2021年度 水質測定結果個別表

+ F7 Mr++ 47	±0.1.→	I +0.1.+	I +0.1.+	+n.1.+	±0.1.→	+0.1.±	+n.i.+	+0.1.+	+0.1
市区町村名	松山市	松山市							
地区名	吉藤4丁目	生石町	生石町	山西町	平井町	平井町	土居町	土居町	由良町
採取年月日	2021年06月17日	2021年06月17日	2021年11月08日	2021年06月17日	2021年08月19日	2022年02月17日	2021年08月19日	2022年02月17日	2021年06月17日
かミウム							< 0.0003		——
全シアン							< 0.01	 '	
<u>鉛</u>							< 0.001	 '	
六価クロム							< 0.005	 '	
砒素							< 0.001		
総水銀							< 0.0005		
アルキル水銀							(0.0005		
PCB					(0 000		< 0.0005	(0.000	
ジクロロメタン					< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン		(0.000	(0.000		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン		0.007	0.006		(0.004	(000)		(0.004	
1,2-ジクロロエチレン		0.007	0.006		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1,1,2-トリクロロエタン					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン		0.006	0.005		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン		0.025	0.023		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1,3-ジクロロプロペン					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
セレン							< 0.001		
硝酸性窒素	21			10	< 0.02	< 0.02	2.6	1.7	13
亜硝酸性窒素	< 0.01			< 0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	21			10	< 0.02	< 0.02	2.6	1.7	13
ふっ素							0.10		L
ほう素							< 0.1		
クロロホルム(要監視)					< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004	< 0.004						
1,2-ジクロロプロパン					< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	L
p-ジクロロベンゼン					< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	L
イソキサチオン							< 0.0008		L
ダイアジノン						<u> </u>	< 0.0005		<u> </u>
フェニトロチオン						<u> </u>	< 0.0003		<u> </u>
イソプロチオラン	<u> </u>						< 0.004		1
オキシン銅	<u> </u>						< 0.004		1
クロロタロニル							< 0.005		1
プロピザミド							< 0.0008		1
EPN							< 0.0006		1
ジクロルボス							< 0.0008		
フェノブカルブ							< 0.003		1
イプロベンホス							< 0.0008		1
クロルニトロフェン							< 0.0008		1
トルエン					< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	1
キシレン					< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	1
フタル酸ジエチルヘキシル							< 0.01		1
ニッケル							< 0.001		1
モリブデン							< 0.007		1
アンチモン							< 0.002		1
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1
エピクロロヒドリン						1			1
1,4-ジオキサン					< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
全マンガン						l i	1	i	!

市民日日本 松山市 松山市 松山市 松山市 松山市 松山市 谷田市 今渡市 今湾市 今湾市 今湾市 分湾市 大田市		10.1.1	1	1			1			
日報を月日 201年の月10日 201年の月				松山市				今治市		今治市
# 25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	地区名		小浜	宇和間		津和地	上怒和	大三島町野々江	大三島町野々江	大三島町宗方
************************************		2021年06月10日	2021年06月10日	2021年06月10日	2021年06月10日	2021年06月02日	2021年06月02日	2021年07月16日	2021年11月19日	2021年07月16日
度がない。	カドミウム									
大徳力は ・										
世帯	鉛									
展表書	六価クロム									
アルドル大幅										
PCB 1 1 1 1 1 1 1 1 1	総水銀									
2700 / 1	アルキル水銀									
四塩化炭素 1-1-1-20日エチレン 1-1-1-20日エチレン 1-1-1-20日エチレン 1-1-1-20日エチレン 1-1-1-20日エチレン 1-1-1-20日エチレン 1-1-2-20日エチレン 1-	PCB									
四塩化炭素 1-1-1-20日エチレン 1-1-1-20日エチレン 1-1-1-20日エチレン 1-1-1-20日エチレン 1-1-1-20日エチレン 1-1-1-20日エチレン 1-1-2-20日エチレン 1-	ジクロロメタン									
11-2-プロロエチレン シス・ス・フクロロエチレン 11-11-11/20日エギレ 1	四塩化炭素									
11-270日エチレン 12-270日エチレン	1.2-ジクロロエタン									
シストピングロロエチレン 11-ドリフロエギシ 11-ドリフロエギシ 11-ドリフロエギシ 11-ドリフロエギレ 11-ドリフロエギレ 11-ドリフロエギレ 13-ジョのプロペン 7-ジュム	1.1-ジクロロエチレン									
1.1-トソクロロエチシ 1.1-トソクロロエチシ トソフロロエチン トソフロロエチン カンクロロブロペ チャンカルフ インセン セレン セレン セレン セレン セレン 1.1 59 38 86 37 59 93 88 86 37 59 83 88 88 37 59 83 88 88 37 59 83 88 88 37 59 83 88 88 37 59 83 88 88 37 59 83 88 88 37 59 83 88 88 37 59 83 88 88 37 59 83 88 88 37 59 83 88 88 88 37 59 83 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	シス-1.2-ジクロロエチレン									
1.12-1/90ロエデレン	1.2-ジクロロエチレン		İ	İ			İ			
112-PUPODIT PV	1.1.1-トリクロロエタン		İ	İ			İ			
トリクロフェイン 13・27 ロロフロベン 17-27	1.1.2-トリクロロエタン							İ		
デキラクロエチレン 13-32のログベン デオペンカルブ インピン 1 横続性業業 1 1 59 38 68 3.7 59 0.3 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80			İ	İ			İ			
13-ジウロウスへン								İ		
チャラム タマジン 38 66 37 59 93 89 運動解性窒素 11 59 38 66 37 59 93 89 運動解性窒素 (001 (001 (001 (001 (001 0002 (0001 高砂工業 11 59 38 66 37 59 93 89 原子学院 11 59 38 66 37 59 93 89 原子学院 11 59 38 66 37 59 93 89 原子学院 38 66 37 59 93 89 89 原子学院 38 66 37 59 93 89	1.3-ジクロロプロペン									
マインシ マナンカルブ マリンカ マリン	チウラム		İ				İ			
サイベンカルフ 1 59 3.8 6.6 3.7 5.9 9.3 8.9 運動機性窒素 11 5.9 3.8 6.6 3.7 5.9 9.3 8.9 運動機性窒素 11 5.9 3.8 6.6 3.7 5.9 9.3 8.9 最齢性窒素 11 5.9 3.8 6.6 3.7 5.9 9.3 8.9 第25 5.2 6.6 3.7 5.9 9.3 8.9 プロスルム(愛護機) 5.9 3.8 6.6 3.7 5.9 9.3 8.9 プロスルム(愛護機) 5.9 3.8 6.6 3.7 5.9 9.3 8.9 プロスルム(愛護機) 5.9 3.8 6.6 3.7 5.9 9.3 8.9 プロスルム(愛護機) 5.9 3.8 6.6 3.7 5.9 9.3 8.9 オンデンフロスナンクロステンクロステンクロステンクロステンクロステンクロステンクロステンクロステ										
ベンセン 1 59 38 66 37 59 93 89 亜硝酸性窒素 (001 (001 (001 (001 0002 (0001 4001 0002 (0001 4001 0002 (0001 4001 4001 4001 0002 (0001 4001 4001 4001 6001	チナベンカルブ									
世レン										
研験性窒素 (0.01	+10 E0									
亜硝酸性窒素	は私研究事	11	E O	2.0	6.6	2.7	E 0	0.2	9.0	4.5
研修性窒素及び亜硝酸性窒素 11 5.9 3.8 6.6 3.7 5.9 9.3 8.9 シー素 1 5.9	1月改注至余									0.004
下う大 下う大 下うスー(2・シケロロエチレン 12・シケロロエチレン 12・シケロアロベン 12・シケロアロベン 12・シケロアロベン 12・シケロアロベン 12・シケロアロベン 12・シケロアロベンゼン 12・シケロアングログログ 12・シケロアグログ 1	世明版注至系									
日子素		III	5.9	3.8	6.6	3.7	5.9	9.3	8.9	4.5
クロホルム(要替別) トランス-12-ジクロロオレン 1,2-ジクロロオレン 1,2-ジクロロオレン ウージクロペレン ウージクロペレン グイヤサチオン ダイアジン フェートロチオン イソプロチオラン オキシン類 クロロカロール フロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルートロフェン トルエン トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル ニーッケル モリブデン アンチモン フロエアルトペラン アンチモン フロエアルドルロビール・アー)										
トランス-12-ジクロコエチレン										
12-ジクロプロペン										
p-ジクロスンゼン イソキサチオン ダイアジルン フェトロチオン オキシン飼 カロのロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロペカ末ス クロルトロフェン 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 アのエチルン解除性ビルドドートー										
イソキサチオン タイアジノン フェニトロチオン フェニトロチオン イソプロチオラン タロロタロニル プロピザミド タロル EPN アンピサミド ジクロルボス アンノブカルブ イプロペンホス タロルニトロフェン トルエン タロルニトロフェン キシレン アタル酸ジエチルヘキシル ニッケル エリブデン マロエキレン(帰衛艦ビニルスは無ビニルモノマー) フラナモン マのエキレン(帰衛艦ビニルスは無ビニルモノマー) フラナモン	1,2-シグロロブロバン									
ダイアジンと フェニトロチオン フェートロチオン ・ オキシン鎖 ・ クロロタロニル ・ ブロビザミド ・ EPN ・ ジクロルボス ・ フェノブカルブ ・ イプロペンホス ・ 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 ・ プロエキレン(線衛後ビニル及ば降ビールをパート) ・	p-シグロロヘンセン									
フェトリア・ファイン	イソキサチオン									
イソプロチオラン オキシン銅 カロのタロニル 0 プロピザミド 0 EPN 0 ジクロルボス 0 フェノブカルブ 0 イプロペンホス 0 クロルニトロフェン 0 トルエン 4 キシレン 7夕ル酸ジエチルヘキシル ニッケカル 0 モリブデン 0 アンチモン 7つロエキレン(物名権化ビール又は他ピニルモノマー)	ダイアジノン									
オキシン飼	フェニトロチオン									
クロロタロニル	イソフロチオラン									
プロピザミド EPN ジクロルボス フェ/ブカルブ イブロペンホス 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 ニッケフル モリブデン アンチモン アつエキレン(物名物化ビールマドルモ/アー)	オキシン銅									
EPN 9クロルポス ジクロルポス 7エノブカルブ イブロペンホス 9のロニトロフェントルコエントルエン トルエンキシレ 1000 オシレンフタル酸ジエチルヘキシルコウル 1000 ニッケルエリブデンアンチモンアンチモンフのエキレン(物名物化ビール又は他ビニルモ/マー) 1000										
ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェン トルエン *** キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル *** モリブデン *** アンチモン *** プロエキレン(物名物化ニルヌは他ピニルモノマー) ***										
フェノブカルブ イブロペンホス 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 アソチモン アンチモン クロロエキレン(物格権性ニルスは他ピニルモ/マー)										
イブロペンホス 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 プロエキルン(病体を軟ビールマは吸ビニルモ/マー)										
クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン プロエチレン(物名塩化ニルヌは低ピニルモ/マー)										
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 テつロエチレン(物名物化モルスは他ピールモ/マー)										
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 yaarshu/Mastett=ルスは他ピ=ルモ/マー)	クロルニトロフェン									
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 クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモ/マー)										
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 クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモ/マー)	キシレン									
ニッケル ー モリブデン ー アンチモン ー クロロエチレン(物名権化ビール又は他ピールモノマー) ー	フタル酸ジエチルヘキシル									
モリブデン	ニッケル									
アンチモン クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモ/マー)	モリブデン									
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)			İ	İ			İ			
			İ	İ			İ			
1,4-ジオキサン										
1.7 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 ×	全マンボン		1	1			1			
1572			 	 			 	1	<u>†</u>	

### 1952	市区町村名	本沙士	A://+	A://+	A://+	A.V.+	本沙士			
数数性 数は 数は 数は 数は 数は 数は 数は	中区町村名		ランド			ラ				今治市
### 1520mm	地區在日口	入二局町示力		11万可不用	11万可不用	11万町町用	11万町町用	<u> </u>	別名町	羽间町1左力 0001左07日15日
************************************	休以午月口	2021年11月19日	2021年07月15日	2021年07月16日	2021年11月19日	2021年07月16日	2021年11月19日	2021年07月15日	2021年11月12日	2021年07月15日
	カトミッム									
大型のA ・										
登載			+					 	+	
■ 株式 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	八個グリム									
アルタル アルタル										
FOS										
対応の表現										
日発化業			+					 	+	
11-29日11分) 11-29日11分			+					 	+	
11-27月0日3年以上	19-ジカロロエカン		+					 	+	
シストリングロエチレン 11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-			+					 	+	
11.1-19/2012 2	シュフェリンジカロロエチレン		+					 	+	
1.11-11/19/2012 (1) 11-11-11/2012 (1) 11-11/2012 (1) 11	12-ジカロロエチレン		+					 	+	
112-11/2012 #20	1.1-トリカロロエカン		+				•	1	+	
N/DODITAL/> 13-7/20070AC 13-7/	1,1,1=アソンロロエグン		+				-	1	+	-
子かうのロズトン 0.0005 0.0			+				•	1	+	
13-シウロのプロン 17-50			+				•	0.0005	0.0005	
チウラム シマツン チオペンカレブ ペンセン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			+				•	0.0003	0.0003	
シマジン オインセン ペンセン 43 83 86 52 20 19 4.7 郵酬性登集 (0.001 (0.001 0.005 (0.001 0.02 (0.001 (0.001 (0.001 4.7 原業 (0.001 0.02 (0.001 0.02 (0.001 4.7 <td>1,3-ングロロブロバン</td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td>1</td> <td>+</td> <td></td>	1,3-ングロロブロバン		+				•	1	+	
### 1			+					 	+	
ペンゼン 19	フマンフ エナベンカル ゴ		+					 	+	
世レン			+					 	+	
預酬性窒素	カルン		+					 	+	
重要的性窒素	世紀が	4.2	9.3	0.6	E 2	30	10	 	+	4.7
研修性業長及重要機性業素 43 8.3 8.6 5.2 20 19 4.7	明					0.02		 	+	
ふっ素	型明政注至系 以私研密丰及75年以私研密丰							 	+	
注う素		4.3	6.3	0.0	5.2	20	19	 	+	4.7
クロホルム(要数性) トランス-12-ジャロロエチレン トランス-12-ジャロルで トランス-12-ジャロルで トランス-12-ジャロルで トランス-12-ジャロルで トランス-12-ジャロル カー・ アー・ アー・ アー・ アー・ アー・ アー・ アー・ アー・ アー・ ア	いう来		<u> </u>						<u> </u>	
トランス-12-ジクロロエチレン 12-ジクロロエチレン p-ジクロのスッセン p-ジクロのスッセン ダイアジルク オエーロチオン メートランス カローロコエン トルエン トルエン トルエン エープカルフ コープロンスス コープロンスス コープロンスス コープロンスス フェークカルフ カールーロコエン トルエン エーブル エーブアル エーブロンドリン 14-ジオキサン 全マッガン										
12-ジクロロブロン	トランス -1 2-ジクロロエチレン									
P-ジクロロベンゼン										
イソキサチオン	n-ジクロログンガン									
ダイアジン フェニロチオン イソプロチオラシ オキシン側 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イプロペンホス クロルニトロフェン トルエン トルエン テントロー エジアチャン フェリブル エリブデン フェリブル エリブデン フェリブル エリブデン フェルブル フェルブル フェルブル エリブデン フェルブル エリブデン フェルブル エリブデン フェルブル エリブデン フェルブル エリブデン フェルブル エピフロとドリン エピクロロとドリン エピクロロとドリン エピクロロとドリン エピクロロとドリン エピクロロとドリン エピクロロとドリン エピクロロとドリン エピクロロとドリン エピクロロとドリン エピクロロとドリン エピクロロとドリン エピクロロとドリン エピクロロとドリン エピクロロとドリン エピクロロとドリン エピクロロとドリン エピクロロとドリン	イバキサチナン									
フェトロチオシ (ソプロチオラン) オキシン領 (ワロクロール) グロロクロール (ワログロデンド) EPN (ワロルポス フェノブカルブ (ワロル・ロフェン) ドルエン (ワルー・ロフェン) ドルエン (ワル・ロフェン) エリプアル (ワル・ロフェン) アルボン(関係ジェチルへキシル) (ワル・ロフェン) エリプデン (ワル・ロフェン) アンチモン (ワロエナル)(関係総定・加水 ロボル・ディー) エピクロロドリン (ロー・レフェン) 1/4・ジオキサン (ロー・レフェン) 全マンガン (ロー・レフェン)	ダイアジ ハ									
イソブロチオラン	フェニトロチオン									
オキシシ領 クロのタロニル フロピザミド EPN Sグクロルポス フェノブカルブ イブロペンホス クロルートロフェン トルエン キシレン スタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン アンチモン アンチモン アロエナルの解析性に対反は酸ビニルを呼い フロエカの原体にエルズモのドル・コート・ロート・ロート・ロート・ロート・ロート・ロート・ロート・ロート・ロート・ロ	イソプロチオラン									
クロタロニル 1<	オキシン銅		1				1	1	1	
プロピザミド PN	クロロタロニル							İ		
EPN								İ		
ジクロルボス フェノブカルブ ()										
フェノブカルブ			1				1	1	1	
イブロペンホス			1					İ		
クロルニトロフェン トルエン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			1					İ		
トルエン			1					İ		
キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン アンチモン コロエキレン(陽格度ピールスは他ピールモ/マー) エピクロロヒドリン 1,4-ジオキサン 全マンガン			1					İ		
フタル酸ジエチルヘキシル								İ		
ニッケアル 日月ブラン 日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日	フタル酸ジエチルヘキシル									
モリブデン アンチモン アンチモン	ニッケル									
アンチモン 日本	モリブデン									
クロロエチレン(別名塩化ビニル及は塩化ビニルモ/マー)										
エピクロロヒドリン 1.4-ジオキサン 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			1					İ		
1,4-ジオキサン 全マンガン			1					İ		
全マンガン			1					İ		
			1					İ		
ウラン	ウラン							i		

	A 1/	1 436-4	1 A.V. ±	A 3/- ±	A 3/	T 4 1/	T 4 1/	1 AV-4	I 4 1/L
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
地区名	菊間町池原	上浦町盛	上浦町盛	上浦町井口	上浦町井口	上浦町瀬戸	上浦町瀬戸	宮窪町友浦	宮窪町友浦
採取年月日	2021年07月15日	2021年07月16日	2021年11月19日	2021年07月16日	2021年11月19日	2021年07月16日	2021年11月19日	2021年07月08日	2021年11月12日
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									
1,2-ジクロロエチレン		 				1	 	 	
1,1,1-トリクロロエタン		ļ					1	ļ	
1,1,2-トリクロロエタン		-				+	1	-	
トリクロロエチレン		-				+	1	-	
テトラクロロエチレン		-				+	1	-	
1,3-ジクロロプロペン		-				+	1	-	
チウラム		-				+	1	-	
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セレン									
硝酸性窒素	9.4	8.9	9.6	17	11	9.7	9.5	11	8.2
亜硝酸性窒素	< 0.001	0.018	< 0.001	0.002	< 0.001	0.003	< 0.001	0.072	0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	9.4	8.9	9.6	17	11	9.7	9.5	11	8.2
ふっ素									
ほう素 クロロホルム(要監視)						!			
クロロボルム(安監視) 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-ジクロログロバンゼン						†			
hーシグロロベンゼン イソキサチオン						†			
ダイアジノン						†			
フェニトロチオン						†			
イソプロチオラン		+				 	+	+	
オキシン銅		+				†	+	+	
オキジン朝 クロロタロニル		 				†	1	 	
プロピザミド		 				1		 	
EPN		 				†	1	 	
ジクロルボス		 				†	1	 	
フェノブカルブ		+						 	
イプロベンホス		†				†	1	†	
クロルニトロフェン		†				†	1	†	
トルエン		†				†	1	†	
キシレン		†				†	1	†	
フタル酸ジエチルヘキシル		†				†	1	†	
ニッケル							İ		
モリブデン							İ		
アンチモン		†				†	1	†	
		†				†	1	†	
クロロエチレン(別名塩化ビニルマは塩化ビニルモノマー)		1	ļ			†	1	†	
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) Tピクロロヒドリン									
エピクロロヒドリン						+			
エピクロロヒドリン 1,4-ジオキサン									
エピクロロヒドリン									

+ F7 M7 ++ 47	A://+	A 1/4 +	A 1/4 ±	本沙士	A://+	A 25-	A://+	A.V.+	A://±
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
地区名 採取年月日	<u>宮窪町友浦</u> 2021年07月08日	宮窪町友浦 2021年11月12日	波方町波方甲 2021年07月15日	波方町波方甲 2021年11月12日	波方町郷 2021年07月15日	大西町山之内 2021年07月15日	大西町九王 2021年07月15日	関前小大下 2021年07月02日	吉海町名駒 2021年07月08日
	2021年07月08日	2021年11月12日	2021年07月15日	2021年11月12日	2021年07月15日	2021年07月15日	2021年07月15日	2021年07月02日	2021年07月08日
カドミウム									
全シアン									
鉛									
六価クロム									
砒素								0.007	
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									
1,2-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	4.1	4.1	14	7.7	3.7	5.4	3.9		4.0
正 硝酸性窒素	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.13	0.002	< 0.001	0.029		< 0.001
研酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.1	4.1	14	7.8	3.7	5.4	3.9		4.0
がつ素	4.1	4.1	14	7.0	3.7	3.4	3.9		4.0
ほう素		+							
クロロホルム(要監視)									
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									
P-ジグロロベンセン イソキサチオン									
12キサナオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシン銅		ļ							
クロロタロニル		1							
プロピザミド		ļ							
EPN									
ジクロルボス									
フェノブカルブ									
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									
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)									
エピクロロヒドリン									
エピクロロヒドリン 1 4-ジオキサン									
エピクロロヒドリン 1,4-ジオキサン 全マンガン									

市区町村名	宇和島市	宇和島市	宁 和自士	八幡浜市	八帳汇士	新居浜市	新居浜市	新居浜市	新居浜市
		サ	宇和島市 吉田町裡町		八幡浜市 保内町川之石		松木町	中須賀町	中須賀町
地区名 採取年月日	2021年07月12日	2021年11月10日	2021年07月12日	保内町川之石 2021年07月01日	2021年11月01日	西喜光地 2021年07月05日	2021年07月05日	中須貝町 2021年07月05日	平須貝町 2021年11月24日
がまける	2021年07月12日	2021年11月10日	2021年07月12日	2021年07月01日	2021年11月01日	2021年07月03日	2021年07月05日	2021年07月03日	2021年11月24日
全シアン			+				+	†	
エファフ 鉛			+				+	†	
- 類 六価クロム								1	
<u> </u>	0.011	0.013	0.005				+	†	
総水銀	0.011	0.013	0.003				+	†	
アルキル水銀							•		
PCB								1	
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			+				+	†	
1,2-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		•	+			•	+	†	
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン		<u>†</u>	 			<u>†</u>	 	†	
テトラクロロエチレン テトラクロロエチレン		•	+			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン		•	+			₹ 0.0005	₹ 0.0005	₹ 0.0005	₹ 0.0005
チウラム		•	 			•	+	†	
シマジン			+				+	†	
ラマジン チオベンカルブ								†	
ベンゼン								†	
セレン								†	
4 でレン 硝酸性窒素				11	11			†	
明酸性至素				< 0.001	< 0.001			†	
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				11	11			†	
明酸性至素及び型明酸性至素 ふつ素								†	
よう素								†	
クロロホルム(要監視)								1	
トランス-1,2-ジクロロエチレン								1	
1,2-ジクロロプロパン								1	
p-ジクロロベンゼン								1	
イソキサチオン								1	
ダイアジノン								1	
フェニトロチオン								1	
イソプロチオラン								1	
オキシン銅								1	
オインン列 クロロタロニル			 				 	<u> </u>	
プロピザミド			 				 	<u> </u>	
EPN			 				 	<u> </u>	
ジクロルボス		•	 			•	+	†	
フェノブカルブ			†				†	†	
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		†	 			†	 	†	<u> </u>
ニッケル			†				†	†	
モリブデン			†				†	†	
アンチモン			 				 	<u> </u>	
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)			 				 	<u> </u>	
エピクロロヒドリン			 				 	<u> </u>	
1,4-ジオキサン			 				 	<u> </u>	
1,4-ショキザン 全マンガン		•	 			•	+	†	
サラン			+				+	\	
.///		I .	I	l		I .	1	1	l

2021年度 水質測定結果個別表

市区町村名	西条市	西条市	大洲市	大洲市	大洲市	大洲市	大洲市	大洲市	伊予市
地区名	丹原町長野	丹原町長野	大洲	大洲	中村	中村	中村	中村	双海町上灘
採取年月日	2021年07月05日	2021年11月24日	2021年07月01日	2021年11月01日	2021年05月06日	2021年08月05日	2021年11月04日	2022年02月03日	2021年07月27日
カドミウム						< 0.0003			
全シアン						< 0.01			
鉛						< 0.001			
六価クロム						< 0.005			
砒素						< 0.001			
総水銀						< 0.0005			
アルキル水銀									
PCB						< 0.0005			
ジクロロメタン					< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン					< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン					< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
シス-1.2-ジクロロエチレン									
1.2-ジクロロエチレン					< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン		İ	1		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1,1,2-トリクロロエタン		İ	1		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン		İ	1		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン		İ	0.0014	0.0018	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1,3-ジクロロプロペン					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
チウラム						< 0.0002		, 5.5552	
シマジン						< 0.0003			
チオベンカルブ						< 0.002			
ベンゼン					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
セレン					(0.001	0.001	(0.001	₹ 0.001	
硝酸性窒素	9.9	8.2			2.1	2.0	1.6	0.93	5.8
亜硝酸性窒素	< 0.001	< 0.001			0.014	< 0.001	0.012	0.008	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	9.9	8.2			2.1	2.0	1.6	0.93	5.8
かつ素	5.5	0.2			2.1	0.17	1.0	0.55	5.0
ほう素						< 0.1			
クロロホルム(要監視)					< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン					₹ 0.000	₹ 0.000	₹ 0.000	₹ 0.000	
1,2-ジクロロプロパン					< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	
p-ジクロロベンゼン					< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
イソキサチオン					₹ 0.02	< 0.008	(0.02	V 0.02	
ダイアジノン						< 0.0005			
フェニトロチオン						< 0.0003			
イソプロチオラン						< 0.004			
オキシン銅						< 0.004			
クロロタロニル		1	†			< 0.005			
プロピザミド		1	†			< 0.003			
EPN EPN			+			< 0.0008			
ジクロルボス		1	 			< 0.0008		 	
フェノブカルブ		1	†			< 0.003			
イプロベンホス		1	†			< 0.008			
クロルニトロフェン		1	 			< 0.0008		 	
トルエン		1	 		< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	
キシレン		1	 		< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル		1	 		\ 0.04	< 0.04	₹ 0.04	\ 0.04	
ニッケル		1	 			0.001			
モリブデン		1	 			< 0.007			
アンチモン		1	+			< 0.007			
アンナモン クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)		1	+		< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	
					₹ 0.0002	₹ 0.0002	₹ 0.0002	< 0.0002	
エピクロロヒドリン		1			/ 0.00E	(0 00E	/ 0.00E	/ 0.00F	
1,4-ジオキサン					< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
全マンガン		 	 					ļ	
ウラン		1	I.			l		l	

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
地区名	<u> </u>	灘町	下吾川	森	中山町中山	中山町中山	土居町津根	三島金子	寒川町
採取年月日	2021年07月27日	2021年11月10日	2021年07月27日	2021年07月27日	2021年07月27日	2021年11月10日	2021年07月14日	2021年07月14日	2021年07月14日
カドミウム	2021年07月27日	2021年11月10日	2021年07月27日	2021407月27日	2021年07月27日	2021年11月10日	2021年07月14日	2021年07月14日	2021年07月14日
全シアン									
エンテン 鉛		+	+				+		
が									
<u> </u>									
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									
1,2-ジクロロエチレン		ļ	ļ				ļ		
1,1,1-トリクロロエタン									
1,1,2-トリクロロエタン		ļ	ļ				ļ		
トリクロロエチレン									
テトラクロロエチレン	0.0019	0.0020			< 0.0005	0.0014		< 0.0005	
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			2.3	6.9			7.5		2.4
亜硝酸性窒素			0.006	0.006			< 0.001		< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			2.3	6.9			7.5		2.4
ふっ素									
ほう素									
クロロホルム(要監視)									
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									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシン銅									
クロロタロニル									
プロピザミド		 	 			†	 	†	
EPN		†	†				†		
ジクロルボス		 	 				 		
フェノブカルブ		 	 				 		
イプロベンホス		1	1				1	<u> </u>	
クロルニトロフェン		 	 				 	<u> </u>	
クロルートロフェン トルエン		+	 			•	+	•	
キシレン		+	+				+		
オンレン									
フタル酸ジエチルヘキシル						+		+	
ニッケル		-	-			<u> </u>	-	<u> </u>	
モリブデン		ļ	ļ				ļ		
アンチモン		ļ	ļ				ļ		
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)									
エピクロロヒドリン									
1,4-ジオキサン									
全マンガン									
ウラン									l .

2021年度 水質測定結果個別表

市区町村名	四国中央市	四国中央市	東温市	東温市	東温市	東温市	東温市	上島町	上島町
地区名	川之江町	川之江町	志津川	志津川	見奈良	見奈良	北野田	生名	生名
採取年月日	2021年07月14日	2021年11月10日	2021年08月19日	2022年02月17日	2021年08月19日	2022年02月17日	2021年08月19日	2021年07月01日	2021年11月19日
カドミウム									
全シアン									
<u>鉛</u>									
六価クロム									
业素 総水銀									
総小級 アルキル水銀									
アルキル小戯 PCB									
ジクロロメタン			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
四塩化炭素			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
1,2-ジクロロエタン			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,1-ジクロロエチレン			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン			₹ 0.002	₹ 0.502	₹ 0.552	V 0.002	V 0.002		
1,2-ジクロロエチレン			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
1,1,2-トリクロロエタン			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
トリクロロエチレン			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	< 0.0005	0.0008	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		_
1,3-ジクロロプロペン			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
チウラム									
シマジン									-
チオベンカルブ							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ベンゼン			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
セレン									
硝酸性窒素			< 0.02	< 0.02	1.6	0.55	1.9	20	21
亜硝酸性窒素			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			< 0.02	< 0.02	1.6	0.55	1.9	20	21
ふっ素									
ほう素			/ 0.000	(0.000	(0.000	/ O 000	(0.000		
クロロホルム(要監視)			< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン			< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006		
p-ジクロロプロハン p-ジクロロベンゼン			< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006 < 0.02	< 0.006		
イソキサチオン			₹ 0.02	₹ 0.02	₹ 0.02	₹ 0.02	₹ 0.02		
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシン銅									
クロロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロルボス		_						<u> </u>	
フェノブカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									-
トルエン			< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06		
キシレン			< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 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									
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
エピクロロヒドリン			(0.005	40.005	40.005	(0 005	40.005		
1,4-ジオキサン			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
全マンガン									
ウラン		l	l					l	

市区町村名	上島町	上島町	L min m÷	上島町	L di me	上島町	久万高原町	久万高原町	松前町
地区名		上島町 岩城	上島町 弓削下弓削	上島町 弓削狩尾	上島町 弓削佐島	上島町 弓削佐島	人力高原町 久万	久力高原町	北黒田
地区名	石帆	石帆		与削犲尾	与削佐局	与削佐島	久万	久万	北黒田
採取年月日	2021年07月01日	2021年11月01日	2021年07月01日	2021年07月01日	2021年07月01日	2021年11月19日	2021年07月14日	2021年11月10日	2021年07月27日
カドミウム									
全シアン									
鉛									
六価クロム									
砒素			0.006						
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									
1,2-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		<u> </u>	†	<u> </u>			<u> </u>	†	
テトラクロロエチレン		 	†	 			< 0.0005	< 0.0005	1
1,3-ジクロロプロペン			1				₹ 0.0003	₹ 0.0003	
チウラム			1					1	
シマジン		 	1	 			 	1	-
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セレン									
硝酸性窒素	10	10		0.29	7.6	8.3			15
亜硝酸性窒素	< 0.001	< 0.001		0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	10		0.29	7.6	8.3			15
ふっ素									
ほう素									
クロロホルム(要監視)									
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									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン			İ					İ	
オキシン銅			İ					İ	
クロロタロニル									
プロピザミド			İ					İ	
EPN		<u> </u>	†	<u> </u>			<u> </u>	†	
ジクロルボス		 	†	 			 	†	1
フェノブカルブ		 	1	 			1	1	
フェノフカルフ イプロベンホス			1					1	
クロルニトロフェン			1					1	
トルエン									
キシレン			1					1	
フタル酸ジエチルヘキシル			 	ļ				 	ļ
ニッケル			1					1	
モリブデン									
アンチモン									
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)									
エピクロロヒドリン									
1,4-ジオキサン									
全マンガン									

市区町村名	松前町	砥部町	砥部町	内子町	内子町	伊方町	伊方町	伊方町	鬼北町
地区名	北黒田	川井	川井	大瀬	大瀬	九町	二見	二月	大字永野市
採取年月日	2021年11月10日	2021年07月27日	2021年11月10日	2021年07月01日	2021年11月01日	2021年07月01日	<u>一元</u> 2021年07月01日	一兄 2021年11月01日	2021年07月12日
カドミウム	2021年11月10日	2021-07/32/1	2021年11月10日	2021年07月01日	2021年11月01日	2021年07月01日	2021年07月01日	2021年11月01日	2021年07月12日
全シアン								1	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								1	
六価クロム									
砒素								1	
総水銀								1	
アルキル水銀		+	+					†	
PCB								1	
ジクロロメタン								1	
四塩化炭素								1	
1,2-ジクロロエタン							1		
1,1-ジクロロエチン		+	+				 	 	
シス-1,2-ジクロロエチレン		+	+				 	 	
1,2-ジクロロエチレン									
1,1,1-トリクロロエチレン		 	 			 	 	+	
1,1,1-トリクロロエタン		+	+			-	1	1	
トリクロロエチレン		+	+				1	†	
テトラクロロエチレン テトラクロロエチレン		+	+				1	\	
1,3-ジクロロエテレジ		+	+			-	1	1	
チウラム		+	+			-	1	1	
		+	+			-	1	1	
シマジン チオベンカルブ							ļ	 	
								!	
ベンゼン								!	
セレン	10	10	17	44	0.0	0.0	10	1.	0.00
硝酸性窒素	13	19		11	2.6	6.6	12	14	0.29
亜硝酸性窒素	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.17	0.003	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	19	17	11	2.6	6.6	12	14	0.29
ふっ素									
ほう素								!	
クロロホルム(要監視)								!	
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									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシン銅									
クロロタロニル									
プロピザミド									
EPN		ļ	ļ				1	1	
ジクロルボス		-	-				1	+	
フェノブカルブ		 	 				 	1	
イプロベンホス		ļ	ļ				1	1	
クロルニトロフェン		ļ	ļ				1	1	
トルエン		ļ	ļ				1	1	
キシレン		ļ	ļ				1	ļ	
フタル酸ジエチルヘキシル		ļ	ļ				1	1	
ニッケル		ļ	ļ					1	
モリブデン									
アンチモン									
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)							<u> </u>		
エピクロロヒドリン									
1,4-ジオキサン									
全マンガン							l		
ウラン									

市区町村名	鬼北町
地区名	大字永野市
採取年月日	2021年11月10日
カドミウム	2021-117710-1
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	
10 ジカロロエクン	
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	
1,2-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	9.7
亜硝酸性窒素	0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	9.7
ふっ素	
ほう素	
クロロホルム(要監視)	
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	
ダイアジノン	
フェニトロチオン	
イソプロチオラン	
オキシン銅	
クロロタロニル	
プロピザミド	
EPN	
ジクロルボス	
フェノブカルブ	
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	
アンチモン	
アンチモン クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	
アンチモン クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモ/マー) エピクロロヒドリン	
アンチモン クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) エピクロロヒドリン 1,4ージオキサン	
アンチモン クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモ/マー) エピクロロヒドリン	