期モニタリング調査結果]

調査担当機関	三重県		三重県			
分析担当機関	三重県		三重県			
調査区分	定期モニタリング		定期モニタリング			
調査地点名	津市戸木町		津市久居北口			
井戸番号	201-H5-1		201-H7-1			
井戸深度	m	1	3			
区分	浅井戸		浅井戸			
用途	その他		その他			
採水年月日	H22.8.26	H23.2.21	H22.8.26	H23.2.21		
水温	27.5	9.0	21.0	11.0		
環境基準健康項目	カドミウム	mg/L	-	-	-	-
	全シアン	mg/L	-	-	-	-
	鉛	mg/L	-	-	-	-
	六価クロム	mg/L	-	-	-	-
	砒素	mg/L	-	-	-	-
	総水銀	mg/L	-	-	-	-
	PCB	mg/L	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0.018	0.004
	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.0005	<0.0005
	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	0.008	<0.004
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-
	チウラム	mg/L	-	-	-	-
	シマジン	mg/L	-	-	-	-
	チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-
	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-
セレン	mg/L	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	
ふっ素	mg/L	-	-	-	-	
ほう素	mg/L	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	
その他	pH		7.2	7.1	6.1	6.8
	電気伝導率	mS/m	17	16	34	23
	塩化物イオン	mg/L	5	12	11	23

[定期モニタリング調査結果]

調査担当機関	三重県		三重県			
分析担当機関	三重県		三重県			
調査区分	定期モニタリング		定期モニタリング			
調査地点名	松阪市豊原町		松阪市春日町			
井戸番号	204-3-200		204-21-1			
井戸深度	m	NA		80		
区分	浅井戸		深井戸			
用途	その他		生活用水			
採水年月日	H22.8.26	H23.2.21	H22.8.26	H23.2.21		
水温	18.5	19.0	18.0	17.2		
環境基準健康項目	カドミウム	mg/L	-	-	-	-
	全シアン	mg/L	-	-	-	-
	鉛	mg/L	-	-	-	-
	六価クロム	mg/L	-	-	-	-
	砒素	mg/L	-	-	-	-
	総水銀	mg/L	-	-	-	-
	PCB	mg/L	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.033	0.018	0.061	0.062
	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-
	チウラム	mg/L	-	-	-	-
	シマジン	mg/L	-	-	-	-
	チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-
	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-
	セレン	mg/L	-	-	-	-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-
	ふっ素	mg/L	-	-	-	-
ほう素	mg/L	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	
その他	pH		6.3	6.3	6.2	6.1
	電気伝導率	mS/m	21	17	18	16
	塩化物イオン	mg/L	7	9	14	17

[定期モニタリング調査結果]

調査担当機関	三重県		三重県			
分析担当機関	三重県		三重県			
調査区分	定期モニタリング		定期モニタリング			
調査地点名	松阪市西町		伊勢市二俣			
井戸番号	204-4-2		203-6-2			
井戸深度	m	NA		8		
区分	不明		浅井戸			
用途	生活用水		生活用水			
採水年月日	H22.8.26	H23.2.21	H22.8.26	H23.2.21		
水温	18.0	14.0	21.0	18.0		
環境基準健康項目	カドミウム	mg/L	-	-	-	-
	全シアン	mg/L	-	-	-	-
	鉛	mg/L	-	-	-	-
	六価クロム	mg/L	-	-	-	-
	砒素	mg/L	-	-	-	-
	総水銀	mg/L	-	-	-	-
	PCB	mg/L	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0047	0.0012	0.068	0.039
	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	<0.004	<0.004	0.004
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-
	チウラム	mg/L	-	-	-	-
	シマジン	mg/L	-	-	-	-
	チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-
	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-
	セレン	mg/L	-	-	-	-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-
	ふっ素	mg/L	-	-	-	-
ほう素	mg/L	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	
その他	pH		6.6	7.2	6.6	6.5
	電気伝導率	mS/m	27	27	20	18
	塩化物イオン	mg/L	7	8	11	8

[定期モニタリング調査結果]

調査担当機関	三重県		三重県			
分析担当機関	三重県		三重県			
調査区分	定期モニタリング		定期モニタリング			
調査地点名	伊賀市小田町		伊賀市千歳			
井戸番号	216-U2-3		216-U9-1			
井戸深度	m	11	NA			
区分	浅井戸		浅井戸			
用途	その他		その他			
採水年月日	H22.8.30	H23.2.14	H22.8.30	H23.2.14		
水温	23.9	3.5	23.5	1.0		
環境基準健康項目	カドミウム	mg/L	-	-	-	-
	全シアン	mg/L	-	-	-	-
	鉛	mg/L	-	-	-	-
	六価クロム	mg/L	-	-	-	-
	砒素	mg/L	-	-	-	-
	総水銀	mg/L	-	-	-	-
	PCB	mg/L	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.002	0.013
	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.004	<0.004
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-
	チウラム	mg/L	-	-	-	-
	シマジン	mg/L	-	-	-	-
	チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-
	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-
セレン	mg/L	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	
ふっ素	mg/L	-	-	-	-	
ほう素	mg/L	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	
その他	pH		6.3	6.3	6.4	6.1
	電気伝導率	mS/m	31	33	24	30
	塩化物イオン	mg/L	17	22	8	12

[定期モニタリング調査結果]

調査担当機関	三重県		三重県			
分析担当機関	三重県		三重県			
調査区分	定期モニタリング		定期モニタリング			
調査地点名	名張市蔵持町		伊賀市円徳院			
井戸番号	208-7-1		216-A6-1			
井戸深度	m	9	5			
区分	浅井戸		浅井戸			
用途	その他		その他			
採水年月日	H22.8.30	H23.2.18	H22.8.30	H23.2.14		
水温	23.0	17.0	23.2	9.5		
環境基準健康項目	カドミウム	mg/L	-	-	-	-
	全シアン	mg/L	-	-	-	-
	鉛	mg/L	-	-	-	-
	六価クロム	mg/L	-	-	-	-
	砒素	mg/L	-	-	-	-
	総水銀	mg/L	-	-	-	-
	PCB	mg/L	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	0.29	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.0005	<0.0005
	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	-	-	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	0.0019	0.0055
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	<0.0006	<0.0006
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.005
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-
	チウラム	mg/L	-	-	-	-
	シマジン	mg/L	-	-	-	-
	チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-
	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-
セレン	mg/L	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	
ふっ素	mg/L	-	-	-	-	
ほう素	mg/L	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	
その他	pH		5.6	5.6	6.8	6.5
	電気伝導率	mS/m	10	4	22	24
	塩化物イオン	mg/L	8	2	2	11

[定期モニタリング調査結果]

調査担当機関	三重県		三重県			
分析担当機関	三重県		三重県			
調査区分	定期モニタリング		定期モニタリング			
調査地点名	熊野市木本町		熊野市木本町			
井戸番号	212-1-130		212-1-101			
井戸深度	m	12		12		
区分	浅井戸		浅井戸			
用途	その他		生活用水			
採水年月日	H22.8.30	H23.2.17	H22.8.30	H23.2.17		
水温	20.5	9.0	22.0	20.0		
環境基準健康項目	カドミウム	mg/L	-	-	-	-
	全シアン	mg/L	-	-	-	-
	鉛	mg/L	-	-	-	-
	六価クロム	mg/L	-	-	-	-
	砒素	mg/L	-	-	-	-
	総水銀	mg/L	-	-	-	-
	PCB	mg/L	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0011	<0.0005	0.016	0.016
	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-
	チウラム	mg/L	-	-	-	-
	シマジン	mg/L	-	-	-	-
	チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-
	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-
	セレン	mg/L	-	-	-	-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-
	ふっ素	mg/L	-	-	-	-
ほう素	mg/L	-	-	-	-	
1,4-ジオキサソ	mg/L	-	-	-	-	
その他	pH		6.4	6.2	6.4	6.3
	電気伝導率	mS/m	26	3	17	14
	塩化物イオン	mg/L	33	4	13	17

[定期モニタリング調査結果]

調査担当機関	三重県			
分析担当機関	三重県			
調査区分	定期モニタリング			
調査地点名	熊野市木本町			
井戸番号	212-1-102			
井戸深度	m	15		
区分	浅井戸			
用途	その他			
採水年月日	H22.8.30	H23.2.17		
水温	19.0	8.0		
環境基準健康項目	カドミウム	mg/L	-	-
	全シアン	mg/L	-	-
	鉛	mg/L	-	-
	六価クロム	mg/L	-	-
	砒素	mg/L	-	-
	総水銀	mg/L	-	-
	PCB	mg/L	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0091	0.0068
	四塩化炭素	mg/L	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-
	チウラム	mg/L	-	-
	シマジン	mg/L	-	-
	チオベンカルブ	mg/L	-	-
	ベンゼン	mg/L	-	-
	セレン	mg/L	-	-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-
	ふっ素	mg/L	-	-
ほう素	mg/L	-	-	
1,4-ジオキサソ	mg/L	-	-	
その他	pH		6.5	6.7
	電気伝導率	mS/m	70	65
	塩化物イオン	mg/L	130	170