

平成15年度定期モニタリング調査結果

市区町村名	松山市	松山市	松山市	松山市	松山市	松山市	松山市	松山市	松山市	松山市	松山市	松山市	松山市
地区名	美沢2丁目	美沢2丁目	本町3丁目	本町3丁目	本町3丁目	宮西	宮西	南斉院町	南斉院町	安城寺町	安城寺町	平井町	平井町
井戸番号	100	100	100	100	100	200	200	300	300	500	500	2000	2000
用途区分	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	5	5
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
月日	12月1日	2月23日	6月26日	12月1日	2月23日	6月26日	12月1日	6月26日	12月1日	6月26日	12月1日	8月18日	2月16日
カドミウム (mg/l)													
全シアン (mg/l)	<0.01			<0.01									
鉛 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)	<0.04			<0.04									
砒素 (mg/l)	<0.005			<0.005									
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
PCB (mg/l)													
シクロヘキサン (mg/l)	<0.001			<0.001								<0.002	<0.002
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004			<0.0004								<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002			<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
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005		0.0052	0.0052		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002			<0.0002								<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								<0.001	<0.001
キシレン (mg/l)													
硫酸性窒素及び亜硫酸性窒素 (mg/l)	1.6			6.3								<0.02	<0.02
ふっ素 (mg/l)	0.2			0.3									
ほう素 (mg/l)	<0.02			<0.02									
クロロホルム (mg/l)		<0.001			<0.001							<0.006	<0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.001			<0.001							<0.004	<0.004
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.001			<0.001							<0.006	<0.006
p-ジクロロベンゼン (mg/l)		<0.001			<0.001							<0.03	<0.03
イソキサチオン (mg/l)		<0.0008			<0.0008								
ダイアジン (mg/l)		<0.0005			<0.0005								
フェントチオン (mg/l)		<0.0003			<0.0003								
イソプロチオラン (mg/l)		<0.001			<0.001								
オキシ銅 (mg/l)		<0.001			<0.001								
クロロタロニル (mg/l)		<0.001			<0.001								
プロピザミド (mg/l)		<0.0008			<0.0008								
EPN (mg/l)		<0.0006			<0.0006								
シクロホス (mg/l)		<0.001			<0.001								
フェノカルブ (mg/l)		<0.001			<0.001								
イプロホス (mg/l)		<0.0008			<0.0008								
クロルニトロフェン (mg/l)		<0.0001			<0.0001								
トルエン (mg/l)		<0.001			<0.001							<0.06	<0.06
キシレン (mg/l)		<0.001			<0.001							<0.04	<0.04
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)		<0.001			<0.001								
ニッケル (mg/l)		0.006			<0.005								
トリブテン (mg/l)		<0.01			<0.01								
アンチモン (mg/l)		<0.001			<0.001								
調査実施主体	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	1

平成15年度定期モニタリング調査結果

市区町村名	松山市	松山市	松山市	松山市	松山市	松山市	松山市	松山市	松山市	今治市	今治市	今治市	今治市	新居浜市
地区名	森松町	森松町	土居町	土居町	市坪南1丁目	市坪南1丁目	市坪南2丁目	市坪南2丁目	市坪南2丁目	別宮町	別宮町	未広町	未広町	菊本町
井戸番号	300	300	2000	2000	100	100	400	400	100	100	100	100	100	100
用途区分	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
月日	6月27日	12月2日	8月18日	2月16日	6月27日	12月2日	6月27日	12月2日	7月16日	11月19日	7月16日	11月19日	7月24日	
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)														
アルキル水銀 (mg/l)														
PCB (mg/l)														
シクロヘキサン (mg/l)			<0.002	<0.002										
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)			<0.0004	<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.002	<0.002										
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.004	<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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										
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	0.0025	0.0022	0.0073	0.0069	0.002	0.0036	0.0008	<0.0005	0.0007	
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)			<0.0002	<0.0002										
チウラム (mg/l)														
シマジン (mg/l)														
チオヘンカルブ (mg/l)														
ヘンセン (mg/l)			<0.001	<0.001										
セレン (mg/l)														
硫酸性窒素及び亜硫酸性窒素 (mg/l)			3.9	2.4										
ふっ素 (mg/l)														
ほう素 (mg/l)														
クロロホルム (mg/l)			<0.006	<0.006										
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.004	<0.004										
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)			<0.006	<0.006										
p-ジクロロベンゼン (mg/l)			<0.03	<0.03										
イソキサチオン (mg/l)														
ダイアジン (mg/l)														
フェントチオン (mg/l)														
イソプロチオラン (mg/l)														
オキシ銅 (mg/l)														
クロロタロニル (mg/l)														
プロピザミド (mg/l)														
EPN (mg/l)														
シクロホス (mg/l)														
フェノカルブ (mg/l)														
イプロヘンホス (mg/l)														
クロルニトロフェン (mg/l)														
トルエン (mg/l)			<0.06	<0.06										
キシレン (mg/l)			<0.04	<0.04										
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)														
ニッケル (mg/l)														
モリブデン (mg/l)														
アンチモン (mg/l)														
調査実施主体	3	3	1	1	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2

平成15年度定期モニタリング調査結果

市区町村名	三間町	三間町	内海村	内海村
地区名	大字則	大字則	須ノ川	須ノ川
井戸番号	100	100	100	100
用途区分	3	3	5	5
調査区分	4	4	4	4
月日	7月29日	11月5日	7月28日	11月5日
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)				
メチル水銀 (mg/l)				
PCB (mg/l)				
シクロヘキサン (mg/l)				
四塩化炭素 (mg/l)				
1,2-ジクロロエタン (mg/l)				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				
シス-1,2-ジクロロエチレン (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)				
トリクロロエチレン (mg/l)				
テトラクロロエチレン (mg/l)				
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)				
チウラム (mg/l)				
シマジン (mg/l)				
チオヘンカルブ (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)	8.2	7.6	20	24
ふっ素 (mg/l)				
ほう素 (mg/l)				
クロホルム (mg/l)				
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)				
p-ジクロロベンゼン (mg/l)				
イソキサチオン (mg/l)				
ダイアジン (mg/l)				
フェントチオン (mg/l)				
イソプロチオラン (mg/l)				
オキシ銅 (mg/l)				
クロロタロニル (mg/l)				
プロピサミド (mg/l)				
EPN (mg/l)				
シクロホス (mg/l)				
フェノカルブ (mg/l)				
イプロホス (mg/l)				
クロルニトロフェン (mg/l)				
トルエン (mg/l)				
キシレン (mg/l)				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				
ニッケル (mg/l)				
モリブデン (mg/l)				
アンチモン (mg/l)				
調査実施主体	2	2	2	2