

(3) 小雀浄水場 (馬入川系原水)

採水年月日	H30/5/8	8/6	11/5	H31/2/4	最高	最低	平均
カドミウム及びその化合物	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
水銀及びその化合物	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
鉛及びその化合物	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005	0.0005未満	0.0005未満
ヒ素及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
六価クロム化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
フッ素及びその化合物	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.08
ホウ素及びその化合物	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01
四塩化炭素	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
1,4-ジオキサン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ジクロロメタン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
テトラクロロエチレン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トリクロロエチレン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ベンゼン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
クロロ酢酸	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ジクロロ酢酸	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ジブromクロロメタン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
臭素酸	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トリクロロ酢酸	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブromジクロロメタン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ブromホルム	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ホルムアルデヒド	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	0.008	0.003	0.002	0.003	0.008	0.002	0.004
アルミニウム及びその化合物	0.27	0.26	0.080	0.12	0.27	0.080	0.18
銅及びその化合物	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002
ナトリウム及びその化合物	5.1	5.9	6.6	6.7	6.7	5.1	6.1
マンガン及びその化合物	0.020	0.020	0.006	0.010	0.020	0.006	0.014
陰イオン界面活性剤	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
非イオン界面活性剤	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
フェノール類	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
アンチモン及びその化合物	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ウラン及びその化合物	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ニッケル及びその化合物	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トルエン	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.005未満	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ジクロロアセトニトリル	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.0002未満	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
従属栄養細菌	120,000	33,000	43,000	33,000	120,000	33,000	57,000
1,1-ジクロロエチレン	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
銀及びその化合物	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
バリウム及びその化合物	0.003	-	0.002	-	0.003	0.002	0.003
ビスマス及びその化合物	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
モリブデン及びその化合物	0.0005	-	0.0004	-	0.0005	0.0004	0.0005
アクリルアミド	0.000005未満	-	0.000005未満	-	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
17-β-エストラジオール	0.00005未満	-	0.00005未満	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
エチニル-エストラジオール	0.00005未満	-	0.00005未満	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
ノニルフェノール	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ビスフェノールA	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
フタル酸ブチルベンジル	0.005未満	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
キシレン	0.0002未満	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
パーフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS)	0.000005未満	-	0.000005未満	-	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
パーフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.000005未満	-	0.000005未満	-	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満

(4) 小雀浄水場 (1号配水池)

採水年月日	H30/5/8	8/6	11/5	H31/2/4	最高	最低	平均
カドミウム及びその化合物	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
水銀及びその化合物	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
鉛及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ヒ素及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
六価クロム化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
フッ素及びその化合物	0.06	0.07	0.08	0.07	0.08	0.06	0.07
ホウ素及びその化合物	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01
四塩化炭素	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
1,4-ジオキサン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ジクロロメタン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
テトラクロロエチレン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トリクロロエチレン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ベンゼン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
クロロ酢酸	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.0040	0.0088	0.0020	0.0009	0.0088	0.0009	0.0039
ジクロロ酢酸	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.0005	0.0007	0.0008	0.0003	0.0008	0.0003	0.0006
臭素酸	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.0065	0.0125	0.0046	0.0020	0.0125	0.0020	0.0064
トリクロロ酢酸	0.005	0.004	0.003未満	0.003未満	0.005	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.0020	0.0030	0.0017	0.0008	0.0030	0.0008	0.0019
ブロモホルム	0.0001未満	0.0001未満	0.0001	0.0001未満	0.0001	0.0001未満	0.0001未満
ホルムアルデヒド	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
アルミニウム及びその化合物	0.032	0.028	0.028	0.019	0.032	0.019	0.027
銅及びその化合物	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
ナトリウム及びその化合物	6.6	6.8	7.2	7.5	7.5	6.6	7.0
マンガン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
陰イオン界面活性剤	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
非イオン界面活性剤	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
フェノール類	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
アンチモン及びその化合物	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ウラン及びその化合物	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ニッケル及びその化合物	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トルエン	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.005未満	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ジクロロアセトニトリル	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.002	-	0.001未満	-	0.002	0.001未満	0.001
1,1,1-トリクロロエタン	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
メチルセブチルエーテル(MTBE)	0.0002未満	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
従属栄養細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
1,1-ジクロロエチレン	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
銀及びその化合物	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
バリウム及びその化合物	0.001	-	0.002	-	0.002	0.001	0.002
ビスマス及びその化合物	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
モリブデン及びその化合物	0.0005	-	0.0005	-	0.0005	0.0005	0.0005
アクリルアミド	0.000005未満	-	0.000005未満	-	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
17-β-エストラジオール	0.00005未満	-	0.00005未満	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
エチニル-エストラジオール	0.00005未満	-	0.00005未満	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
ノニルフェノール	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ビスフェノールA	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
フタル酸ブチルベンジル	0.005未満	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ブロモクロロ酢酸	0.01未満	-	0.01未満	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ブロモジクロロ酢酸	0.01未満	-	0.01未満	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ジブロモクロロ酢酸	0.01未満	-	0.01未満	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ブロモ酢酸	0.01未満	-	0.01未満	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ジブロモ酢酸	0.01未満	-	0.01未満	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満
トリブロモ酢酸	0.01未満	-	0.01未満	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満
トリクロロアセトニトリル	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ブロモクロロアセトニトリル	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジブロモアセトニトリル	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
アセトアルデヒド	0.005未満	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
キシレン	0.0002未満	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.000005未満	-	0.000005未満	-	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
パーフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000005未満	-	0.000005未満	-	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満

(5) 小雀浄水場 (2号配水池)

採水年月日	H30/5/8	8/6	11/5	H31/2/4	最高	最低	平均
カドミウム及びその化合物	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
水銀及びその化合物	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
鉛及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ヒ素及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
六価クロム化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
フッ素及びその化合物	0.06	0.07	0.08	0.07	0.08	0.06	0.07
ホウ素及びその化合物	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01
四塩化炭素	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
1,4-ジオキサン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ジクロロメタン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
テトラクロロエチレン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トリクロロエチレン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ベンゼン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
クロロ酢酸	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.0040	0.0097	0.0022	0.0011	0.0097	0.0011	0.0043
ジクロロ酢酸	0.004	0.003	0.003未満	0.003未満	0.004	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.0006	0.0008	0.0010	0.0004	0.0010	0.0004	0.0007
臭素酸	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.0068	0.0140	0.0052	0.0024	0.0140	0.0024	0.0071
トリクロロ酢酸	0.005	0.006	0.003未満	0.003未満	0.006	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.0022	0.0035	0.0019	0.0009	0.0035	0.0009	0.0021
ブロモホルム	0.0001未満	0.0001未満	0.0001	0.0001未満	0.0001	0.0001未満	0.0001未満
ホルムアルデヒド	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
アルミニウム及びその化合物	0.039	0.037	0.027	0.025	0.039	0.025	0.032
銅及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満
ナトリウム及びその化合物	6.9	6.9	7.1	7.5	7.5	6.9	7.1
マンガン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
陰イオン界面活性剤	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
非イオン界面活性剤	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
フェノール類	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
アンチモン及びその化合物	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ウラン及びその化合物	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ニッケル及びその化合物	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トルエン	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.005未満	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ジクロロアセトニトリル	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.002	-	0.001未満	-	0.002	0.001未満	0.001
1,1,1-トリクロロエタン	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
メチルセブチルエーテル(MTBE)	0.0002未満	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
従属栄養細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
1,1-ジクロロエチレン	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
銀及びその化合物	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
バリウム及びその化合物	0.002	-	0.001	-	0.002	0.001	0.002
ビスマス及びその化合物	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
モリブデン及びその化合物	0.0005	-	0.0005	-	0.0005	0.0005	0.0005
アクリルアミド	0.000005未満	-	0.000005未満	-	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
17-β-エストラジオール	0.00005未満	-	0.00005未満	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
エチニル-エストラジオール	0.00005未満	-	0.00005未満	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
ノニルフェノール	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ビスフェノールA	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
フタル酸ブチルベンジル	0.005未満	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ブロモクロロ酢酸	0.01未満	-	0.01未満	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ブロモジクロロ酢酸	0.01未満	-	0.01未満	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ジブロモクロロ酢酸	0.01未満	-	0.01未満	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ブロモ酢酸	0.01未満	-	0.01未満	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ジブロモ酢酸	0.01未満	-	0.01未満	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満
トリブロモ酢酸	0.01未満	-	0.01未満	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満
トリクロロアセトニトリル	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ブロモクロロアセトニトリル	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジブロモアセトニトリル	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
アセトアルデヒド	0.005未満	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
キシレン	0.0002未満	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.000005未満	-	0.000005未満	-	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
パーフルオロオクタノ酸(PFOA)	0.000005未満	-	0.000005未満	-	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満