		1	2	3	4
	測定機関	中国地方整備局	引 中国地方整備局	中国地方整備局	中国地方整備局
	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	中区	中区	中区	中区
	井戸番号	C-2	C-2	C-2	C-2
	用途区分	その他	その他	その他	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	2024年5月14日	2024年8月2日	2024年11月11日	2025年2月5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				
	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				
	1,1,1-トリクロロエタン				
ΙĤ	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				
	ふっ素				
	ほう素				
	1,4-ジオキサン				
		2870	2680	2780	2830
の		20,0		2,00	2000
他					
	1,4-ジオキサン 塩素イオン 全窒素 全燐	2870	2680 10.5 1.3	2780	2830

中国地方整備局 中国地方整備局 中国地方整備局 中国地方整備局 測定機関 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 中区 中区 中区 中区 井戸番号 C-3 C-3 C-3 C-3 用途区分 その他 その他 その他 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 2024年5月14日 2024年8月2日 2024年11月11日 2025年2月5日 カドミウム 全シアン 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 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 1,2-ジクロロエチレン 康 項 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 ふっ素 ほう素 1,4-ジオキサン 塩素イオン 全窒素 全燐 482 474 478 438

2.9 0.73

その他

9 10 11 12

		9	10	<u> </u>	12
	測定機関			中国地方整備局	
	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	西区	西区
	井戸番号	C-4	C-4	C-4	C-4
	用途区分	その他	その他	その他	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	2023年5月14日	2024年5月14日	2024年8月2日	2024年11月11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				
	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				
事	1,2-ジクロロエチレン				
	1,1,1-トリクロロエタン				
目目	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				
	1,5 フグロロブロベン				
	チウラム シマジン				
	チオベンカルブ				
	ベンゼン				
	セレン				
	・ログ イング イング				
	<u>明酸性至系</u> 亜硝酸性窒素				
	型明版性至系 				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				
	ふっ素				
	ほう素				
_	1,4-ジオキサン	050	222	0.1.0	204
その	塩素イオン	359	302	312	281
の他	全窒素		0.77		
	全燐		0.33		

		1	5	6	7
	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	府中市
	市町コード	208	208	208	208
	地区名	旧府中市	旧府中市	旧上下町	旧府中市
	井戸番号	K-59	K-63	K-66	K-730
	用途区分	その他	その他	生活用水	一般飲用
	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	2024年10月21日	2024年10月21日	2024年10月21日	2024年10月21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	0.024	0.008	0.009	<0.001
	テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	0.027	<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				
	1,4-ジオキサン				
	塩素イオン				
その他	全窒素				
1	全燐				

		8	9	10	11
	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	尾道市	尾道市
	市町コード	208	208	205	205
	地区名	旧府中市	旧府中市	旧向島町	旧因島市
	井戸番号	K-731	K-732	K-722	K-723
	用途区分	その他	一般飲用	生活用水	生活用水
	調査区分	汚染井戸周辺地区調査		概況調査	概況調査
	採取年月日	2024年10月21日	2024年10月21日	2024年11月11日	2024年11月11日
	カドミウム			<0.0003	<0.0003
	全シアン			<0.1	<0.1
	鉛			<0.005	<0.005
	六価クロム			<0.01	<0.01
	砒素			<0.005	<0.005
	総水銀			<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀			(0.0000	(0.0000
	PCB				
	ジクロロメタン			<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.002
	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	₹0.0002	₹0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン			<0.002	<0.002
	シス-1.2-ジクロロエチレン			\0.002	\0.002
健	トランス-1,2-ジクロロエチレン				
	1,2-ジクロロエチレン			ZO 004	/0.004
康		(0.0005	/0.000F	<0.004	<0.004
項目	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
l H	1,1,2-トリクロロエタン	(0.004	(0.004	<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
	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
Ī	セレン			<0.002	<0.002
	硝酸性窒素				
	亜硝酸性窒素				
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			6.4	5.7
	ふっ素			0.30	0.39
	ほう素			0.03	0.02
Ī	1,4-ジオキサン			< 0.005	<0.005
	塩素イオン				
その他	全窒素				
1	全燐				

		12	13
	測定機関	広島県	広島県
	市町名	三原市	府中市
	市町コード	204	208
	地区名	旧久井町	旧上下町
	井戸番号	K-724	K-725
	用途区分	一般飲用	生活用水
	調査区分	概況調査	概況調査
	採取年月日	2024年11月11日	2024年10月21日
	カドミウム	< 0.0003	< 0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1
	鉛	< 0.005	<0.005
	六価クロム	<0.01	<0.01
	砒素	< 0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀		
	PCB		
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー	<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	<0.002
	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
項	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005
目	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005
I	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002
I	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		
	亜硝酸性窒素		
I	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8.7	0.78
	ふっ素	<0.08	0.14
	ほう素	0.01	<0.01
	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005
	塩素イオン		
その他	全窒素		
	全燐		

		1	5	6	7
	測定機関	広島県	広島県	広島県	広島県
	市町名	廿日市市	廿日市市	北広島町	安芸高田市
	市町コード	213	213	369	214
	地区名	旧佐伯町	旧大野町	旧大朝町	旧高宮町
	井戸番号	K-714	K-715	K-716	K-717
	用途区分	水道水源	生活用水	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	2024年10月24日	2024年11月7日	2024年10月28日	2024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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	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	1.1	2.0	0.13	0.25
	ふっ素	0.47	<0.08	<0.08	<0.08
	ほう素	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<u> </u>	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	塩素イオン				
その他	全窒素				
	全燐				

		8
	測定機関	広島県
	市町名	熊野町
	市町コード	307
	地区名	
	井戸番号	K-718
	用途区分	生活用水
	調査区分	概況調査
	採取年月日	2024年10月30日
	カドミウム	<0.0003
	全シアン	<0.1
		<0.005
	六価クロム	<0.01
	<u> </u>	<0.005
	総水銀	<0.005
	アルキル水銀	₹0.0000
	PCB	
	ジクロロメタン	<0.002
	四塩化炭素	<0.002
	<u> 白塩化炭素</u> 塩化ビニルモノマー	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	<0.004
		\0.002
健	シス-1,2-ジクロロエチレン 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	ZO 004
項		<0.004
月日	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	<0.0005
H		<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.001
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	<0.005
	1,3-シグロロブロベン チウラム	<0.0002
		<0.0006
	シマジン	<0.0003
	チオベンカルブ	<0.002
	ベンゼン	<0.001
	セレン	<0.002
	硝酸性窒素	
	亜硝酸性窒素	4.4
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 こ ま	1.1
	ふっ素	0.18
	ほう素	0.02
	1,4-ジオキサン	<0.005
	塩素イオン	
その他	全窒素	
	全燐	

		1	5	6	7
	測定機関	広島県	広島県	広島県	広島県
	市町名	東広島市	東広島市	竹原市	三次市
	市町コード	212	212	203	209
	地区名	旧豊栄町	旧安芸津町		旧君田村
	井戸番号	K-719	K-720	K-721	K-726
	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	2024年11月7日	2024年11月7日	2024年11月7日	2024年11月1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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	0.011	<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
	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	0.86	0.60	0.28	0.97
	ふっ素	<0.08	<0.08	0.17	<0.08
	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
	塩素イオン				
その他	全窒素				
	全燐				

		8	9	10
	測定機関	広島県	広島県	広島県
	市町名	庄原市	庄原市	庄原市
	市町コード	210	210	210
	地区名	旧西城町	旧東城町	旧総領町
	井戸番号	K-727	K-728	K-729
	用途区分	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
	採取年月日	2024年11月6日	2024年11月6日	2024年11月6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	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	0.091	<0.005	<0.005
	総水銀	<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
	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
	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	<0.01	0.80	1.2
	ふっ素	0.31	0.09	0.24
	ほう素	0.36	<0.01	0.01
	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005
	塩素イオン			
その他	全窒素			
	<u></u> 全燐			

_		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	2024年7月30日	2025年1月28日	2024年7月30日	2025年1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	<0.005	<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
١	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	0.005
	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	0.0008	0.0006
	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	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)
	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	2.22	(0.5)	0.01	(0.5)
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.02	<0.01	0.01	<0.01
	ふっ素	0.33	0.30	0.62	0.61
	ほう素	0.03	0.02	0.13	0.13
	1,4-ジオキサン				
	塩素イオン	10	22	92	95
その他	全窒素				
	全燐				

		5	6	7	8
	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	中区	中区
	井戸番号	H-17-2	H-17-2	H-18-6	H-18-6
	用途区分	その他	その他	生活用水	生活用水
	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	2024年7月30日	2025年1月28日	2024年7月30日	2025年1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	<0.005	<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	<0.004	<0.004
項	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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	< 0.0005	< 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				
I	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
I	セレン			*	*
	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	0.64	2.4	5.5	0.61
I	ふっ素	0.12	0.13	0.14	0.16
I	ほう素	0.06	0.07	0.1	0.14
I	1,4-ジオキサン				
	塩素イオン	8.2	8.8	21	33
その他	全窒素		5.5	<u> </u>	
	全燐				

		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-920
	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	2024年7月30日	2025年1月28日	2024年7月30日	2025年1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	<0.005	<0.005
	総水銀	(0.000	(0.000	(0.000	(0.000
	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	₹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
	シス-1,2-ジクロロエチレン	₹0.002	₹0.002	₹0.002	₹0.002
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
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.004	<0.004	0.0007	0.0009
目目	1.1.2-トリクロロエタン	\0.0003	\0.0003	0.0007	0.0009
l ¤	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	<0.001	<0.001	0.000	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン	₹0.0005	₹0.0005	0.0006	₹0.0005
	チウラム				
	シマジン				
	チオベンカルブ	(0.004	(0.004	(0.004	(0.004
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン				
	硝酸性窒素				
I	亜硝酸性窒素 ************************************	2.22		0.00	0.55
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.90	1.2	0.98	0.88
	ふっ素	<0.08	0.10	0.20	0.27
	ほう素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1,4-ジオキサン				
Ī	塩素イオン	5.0	4.3	4.8	4.7
その他	全窒素				
	全燐				

		13	14	15	16
	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	東区	安佐南区
	井戸番号	H-930	H-930	H-404	H-405
	用途区分	その他	その他	生活用水	一般飲用
	調査区分	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査
	採取年月日	2024年7月30日	2025年1月28日	2024年9月25日	2024年9月25日
	カドミウム			< 0.0003	< 0.0003
	全シアン			<0.1	<0.1
	鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム			<0.01	<0.01
	砒素	< 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
	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
	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
	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
	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	<0.001	<0.001
	セレン			<0.002	<0.002
	硝酸性窒素				
	亜硝酸性窒素				
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.33	0.27	6.3	1.6
	ふっ素	<0.08	0.10	0.11	<0.08
1	ほう素	<0.01	<0.01	0.01	<0.01
	1,4-ジオキサン			<0.005	<0.005
	塩素イオン	7.3	7.9	9.7	6.8
その他	全窒素				
	全燐				

		17	18	19	20
	測定機関	広島市	広島市	広島市	広島市
市町名市町コード		広島市	広島市	広島市	広島市
		100	100	100	100
地区名		安佐南区	安佐南区	安佐北区	安佐北区
	井戸番号	H-406	H-407	H-408	H-409
	用途区分	一般飲用	生活用水	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	2024年9月25日	2024年9月25日	2024年9月25日	2024年9月25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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	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				
	亜硝酸性窒素				
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.7	3.7	1.7	1.1
I	ふっ素	0.16	0.08	0.17	0.24
1	ほう素	0.02	0.01	<0.01	0.15
	1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005
	塩素イオン	7.7	28	8.1	11
その作	全窒素				
	全燐				

		21	22	23	24
	測定機関	広島市	広島市	広島市	広島市
市町名市町コード地区名		広島市	広島市	広島市	広島市
		100	100	100	100
		安佐北区	安芸区	佐伯区	佐伯区
	井戸番号	H-410	H-411	H-412	H-413
	用途区分	一般飲用	一般飲用	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	2024年9月25日	2024年9月25日	2024年9月25日	2024年9月25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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	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				
	亜硝酸性窒素				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.7	1.7	2.3	1.1
	ふっ素	0.13	0.08	0.13	0.29
	ほう素	0.04	<0.01	0.01	<0.01
L	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005
	塩素イオン	10	5.3	7.1	14
その作	全窒素				
	全燐				

		1	2	3
	測定機関	呉市	呉市	呉市
	市町名	呉市	呉市	呉市
	市町コード	202	202	202
	地区名	旧呉市	旧呉市	旧下蒲刈町
	井戸番号	T-5	T-9	T-11
	用途区分	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
	採取年月日	2024年11月17日	2024年11月17日	2024年11月17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			
	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			
	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
	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	2.7	2.4	6.4
	ふっ素	0.47	<0.08	0.10
	ほう素	0.54	0.39	0.54
	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005
	塩素イオン			
その他	全窒素			
	全燐			

		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	南西部	南東部	北東部	北西部
	井戸番号	F-139	F-114	F-141	F-142
	用途区分	生活用水	生活用水	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	2024年10月25日	2024年10月25日	2024年10月25日	2024年10月25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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	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				
1	亜硝酸性窒素				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.11	1.8	1.5	2.8
	ふっ素	0.37	0.11	0.23	0.19
1	ほう素	<0.01	<0.01	0.14	0.02
	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1	塩素イオン				
その他	全窒素				
I	全燐				

		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	2024年6月13日	2024年11月25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
		₹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	₹0.00+	₹0.004
目	1,1,2-トリクロロエタン		
l	トリクロロエチレン	0.018	0.016
	テトラクロロエチレン	0.010	0.010
	13-ジクロロプロペン		
	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		
	ふつ素		
	ほう素		
	1,4-ジオキサン		
 	塩素イオン		
その糾	全窒素		
CONTE	<u> </u>		
	土粉		

		1	2	
	測定機関	東広島市	東広島市	
	市町名	東広島市	東広島市	
	市町コード	212	212	
	地区名	旧東広島市	旧東広島市	
	井戸番号	S-1	S-2	
	用途区分	その他	その他	
	調査区分	継続監視調査	継続監視調査	
	採取年月日	2024年12月18日	2024年12月18日	
	カドミウム	<0.0003	<0.0003	
	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	
	総水銀	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	
	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	
	塩化ビニルモノマー			
	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	<0.002	
	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	
項	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	
目	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	
	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 チオベンカルブ	< 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			
	亜硝酸性窒素			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			
	ふっ素	<0.08	<0.08	
	ほう素	0.05	0.01	
	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	
	塩素イオン			
その他	全窒素			
	全燐			