

市区町村名	今治市	今治市	今治市	今治市
市区町村コード	202	202	202	202
地区名	菊間町浜	菊間町浜	菊間町浜	菊間町浜
地区番号	K030	K030	K030	K030
井戸番号	000200	003101	003102	003103
用途区分	2	3	3	3
調査区分	d	c	c	c
採取年月日	2017年07月10日	2017年07月10日	2017年07月10日	2017年07月10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-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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 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				
亜硝酸性窒素				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				
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				
オキシニル				
クロロタロニル				
プロピザミド				
EPN				
ジクロロボス				
フェノカルブ				
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)				
エビクロロヒドリン				
1,4-ジオキサソ				
全マンガン				
ウラン				
調査実施主体	02	02	02	02
塩水の影響	2	2	3	2
措置1	09	09	09	09
措置2	06	06	06	06
備考				

市区町村名	伊予市	伊予市	伊予市	伊予市
市区町村コード	210	210	210	210
地区名	瀬町	湊町	瀬町	瀬町
地区番号	1020	1010	1020	1020
井戸番号	000400	003416	003406	003407
用途区分	5	3	3	3
調査区分	d	c	c	c
採取年月日	2017年07月10日	2017年07月10日	2017年07月10日	2017年07月10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-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				
亜硝酸性窒素				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.2	2.3	3.4	2.0
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				
オキシ銅				
クロロタロニル				
プロピザミド				
EPN				
ジクロルボス				
フェノカルブ				
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)				
エビクロロヒドリン				
1,4-ジオキサソ				
全マンガン				
ウラン				
調査実施主体	02	02	02	02
塩水の影響	2	3	2	2
措置1	09	09	09	09
措置2	06	06	06	06
備考				