

平成19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	松山市	松山市	松山市	
地区名	立花5丁目	立花5丁目	永代町	永代町	生石町	生石町	本町3丁目	本町3丁目	平井町	平井町	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	
井戸番号	100	100	100	100	100	100	100	100	2000	2000	2000	2000	100	100	400	400	
用途区分	2	2	5	5	3	3	3	3	5	5	2	2	3	3	5	5	
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
月日	6月4日	11月12日	6月4日	11月12日	6月4日	11月12日	6月4日	11月12日	8月20日	2月18日	8月20日	2月18日	6月4日	11月12日	6月4日	11月12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)	<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	<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	0.011	0.012	<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)																	
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	0.003	0.004	<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	0.0006	<0.0005	0.0007	0.019	0.022	0.002	0.0041	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0013	0.0019	0.0052	0.006	
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																	
テトラム (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)																	
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)																	
フェニトロチオン (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)																	
フェノカルブ (mg/l)																	
イプロベンホス (mg/l)																	
クロロニトロフェン (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)																	
塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
エビクロロヒドリン (mg/l)																	
1,4-ジオキサン (mg/l)																	
全マンガン (mg/l)																	
ウラン (mg/l)																	

調査実施主体 1: 概況調査、2: 概況調査(再)、3: 周辺地区調査、4: 定期モニタリング調査
 調査実施主体 01: 国、02: 県、03: 松山市

平成19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	今治市	今治市	今治市	今治市
地区名	宮野	宮野	小浜	小浜	宇和間	宇和間	睦月	睦月	津和地	津和地	上怒和	上怒和	大三島町野々江	大三島町野々江	伯方町木浦	伯方町木浦
井戸番号	100	100	100	100	100	100	3107	3107	3106	3106	100	100	200	200	200	200
用途区分	2	2	2	2	3	3	5	5	5	5	2	2	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5日	11月14日	6月5日	11月14日	6月5日	11月14日	6月5日	11月14日	6月5日	11月15日	6月5日	11月15日	7月13日	11月28日	7月18日	11月28日
カドミウム (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)																
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																
テトラム (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)	7.9	9.6	10	11	7.7	6.3	6.2	7.5	15	16	14	13	14	14	20	8.7
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)																
フェニトロチオン (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)																
ジクロロホス (mg/l)																
フェノカルブ (mg/l)																
イプロベンホス (mg/l)																
クロロニトロフェン (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)																
塩化ビニルモノマー (mg/l)																
エビクロロヒドリン (mg/l)																
1,4-ジオキサン (mg/l)																
全マンガン (mg/l)																
ウラン (mg/l)																

調査実施主体 1: 概況調査、2: 概況調査(再)、3: 周辺地区調査、4: 定期モニタリング調査
 調査実施主体 01: 国、02: 県、03: 松山市

平成19年度定期モニタリング調査結果

市区町村名	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市
地区名	伯方町叶浦	伯方町叶浦	別宮町	別宮町	末広町	末広町	菊間町浜	菊間町浜	菊間町佐方	菊間町佐方	菊間町池原	菊間町池原	上浦町盛	上浦町盛	上浦町井口	上浦町井口
井戸番号	100	100	100	100	100	100	200	200	3103	3103	100	100	200	200	100	100
用途区分	2	2	5	5	3	3	2	2	2	2	5	5	5	5	5	5
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
月日	7月18日	11月28日	7月9日	11月5日	7月9日	11月5日	7月18日	11月5日	7月18日	11月5日	7月18日	11月5日	7月13日	11月28日	7月13日	11月28日
カドミウム (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)			<0.002	<0.002												
テトラクロロエチレン (mg/l)			0.003	0.0027	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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)																
セレン (mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	16	15							12	12	12	11	17	18	30	20
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)																
フェニトロチオン (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)																
イプロベンホス (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)																
塩化ビニルモノマー (mg/l)																
エビクロロヒドリン (mg/l)																
1,4-ジオキサン (mg/l)																
全マンガン (mg/l)																
ウラン (mg/l)																

調査実施主体 1: 概況調査、2: 概況調査(再)、3: 周辺地区調査、4: 定期モニタリング調査
 調査実施主体 01: 国、02: 県、03: 松山市

平成19年度定期モニタリング調査結果

市区町村名	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市	今治市
地区名	宮窪町友浦	宮窪町友浦	宮窪町友浦	宮窪町友浦	波方町波方甲	波方町波方甲	波方町郷	波方町郷	大西町山之内	大西町山之内	大西町九王	大西町九王	関前岡村	関前岡村	吉海町田浦	吉海町田浦
井戸番号	100	100	200	200	400	400	100	100	3206	3206	3106	3106	300	300	100	100
用途区分	3	3	3	3	5	5	2	2	2	2	5	5	3	3	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6日	11月22日	7月6日	11月22日	7月9日	11月5日	7月9日	11月5日	7月9日	11月12日	7月9日	11月12日	7月20日	11月2日	7月6日	11月22日
カドミウム (mg/l)																
鉛 (mg/l)																
六価クロム (mg/l)																
砒素 (mg/l)													0.014	0.016		
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-ジクロロプロペン (mg/l)																
テトラム (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)	7.9	8.6	16	17	9.5	0.95	11	12	18	17	19	18			1.1	0.65
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)																
フェニロチオン (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)																
ジクロルホス (mg/l)																
フェノカルブ (mg/l)																
イプロベンホス (mg/l)																
クロロニトロフェン (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)																
塩化ビニルモノマー (mg/l)																
エビクロロヒドリン (mg/l)																
1,4-ジオキサン (mg/l)																
全マンガン (mg/l)																
ウラン (mg/l)																

調査実施主体 道水源 2:飲用 3:生業用水 4:工業排水 5:その他2
 調査区分 1:概況調査、2:概況調査(再)、3:周辺地区調査、4:定期モニタリング調査
 調査実施主体 01:国、02:県、03:松山市

平成19年度定期モニタリング調査結果

市区町村名	今治市	今治市	宇和島市	宇和島市	宇和島市	宇和島市	八幡浜市	八幡浜市	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	新居浜市
地区名	吉海町名駒	吉海町名駒	則	則	裡町	裡町	保内町川之石	保内町川之石	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
井戸番号	100	100	100	100	100	100	500	500	100	100	200	200	100	100	100	100
用途区分	2	2	3	3	2	2	3	3	5	5	3	3	3	3	5	5
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
月日	7月6日	11月22日	7月2日	11月6日	7月2日	11月6日	7月26日	11月26日	7月10日	11月12日	7月10日	11月12日	7月10日	11月12日	7月10日	11月12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)																
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)									<0.0005	<0.0005	0.001	0.0014	0.0045	<0.0005	<0.0005	0.001
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)																
テトラム (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)	5.2	5.9	12	8.2			13	13								
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)																
フェニロチオン (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)																
ジクロロホス (mg/l)																
フェノカルブ (mg/l)																
イプロベンホス (mg/l)																
クロロニトロフェン (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)																
塩化ビニルモノマー (mg/l)																
エビクロロヒドリン (mg/l)																
1,4-ジオキサン (mg/l)																
全マンガン (mg/l)																
ウラン (mg/l)																

調査実施主体 1: 道水源、2: 飲用、3: 生活用水、4: 工業排水、5: その他
 調査区分 1: 概況調査、2: 概況調査(再)、3: 周辺地区調査、4: 定期モニタリング調査
 調査実施主体 01: 国、02: 県、03: 松山市

平成19年度定期モニタリング調査結果

市区町村名	西条市	西条市	西条市	西条市	大洲市	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
地区名	丹原町長野	丹原町長野	小松町北川	小松町北川	大洲	大洲	中村	中村	中村	中村	中村	双海町上灘	双海町上灘	灘町	灘町	灘町	灘町
井戸番号	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	400	400	100	100	400	400
用途区分	2	2	2	2	3	3	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
月日	7月17日	11月5日	7月17日	11月5日	7月26日	11月26日	5月21日	8月20日	11月26日	2月18日	7月10日	11月14日	7月10日	11月14日	7月10日	11月14日	
カドミウム (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)																	
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																	
テトラム (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)	11	13															
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)																	
フェニロチオン (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)																	
イプロベンホス (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)																	
塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
エビクロロヒドリン (mg/l)																	
1,4-ジオキサン (mg/l)																	
全マンガン (mg/l)																	
ウラン (mg/l)																	

用調査実施主体 1:道水源、2:飲用、3:生業用水、4:工業排水、5:その他
 調査区分 1:概況調査、2:概況調査(再)、3:周辺地区調査、4:定期モニタリング調査
 調査実施主体 01:国、02:県、03:松山市

平成19年度定期モニタリング調査結果

市区町村名	伊予市	伊予市	伊予市	伊予市	伊予市	伊予市	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	四国中央市	西予市	西予市
地区名	下吾川	下吾川	森	森	中山町中山	中山町中山	土居町津根	土居町津根	三島金子	三島金子	寒川町	寒川町	川之江町	川之江町	野村町大西	野村町大西
井戸番号	100	100	200	200	700	700	100	100	100	100	100	100	200	200	100	100
用途区分	3	3	3	3	5	5	3	3	3	3	3	3	4	4	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10日	11月14日	7月10日	11月14日	7月10日	11月14日	7月4日	11月7日	7月4日	11月7日	7月4日	11月7日	7月4日	11月7日	7月26日	11月26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)					0.0013	0.0006			0.0005	0.0007			0.0018	0.0014		
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)																
テトラム (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)	16	7.2	12	7.1			9.5	9.5			8.8	9.8		12	12	
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)																
フェニトロチオン (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)																
イプロベンホス (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)																
塩化ビニルモノマー (mg/l)																
エビクロロヒドリン (mg/l)																
1,4-ジオキサン (mg/l)																
全マンガン (mg/l)																
ウラン (mg/l)																

調査実施主体 1: 道水源 2: 飲用 3: 生活用水 4: 工業排水 5: その他
 調査区分 1: 概況調査 2: 概況調査(再) 3: 周辺地区調査 4: 定期モニタリング調査
 調査実施主体 01: 国、02: 県、03: 松山市

平成19年度定期モニタリング調査結果

市区町村名	東温市	東温市	東温市	東温市	東温市	東温市	東温市	東温市	上島町	上島町	上島町	上島町	上島町	上島町	上島町	上島町
地区名	南方	南方	志津川	志津川	見奈良	見奈良	北野田	北野田	生名	生名	生名	生名	弓削下弓削	弓削下弓削	弓削狩尾	弓削狩尾
井戸番号	200	200	200	200	100	100	100	100	300	300	600	600	100	100	100	100
用途区分	2	2	5	5	2	2	2	2	5	5	5	5	3	3	2	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11日	11月13日	8月20日	2月18日	8月20日	2月18日	8月20日	2月18日	7月12日	11月21日	7月12日	11月21日	7月12日	11月21日	7月12日	11月21日
カドミウム (mg/l)																
鉛 (mg/l)																
六価クロム (mg/l)																
砒素 (mg/l)													0.006	0.006		
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	<0.002	<0.002								
四塩化炭素 (mg/l)			<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								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			<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								
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								
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								
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								
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002								
テトラム (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								
セレン (mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	4.4	1.9	<0.02	<0.02	0.84	0.97	2.7	1.6	8.7	8.6	13	14			23	32
ふっ素 (mg/l)																
ほう素 (mg/l)																
クロホルム (mg/l)			<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								
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)			<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								
イソキサチオン (mg/l)																
ダイアジノン (mg/l)																
フェニトロチオン (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)																
ジクロロホス (mg/l)																
フェノカルブ (mg/l)																
イプロベンホス (mg/l)																
クロロニトロフェン (mg/l)																
トルエン (mg/l)			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06								
キシレン (mg/l)			<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<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)																
塩化ビニルモノマー (mg/l)																
エビクロロヒドリン (mg/l)																
1,4-ジオキサン (mg/l)																
全マンガン (mg/l)																
ウラン (mg/l)																

調査実施主体 1: 概況調査、2: 概況調査(再)、3: 周辺地区調査、4: 定期モニタリング調査
 調査実施主体 01: 国、02: 県、03: 松山市

平成19年度定期モニタリング調査結果

市区町村名	上島町	上島町	久万高原町	久万高原町	松前町	松前町	砥部町	砥部町	砥部町	砥部町	内子町	内子町	伊方町	伊方町	伊方町	伊方町
地区名	弓削佐島	弓削佐島	久万	久万	北黒田	北黒田	川井	川井	麻生	麻生	大瀬	大瀬	九町	九町	二見	二見
井戸番号	3102	3102	100	100	100	100	100	100	100	100	300	300	100	100	100	100
用途区分	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	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12日	11月21日	7月9日	11月13日	7月11日	11月14日	7月9日	11月13日	7月9日	11月13日	7月26日	11月26日	7月26日	11月26日	7月26日	11月26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)			0.0021	0.0036												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																
テトラム (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)	8	0.38			11	14	17	15	5.7	6.3	10	5.2	10	4.3	17	25
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)																
フェニトロチオン (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)																
ジクロルホス (mg/l)																
フェノカルブ (mg/l)																
イプロベンホス (mg/l)																
クロロニトロフェン (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)																
塩化ビニルモノマー (mg/l)																
エビクロロヒドリン (mg/l)																
1,4-ジオキサソ (mg/l)																
全マンガン (mg/l)																
ウラン (mg/l)																

調査実施主体 1: 道水源 2: 飲用 3: 生業用水 4: 工業排水 5: その他

調査区分 1: 概況調査 2: 概況調査(再) 3: 周辺地区調査 4: 定期モニタリング調査

調査実施主体 01: 国、02: 県、03: 松山市

平成19年度定期モニタリング調査結果

市区町村名	愛南町	愛南町
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2日	11月6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)		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		
テトラム (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)	16	12
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)		
フェニロチオン (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)		
ジクロルホス (mg/l)		
フェノカルブ (mg/l)		
イプロベンホス (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)		
塩化ビニルモノマー (mg/l)		
エビクロトリン (mg/l)		
1,4-ジオキサソ (mg/l)		
全マンガン (mg/l)		
ウラン (mg/l)		

調査実施主体 1. 道水源 2. 飲用 3. 生活用水 4. 工業排水 5. その他
 調査区分 1: 概況調査、2: 概況調査(再)、3: 周辺地区調査、4: 定期モニタリング調査
 調査実施主体 01: 国、02: 県、03: 松山市