

公共用水域の水質測定結果

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

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
24-009-01	00901	B	2009	0	030	朝明川 下流				朝明大橋				35°0'40"	136°40'54"
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	04/23	05/20	06/10	07/23	08/19	09/17	10/21	11/18	12/16	01/20	02/17	03/17			
採取時刻	10:55	09:10	13:40	13:10	10:35	10:30	13:00	12:00	10:30	14:00	13:20	13:00			
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	0.2	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	快晴	曇り	曇り	快晴	晴れ	快晴	快晴	曇り	晴れ	曇り	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	19.5	25.5	23.1	27.9	32.5	26.3	23.8	14.4	9.7			6.2	11.5		
水温	15.8	19.5	23.5	26.2	26.0	22.3	21.1	13.8	10.7	12.5	8.5	12.2			
流量															
全水深															
透明度															
生活環境項目															
pH	7.2	7.4	8.1	7.5	7.7	7.3	7.9	7.6	7.5	8.7	7.5	7.3			
DO	9.7	9.2	9.6	7.7	8.6	8.5	9.6	10	10	15	12	10			
BOD	1.6	1.5	2.2	0.7	3.7	0.6	<0.5	0.6	1.0	1.0	0.5	0.5			
COD	2.9	3.0	4.5	2.6	2.1	1.7	1.5	1.7	1.6	2.9	2.2	1.6			
SS	21	7	9	7	4	4	2	5	2	3	1	12			
大腸菌群数	2200	2400	4900	24000	49000	7900	3300	2800	1700	230	700	790			
n-ヘキサン抽出物質 油分等			<0.5						<0.5						
全窒素全燐				1.2		1.7			1.5			1.5			
全窒素			0.18			0.082			0.059			0.075			
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-ジクロロプロパン			<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			0.84						1.2						
亜硝酸性窒素			0.01						0.01						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.86						1.2						
ふっ素			0.19						0.12						
ほう素			<0.05						<0.05						
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			<0.0008						<0.0008						
ダイアジン			<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						
クロロタロニル			<0.005						<0.005						
プロピザミド			<0.0008						<0.0008						
EPN			<0.0006						<0.0006						

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

ジクロロボス			<0.0008							<0.0008				
フェノカルブ			<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			<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														
1,4-ジオキサン														
全マンガン			0.009							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	0.004	0.001	0.002	0.003	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	
水生生物保全項目(要監視)														
クロロホルム			<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							14				
塩化物イオン	6	7	8	6	6	9	8	7	8	13	9	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

2009年度

自治体名(三重県)

ジクロロボス			<0.001										
フェノカルブ			<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												<0.01	
キシレン												<0.01	
フタル酸ジエチルヘキシル												<0.006	
ニッケル												<0.05	
モリブデン												<0.05	
アンチモン												<0.01	
塩化ビニルモノマー												<0.0002	
エピクロヒドリン												<0.00004	
1,4-ジオキサン												<0.005	
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													
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	0.006	0.003	0.002	0.005	0.003	0.003	0.004	0.006	0.004	0.004	0.009	0.006	
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			<0.0005									<0.0005	
ホルムアルデヒド			<0.008									<0.008	
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	7.9	9.2	10.4	7.5	6.2	9.7	9.9	10.7	10.9	14.2	26.5	9.3	
陰イオン界面活性剤			0.04							0.01			

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

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
24-012-01	01201	A	2009	0	030	鼻弁川 全域					桑部橋		35°3'0"	136°39'31"
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
採取月日	04/23	05/20	06/10	07/22	08/19	09/16	10/21	11/18	12/16	01/20	02/17	03/17		
採取時刻	10:35	10:35	11:25	09:30	10:45	11:00	11:25	10:45	10:55	09:55	11:30	10:13		
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	0.2	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	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	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	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	18.2	29.1	25.2	29.1	30.8	27.2	22.0	13.3	8.5	6.8	5.3	9.8		
水温	15.1	23.7	22.3	24.3	25.9	23.0	20.3	14.5	11.8	9.3	8.4	10.7		
流量														
全水深														
透明度														
生活環境項目														
pH	7.7	7.7	7.8	7.6	7.8	7.6	7.9	7.7	7.7	7.4	7.8	7.7		
DO	10	9.6	10	8.2	8.4	9.1	9.5	10	10	11	12	11		
BOD	<0.5	1.8	2.5	2.8	0.9	0.7	1.0	0.8	0.7	2.7	<0.5	1.4		
COD	1.7	2.4	3.3	2.9	1.2	1.9	0.7	1.1	0.8	1.0	0.9	0.8		
SS	12	4	5	17	4	2	2	2	<1	<1	<1	3		
大腸菌群数	460	4900	7900	1700	13000	54000	4900	3300	1300	490	230	1300		
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			1.1			1.2			1.2		
全燐			0.093			0.048			0.014			0.025		
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-ジクロロプロパン			<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			0.75						1.0					
亜硝酸性窒素			0.02						<0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.77						1.0					
ふっ素			0.10						<0.08					
ほう素			<0.05						<0.05					
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			<0.0008						<0.0008					
ダイアジン			<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					
クロロタロニル			<0.005						<0.005					
プロピザミド			<0.0008						<0.0008					
EPN			<0.0006						<0.0006					

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

ジクロロバス			<0.0008						<0.0008				
フェノカルブ			<0.003						<0.003				
イプロベンホス			<0.0008						<0.0008				
クロロニトロフェン			<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			<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													
1,4-ジオキサン													
全マンガン			0.012						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			0.048						0.015				
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													
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	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	0.001	0.002	
水生生物保全項目(要監視)													
クロロホルム			<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	7	6	8	5	5	7	7	8	10	9	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

2009年度

自治体名(三重県)

ジクロロボス													
フェノカルブ					0.0002								
イプロベンボス													
クロロニトロフェン													
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													
1,4-ジオキサン													
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													
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romoホルム生成能													
特殊項目													
フェノール類													
銅					0.002								
亜鉛													
鉄 溶解性					0.24								
マンガン 溶解性					0.03								
クロム													
水生生物保全項目(環境基準)													
全亜鉛		0.005			0.003			0.002				0.006	
水生生物保全項目(要監視)													
クロロホルム					<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	0.03	0.06	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.09	0.15	0.12	
有機態窒素													
オルトリン酸態磷	0.046	0.092	0.086	0.081	0.077	0.046	0.036	0.037	0.021	0.021	0.035	0.04	
TOC													
濁度													
電気伝導度	11.1	11.7	12.2	12.8	12.2	11.8	11.2	11.1	11.4	12.1	14.8	11	
塩化物イオン	7	8.4	7.6	8	6.8	7.3	6.6	6.5	7	7.8	16.9	6.6	
陰イオン界面活性剤	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

ジクロロボス													
フェノカルブ					0.0002								
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
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				<0.001			<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													
1,4-ジオキサン													
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													
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					0.003								
亜鉛													
鉄 溶解性					0.26								
マンガン 溶解性					0.02								
クロム													
水生生物保全項目(環境基準)													
全亜鉛	0.006	0.008	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.009	0.006	
水生生物保全項目(要監視)													
クロロホルム					<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	0.11	0.1	0.09	0.04	0.03	0.02	0.05	0.06	0.08	0.23	0.25	0.14	
有機態窒素													
オルトリン酸態磷	0.088	0.107	0.108	0.096	0.082	0.076	0.08	0.054	0.044	0.052	0.08	0.064	
TOC													
濁度													
電気伝導度	12.7	14.1	15.7	16.2	14	15.2	14.4	13.7	14.2	15.1	15.4	12.7	
塩化物イオン	8.8	10.5	11.5	11.5	9	10.5	9.4	8.8	9.4	10.8	14.4	7.9	
陰イオン界面活性剤	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

ジクロロボス													
フェノカルブ					0.0002								
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
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													
1,4-ジオキサン													
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													
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romoホルム生成能													
特殊項目													
フェノール類													
銅					0.003								
亜鉛													
鉄 溶解性					0.25								
マンガン 溶解性					0.02								
クロム													
水生生物保全項目(環境基準)													
全亜鉛	0.008	0.009	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.010	0.006
水生生物保全項目(要監視)													
クロロホルム					<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	0.11	0.12	0.11	0.06	0.04	0.06	0.05	0.07	0.09	0.31	0.28	0.15	
有機態窒素													
オルトリン酸態磷	0.086	0.115	0.114	0.11	0.085	0.088	0.08	0.062	0.055	0.067	0.081	0.068	
TOC													
濁度													
電気伝導度	12.7	14.2	15.7	16.9	14.1	15.6	14.5	14	14.4	16.3	16.1	12.9	
塩化物イオン	9	10.6	12.1	12.6	9.2	11.3	10.1	9.4	10	13	15.1	8.3	
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

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
24-019-01	01901	C	2009	0	030	志登茂川 下流				江戸橋				34°44'10"	136°31'11"
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	04/22	05/20	06/10	07/23	08/19	09/16	10/21	11/18	12/16	01/20	02/17	03/17			
採取時刻	09:45	08:30	12:20	11:30	11:20	09:30	12:20	11:45	10:25	13:45	13:30	11:50			
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	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3			
一般項目															
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	薄曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り	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	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	無色	茶褐色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	黄褐色・淡(明)	褐色・淡(明)		
気温	22.5	22.9	23.8	30.0	29.8	28.8		23.0	15.0	8.1	11.5	8.9	15.7		
水温	18.3	23.0	24.3	28.0	29.7	23.2		20.3	13.9	9.0	10.3	8.3	11.5		
流量															
全水深															
透明度															
生活環境項目															
pH	7.1	7.1	7.1	6.9	7.3	7.5		7.7	7.4	7.6	7.3	7.5	7.5		
DO	5.9	4.7	4.6	4.5	5.0	4.1		6.1	7.8	7.6	8.4	9.7	7.9		
BOD	3.0	1.8	2.7	2.4	8.1	1.9		1.5	2.0	1.2	4.6	4.6	2.9		
COD	9.0	6.7	6.4	7.6	10	6.5		3.8	6.0	4.1	6.2	6.7	4.3		
SS	76	15	26	44	29	41		20	21	14	6	16	27		
大腸菌群数	24000	49000	33000	790000	79000	1700000		49000	49000	9400	4900	1300	3300		
n-ヘキサン抽出物質 油分等				<0.5											
全窒素全燐				1.9		3.0				2.0			1.9		
全窒素				0.29		0.45				0.20			0.17		
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-ジクロロプロパン				<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				0.44						1.1					
亜硝酸性窒素				0.05						0.04					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.50						1.2					
ふっ素				0.22						0.58					
ほう素				1.5						2.2					
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				<0.0008						<0.0008					
ダイアジン				<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					
クロロタロニル				<0.005						<0.005					
プロピザミド				<0.0008						<0.0008					
EPN				<0.0006						<0.0006					

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

ジクロロボス			<0.0008							<0.0008			
フェノカルブ			<0.003							<0.003			
イプロベンホス			<0.0008							<0.0008			
クロロニトロフェン			<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													
1,4-ジオキサン													
全マンガン			0.15							0.10			
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													
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	0.012	0.006	0.005	0.017	0.006	0.014	0.002	0.008	0.005	<0.001	0.009	0.005	
水生生物保全項目(要監視)													
クロロホルム			<0.0006							<0.0006			
フェノール			<0.001							<0.001			
ホルムアルデヒド			0.003							0.004			
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			1600							2500			
塩化物イオン	970	4800	6000	1500	1700	6800	11000	5000	9700	21000	6700	7200	
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

2009年度

自治体名(三重県)

カドミウム						<0.001						
全シアン						<0.01						
鉛						<0.001						
六価クロム						<0.01						
砒素		0.003				<0.001				<0.001		
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						<0.0005						
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		0.56				0.88						
亜硝酸性窒素		0.072				0.049						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.63				0.93						
ふっ素						0.54						
ぼう素						1.9						
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												
ダイアジン												
フェントロチオン												
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												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
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												
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						<0.01						
亜鉛												
鉄 溶解性						0.02						
マンガン 溶解性						0.08						
クロム						<0.01						
水生生物保全項目(環境基準)												
全亜鉛		0.005		0.008		0.006	0.015		0.008			0.016

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

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
24-030-01	03001	A	2009	0	030	安濃川 全域					御山荘橋			34°43'10"	136°30'30"
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	04/22	05/20	06/10	07/23	08/19	09/16	10/21	11/18	12/16	01/20	02/17	03/17			
採取時刻	10:30	09:15	11:00	10:45	10:40	10:15	11:30	11:00	11:25	12:00	11:20	11:30			
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	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3			
一般項目															
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り	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	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	無色	緑青色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	茶褐色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	褐色・淡(明)			
気温	23.0	24.7	24.2	29.8	29.2	30.0	20.9	15.5	9.1	14.1	8.5	12.5			
水温	17.5	19.9	23.0	26.0	26.1	22.5	18.6	12.5	8.8	9.5	6.8	10.1			
流量															
全水深															
透明度															
生活環境項目															
pH	7.3	7.3	7.4	7.3	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.3	7.2	7.5			
DO	9.2	7.5	6.2	7.4	7.4	7.1	9.6	10	10	10	9.5	10			
BOD	1.6	1.3	2.0	0.7	0.6	1.5	0.8	0.6	0.7	2.2	3.4	1.4			
COD	6.7	4.9	4.8	4.3	2.7	4.3	3.2	3.8	2.8	4.5	4.7	3.4			
SS	29	6	4	8	1	3	2	7	3	4	7	11			
大腸菌群数	7900	11000	7000	7900	7900	54000	4900	11000	1100	1400	13000	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			1.3			2.3			1.3			1.6			
全燐			0.14			0.22			0.046			0.10			
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-ジクロロプロパン			<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			0.72						0.47						
亜硝酸性窒素			0.03						0.03						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.75						0.50						
ふっ素			0.11						<0.08						
ほう素			<0.05						<0.05						
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			<0.0008						<0.0008						
ダイアジン			<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						
クロロタロニル			<0.005						<0.005						
プロピザミド			<0.0008						<0.0008						
EPN			<0.0006						<0.0006						

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

ジクロロバス			<0.0008							<0.0008				
フェノカルブ			<0.003							<0.003				
イプロベンホス			0.0017							<0.0008				
クロロニトロフェン			<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														
1,4-ジオキサン														
全マンガン			0.054							0.017				
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														
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	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.007	0.003		
水生生物保全項目(要監視)														
クロロホルム			<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			18							16				
塩化物イオン	11	10	11	9	10	16	10	10	9	17	14	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

2009年度

自治体名(三重県)

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													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン			0.088						0.049				
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													
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	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.012	0.003	0.027	0.001	<0.001	0.004	0.003	
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			1200						1200				
塩化物イオン	170	570	4600	390	270	6300	3700	4200	3900	9200	5500	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

2009年度

自治体名(三重県)

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													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
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													
プロモジクロメタン生成能													
ジプロモクロメタン生成能													
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	0.003	<0.001	<0.001	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.004	0.009	<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			13							13			
塩化物イオン	9	9	10	7	8	12	11	13	11	12	12	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

2009年度

自治体名(三重県)

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													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン			0.070						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													
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	0.003	0.003	0.001	0.004	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.006	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	12	13	18	7	12	14	12	8	13	19	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

2009年度

自治体名(三重県)

ジクロロボス													
フェノカルブ					0.0002								
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
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													
1,4-ジオキサン													
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													
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romoホルム生成能													
特殊項目													
フェノール類													
銅					0.003								
亜鉛													
鉄 溶解性					0.26								
マンガン 溶解性					0.03								
クロム													
水生生物保全項目(環境基準)													
全亜鉛	0.005	0.007	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.005	0.011	0.005	
水生生物保全項目(要監視)													
クロロホルム					<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	0.08	0.09	0.04	0.03	0.02	0.04	0.05	0.04	0.13	0.27	0.07	
有機態窒素													
オルトリン酸態磷	0.096	0.095	0.103	0.096	0.07	0.073	0.098	0.05	0.041	0.051	0.08	0.058	
TOC													
濁度													
電気伝導度	12.1	14	18.2	17.3	13.9	16.3	14.1	14.1	14.5	16	16.5	12.7	
塩化物イオン	8.1	10.2	14	12.6	8.7	10.9	10.1	9	9.8	11.4	14.8	7.7	
陰イオン界面活性剤	0.02	<0.01	0.01	<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

2009年度

自治体名(三重県)

ジクロロバス													
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							<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													
1,4-ジオキサン													
全マンガン			0.051							0.051			
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													
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	0.005	0.004	0.007	0.012	0.004	0.005	0.006	0.004	0.010	0.026	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	18	19	27	11	18	24	20	10	20	26	14	29	
陰イオン界面活性剤			<0.02						0.03				

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

ジクロロバス													
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													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
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													
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													
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	<0.001	0.001	<0.001	0.002	<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	7	6	5	6	5	5	6	7	5	4	
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

2009年度

自治体名(三重県)

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	2009	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	04/22	05/13	06/03	07/15	08/05	09/02	10/21	11/04	12/02	01/06	02/03	03/03			
採取時刻	08:55	08:50	08:55	09:00	09:00	08:55	09:00	09:00	09:00	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	0.2	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	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り			
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
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	16.3	20.9	22.6	31.0	30.3	27.9	13.9	7.9	6.8	3.7	3.0	10.4			
水温	15.6	18.1	20.6	26.7	25.1	24.1	16.0	11.1	9.9	5.3	5.2	8.2			
流量	8.79		8.69	6.91	13.03	6.66	4.85	7.61	6.46	4.38		15.24			
全水深	1.1	1.2	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.2	1.0	0.9	1.1	1.2			
透明度															
生活環境項目															
pH	7.8	7.7	7.9	7.9	7.7	8.0	7.6	7.6	7.8	7.8	7.6	7.7			
DO	9.7	9.1	8.7	8.1	8.1	8.6	9.4	10.8	11.1	12.0	12.0	11.4			
BOD	1.7	1.1	1.3	0.9	0.9	1.1	0.9	1.0	0.7	1.1	0.8	0.9			
COD	4.0	3.8	4.2	3.8	3.7	3.6	3.3	2.9	2.6	2.9	2.8	2.5			
SS	3.9	5.5	3.3	1.7	4.1	2.9	4.5	2.7	1.7	1.2	3.3	2.8			
大腸菌群数	24000	33000	11000	140000	33000	11000	33000	33000	4900	3300	4900	3300			
n-ヘキサン抽出物質 油分等															
全窒素全燐															
全窒素	0.96	0.89	1.04	1.01	0.79	0.94	1.31	0.96	0.99	1.59	1.15	0.91			
全燐	0.079	0.057	0.076	0.076	0.060	0.085	0.070	0.038	0.050	0.076	0.051	0.036			
健康項目															
カドミウム		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001				
全シアン		<0.1				<0.1			<0.1		<0.1				
鉛	0.001	<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				
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		<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-ジクロロプロパン		<0.0001				<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		<0.0001			
セレン		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
硝酸性窒素	0.64	0.62	0.72	0.75	0.58	0.66	1.08	0.77	0.83	1.29	0.91	0.70			
亜硝酸性窒素	0.019	0.012	0.011	0.009	0.006	0.007	0.017	0.009	0.021	0.046	0.013	0.009			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.66	0.63	0.73	0.76	0.59	0.67	1.10	0.78	0.85	1.34	0.92	0.71			
ふっ素		0.06				0.07		<0.05		<0.05		<0.05			
ほう素		0.01				0.01		0.01		0.01		0.01			
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						<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									
ダイアジン						<0.0001									
フェニトロチオン						<0.0001									
イソプロチオラン						0.0002									
オキシ銅						<0.001									
クロロタロニル						<0.0001									
プロピザミド						<0.0001									
EPN						<0.0001									

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

ジクロロボス					<0.0001								
フェノカルブ					0.0002								
イプロベンボス					<0.0001								
クロロニトロフェン					<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					<0.001								
アンチモン					<0.001								
塩化ビニルモノマー					<0.0002								
エピクロヒドリン					<0.00003								
1,4-ジオキサン					<0.005								
全マンガン					0.03							0.04	
ウラン					0.00003							0.00003	
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													
ジブ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					<0.005								
銅					0.003								
亜鉛													
鉄 溶解性					0.07								
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	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.004	0.006	0.004
水生生物保全項目(要監視)													
クロロホルム					<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	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0	0.12	0.04	0.02
有機態窒素													
オルトリン酸態磷	0.055	0.045	0.055	0.065	0.043	0.069	0.054	0.027	0.038	0.065	0.04	0.021	
TOC													
濁度													
電気伝導度	11.1	10.6	13.3	12.7	11.5	13.2	11.4	10.6	11.8	13.9	12.5	10.3	
塩化物イオン	7.2	6.6	8.5	7.8	6.3	8	7.7	6.1	7.1	9.3	8.7	5.9	
陰イオン界面活性剤	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

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													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
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													
プロモジクロメタン生成能													
ジプロモクロメタン生成能													
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	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.004	<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				6.0						5.9			
塩化物イオン	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	38	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

2009年度

自治体名(三重県)

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													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
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													
プロモジクロメタン生成能													
ジプロモクロメタン生成能													
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	<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			3.3							14			
塩化物イオン	4	4	3	2	2	3	9	73	36	62	7	33	
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

2009年度

自治体名(三重県)

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													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
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													
プロモジクロメタン生成能													
ジプロモクロメタン生成能													
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.006	<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				3.5							3.6		
塩化物イオン	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	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

2009年度

自治体名(三重県)

ジクロロバス														
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														
エピクロヒドリン														
1,4-ジオキサン														
全マンガン			0.005							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														
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														
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	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	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			9.2							7.5				
塩化物イオン	6	8	7	4	4	6	7	7	5	9	8	6		
陰イオン界面活性剤			<0.02							0.04				

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

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			
24-043-01	04301	B	2009	0	030	中の川	木鎌橋	34°49'13"	136°33'39"			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
採取月日	04/23	05/20	06/10	07/22	08/19	09/16	10/21	11/18	12/16	01/20	02/17	03/17
採取時刻	09:15	08:40	11:50	11:05	09:45	09:40	12:35	11:15	10:30	14:00	12:05	11:50
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	0.2	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	曇り	快晴	曇り	曇り	薄曇り	快晴	快晴	快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ
流況コード												
臭気コード	無臭	無臭	無臭	土臭(微)	無臭	土臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	黄褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄色・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)
気温	15.0	21.1	25.9	25.1	29.7	26.1	22.0	12.0	8.1	13.0	8.0	11.1
水温	16.6	20.2	24.1	25.7	28.3	23.7	21.5	12.8	9.1	10.8	8.2	11.0
流量												
全水深												
透明度												
生活環境項目												
pH	7.0	7.3	8.3	7.2	7.4	7.4	8.2	7.5	7.5	8.1	8.0	7.3
DO	7.8	8.6	9.8	7.6	7.1	5.1	10	10	10	14	13	10
BOD	3.4	8.2	4.2	4.8	1.9	3.4	0.9	0.6	0.8	0.7	2.7	0.9
COD	6.2	5.5	6.5	7.2	5.2	6.5	3.2	4.5	2.5	3.0	3.6	3.3
SS	8	3	5	15	16	48	11	7	5	8	8	13
大腸菌群数	1700	700	17	24000	54000	28000	1700	11000	1100	110	790	4900
n-ヘキサン抽出物質_油分等			<0.5						<0.5			
全窒素全燐												
全窒素			1.0			1.9			1.2			1.5
全燐			0.070			0.15			0.066			0.097
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-ジクロロプロパン			<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			0.23						0.85			
亜硝酸性窒素			0.01						0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.24						0.86			
ふっ素			0.20						0.28			
ほう素			<0.05						1.0			
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			<0.0008						<0.0008			
ダイアジン			<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			
クロロタロニル			<0.005						<0.005			
プロピザミド			<0.0008						<0.0008			
EPN			<0.0006						<0.0006			

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

ジクロロボス			<0.0008						<0.0008				
フェノカルブ			<0.003						<0.003				
イプロベンホス			0.0024						<0.0008				
クロロニトロフェン			<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													
1,4-ジオキサン													
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													
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													
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	0.002	<0.001	<0.001	0.006	<0.001	0.005	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			19						1200				
塩化物イオン	15	14	18	7	220	1000	3400	46	4300	4000	3200	16	
陰イオン界面活性剤			<0.02						0.04				

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

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													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
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													
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													
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	0.029	0.012	0.002	0.002	<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				18						15			
塩化物イオン	7	8	9	6	7	7	7	8	7	7	9	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

2009年度

自治体名(三重県)

ジクロロベンズ													
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													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
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													
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													
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	65	130	180	100	78	1400	4200	3900	200	1700	870	280	
陰イオン界面活性剤			<0.02						0.08				

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

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													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン												<0.005	
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													
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romo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	0.013	0.015	0.004	0.011	0.007	0.013	0.019	0.01	0.011	0.026	0.015	0.011	
水生生物保全項目(要監視)													
クロロホルム			<0.006										
フェノール			<0.0005									<0.0005	
ホルムアルデヒド			<0.008									<0.008	
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			0.06							0.02			

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

ジクロロボス			<0.001										
フェノカルブ			<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												<0.01	
キシレン												<0.01	
フタル酸ジエチルヘキシル												<0.006	
ニッケル												<0.05	
モリブデン												<0.05	
アンチモン												<0.01	
塩化ビニルモノマー												<0.0002	
エピクロヒドリン												<0.0004	
1,4-ジオキサン												<0.005	
全マンガン												<0.02	
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													
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	0.013	0.012	0.006	0.011	0.01	0.015	0.018	0.011	0.014	0.016	0.019	0.015	
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			<0.0005									<0.0005	
ホルムアルデヒド			<0.008									<0.008	
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	51.6	80	140	61.5	50	617	648	287	379	527	518	168	
陰イオン界面活性剤			0.07							0.02			

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

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													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン			0.006							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													
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	0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.007	<0.001	0.010	<0.001	<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	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2
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

2009年度

自治体名(三重県)

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	2009	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	04/20	05/20	06/09	07/24	08/18	09/08	10/22	11/16	12/08	01/18	02/18	03/18
採取時刻	21:10	21:10	13:10	01:10	23:10	15:10	15:10	13:10	17:10	15:10	15:10	15:10
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	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5
一般項目												
天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
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	18.7	23.3	24.7	26.7	24.8	32.9	21.8	17.7	13.8	17.2	12.3	12.3
水温	14.9	18.4	20.8	22.4	23.2	24.4	18.0	15.5	13.5	12.6	9.2	10.9
流量	75.62	229.06	135.09	84.60	149.04	100.68	149.00	161.54	77.09	84.60	104.07	105.78
全水深	3.6	2.9	3.0	2.5	2.6	3.7	3.4	3.4	3.5	2.9	3.4	2.7
透明度												
生活環境項目												
pH	7.4	7.4	7.3	7.7	7.6	7.0	7.1	7.3	7.5	7.4	7.4	7.2
DO	10.0	9.9	8.8	8.2	8.6	7.9	9.1	9.9	10.7	10.9	11.6	11.1
BOD	0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.7
COD	1.1	1.0	1.1	1.2	1.1	1.2	1.0	1.2	0.8	0.8	1.0	1.1
SS	1.2	1.5	1.5	1.8	3.2	1.1	1.9	2.3	1.8	1.3	<1	1.4
大腸菌群数	220	790	790	13000	490	1300	790	700	46	460	22	240
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		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
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-ジクロロプロパン					<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		0.12			0.17			0.23			0.16	
亜硝酸性窒素		0.000			0.000			0.002			0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.12			0.17			0.23			0.16	
ふっ素												
ほう素												
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					<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							
ダイアジン					<0.0001							
フェニトロチオン					<0.0001							
イソプロチオラン					<0.0001							
オキシ銅					<0.001							
クロロタロニル					<0.0001							
プロピザミド					<0.0001							
EPN					<0.0001							

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

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													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン			0.052						0.026				
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													
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	0.003	0.004	0.003	0.006	0.004	0.020	0.007	0.008	0.005	<0.001	0.005	0.006	
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			180						4300				
塩化物イオン	490	630	510	710	800	2600	15000	17000	16000	18000	12000	3800	
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

2009年度

自治体名(三重県)

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	2009	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	04/22	05/20	06/10	07/23	08/19	09/16	10/21	11/18	12/16	01/20	02/17	03/17			
採取時刻	10:05	08:50	12:00	11:05	11:00	09:55	12:00	11:20	11:00	13:30	13:05	11:15			
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	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3			
一般項目															
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り	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	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑褐色・濃(暗)	褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	無色	茶褐色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	黄褐色・淡(明)	褐色・淡(明)			
気温	21.9	25.5	25.8	30.3	31.5	25.8	20.0	12.7	9.1	14.1	8.8	11.8			
水温	17.5	20.8	23.2	27.0	28.0	24.2	20.6	13.3	9.5	9.9	8.1	10.3			
流量															
全水深															
透明度															
生活環境項目															
pH	7.1	7.2	7.2	6.9	7.3	7.3	7.9	7.7	7.8	7.6	7.8	7.5			
DO	6.7	5.2	4.2	4.8	5.0	5.1	6.7	7.4	8.1	9.7	9.8	9.1			
BOD	1.3	0.8	2.0	1.0	0.9	0.7	0.5	0.6	0.6	1.6	1.2	0.8			
COD	6.5	4.6	4.3	6.0	4.9	3.8	1.8	3.9	2.6	2.9	2.8	3.5			
SS	33	12	26	31	20	21	21	24	16	3	8	30			
大腸菌群数	17000	13000	7900	2400	35000	22000	22000	7900	11000	1300	4900	13000			
n-ヘキサン抽出物質_油分等			<0.5						<0.5						
全窒素全燐				1.0		1.6			0.97			1.3			
全窒素				0.16		0.18			0.10			0.099			
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-ジクロロプロパン			<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			0.40						0.47						
亜硝酸性窒素			0.03						0.02						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.43						0.50						
ふっ素			0.34						0.69						
ほう素			1.7						2.6						
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															
ダイアジン															
フェントロチオン															
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			<0.0006						<0.0006						

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

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													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン			0.13						0.063				
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													
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	0.009	0.004	0.005	0.009	0.006	0.009	0.004	0.005	0.004	<0.001	0.006	0.017	
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			1900						2800				
塩化物イオン	2200	2200	7100	2000	990	6300	12000	7500	12000	17000	9700	5100	
陰イオン界面活性剤			<0.02						0.04				

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

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	2009	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	04/23	05/20	06/10	07/22	08/19	09/16	10/21	11/18	12/16	01/20	02/17	03/17			
採取時刻	09:45	08:10	12:40	11:45	10:15	09:05	13:30	11:45	11:20	14:30	12:40	12:25			
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	0.2	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	曇り	快晴	曇り	曇り	薄曇り	快晴	快晴	快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ			
流況コード															
臭気コード	無臭	土臭(微)	無臭	土臭(微)	無臭	無臭	その他(微)	その他(微)	その他(微)	その他(微)	その他(微)	無臭			
色相コード	黄褐色・中	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	茶色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)			
気温	16.5	19.5	23.5	25.1	29.0	23.7	22.5	12.2	10.1	11.9	7.0	11.5			
水温	16.3	20.4	23.6	25.8	27.8	22.4	22.2	15.0	11.4	12.5	11.5	14.5			
流量															
全水深															
透明度															
生活環境項目															
pH	6.8	6.8	7.3	7.2	7.3	6.9	7.4	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1			
DO	6.3	6.2	6.7	6.5	7.2	6.6	7.9	7.5	7.2	9.0	9.1	7.9			
BOD	4.8	3.9	3.4	5.9	2.2	10	2.4	2.9	3.1	4.1	7.6	4.4			
COD	8.0	7.1	5.4	6.5	4.7	5.3	6.6	6.2	6.8	6.2	6.5	6.4			
SS	46	29	20	41	35	51	19	13	8	25	21	19			
大腸菌群数	31000	22000	24000	22000	49000	17000	140000	130000	22000	33000	7900	7900			
n-ヘキサン抽出物質_油分等			<0.5						<0.5						
全窒素全燐			2.5			3.3		4.1				3.8			
全燐			0.31			0.22		0.29				0.32			
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-ジクロロプロパン			<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			1.4					0.78							
亜硝酸性窒素			0.08					0.06							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			1.5					0.85							
ふっ素			0.15					0.15							
ほう素			0.54					0.44							
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			<0.0008					<0.0008							
ダイアジン			<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							
クロロタロニル			<0.005					<0.005							
プロピザミド			<0.0008					<0.0008							
EPN			<0.0006					<0.0006							

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

ジクロロボス			<0.0008						<0.0008				
フェノカルブ			<0.003						<0.003				
イプロベンホス			<0.0008						<0.0008				
クロロニトロフェン			<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													
1,4-ジオキサン													
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													
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	0.013	0.006	0.010	0.003	0.008	0.011	0.015	0.012	0.011	0.032	0.016	
水生生物保全項目(要監視)													
クロロホルム			<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			64						530				
塩化物イオン	650	180	2100	32	60	200	690	460	1700	530	950	200	
陰イオン界面活性剤			<0.02						0.06				

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

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													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
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													
プロモジクロメタン生成能													
ジプロモクロメタン生成能													
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	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	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4
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

2009年度

自治体名(三重県)

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													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサソ													
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													
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													
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	0.003	0.005	0.002	0.005	<0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	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	35	44	58	20	35	48	67	27	52	66	48	28	
塩化物イオン	65	76	95	21	74	88	97	22	94	160	97	34	
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

2009年度

自治体名(三重県)

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													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
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													
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													
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	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.002	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	7	7	7	6	5	7	7	5	7	11	11	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

2009年度

自治体名(三重県)

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													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
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													
プロモジクロメタン生成能													
ジプロモクロメタン生成能													
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	0.002	0.002	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	0.014	<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	7	5	6	3	1	5	5	7	5	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

2009年度

自治体名(三重県)

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													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
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													
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													
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	0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.011	0.002	<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	6	5	6	3	3	7	5	8	5	8	12	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

2009年度

自治体名(三重県)

ジクロロバス													
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													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
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													
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													
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	0.004	0.001	0.003	0.002	0.002	0.006	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	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	5	4	4	3	3	3	3	4	3	4	5	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

2009年度

自治体名(三重県)

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													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
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													
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													
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	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.012	0.002	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	7	5	5	4	4	4	5	6	5	6	5	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

2009年度

自治体名(三重県)

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													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
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													
プロモジクロメタン生成能													
ジプロモクロメタン生成能													
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	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.004	0.001	<0.001	0.005	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	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	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

2009年度

自治体名(三重県)

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													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン												<0.005	
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													
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romo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	0.003	0.005	<0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.004	
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			<0.0005									<0.0005	
ホルムアルデヒド			<0.008									<0.008	
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			0.03							0.01			

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

ジクロロボス			<0.001										
フェノカルブ			<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												<0.01	
キシレン												<0.01	
フタル酸ジエチルヘキシル												<0.006	
ニッケル												<0.05	
モリブデン												<0.05	
アンチモン												<0.01	
塩化ビニルモノマー												<0.0002	
エピクロヒドリン												0.00012	
1,4-ジオキサン												<0.005	
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			<0.1							<0.1			
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	0.022	0.035	0.017	0.04	0.017	0.024	0.023	0.019	0.022	0.021	0.017	0.027	
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			<0.0005									<0.0005	
ホルムアルデヒド			<0.008									<0.008	
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	1190	842	798	238	282	988	1020	1710	2650	1450	499	395	
陰イオン界面活性剤			0.1							0.05			

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

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
24-601-01	60101	C	2009	2	030	四日市港(甲)				四日市港(甲)S:1				34°59'10"	136°40'55"
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	04/30	04/30	05/15	05/15	06/08	06/08	07/21	07/21	08/05	08/05	09/02	09/02			
採取時刻	12:20	12:21	12:05	12:06	11:45	11:46	12:15	12:16	12:15	12:16	11:45	11:46			
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	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	曇り	曇り	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	無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色			
気温	15.6	15.6	21.1	21.1	24.8	24.8	24.3	24.3	28.7	28.7	27.0	27.0			
水温	15.3	15.2	16.2	15.9	21.9	20.4	25.0	24.9	27.3	26.8	24.8	24.3			
流量															
全水深	12.8	12.8	12.8	12.8	12.6	12.6	12.0	12.0	12.3	12.3	12.4	12.4			
透明度	2.0	2.0	6.5	6.5	4.0	4.0	1.4	1.4	0.8	0.8	3.0	3.0			
生活環境項目															
pH	8.1	8.1	8.0	8.0	8.2	8.1	8.4	8.4	9.0	8.9	8.2	8.0			
DO	8.1	8.3	6.7	6.5	7.9	6.9	9.6	9.8	14	13	7.7	5.1			
BOD															
COD	2.3	2.2	1.8	1.6	2.8	2.6	5.0	4.6	5.0	5.0	3.2	2.0			
SS															
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	0.55		0.27		0.32		0.49		0.82		0.26				
全燐	0.040		0.027		0.045		0.086		0.13		0.064				
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-ジクロロプロパン							<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							0.12								
亜硝酸性窒素							<0.01								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							0.12								
ふっ素															
ほう素															
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							<0.0008								
ダイアジン							<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								
クロロタロニル							<0.005								
プロピザミド							<0.0008								
EPN							<0.0006								

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

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					0.21						
亜硝酸性窒素					0.03						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					0.23						
ふっ素											
ほう素											
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					<0.0008						
ダイアジン					<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						
ジクロルボス					<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					<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					<0.002						
塩化ビニルモノマー					<0.0002						
エピクロヒドリン											
1,4-ジオキサソ											
全マンガン					0.014						
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											
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	0.003		0.003		0.007		0.003		0.003		0.003

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

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	16000	18000	16000	17000	19000	12000			
陰イオン界面活性剤			<0.02						

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

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			
24-603-02	60302	B	2009	2	030	四日市・鈴鹿地先海域(甲)	四日市鈴鹿(甲)S:4	34°56'4"	136°40'5"			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
採取月日	04/30	04/30	04/30	05/15	05/15	05/15	06/08	06/08	06/08	07/21	07/21	07/21
採取時刻	11:30	11:31	11:32	11:10	11:11	11:12	10:40	10:41	10:42	11:15	11:16	11:17
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
一般項目												
天候コード	快晴	快晴	快晴	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨
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	16.6	16.6	16.6	19.3	19.3	19.3	26.8	26.8	26.8	24.8	24.8	24.8
水温	15.1	14.9	14.3	16.1	15.9	15.3	21.7	19.9	17.8	24.8	24.4	20.8
流量												
全水深	11.4	11.4	11.4	11.2	11.2	11.2	10.8	10.8	10.8	10.5	10.5	10.5
透明度	2.8	2.8	2.8	6.0	6.0	6.0	5.5	5.5	5.5	1.8	1.8	1.8
生活環境項目												
pH	8.1	8.2	8.0	8.1	8.1	8.0	8.3	8.1	7.8	8.1	8.2	7.8
DO	9.0	9.3	6.3	7.0	7.0	5.7	7.9	5.7	5.8	8.4	8.1	2.1
BOD												
COD	2.6	2.9	1.6	2.0	1.8	1.7	2.8	2.8	2.1	4.7	4.3	2.0
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	0.54			0.22			0.17			1.1		
全燐	0.043			0.024			0.031			0.085		
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-ジクロロプロパン								<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								<0.05				
亜硝酸性窒素								<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								<0.06				
ふっ素												
ほう素												
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								<0.0008				
ダイアジン								<0.0005				
フェニトロチオン								<0.0003				
イソプロチオラン								<0.004				
オキシ銅								<0.004				
クロロタロニル								<0.005				
プロピザミド								<0.0008				
EPN								<0.0006				

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

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
24-604-01	60401	A	2009	2	030	四日市・鈴鹿地先海域(乙)			四日市鈴鹿(乙)S15			34°57'37"	136°42'55"
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	04/30	04/30	04/30	05/15	05/15	05/15	06/08	06/08	06/08	06/08	07/21	07/21	
採取時刻	11:55	11:56	11:57	11:35	11:36	11:37	11:15	11:16	11:17	11:45	11:46	11:47	
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
採取水深	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	
一般項目													
天候コード	快晴	快晴	快晴	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	
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	17.1	17.1	17.1	18.6	18.6	18.6	26.2	26.2	26.2	24.7	24.7	24.7	
水温	16.2	15.1	14.7	16.4	16.2	15.6	20.5	20.5	17.8	25.0	24.6	20.2	
流量													
全水深	23.5	23.5	23.5	23.0	23.0	23.0	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	
透明度	2.6	2.6	2.6	4.5	4.5	4.5	3.5	3.5	3.5	1.3	1.3	1.3	
生活環境項目													
pH	8.0	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.4	8.0	8.5	8.5	7.8	
DO	9.2	8.7	7.4	7.4	7.4	7.4	6.8	12	9.7	5.0	9.6	2.0	
BOD													
COD	2.1	2.4	1.7	1.9	2.0	1.6	3.2	3.4	1.9	4.6	4.5	1.9	
SS													
大腸菌群数	13	11	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	11	2.0	2.0	
n-ヘキサン抽出物質_油分等									<0.5				
全窒素全燐													
全窒素	0.56				0.30			0.33			0.31		
全燐	0.034				0.027			0.048			0.057		
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-ジクロロプロパン								<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								0.17					
亜硝酸性窒素								0.02					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								0.19					
ふっ素													
ほう素													
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								<0.0008					
ダイアジン								<0.0005					
フェニトロチオン								<0.0003					
イソプロチオラン								<0.004					
オキシ銅								<0.004					
クロタロニル								<0.005					
プロピザミド								<0.0008					
EPN								<0.0006					

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

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	2009	2	030	津・松阪地先海域				津松阪地先海域S:1				34°42'54"	136°31'50"
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	04/30	04/30	05/15	05/15	06/08	06/08	07/21	07/21	08/05	08/05	09/02	09/02			
採取時刻	10:00	10:01	09:45	09:46	09:15	09:16	09:45	09:46	09:30	09:31	07:15	07:16			
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	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨			
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	16.1	16.1	17.2	17.2	22.8	22.8	24.8	24.8	28.2	28.2	22.9	22.9			
水温	15.1	14.9	16.8	16.7	20.7	20.4	26.6	25.6	26.5	26.7	22.9	24.1			
流量															
全水深	6.9	6.9	6.7	6.7	5.9	5.9	5.7	5.7	5.7	5.7	5.8	5.8			
透明度	4.0	4.0	5.0	5.0	4.5	4.5	2.5	2.5	1.5	1.5	>5.8	>5.8			
生活環境項目															
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1	8.7	8.6	8.1	8.2			
DO	9.1	9.0	7.6	7.4	8.2	7.7	6.0	6.3	11	8.9	6.3	5.9			
BOD															
COD	2.2	2.4	2.2	2.6	3.0	3.0	4.1	3.9	4.8	3.8	2.4	2.2			
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	0.22		0.21		0.14		0.40		0.32		0.19				
全燐	0.024		0.025		0.030		0.075		0.045		0.039				
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-ジクロロプロパン							<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							<0.05								
亜硝酸性窒素							<0.01								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							<0.06								
ふっ素															
ほう素															
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							<0.0006								

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

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				0.07					
亜硝酸性窒素				0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.08					
ふっ素									
ほう素									
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									
ダイアジン									
フェントロチオン									
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				<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				<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									
エピクロヒドリン									
1,4-ジオキサソ									
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									
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	0.003	0.007	0.005	0.004	0.008	0.004			

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

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	17000	18000	18000	17000	18000	14000					
陰イオン界面活性剤				<0.02							

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

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												
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												
ダイアジン												
フェントロチオン												
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												
1,4-ジオキサソ												
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												
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												
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	0.004		0.005		0.005		0.007		0.004		0.004	

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

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												
ぼう素												
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												
ダイアジン												
フェントロチオン												
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												
1,4-ジオキサソ												
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												
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												
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	0.004		0.007		0.009		0.004		0.004		0.004	

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

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													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン			0.008						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													
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													
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	0.013	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005	0.005	0.003	
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	16000	15000	15000	6800	15000	17000	18000	18000	16000	18000	14000	
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

2009年度

自治体名(三重県)

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												
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												
ダイアジン												
フェントロチオン												
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												
1,4-ジオキサソ												
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												
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												
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	0.004		0.007		0.006		0.007		0.004		0.003	

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

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	2009	2	030	英虞湾	英虞湾S12	34°17'20"	136°46'2"			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
採取月日	04/30	04/30	05/15	05/15	06/08	06/08	07/21	07/21	08/05	08/05	09/02	09/02
採取時刻	07:20	07:21	09:27	09:28	07:50	07:51	08:05	08:06	09:15	09:16	07:10	07:11
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	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	15.3	15.3	18.7	18.7	22.2	22.2	26.6	26.6	26.7	26.7	25.4	25.4
水温	16.6	16.7	20.0	20.0	21.7	21.8	26.8	26.8	27.6	27.2	26.4	26.4
流量												
全水深	8.1	8.1	7.8	7.8	7.7	7.7	7.2	7.2	7.5	7.5	7.4	7.4
透明度	>8.1	>8.1	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	4.4	4.4	>7.4	>7.4
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.4	8.4	8.2	8.2
DO	8.5	8.6	7.8	7.8	7.5	9.1	7.5	7.9	8.6	8.4	6.9	6.9
BOD												
COD	1.6	1.8	1.8	1.7	1.4	1.4	2.4	2.3	3.1	2.7	2.0	2.3
SS												
大腸菌群数	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
n-ヘキサン抽出物質_油分等												
全窒素全燐												
全窒素	0.14		0.15		<0.05		0.17		0.16		0.18	
全燐	0.014		0.012		0.019		0.023		0.017		0.025	
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-ジクロロプロパン					<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					<0.05							
亜硝酸性窒素					<0.01							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					<0.06							
ふっ素												
ほう素												
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												
ダイアジン												
フェントロチオン												
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							<0.0006					

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

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					<0.05								
亜硝酸性窒素					<0.01								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					<0.06								
ふっ素													
ほう素													
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													
ダイアジン													
フェントロチオン													
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					<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													
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													
1,4-ジオキサン													
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													
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		0.008		0.004			0.002		0.002		0.002

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

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	19000	19000	19000	18000	19000	18000	19000	18000		
陰イオン界面活性剤				<0.02						

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

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				<0.05					
亜硝酸性窒素				<0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				<0.06					
ふっ素									
ほう素									
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									
ダイアジン									
フェントロチオン									
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									
エピクロヒドリン									
1,4-ジオキサン									
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									
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	0.003	0.014	0.002	0.007	0.002	0.003			

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

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	19000	19000	18000	19000	20000	15000				
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	
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	
調査区分		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 浜一色②	四日市市 城山	四日市市 大宮	四日市市 小杉	四日市市 東坂部	
井戸番号		202-11-3	202-27-1	202-34-1	202-8-2	202-20-1	
井戸深度	m	5	NA	NA	7	20	
区分		浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
用途		その他	生活用水	生活用水	その他	生活用水	
採水年月日		H21.5.25	H21.5.25	H21.5.25	H21.5.25	H21.5.25	
水温		20	23.5	18	16.3	19.5	
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
	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
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	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	2.6	4.1	3.3	6.4	10.00
ふっ素	mg/L	0.15	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	mg/L	0.11	0.09	0.04	0.01	<0.02	
EPN	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
その他	pH		6.7	6.3	6.2	5.9	6.1
	電気伝導率	mS/m	110	24	21	22	22
	塩化物イオン	mg/L	240	13	16	14	16

[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	
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	
調査区分		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 ときわ	四日市市 和無田	四日市市 堂ヶ山	四日市市 久保田	四日市市 浜一色①	
井戸番号		202-9-2	202-28-1	202-17-1	202-31-2	202-11-1	
井戸深度	m	80	24	120	8	20	
区分		深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	
用途		生活用水	その他	生活用水	その他	生活用水	
採水年月日		H21.5.25	H21.5.26	H21.5.26	H21.5.26	H21.6.4	
水温		17.7	17.5	19	16	19	
環境基準健康項目	カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	全シアン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	PCB	mg/L	<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	
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	四塩化炭素	mg/L	<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	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<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	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<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	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	シマジン	mg/L	<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	
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.9	25	21	<0.5	2.7
ふっ素	mg/L	<0.08	0.25	<0.08	<0.08	0.19	
ほう素	mg/L	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	
EPN	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
その他	pH		6.5	4.8	6.5	6.6	6.5
	電気伝導率	mS/m	18	41	25	16	56
	塩化物イオン	mg/L	13	17	14	13	100

[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	H21.5.25	H21.5.27	H21.8.24	H22.2.8	
水温	18.4	18.6	23.7	11.5	
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	<0.01	<0.01	-	-
	鉛 mg/L	<0.001	<0.001	-	-
	六価クロム mg/L	<0.01	<0.01	-	-
	砒素 mg/L	0.002	0.020	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	-	-
	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	<0.0005	<0.0005	-	-
	1,1-ジクロロエチレン mg/L	<0.002	<0.002	-	-
	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	0.61	1.9	-	-	
ほう素 mg/L	0.80	0.26	-	-	
その他	pH	7.9	8.0	7.27	8.04
	電気伝導率 mS/m	571	80.5	32	27
	塩化物イオン mg/L	1730	125	13	13

[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	H21.8.24	H22.2.8	H21.8.28	H22.2.18		
水温	25.3	16.8	20.0	14.5		
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	0.009	0.008	-	-
	総水銀	mg/L	-	-	-	-
	PCB	mg/L	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	0.027	0.013
	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	四塩化炭素	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
	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	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	
その他	pH		6.67	7.4	6.25	6.76
	電気伝導率	mS/m	39	31	21	17
	塩化物イオン	mg/L	34	34	16	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	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	H21.8.24	H22.2.18	H21.8.28	H22.2.18		
水温	25.0	11.0	18.0	17.0		
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	0.0040	0.050	-	-
	四塩化炭素	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
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	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	-	-	-	-	
その他	pH		6.18	6.73	6.95	7.54
	電気伝導率	mS/m	25	23	1800	390
	塩化物イオン	mg/L	14	16	190	37

[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	H21.9.2	H22.2.18	H21.8.28	H22.2.18		
水温	26.0	8.0	19.0	12.0		
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	0.031	0.050
	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.0005	<0.0005
	四塩化炭素	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
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	0.015	0.023
	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	-	-	-	-	
その他	pH		7.42	7.25	5.97	6.42
	電気伝導率	mS/m	15	13	20	17
	塩化物イオン	mg/L	5	7	9	9

[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	H21.8.28	H22.2.17	H21.8.28	H22.2.17		
水温	18.0	19.0	18.5	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
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.038	0.041	0.042	0.050
	四塩化炭素	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
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	0.007	<0.004	<0.004
	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	-	-	-	-	
その他	pH		6.07	6.4	5.84	6.35
	電気伝導率	mS/m	19	16	17	13
	塩化物イオン	mg/L	7	12	16	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	H21.8.28	H22.2.17	H21.8.28	H22.2.18		
水温	17.0	14.0	19.0	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	0.0034	<0.0005	0.047	0.037
	四塩化炭素	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
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.006	<0.004	<0.004	<0.004
	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	-	-	-	-	
その他	pH		6.28	7.69	6.27	6.62
	電気伝導率	mS/m	26	21	18	15
	塩化物イオン	mg/L	9	10	9	10

[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	H21.8.24	H22.2.8	H21.8.24	H22.2.8		
水温	23.0	18.6	23.3	14.8		
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	-	-	0.003	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	四塩化炭素	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
	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	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	
その他	pH		5.94	6.3	6.4	6.39
	電気伝導率	mS/m	29	26	23	18
	塩化物イオン	mg/L	18	20	10	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	H21.8.24	H22.2.8	H21.9.4	H22.2.8		
水温	21.2	19.0	23.0	13.4		
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	0.040	0.010	<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	-	-	-	-
	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	-	-	0.0059	0.0037
	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	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	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	-	-	-	-	
その他	pH		5.85	5.35	8.12	6.76
	電気伝導率	mS/m	100	4.8	51	13
	塩化物イオン	mg/L	350	2	2	4

[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	H21.8.27	H22.1.15	H21.8.27	H22.1.15		
水温	22.0	20.0	23.0	21.0		
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	0.0023	0.0011	0.025	0.014
	四塩化炭素	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
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	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	-	-	-	-	
その他	pH		5.91	6.05	6.31	6.38
	電気伝導率	mS/m	41	39	13	14
	塩化物イオン	mg/L	93	85	12	14

[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		H21.8.27	H22.1.15	
水温		25.0	17.5	
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	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0037	0.0070
	四塩化炭素	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
	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	-	-
	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	-	-	
その他	pH		6.43/26.0	6.44/20.6
	電気伝導率	mS/m	87	98
	塩化物イオン	mg/L	210	270