							In 1		
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
市区町村コード	201	201	201	201	201	201	201	201	201
地区名	由良	和気町1丁目	泊	山越1丁目	南江戸1丁目	東野3丁目	余戸南4丁目	南久米町	上野町
地区番号	M976 450006	M644 450005	M977 450004	M572 450010	M207 450007	M790 450009	M694	M715 003703	N887 000400
井戸番号	450006 5	450005	450004	450010	450007 5	450009	000100 4	5	5
用途区分 調査区分	-				b	_	4	-	
採取年月日	<u>b</u> 2017年06月08日	<u>ь</u> 2017年06月01日	b 2017年06月08日	<u>b</u> 2017年06月01日	2017年06月01日	<u>ь</u> 2017年06月01日	2017年06月01日	b 2017年06月01日	b 2017年06月01日
	〈 0.0003	〈 0.0003	〈 0.0003	〈 0.0003	〈 0.0003	〈 0.0003	〈 0.0003	〈 0.0003	〈 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
<u>エン</u> リン 鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.00
	< 0.005	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.02
総水銀	< 0.005	< 0.0005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
アルキル水銀	(0.0000	( 0.0000	₹ 0.0000	\ 0.0000	( 0.0000	( 0.0000	( 0.0000	₹ 0.0000	\ 0.0000
PCB	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 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	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0002	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,2-ジクロロエチレン	< 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	< 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	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素	14	2.0	4.1	2.9	2.5	3.1	0.86	0.21	2.3
亜硝酸性窒素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	2.0	4.1	2.9	2.5	3.1	0.86	0.21	2.3
ふっ素	0.43	0.24	0.12	0.67	0.37	< 0.08	0.09	0.57	< 0.08
ほう素	0.05	0.06	0.05	0.12	0.13	0.02	0.05	0.33	0.07
クロロホルム(要監視)							< 0.001		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 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							< 0.001		
p-ジクロロベンゼン							< 0.001		
イソキサチオン							< 0.0008		
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							< 0.001		
オキシン銅							< 0.001		
クロロタロニル							< 0.001		
プロピザミド							< 0.0008		
EPN	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
ジクロルボス		1				1	< 0.001		
フェノブカルブ							< 0.001		
イプロベンホス							< 0.0008		
クロルニトロフェン		1				1	< 0.0001		
トルエン		<b> </b>			<del> </del>	<b> </b>	< 0.001		
キシレン							< 0.001		
フタル酸ジエチルヘキシル		<b> </b>			<del> </del>	<b> </b>	< 0.001		
ニッケル							< 0.005 < 0.01		
モリブデン アンチモン		1				1	< 0.01		
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)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001 < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
エピクロロヒドリン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.0004 < 0.005	< 0.005	< 0.005
1,4-シオキザン 全マンガン	\ U.UU3	\ U.UU5	∨ 0.005	\ 0.000	< 0.00.0	\ ∪.∪∪5	< 0.005 < 0.01	∨ 0.005	< 0.005
宝マンガン		1				1	< 0.01		
調査実施主体	03	03	03	03	03	03	0.0002	03	03
<u>調宜美肥土体</u> 塩水の影響	3	2	3	2	2	2	2	2	2
<u>塩水の影響</u> 措置1	09	09	09	09	09	09	09	09	09
措置2	09 	06	09	06	06	06	06	09	09
備考	00	00	00	00	00	00	00	00	00
VHI プラ		1			l	1	l		

市区町村名	松山市	松山市	四国中央市	新居浜市	西条市	今治市	東温市	伊予市	八幡浜市
市区町村コード	201	201	213	205	206	202	215	210	204
地区名	土手内	八反地	土居町蕪崎	久保田町	安用出作	玉川町別所	横河原	三島町	字なし
地区番号	H160	H150	0240	0120	T170	T110	S220	I180	Y190
井戸番号	000100	000200	000300	000200	000100	000100	000200	000100	000100
用途区分 調査区分	2	5 h	2	2	2	3	3	3	3
採取年月日	<u>b</u> 2017年06月01日	2017年06月01日	a 2017年07月05日	<u>a</u> 2017年07月06日	a 2017年07月06日	a 2017年07月11日	a 2017年07月14日	a 2017年07月10日	a 2017年07月13日
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	2017年07月03日	2017年07月00日	2017年07月00日	2017年07月11日	2017年07月14日	2017年07月10日	2017年07月13日
全シアン	< 0.1	< 0.1							
鉛	< 0.005	< 0.005							
六価クロム	< 0.02	< 0.02							
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005							
アルキル水銀									
PCB	< 0.0005	< 0.0005							
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002							
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004							
1.1-ジクロロエチレン	< 0.002 < 0.004	< 0.002 < 0.004							
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004 < 0.004	< 0.004 < 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	< 0.004 < 0.0005	< 0.004	< 0.004	₹ 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	₹ 0.004	< 0.004
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005				1			
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.000							
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005							
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002							
チウラム	< 0.0006	< 0.0006							
シマジン	< 0.0003	< 0.0003							
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002							
ベンゼン	< 0.001	< 0.001							
セレン	< 0.002	< 0.002							
硝酸性窒素	2.0	< 0.02	1.7	1.6	6.1	2.0	0.82	3.4	2.4
亜硝酸性窒素 ************************************	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 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 ふっ素	2.0 0.29	< 0.02 0.63	1.7 0.12	1.6 0.13	6.1 0.26	2.0 0.41	0.82 0.19	3.4 0.09	2.4 0.20
ほう素	0.29	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05	0.02
クロロホルム(要監視)	0.07	0.13	₹ 0.02	₹ 0.02	₹ 0.02	₹ 0.02	₹ 0.02	0.03	0.02
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									
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	< 0.0006	< 0.0006							
ジクロルボス	₹ 0.0000	\ 0.0000							
フェノブカルブ									
イプロベンホス						ĺ			
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						1			
アンチモン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
全マンガン	₹ 0.000	₹ 0.000	₹ 0.000	₹ 0.000	₹ 0.000	\ 0.000	₹ 0.000	₹ 0.000	₹ 0.000
ウラン									
調査実施主体	03	03	02	02	02	02	02	02	02
塩水の影響	2	2	2	3	2	2	2	3	3
措置1	09	09	09	09	09	09	09	09	09
措置2	06	06	06	06	06	06	06	06	06
備考						1			

市区町村名	内子町	松野町	愛南町
市区町村コード	422	484	506
地区名	内子	大字松丸	越田
地区番号	U170	0020	N030
井戸番号	000600	000200	000100
用途区分	3	3	3
調査区分	a	a	a
採取年月日	2017年07月13日	2017年07月11日	2017年07月11日
カドミウム			
全シアン			
鉛			
六価クロム			
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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	< 0.004	< 0.004	< 0.004
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	1.2	< 0.02	0.21
<u> </u>	0.003	< 0.02	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.2	< 0.02	0.21
<u> </u>	0.14	< 0.02	0.21
ほう素	< 0.02	0.02	< 0.02
クロロホルム(要監視)	₹ 0.02	0.02	₹ 0.02
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-ジクロロブロバン			
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		1	
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
エピクロロヒドリン			
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005
全マンガン			
ウラン			
調査実施主体	02	02	02
塩水の影響	2	2	3
措置1	09	09	09
措置2	06	06	06
備考			- 55
		1	l .