

H16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	松山市	松山市	松山市
地区名	千舟町1丁目	千舟町1丁目	立花5丁目	立花5丁目	永代町	永代町	永代町	小栗5丁目	小栗5丁目	小栗5丁目	生石町	生石町	美沢2丁目	美沢2丁目	美沢2丁目	本町3丁目
井戸番号	100	100	100	100	100	100	100	700	700	700	100	100	100	100	100	100
用途区分	4	4	2	2	5	5	5	3	3	3	3	3	2	2	2	2
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
月日	6月24日	12月15日	6月24日	12月15日	6月23日	12月14日	2月4日	6月23日	12月14日	2月4日	6月23日	12月14日	6月23日	12月14日	2月4日	6月23日
カドミウム (mg/l)																
全シアン (mg/l)							<0.01			<0.01					<0.01	
鉛 (mg/l)																
六価クロム (mg/l)							<0.04			<0.04					<0.04	
砒素 (mg/l)							<0.005			<0.005					<0.005	
総水銀 (mg/l)																
アルキル水銀 (mg/l)																
PCB (mg/l)																
ジクロロメタン (mg/l)							<0.001			<0.001					<0.001	
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	<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	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)							<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	
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	<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	
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	0.004	0.005	<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	0.0007	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.028	0.032	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0028
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)							<0.0002			<0.0002					<0.0002	
チウラム (mg/l)							<0.0006			<0.0006					<0.0006	
シマジン (mg/l)							<0.0003			<0.0003					<0.0003	
チオベンカルブ (mg/l)							<0.002			<0.002					<0.002	
ベンゼン (mg/l)							<0.001			<0.001					<0.001	
キシレン (mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)							2.4			1.3					3.3	
ふっ素 (mg/l)							0.1			0.2					0.1	
ほう素 (mg/l)							0.07			0.06					0.07	
クロロホルム (mg/l)								<0.001		<0.001					<0.001	
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.001		<0.001					<0.001	
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)								<0.001		<0.001					<0.001	
p-ジクロロベンゼン (mg/l)								<0.001		<0.001					<0.001	
イソキサチオン (mg/l)								<0.0008		<0.0008					<0.0008	
ダイアジン (mg/l)								<0.0005		<0.0005					<0.0005	
フェニチオン (mg/l)								<0.0003		<0.0003					<0.0003	
イソプロチオラン (mg/l)								<0.001		<0.001					<0.001	
オキシ銅 (mg/l)								<0.001		<0.001					<0.001	
クロロクロニル (mg/l)								<0.001		<0.001					<0.001	
プロピザミド (mg/l)								<0.0008		<0.0008					<0.0008	
EPN (mg/l)								<0.0006		<0.0006					<0.0006	
ジクロルボス (mg/l)								<0.001		<0.001					<0.001	
フェノカルブ (mg/l)								<0.001		<0.001					<0.001	
イプロロヘン素 (mg/l)								<0.0008		<0.0008					<0.0008	
クロルニトロフェン (mg/l)								<0.0001		<0.0001					<0.0001	
トルエン (mg/l)								<0.001		<0.001					<0.001	
キシレン (mg/l)								<0.001		<0.001					<0.001	
ブタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)								<0.001		<0.001					<0.001	
ニッケル (mg/l)								<0.005		<0.005					<0.005	
トリブテン (mg/l)								<0.01		<0.01					<0.01	
アンチモン (mg/l)								<0.001		<0.001					<0.001	
調査実施主体	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03

用途区分 1:水道水源、2:飲用、3:生活用水、4:工業用水、5:その他

調査区分 1:概況調査、3:周辺地区調査、4:定期モニタリング調査

測定機関 01:国、02:県、03:松山市

H16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	松山市	松山市	松山市
地区名	本町3丁目	本町3丁目	宮西	宮西	南斎院町	南斎院町	安城寺町	安城寺町	平井町	平井町	森松町	森松町	土居町	土居町	市坪南1丁目	市坪南1丁目
井戸番号	100	100	200	200	300	300	500	500	2000	2000	300	300	2000	2000	100	100
用途区分	2	2	2	2	2	2	4	4	5	5	2	2	2	2	3	3
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
月日	12月14日	2月4日	6月23日	12月14日	6月23日	12月14日	6月23日	12月14日	9月14日	2月14日	6月24日	12月15日	9月14日	2月14日	6月24日	12月15日
カドミウム (mg/l)																
全シアン (mg/l)	0.02															
鉛 (mg/l)																
六価クロム (mg/l)	<0.04															
砒素 (mg/l)	<0.005															
総水銀 (mg/l)																
アルキル水銀 (mg/l)																
PCB (mg/l)																
ジクロロメタン (mg/l)	<0.001								<0.002	<0.002			<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	<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	<0.0004		
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		
1,1,1-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	<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		
トクロロエチレン (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	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン (mg/l)	0.0045		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0016	0.0023
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002								<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002		
チウラム (mg/l)	<0.0006															
シマジン (mg/l)	<0.0003															
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002															
ベンゼン (mg/l)	<0.001								<0.001	<0.001			<0.001	<0.001		
ヒレン (mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	6.8								<0.02	0.02			3.5	2.6		
ふっ素 (mg/l)	0.2															
ほう素 (mg/l)	0.11															
クロロホルム (mg/l)		<0.001							<0.006	<0.006			<0.006	<0.006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.001							<0.004	<0.004			<0.004	<0.004		
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.001							<0.006	<0.006			<0.006	<0.006		
p-ジクロロベンゼン (mg/l)		<0.001							<0.03	<0.03			<0.03	<0.03		
イソキサチオン (mg/l)		<0.0008														
ダイアジン (mg/l)		<0.0005														
フェニチオン (mg/l)		<0.0003														
イソプロチオラン (mg/l)		<0.001														
オキシ銅 (mg/l)		<0.001														
クロロホルニル (mg/l)		<0.001														
プロピザミド (mg/l)		<0.0008														
EPN (mg/l)		<0.0006														
ジクロルボス (mg/l)		<0.001														
フェノカルブ (mg/l)		<0.001														
イプロヘン酸 (mg/l)		<0.0008														
クロルニトロフェン (mg/l)		<0.0001														
トルエン (mg/l)		<0.001							<0.05	<0.05			<0.05	<0.05		
キシレン (mg/l)		<0.001							<0.04	<0.04			<0.04	<0.04		
ブタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)		<0.001														
ニッケル (mg/l)		<0.005														
トリブテン (mg/l)		<0.01														
アンチモン (mg/l)		<0.001														
調査実施主体	03	03	03	03	03	03	03	03	03	01	01	03	03	01	01	03

用途区分 1:水道水源、2:飲用、3:生活用水、4:工業用水、5:その他

調査区分 1:概況調査、3:周辺地区調査、4:定期モニタリング調査

測定機関 01:国、02:県、03:松山市

H16定期モニタリング調査結果

市区町村名	松山市	松山市	今治市	今治市	今治市	今治市	新居浜市	新居浜市	新居浜市	新居浜市	新居浜市	新居浜市	新居浜市	新居浜市	大洲市	大洲市
地区名	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	菊本町	西原町	西原町	西喜光地	西喜光地	松木町	松木町	大洲	大洲
井戸番号	400	400	100	100	100	100	100	100	200	200	100	100	100	100	100	100
用途区分	3	3	3	3	3	3	5	5	3	3	3	3	5	5	3	3
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
月日	6月24日	12月15日	7月27日	11月17日	7月27日	11月17日	7月29日	11月25日	7月29日	11月25日	7月29日	11月25日	7月29日	11月25日	7月2日	11月18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)																
ジクロロメタン (mg/l)																
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002														
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)	<0.0005	<0.0005														
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002										
テトラクロロエチレン (mg/l)	0.0051	0.0075	0.0019	0.014	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0030	0.0005	0.0030	<0.0005	0.0006	0.0005	0.0030	0.0029
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)																
チウラム (mg/l)																
シマジン (mg/l)																
チオベンカルブ (mg/l)																
ベンゼン (mg/l)																
キシレン (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)																
クロロホルム (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)																
フェニチオン (mg/l)																
イソプロチオラン (mg/l)																
オキシ銅 (mg/l)																
クロロピリル (mg/l)																
プロピザミド (mg/l)																
EPN (mg/l)																
ジクロルボス (mg/l)																
フェノカルブ (mg/l)																
イプロヘン酸 (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	03	03	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02

用途区分 1:水道水源、2:飲用、3:生活用水、4:工業用水、5:その他

調査区分 1:概況調査、3:周辺地区調査、4:定期モニタリング調査

測定機関 01:国、02:県、03:松山市

H16定期モニタリング調査結果

市区町村名	大洲市	大洲市	大洲市	大洲市	大洲市	大洲市	伊予市	伊予市	伊予市	伊予市	伊予市	伊予市	東予市	東予市	四国中央市	四国中央市
地区名	中村	中村	中村	中村	東大洲	東大洲	灘町	灘町	灘町	灘町	下吾川	下吾川	今在家	今在家	川之江町	川之江町
井戸番号	100	100	100	100	100	100	100	100	100	400	400	100	100	100	100	100
用途区分	5	5	5	5	2	2	3	3	5	5	3	3	2	2	3	3
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
月日	5月18日	8月9日	11月15日	2月14日	6月30日	11月18日	7月21日	11月9日	7月21日	11月9日	7月21日	11月9日	7月29日	11月25日	7月30日	11月25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)																
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002												
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<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
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										
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0018	0.0017								
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)																
シマジン (mg/l)																
チオベンカルブ (mg/l)																
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001												
トルエン (mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									5.4	4.5	10	10				
ふっ素 (mg/l)																
ほう素 (mg/l)																
クロロホルム (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03												
イソキサチオン (mg/l)																
ダイアジン (mg/l)																
フェニトチオン (mg/l)																
イソプロチオラン (mg/l)																
オキシ銅 (mg/l)																
クロロホルム (mg/l)																
プロピザミド (mg/l)																
EPN (mg/l)																
ジクロロボス (mg/l)																
フェノカルブ (mg/l)																
イプロヘン酸 (mg/l)																
クロルニトロフェン (mg/l)																
トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06												
キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04												
ブタジエン (mg/l)																
ニッケル (mg/l)																
トリブテン (mg/l)																
アンチモン (mg/l)																
調査実施主体	01	01	01	01	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02

用途区分 1:水道水源、2:飲用、3:生活用水、4:工業用水、5:その他

調査区分 1:概況調査、3:周辺地区調査、4:定期モニタリング調査

測定機関 01:国、02:県、03:松山市

H16定期モニタリング調査結果

市区町村名	四国中央市	四国中央市	四国中央市	四国中央市	四国中央市	四国中央市	四国中央市	四国中央市	西予市	西予市	小松町	小松町	丹原町	丹原町	波方町	波方町	
地区名	川之江町	川之江町	三島金子	三島金子	寒川町	寒川町	土居町津根	土居町津根	野村町大西	野村町大西	大字北川	大字北川	長野	長野	大字波方甲	大字波方甲	
井戸番号	200	200	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	400	400
用途区分	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
月日	7月30日	11月25日	7月30日	11月25日	7月30日	11月25日	7月30日	11月25日	7月2日	11月24日	7月30日	11月25日	7月30日	11月25日	7月27日	11月17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)																	
ジクロロメタン (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)											0.0005	0.0006					
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)	0.0009	0.0016	<0.0005	0.0007													
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)																	
チウラム (mg/l)																	
シマジン (mg/l)																	
チオベンカルブ (mg/l)																	
ベンゼン (mg/l)																	
トルエン (mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)					11	8.8	11	9.9	13	12			15	13	19	32	
ふっ素 (mg/l)																	
ほう素 (mg/l)																	
クロロホルム (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)																	
フェニチオン (mg/l)																	
イソプロチオラン (mg/l)																	
オキシ銅 (mg/l)																	
クロロホルム (mg/l)																	
プロピザミド (mg/l)																	
EPN (mg/l)																	
ジクロルボス (mg/l)																	
フェノカルブ (mg/l)																	
イプロヘン酸 (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	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	

用途区分 1:水道水源、2:飲用、3:生活用水、4:工業用水、5:その他

調査区分 1:概況調査、3:周辺地区調査、4:定期モニタリング調査

測定機関 01:国、02:県、03:松山市

H16定期モニタリング調査結果

市区町村名	波方町	波方町	菊間町	菊間町	菊間町	菊間町	菊間町	菊間町	吉海町	吉海町	宮窪町	宮窪町	宮窪町	宮窪町	伯方町	伯方町
地区名	大字波方乙	大字波方乙	浜	浜	佐方	佐方	池原	池原	大字田浦	大字田浦	大字友浦	大字友浦	大字友浦	大字友浦	大字木浦	大字木浦
井戸番号	100	100	200	200	200	200	100	100	100	100	100	100	100	200	200	200
用途区分	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
月日	7月27日	11月17日	7月27日	11月17日	7月27日	11月17日	7月27日	11月17日	7月28日	11月9日	7月28日	11月9日	7月28日	11月9日	7月29日	11月9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)																
ジクロロメタン (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)			0.0006	<0.0005												
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)																
チウラム (mg/l)																
シマジン (mg/l)																
チオベンカルブ (mg/l)																
ベンゼン (mg/l)																
トルエン (mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	14	15			<0.02	0.06	13	12	2.5	1.2	9.0	9.6	18	20	10	9.8
ふっ素 (mg/l)																
ほう素 (mg/l)																
クロロホルム (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)																
フェニチオン (mg/l)																
イソプロチオラン (mg/l)																
オキシ銅 (mg/l)																
クロロピリニル (mg/l)																
プロピザミド (mg/l)																
EPN (mg/l)																
ジクロルボス (mg/l)																
フェノカルブ (mg/l)																
イプロヘン酸 (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	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02

用途区分 1:水道水源、2:飲用、3:生活用水、4:工業用水、5:その他

調査区分 1:概況調査、3:周辺地区調査、4:定期モニタリング調査

測定機関 01:国、02:県、03:松山市

H16定期モニタリング調査結果

市区町村名	伯方町	伯方町	弓削町	弓削町	弓削町	弓削町	生名村	生名村	上浦町	上浦町	上浦町	上浦町	大三島町	大三島町	閻前村	閻前村
地区名	叶浦	叶浦	下弓削	下弓削	狩尾	狩尾	*	*	大字盛	大字盛	大字井口	大字井口	大字野々江	大字野々江	大字岡村	大字岡村
井戸番号	100	100	100	100	100	100	300	300	200	200	100	100	200	200	300	300
用途区分	5	5	3	3	2	2	3	3	3	3	5	5	2	2	3	3
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
月日	7月29日	11月9日	7月29日	11月4日	7月29日	11月4日	7月29日	11月4日	7月29日	11月9日	7月29日	11月9日	7月29日	11月9日	7月26日	11月15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)			<0.005	<0.005											0.009	0.008
総水銀 (mg/l)																
アルキル水銀 (mg/l)																
PCB (mg/l)																
ジクロロメタン (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)																
チオベンカルブ (mg/l)																
ベンゼン (mg/l)																
トルエン (mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	17	19			20	21	12	5.9	17	16	23	25	14	14		
ふっ素 (mg/l)																
ほう素 (mg/l)																
クロロホルム (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)																
フェニチオン (mg/l)																
イソプロチオラン (mg/l)																
オキシ銅 (mg/l)																
クロロクロール (mg/l)																
プロピザミド (mg/l)																
EPN (mg/l)																
ジクロルボス (mg/l)																
フェノカルブ (mg/l)																
イプロヘン酸 (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)																
ブ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	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02

用途区分 1:水道水源、2:飲用、3:生活用水、4:工業用水、5:その他

調査区分 1:概況調査、3:周辺地区調査、4:定期モニタリング調査

測定機関 01:国、02:県、03:松山市

H16定期モニタリング調査結果

市区町村名	重信町	重信町	重信町	重信町	重信町	重信町	川内町	川内町	川内町	川内町	中島町	中島町	中島町	中島町	中島町
地区名	志津川	志津川	見奈良	見奈良	北野田	北野田	大字南方	大字南方	大字南方	大字南方	大字宮野	大字宮野	大字小浜	大字小浜	大字宇和間
井戸番号	100	100	100	100	100	100	100	100	200	200	100	100	100	100	100
用途区分	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
月日	9月14日	2月14日	9月14日	2月14日	9月14日	2月14日	7月20日	11月8日	7月20日	11月8日	7月27日	11月10日	7月27日	11月10日	7月27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)															
ジクロロメタン (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	<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	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トクロロエチレン (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	<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	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<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	<0.001	<0.001
ヒレン (mg/l)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	1.4	0.60	2.3	0.90			7.0	4.2	16	19	19	16	8.2
ふっ素 (mg/l)															
ほう素 (mg/l)															
クロロホルム (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
イソキサチオン (mg/l)															
ダイアジン (mg/l)															
フェニチオン (mg/l)															
イソプロチオラン (mg/l)															
オキシ銅 (mg/l)															
クロロクロニル (mg/l)															
プロピザミド (mg/l)															
EPN (mg/l)															
ジクロロホス (mg/l)															
メソプロカルブ (mg/l)															
イプロヘン酸 (mg/l)															
クロルニトロフェン (mg/l)															
トルエン (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ブタジエン (mg/l)															
ニッケル (mg/l)															
トリブテン (mg/l)															
アンチモン (mg/l)															
調査実施主体	01	01	01	01	01	01	01	02	02	02	02	02	02	02	02

用途区分 1:水道水源、2:飲用、3:生活用水、4:工業用水、5:その他

調査区分 1:概況調査、3:周辺地区調査、4:定期モニタリング調査

測定機関 01:国、02:県、03:松山市

H16定期モニタリング調査結果

市区町村名	久万町	久万町	中山町	中山町	双海町	双海町	内子町	内子町	保内町	保内町	伊方町	伊方町	吉田町	吉田町	三間町	三間町
地区名	大字久万町	大字久万町	大字中山	大字中山	大字上灘	大字上灘	大瀬	大瀬	川之石	川之石	九町	九町	裡町	裡町	大字則	大字則
井戸番号	100	100	700	700	400	400	300	300	500	500	100	100	100	100	100	100
用途区分	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
月日	7月28日	11月8日	7月21日	11月9日	7月21日	11月9日	7月1日	11月18日	6月30日	11月24日	6月30日	11月24日	7月26日	11月4日	7月26日	11月4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)													<0.005	<0.005		
総水銀 (mg/l)																
アルキル水銀 (mg/l)																
PCB (mg/l)																
ジクロロメタン (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)			<0.0005	<0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン (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)	0.0020	<0.0005	0.0014	0.0014												
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)																
チウラム (mg/l)																
シマジン (mg/l)																
チオベンカルブ (mg/l)																
ベンゼン (mg/l)																
ピレン (mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)					17	20	13	11	13	13	11	10			10	10
ふっ素 (mg/l)																
ほう素 (mg/l)																
クロロホルム (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)																
フェニチオン (mg/l)																
イソプロチオラン (mg/l)																
オキシ銅 (mg/l)																
クロロピリフェン (mg/l)																
プロピザミド (mg/l)																
EPN (mg/l)																
ジクロロホス (mg/l)																
フェノカルブ (mg/l)																
イプロヘン酸 (mg/l)																
クロルピリフェン (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	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02

用途区分 1:水道水源、2:飲用、3:生活用水、4:工業用水、5:その他

調査区分 1:概況調査、3:周辺地区調査、4:定期モニタリング調査

測定機関 01:国、02:県、03:松山市

H16定期モニタリング調査結果

市区町村名	内海村	内海村
地区名	須ノ川	須ノ川
井戸番号	100	100
用途区分	5	5
調査区分	4	4
月日	7月27日	11月4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)		
ジクロロメタン (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)	17	21
ふっ素 (mg/l)		
ぼう素 (mg/l)		
クロロホルム (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)		
ダイアジノン (mg/l)		
フェニトチオン (mg/l)		
イソプロチオラン (mg/l)		
オキシ銅 (mg/l)		
クロロピリフェン (mg/l)		
プロピザミド (mg/l)		
EPN (mg/l)		
ジクロルボス (mg/l)		
フェノカルブ (mg/l)		
イプロロキサス (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	02	02

用途区分 1:水道水源、2:飲用、3:生活用水、4:工業用水、5:その他

調査区分 1:概況調査、3:周辺地区調査、4:定期モニタリング調査

測定機関 01:国、02:県、03:松山市