	1	2	3	4
測定機関	広島県	広島県	広島県	広島県
市町名	府中市	府中市	府中市	三次市
市町コード	208	208	208	209
地区名	旧府中市	旧府中市	旧上下町	旧三和町
井戸番号	K-59	K-63	K-66	K-584
用途区分	一般飲用	生活用水	その他	その他
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	汚染井戸周辺地区調査
採取年月日	2021年10月15日	2021年10月15日	2021年10月15日	2021年10月27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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン				
1,1-ジクロロエチレン				
シス-1,2-ジクロロエチし	レン			
健 トランス-1,2-ジクロロエ	チレン			
康 1,2-ジクロロエチレン				
項 1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
目 1,1,2-トリクロロエタン				
トリクロロエチレン	<0.001	0.004	0.011	<0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	<0.0005	0.037	<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	<u> </u>			
ふっ素				
ほう素				
1,4-ジオキサン				
その他 塩素イオン				

		9	10	11	12
測定機関		広島県	広島県	広島県	広島県
	市町名	安芸高田市	東広島市	東広島市	大崎上島
	市町コード	214	212	212	431
	地区名	旧吉田町	旧東広島市	旧東広島市	旧東野町
	井戸番号	K-669	K-670	K-671	K-672
	用途区分	生活用水	その他	その他	生活用水
	調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
	採取年月日	2021年10月29日	2021年10月25日	2021年10月25日	2021年10月28日
	カドミウム	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀				
	PCB				
	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
	塩化ビニルモノマー	<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				
健	トランス-1,2-ジクロロエチレン				
康	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
項	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
目	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1	硝酸性窒素				
	亜硝酸性窒素				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.9	8.6	0.14	0.69
	ふっ素	0.15	<0.08	<0.08	0.08
	ほう素	0.02	0.02	0.02	0.02
	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
その他	塩素イオン				

		13	14	10	10
測定機関		広島県	広島県	広島県	広島県
	市町名	三原市	三原市	世羅町	尾道市
	市町コード	204	204	462	205
	地区名	旧本郷町	旧久井町	旧甲山町	旧尾道市
	井戸番号	K-673	K-674	K-675	K-676
	用途区分	その他	一般飲用	一般飲用	その他
	調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
	採取年月日	2021年10月25日	2021年10月25日	2021年10月25日	2021年10月25日
	カドミウム	0.0005	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	< 0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0.030
	総水銀	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀				
	PCB				
	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
	塩化ビニルモノマー	<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				
健	トランス-1,2-ジクロロエチレン				
康	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
項	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
I	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
1	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1	硝酸性窒素				
	亜硝酸性窒素				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.5	0.98	0.51	3.9
1	ふつ素	0.30	<0.08	0.87	0.19
1	ほう素	<0.01	<0.01	<0.01	0.03
	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
その他	.,				

		17	18	19	20
	測定機関	広島県	広島県	広島県	広島県
	市町名	庄原市	庄原市	庄原市	神石高原町
	市町コード	210	210	210	545
	地区名	旧高野町	旧口和町	旧庄原市	旧豊松村
	井戸番号	K-677	K-678	K-679	K-680
	用途区分	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
	調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
	採取年月日	2021年10月15日	2021年10月27日	2021年10月27日	2021年10月27日
	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	< 0.0005	< 0.0005	<0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀				
	PCB				
	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
	塩化ビニルモノマー	<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				
健	トランス-1,2-ジクロロエチレン				
康	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
項	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	< 0.0005	<0.0005	<0.0005
目	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	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	< 0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
I	シマジン	<0.0003	< 0.0003	<0.0003	<0.0003
I	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
I	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素				
	亜硝酸性窒素				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.86	0.17	0.60	0.06
I	ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	2.1
I	ほう素	<0.01	<0.01	<0.01	0.77
	1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
その他	塩素イオン				

		1	2	3	4
	測定機関	広島市	広島市	広島市	広島市
	市町名	広島市	広島市	広島市	広島市
	市町コード	100	100	100	100
	地区名	西区	西区	安佐南区	安佐南区
	井戸番号	H-15-2	H-15-2	H-16	H-16
	用途区分	その他	その他	その他	その他
	調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
	採取年月日	2021年7月28日	2022年1月25日	2021年7月28日	2022年1月25日
	カドミウム				
	全シアン				
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム				
	砒素	<0.005	<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				
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン				
	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				
健	トランス-1,2-ジクロロエチレン				
康	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	0.006	0.007
項	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
目	1,1,2-トリクロロエタン				
	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	0.001	0.001
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	0.0010	0.0009
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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	0.01	0.01	<0.01	0.01
	ふっ素	0.32	0.30	0.73	0.61
	ほう素	0.04	0.04	0.14	0.14
	1,4-ジオキサン				
その他	塩素イオン	9.8	12	97	96

		9	10	11	12
	測定機関	広島市	広島市	広島市	広島市
	市町名	広島市	広島市	広島市	広島市
	市町コード	100	100	100	100
	地区名	安佐北区	安佐北区	安佐北区	安佐北区
	井戸番号	H-910	H-910	H-920	H-930
	用途区分	その他	その他	その他	その他
	調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
	採取年月日	2021年7月28日	2022年1月25日	2021年7月28日	2021年7月28日
	カドミウム				
	全シアン				
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム				
	砒素	<0.005	<0.005	0.007	<0.005
	総水銀				
	アルキル水銀				
	PCB				
	ジクロロメタン				
	四塩化炭素				
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン				
	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				
健	トランス-1,2-ジクロロエチレン				
康	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
項	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	0.0019	<0.0005
目	1,1,2-トリクロロエタン				
	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	0.0010	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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	0.52	0.69	1.2	0.20
	ふっ素	<0.08	<0.08	0.27	<0.08
	ほう素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1,4-ジオキサン				
その他	塩素イオン	6.0	4.5	5.0	6.1

	<u> </u>	仏島巾	<u> </u>	ひ 島巾 しょうしょう	ひ 島巾 しょうしょう
	市町名	広島市	広島市	広島市	広島市
	市町コード	100	100	100	100
	地区名	安佐北区	西区	安佐南区	安佐北区
	井戸番号	H-930	H-369	H-370	H-371
	用途区分	その他	生活用水	生活用水	生活用水
	調査区分	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査
	採取年月日	2022年1月25日	2021年9月27日	2021年9月27日	2021年9月27日
	カドミウム		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	全シアン		<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム		<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	< 0.005	< 0.005	<0.005	0.009
	総水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀				
	PCB		<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン		<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン		<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				
健	トランス-1,2-ジクロロエチレン				
康	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
項	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
目	1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	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
	1,3-ジクロロプロペン		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム		<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン		< 0.0003	<0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ		<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン		<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素				
	亜硝酸性窒素				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.14	7.0	6.0	0.38
	ふっ素	<0.08	0.14	0.18	0.27
	ほう素	<0.01	0.01	0.03	<0.01
	1,4-ジオキサン		<0.005	<0.005	<0.005
その他	塩素イオン	6.6	5.3	17	4.7

		17	18	19	20
	測定機関	広島市	広島市	広島市	広島市
	市町名	広島市	広島市	広島市	広島市
	市町コード	100	100	100	100
	地区名	東区	安佐南区	安佐北区	佐伯区
	井戸番号	H-372	H-373	H-374	H-375
	用途区分	生活用水	その他	一般飲用	生活用水
	調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
	採取年月日	2021年9月27日	2021年9月27日	2021年9月27日	2021年9月28日
	カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀				
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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
	塩化ビニルモノマー	<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				
健	トランス-1,2-ジクロロエチレン				
康	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
項	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
目	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素				
I	亜硝酸性窒素				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.3	0.20	0.45	0.85
I	ふっ素	<0.08	<0.08	0.18	<0.08
	ほう素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
その他	塩素イオン	6.8	3.1	52	8.3

		21	22	23	
	測定機関	広島市	広島市	広島市	
	市町名	広島市	広島市	広島市	
	市町コード	100	100	100	
	地区名	安佐北区	安芸区	安芸区	
	井戸番号	H-376	H-377	H-378	
	用途区分	一般飲用	生活用水	一般飲用	
	調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	
	採取年月日	2021年9月28日	2021年9月28日	2021年9月28日	
	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	
	鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	
	砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	< 0.0005	< 0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀				
	PCB	< 0.0005	< 0.0005	<0.0005	
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン				
健	トランス-1,2-ジクロロエチレン				
康	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	
項	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
目	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	< 0.001	<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	シマジン	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	
	ベンゼン	< 0.001	< 0.001	<0.001	
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	
	硝酸性窒素				
	亜硝酸性窒素				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.71	2.0	0.33	
	ふっ素	0.17	0.15	0.17	
	ほう素	<0.01	<0.01	<0.01	
	1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
その他	塩素イオン	2.2	7.5	3.0	

		1	2	3	4
	測定機関	福山市	福山市	福山市	福山市
	市町名	福山市	福山市	福山市	福山市
	市町コード	207	207	207	207
	地区名	北西部	南西部	南東部	北東部
	井戸番号	F-142	F-143	F-144	F-145
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
	調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
	採取年月日	2021年6月22日	2021年6月22日	2021年6月22日	2021年6月22日
	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	0.006	< 0.005	0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005
	総水銀	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀				
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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
	塩化ビニルモノマー	<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				
健	トランス-1.2-ジクロロエチレン				
康	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
項	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
目	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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	6.9	19	0.36
	ふっ素	0.24	0.10	0.12	0.14
	ほう素	0.02	0.02	0.01	<0.01
	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
その他	塩素イオン	·			

5 6

		5	6	
	測定機関	福山市	福山市	
	市町名	福山市	福山市	
	市町コード	207	207	
	地区名	北東部	北東部	
	井戸番号	F-91	F-91	
	用途区分	生活用水	生活用水	
	調査区分	継続監視調査	継続監視調査	
	採取年月日	2021年6月24日	2021年10月27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			
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	
	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			
健	トランス-1,2-ジクロロエチレン			
康	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	
項	1,1,1-トリクロロエタン			
I	1,1,2-トリクロロエタン			
	トリクロロエチレン	0.022	0.025	
	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			
	ふっ素			
	ほう素			
1	1,4-ジオキサン			
その他	塩素イオン			