## 平成20年度概況調査結果

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	+/\.l.+	+/\.1.+	松山市	松山市	松山市	今治市	今治市	今治市	八幡浜市	西条市	西条市
地区名		<u>松川巾</u> 中通	道後樋又	北藤原町	南江戸1丁目	南斉院町	安城寺町	<u>松山市</u> 山越1丁目	松山市 土居町	松山市 東石井町	由良	泊	上野町	新間町浜 東間町浜	玉川町大野	吉海町名	神宮前	丹原町北田野	福武
井戸番号		200	200	300	400	600	1000	200	200	500	100	100	600	新闻叫 <i>沃</i> 500	200	200	100	200	200
用途区分		3	2	5	5	2	5	3	2	5	5	5	2	5	5	5	5	5	2
調査区分		2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
月日		11月18日	11月18日	11月18日	11月18日	11月18日	11月18日	11月18日	11月18日	11月18日	11月17日	11月17日	11月18日	7月9日	7月8日	7月8日	7月1日	7月8日	7月8日
カト・ミウム	(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	7770 1	7710 -	77,10 [	771.1	.,,,,,,,	.,,,,,,,,
全シアン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						
砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	<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	< 0.0005	<0.0005	< 0.0005	< 0.0005	<0.0005	< 0.0005	<0.0005						
アルキル水銀	(mg/l)																		
PCB	(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						
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						
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						
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						
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		ļ				
	(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						
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		ļ				
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		ļ				
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						
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						
1,3-ジクロロプロペン	(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						
チウラム	(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						
シマシン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
チオヘンカルフ	(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						
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						
セレン	(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						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		2.6	2.9	2.3	4.3	<0.02	0.40	4.4	2.1	1.5	2.1	5.7	2.1	0.40	2.2	0.27	0.76	6.5	0.78
ふっ素	(mg/l)	0.21	0.96	0.25	0.44	0.30	0.47	0.72	0.12	0.10	0.12	0.17	0.11	0.63	0.47	1.0	0.15	0.13	0.10
ほう素 クロロホルム	(mg/l) (mg/l)	0.02	0.09	0.06	0.13	<0.02	0.17	0.07	0.02 <0.006	0.04	0.05	0.03	0.04	<0.02	0.02	<0.02	0.02	0.02	0.03
グロロホルム トランスー1,2ーシ*クロロエチレ									<0.006										
	(mg/l)								<0.004										
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)								<0.001										
イソキサチオン	(mg/l)								<0.0008										-
ダイアジノン	(mg/l)								<0.0005										-
フェニトロチオン	(mg/l)								<0.0003										-
イソプロチオラン	(mg/l)								<0.001										
オキシン銅	(mg/l)								< 0.001										
クロロタロニル	(mg/l)								<0.001										
プロピサミト	(mg/l)								<0.0008										
EPN	(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						
ジクロルポス	(mg/l)								<0.001										
フェノフ・カルフ・	(mg/l)								<0.001										
イプ <sup>°</sup> ロヘ <sup>*</sup> ンホス	$(mg/\ell)$								<0.0008										
クロルニトロフェン	$(mg/\ell)$								< 0.0001										
トルエン	(mg/l)								<0.001										
キシレン	(mg/l)				ļ				<0.001										
フタル酸ジエチルヘキシル					ļ				<0.001										
ニッケル	(mg/l)								<0.005										
モリフ・テ・ン	(mg/l)				<u> </u>				<0.01										
アンチモン	(mg/l)								<0.001										
塩化ビニルモノマー	(mg/l)		<del> </del>		<del>                                     </del>				<0.0002 <0.0004			-	<del> </del>		<del> </del>				
エピクロロヒト・リン 1.4ーシェオキサン	(mg/l) (mg/l)		1	1					<0.0004			1	1		1				
全マンガン	(mg/l)								<0.01										-
ウラン	(mg/l)								<0.0002										
調査実施主体		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2

## 平成20年度概況調査結果

市区町村名	1		_L MI —		T7+	2 T = F F F	10.34 m-	40.36 m-	10 mz m-	
地区名		大洲市	大洲市	四国中央市	西予市	久万高原町	松前町	松前町	松野町	愛南町
井戸番号		宇和川	大越甲	川之江町	城川町高野子	菅生	東古泉	永田	大字吉野	家串
用途区分		100	100	400	200	300	100	100	200	100
調査区分		5	5	5	2	2	5	5	3	5
月日		1	1	1	1	1	1	1	1	1
	( (0)	7月1日	7月1日	7月8日	7月1日	7月15日	7月17日	7月17日	7月1日	7月1日
カト <sup>*</sup> ミウム 全シアン	(mg/l)			1						
至ソパン 鉛	(mg/l)									
が価値な	(mg/l)									
砒素	(mg/l) (mg/l)	<0.005	<0.005	0.000	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		₹0.005	₹0.005	0.009	₹0.005	₹0.005	₹0.005	₹0.005	₹0.005	₹0.005
総水銀 アルキル水銀	(mg/l) (mg/l)									
アルイル/大政 PCB	(mg/l)									
シ、クロロメタン	(mg/l)									
四塩化炭素	(mg/l)									
1,2-ジクロロエタン										
1.1-ジクロロエチレン	(mg/l) (mg/l)			<b>†</b>	<b> </b>					
シスー1,2ーシ クロロエチレン	(mg/l)			<b>†</b>						
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)			<b>†</b>						
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)									
トリクロロエチレン	(mg/l)			1				1		
テトラクロロエチレン	(mg/l)									
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)									
チウラム	(mg/l)									
シマジン	(mg/l)									
チオヘ・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		3.3	1.3	0.04	2.5	0.23	1.9	1.5	0.03	5.3
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	0.59	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	(mg/l)	0.05	<0.02	0.27	0.02	<0.02	0.03	0.04	<0.02	0.04
クロロホルム	(mg/l)									
トランスー1,2ージクロロエチレ	∵(mg/ℓ)									
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)									
pージクロロベンゼン	(mg/l)									
イソキサチオン	(mg/l)									
ダイアジノン	(mg/l)									
フェニトロチオン	(mg/l)									
イソフ゜ロチオラン	(mg/l)									
オキシン銅	(mg/l)									·
クロロタロニル	(mg/l)									
プロピザミド	(mg/l)									
EPN	(mg/l)									
ジクロルボス	(mg/l)									
フェノフ゛カルフ゛	(mg/l)							ļ		
イプ <sup>°</sup> ロヘ <sup>*</sup> ンホス	(mg/l)									
クロルニトロフェン	(mg/l)							ļ		
トルエン	(mg/l)			ļ	ļ					
キシレン	(mg/l)			<b>_</b>	ļ					
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)			ļ						
ニッケル	(mg/l)			ļ						
モリフ・テ・ン	(mg/l)			<b>_</b>	ļ					
アンチモン	(mg/l)			ļ						
塩化ピニルモノマー	(mg/l)		ļ	ļ	<b>_</b>			ļ		
エピクロロヒト・リン 1,4-シ・オキサン	(mg/l) (mg/l)		-	<del> </del>	<del>                                     </del>			1		
全マンガン	(mg/l)									
ウラン	(mg/l)									
調査実施主体		2	2	2	2	2	2	2	2	2

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、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