

6. 柴島、庭窪、豊野浄水場の原水および浄水の農薬測定成績

6. 1 柴島浄水場原水

試験項目	目標値 mg/L	採水月日					平均値
		5月17日	6月12日	7月19日	8月7日	9月11日	
1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2,2-DPA(ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2,4-D(2,4-PA)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
EPN	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
MCPA	0.005	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アシュラム	0.9	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
アセフェート	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
アトラジン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス	0.003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
アミトラズ	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
アラクロール	0.03	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオン	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
イソフェンホス	0.001	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イミノクタジン	0.006						
インダノファン	0.009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP)	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
エトフェンプロックス	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
オキサストロビン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カズサホス	0.0006	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カフェンストロール	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カルタップ	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
カルバリル(NAC)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カルプロパミド	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
カルボフラン	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キャプタン	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
クミルロン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グリホサート	2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
グルホシネート	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロメプロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホス	0.003	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアナジン	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジクワット	0.005						
ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ジチアノン	0.03						
ジチオカルバメート系農薬	0.005						
ジチオビル	0.009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
シハロホップブチル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジメタメトリン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シメトリン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジメピペレート	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダイアジノン	0.003	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ダゾメット、メタム(カーバム)及び メチルイソチオシアネート(MITC)	0.01						

6. 1 柴島浄水場原水(つづき)

チ ア ジ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チ ウ ラ ム	0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チ オ ジ カ ル ブ	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チ オ ファ ネ ー ト メ チ ル	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ フ リ ル ト リ オ ン	0.002	<0.0002	0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ ル プ カ ル ブ (MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ビ ル	0.006	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP)	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ト リ シ ク ラ ゾ ー ル	0.1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
ト リ フ ル ラ リ ン	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プ ロ パ ミ ド	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パ ラ コ ー ト	0.005						
ピ ベ ロ ホ ス	0.0009	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ピ ラ ク ロ ニ ル	0.01	<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ラ ゾ キ シ フ ェ ン	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピ ラ ゾ リ ネ ー ト (ピ ラ ゾ レ ー ト)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン	0.002	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ リ プ チ カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン	0.05	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
フ イ プ ロ ニ ル	0.0005	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP)	0.01	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フ ェ ノ プ カ ル ブ (BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フ ェ リ ム ゾ ン	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ ェ ン チ オ ン (MPP)	0.006	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フ ル ア ジ ナ ム	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
プ レ チ ラ ク ロ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ シ ミ ド ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
プ ロ チ オ ホ ス	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
プ ロ ピ コ ナ ゾ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ ピ ザ ミ ド	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ ベ ナ ゾ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ モ ブ チ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ノ ミ ル	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン シ ク ロ ン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ン ゾ ビ シ ク ロ ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベ ン ゾ フ ェ ナ ッ プ	0.005	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン タ ゾ ン	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベ ン デ ィ メ タ リ ン	0.3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ン フ ラ カ ル ブ	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト	0.07	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホ ス チ ア ゼ ー ト	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン)	0.7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メ コ プ ロ ッ プ (MCPP)	0.05	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ ソ ミ ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ タ ラ キ シ ル	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
メ チ ダ チ オ ン (DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メ チ ル ダ イ ム ロ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メ ト リ ブ ジ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ フ ェ ナ セ ッ ト	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
モ リ ネ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
検 出 指 標 値	1	0.04	0.17	<0.01	<0.01	<0.01	0.04

1. 平成29年度は、対象農薬リスト掲載農薬類120項目中の114項目を測定した。
2. 検出指標値は、個々の農薬の検出値をその目標値で除した値の総和である。

6. 2 柴島浄水場浄水

6. 2. 1 下系配水ポンプ場

試 験 項 目	目標値 mg/L	採 水 月 日					平均値
		5月17日	6月12日	7月19日	8月7日	9月11日	
1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2,2-DPA(ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2,4-D(2,4-PA)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
EPN	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
MCPA	0.005	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アシュラム	0.9	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
アセフェート	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
アトラジン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス	0.003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
アミトラズ	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
アラクロール	0.03	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオン	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
イソフェンホス	0.001	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イミノクタジン	0.006						
インダノファン	0.009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP)	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
オリサストロビン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カズサホス	0.0006	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カフェンストロール	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カルタップ	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
カルバリル(NAC)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カルプロバミド	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
カルボフラン	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キャブタン	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
クミルロン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グリホサート	2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
グルホシネート	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロメプロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホス	0.003	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアナジン	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジクワット	0.005						
ジスホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ジチアノン	0.03						
ジチオカルバメート系農薬	0.005						
ジチオピル	0.009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
シハロホップブチル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジメタメトリン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シメトリン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジメピベレート	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダイアジノン	0.003	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ダゾメット、メタム(カーバム)及び メチルイソチオシアネート(MITC)	0.01						

6. 2. 1 下系配水ポンプ場 (つづき)

チ ア ジ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チ ウ ラ ム	0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チ オ ジ カ ル ブ	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チ オ ファ ネ ー ト メ チ ル	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ル カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ フ リ ル ト リ オ ン	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ ル ブ カ ル ブ (MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ビ ル	0.006	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP)	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ト リ シ ク ラ ゴ ー ル	0.1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
ト リ フ ル ラ リ ン	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プ ロ パ ミ ド	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パ ラ コ ー ト	0.005						
ピ ペ ロ ホ ス	0.0009	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ピ ラ ク ロ ニ ル	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ラ ゴ キ シ フ ェ ン	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピ ラ ゴ リ ネ ー ト (ピ ラ ゴ レ ー ト)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ リ ダ フェ ン チ オ ン	0.002	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ リ ブ チ カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン	0.05	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
フ ィ ブ ロ ニ ル	0.0005	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP)	0.01	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フ ェ リ ム ゴ ン	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ ェ ン チ オ ン (MPP)	0.006	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ ブ ロ フ ェ ジ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フ ル ア ジ ナ ム	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
プ レ チ ラ ク ロ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ シ ミ ド ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
プ ロ チ オ ホ ス	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
プ ロ ビ コ ナ ゴ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ ビ ザ ミ ド	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ ベ ナ ゴ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ モ ブ チ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ノ ミ ル	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン シ ク ロ ン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ン ゴ ビ シ ク ロ ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベ ン ゴ フェ ナ ッ プ	0.005	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン タ ゴ ン	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベ ン デ ィ メ タ リ ン	0.3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ン フ ラ カ ル ブ	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト	0.07	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホ ス チ ア ゼ ー ト	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン)	0.7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メ コ プ ロ ッ プ (MCPP)	0.05	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ ソ ミ ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ タ ラ キ シ ル	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
メ チ ダ チ オ ン (DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メ チ ル ダ イ ム ロ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メ ト リ ブ ジ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ フ ェ ナ セ ッ ト	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
モ リ ネ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
検 出 指 標 値	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

1. 平成29年度は、対象農薬リスト掲載農薬類120項目中の114項目を測定した。
2. 検出指標値は、個々の農薬の検出値をその目標値で除した値の総和である。

6. 2. 2 上系配水ポンプ場

試験項目	目標値 mg/L	採水月日					平均値
		5月17日	6月12日	7月19日	8月7日	9月11日	
1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2,2-DPA(ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2,4-D(2,4-PA)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
EPN	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
MCPA	0.005	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アシュラム	0.9	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
アセフェート	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
アトラジン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス	0.003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
アミトラズ	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
アラクロール	0.03	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオン	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
イソフェンホス	0.001	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イミノクタジン	0.006						
インダノファン	0.009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP)	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
オリサストロビン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カズサホス	0.0006	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カフェンストロール	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カルタップ	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
カルバリル(NAC)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カルプロバミド	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
カルボフラン	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キャブタン	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
クミルロン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グリホサート	2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
グルホシネート	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロメプロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホス	0.003	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアナジン	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジクワット	0.005						
ジスホトン(エチルチオトロン)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ジチアノン	0.03						
ジチオカルバメート系農薬	0.005						
ジチオピル	0.009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
シハロホップブチル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジメタメトリン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シメトリン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジメピベレート	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダイアジノン	0.003	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ダゾメット、メタム(カーバム)及び メチルイソチオシアネート(MITC)	0.01						

6. 2. 2 上系配水ポンプ場(つづき)

チ ア ジ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チ ウ ラ ム	0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チ オ ジ カ ル ブ	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チ オ ファ ネ ー ト メ チ ル	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ル カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ フ リ ル ト リ オ ン	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ ル ブ カ ル ブ (MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ビ ル	0.006	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP)	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ト リ シ ク ラ ゴ ー ル	0.1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
ト リ フ ル ラ リ ン	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プ ロ パ ミ ド	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パ ラ コ ー ト	0.005						
ピ ペ ロ ホ ス	0.0009	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ピ ラ ク ロ ニ ル	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ラ ゴ キ シ フ ェ ン	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピ ラ ゴ リ ネ ー ト (ピ ラ ゴ レ ー ト)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ リ ダ フェ ン チ オ ン	0.002	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ リ ブ チ カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
フ ィ ブ ロ ニ ル	0.0005	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP)	0.01	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フ ェ リ ム ゴ ン	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ ェ ン チ オ ン (MPP)	0.006	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ ブ ロ フ ェ ジ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フ ル ア ジ ナ ム	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
プ レ チ ラ ク ロ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ シ ミ ド ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
プ ロ チ オ ホ ス	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
プ ロ ビ コ ナ ゴ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ ビ ザ ミ ド	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ ベ ナ ゴ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ モ ブ チ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ノ ミ ル	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン シ ク ロ ン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ン ゴ ビ シ ク ロ ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベ ン ゴ フェ ナ ッ プ	0.004	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン タ ゴ ン	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベ ン デ ィ メ タ リ ン	0.3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ン フ ラ カ ル ブ	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト	0.07	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホ ス チ ア ゼ ー ト	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン)	0.7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メ コ プ ロ ッ プ (MCPP)	0.05	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ ソ ミ ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ タ ラ キ シ ル	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
メ チ ダ チ オ ン (DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メ チ ル ダ イ ム ロ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メ ト リ ブ ジ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ フ ェ ナ セ ッ ト	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
モ リ ネ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
検 出 指 標 値	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

1. 平成29年度は、対象農薬リスト掲載農薬類120項目中の114項目を測定した。
2. 検出指標値は、個々の農薬の検出値をその目標値で除した値の総和である。

6. 3 庭窪浄水場原水

試験項目	目標値 mg/L	採水月日					平均値
		5月17日	6月12日	7月19日	8月7日	9月11日	
1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2,2-DPA(ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2,4-D(2,4-PA)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
EPN	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
MCPA	0.005	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アシュラム	0.9	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
アセフェート	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
アトラジン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス	0.003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
アミトラズ	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
アラクロール	0.03	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオン	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
イソフェンホス	0.001	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イミノクタジン	0.006						
インダノファン	0.009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP)	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
オキサストロビン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カズサホス	0.0006	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カフェンストロール	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カルタップ	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
カルバリル(NAC)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カルプロパミド	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
カルボフラン	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キャプタン	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
クミルロン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グリホサート	2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
グルホシネート	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロメブロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホス	0.003	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアナジン	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジクワット	0.005						
ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ジチアノン	0.03						
ジチオカルバメート系農薬	0.005						
ジチオビル	0.009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
シハロホップブチル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジメタメトリン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シメトリン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジメピペレート	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダイアジノン	0.003	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ダゾメット、メタム(カーバム)及び メチルイソチオシアネート(MITC)	0.01						

6. 3 庭窪浄水場原水（つづき）

チ ア ジ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チ ウ ラ ム	0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チ オ ジ カ ル ブ	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チ オ ファ ネ ー ト メ チ ル	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ フ リ ル ト リ オ ン	0.002	<0.0002	0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ ル プ カ ル ブ (MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ビ ル	0.006	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP)	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ト リ シ ク ラ ゾ ー ル	0.1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
ト リ フ ル ラ リ ン	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プ ロ パ ミ ド	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パ ラ コ ー ト	0.005						
ピ ベ ロ ホ ス	0.0009	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ピ ラ ク ロ ニ ル	0.01	<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ラ ゾ キ シ フ ェ ン	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピ ラ ゾ リ ネ ー ト (ピ ラ ゾ レ ー ト)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン	0.002	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ リ プ チ カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン	0.05	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
フ イ プ ロ ニ ル	0.0005	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP)	0.01	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フ ェ ノ プ カ ル ブ (BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フ ェ リ ム ゾ ン	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ ェ ン チ オ ン (MPP)	0.006	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フ ル ア ジ ナ ム	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
プ レ チ ラ ク ロ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ シ ミ ド ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
プ ロ チ オ ホ ス	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
プ ロ ピ コ ナ ゾ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ ピ ザ ミ ド	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ ベ ナ ゾ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ モ ブ チ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ノ ミ ル	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン シ ク ロ ン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ン ゾ ビ シ ク ロ ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベ ン ゾ フ ェ ナ ッ プ	0.005	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン タ ゾ ン	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベ ン デ ィ メ タ リ ン	0.3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ン フ ラ カ ル ブ	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト	0.07	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホ ス チ ア ゼ ー ト	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン)	0.7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メ コ プ ロ ッ プ (MCP)	0.05	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ ソ ミ ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ タ ラ キ シ ル	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
メ チ ダ チ オ ン (DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メ チ ル ダ イ ム ロ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メ ト リ ブ ジ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ フ ェ ナ セ ッ ト	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
モ リ ネ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
検 出 指 標 値	1	<0.01	0.17	<0.01	<0.01	<0.01	0.03

1. 平成29年度は、対象農薬リスト掲載農薬類120項目中の114項目を測定した。
2. 検出指標値は、個々の農薬の検出値をその目標値で除した値の総和である。

6. 4 庭窪浄水場浄水

試験項目	目標値 mg/L	採水月日					平均値
		5月17日	6月12日	7月19日	8月7日	9月11日	
1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2,2-DPA(ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2,4-D(2,4-PA)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
EPN	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
MCPA	0.005	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アシュラム	0.9	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
アセフェート	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
アトラジン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アトロホス	0.003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
アミトラズ	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
アラクロール	0.03	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオン	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
イソフェンホス	0.001	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イミノクタジン	0.006						
インダノファン	0.009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP)	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
エトフェンプロックス	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
オリサストロビン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カズサホス	0.0006	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カフェンストール	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カルタツブ	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
カルバリル(NAC)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カルプロバミド	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
カルボフラン	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キヤブタン	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
クミルロン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グリホサート	2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
グルホシネート	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロメプロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホス	0.003	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアナジン	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジクワット	0.005						
ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ジチアメノン	0.03						
ジチオカルバメート系農薬	0.005						
ジチオピル	0.009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
シハロホップチル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジメタメトリン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シメトリン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジメピペレート	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダイアジノン	0.003	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ダゾメット、メタム(カーバム)及び メチルイソチオシアネート(MITC)	0.01						

6. 4 庭窪浄水場浄水（つづき）

チ ア ジ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チ ウ ラ ム	0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チ オ ジ カ ル ブ	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チ オ ファ ネ ー ト メ チ ル	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ フ リ ル ト リ オ ン	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ ル ブ カ ル ブ (MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ピ ル	0.006	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP)	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ト リ シ ク ラ ズ ー ル	0.1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
ト リ フ ル ラ リ ン	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ ブ ロ ヲ バ ミ ド	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パ ラ コ ー ト	0.005						
ピ ペ ロ ホ ス	0.0009	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ピ ラ ク ロ ニ ル	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ラ ズ キ シ フ ェ ン	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピ ラ ズ リ ネ ー ト (ピ ラ ズ レ ー ト)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン	0.002	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ リ ブ チ カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン	0.05	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
フ ィ ブ ロ ニ ル	0.0005	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP)	0.01	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フ ェ リ ム ゾ ン	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ ェ ン チ オ ン (MPP)	0.006	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ ブ ロ フ ェ ジ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フ ル ア ジ ナ ム	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ レ チ ラ ク ロ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ シ ミ ド ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ブ ロ チ オ ホ ス	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ブ ロ ビ コ ナ ゾ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ ビ ザ ミ ド	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ ベ ナ ゾ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ モ ブ チ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ノ ミ ル	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ペ ン シ ク ロ ン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ペ ン ゾ ビ シ ク ロ ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ペ ン ゾ フ ェ ナ ッ プ	0.005	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペ ン タ ゾ ン	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ペ ン デ ィ メ タ リ ン	0.3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ペ ン フ ラ カ ル ブ	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ペ ン フ ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペ ン フ レ セ ー ト	0.07	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホ ス チ ア ゼ ー ト	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン)	0.7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メ コ ブ ロ ッ プ (MCP)	0.05	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ ソ ミ ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ タ ラ キ シ ル	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
メ チ ダ チ オ ン (DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メ チ ル ダ イ ム ロ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メ ト リ ブ ジ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ フ ェ ナ セ ッ ト	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
モ リ ネ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
検 出 指 標 値	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

1. 平成29年度は、対象農薬リスト掲載農薬類120項目中の114項目を測定した。
2. 検出指標値は、個々の農薬の検出値をその目標値で除した値の総和である。

6. 5 豊野浄水場原水

試験項目	目標値 mg/L	採水月日					平均値
		5月17日	6月12日	7月19日	8月7日	9月11日	
1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2,2-DPA(ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2,4-D(2,4-PA)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
EPN	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
MCPA	0.005	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アシュラム	0.9	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
アセフェート	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
アトラジン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス	0.003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
アミトラズ	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
アラクロール	0.03	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオン	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
イソフェンホス	0.001	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イミノクタジン	0.006						
インダノファン	0.009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP)	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
オキサストロビン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カズサホス	0.0006	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カフェンストロール	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カルタップ	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
カルバリル(NAC)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カルプロパミド	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
カルボフラン	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キャプタン	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
クミルロン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グリホサート	2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
グルホシネート	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロメプロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホス	0.003	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアナジン	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジクロワット	0.005						
ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ジチアノン	0.03						
ジチオカルバメート系農薬	0.005						
ジチオビル	0.009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
シハロホップブチル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジメタメトリン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シメトリン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジメピペレート	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダイアジノン	0.003	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ダゾメット、メタム(カーバム)及び メチルイソチオシアネート(MITC)	0.01						

6. 5 豊野浄水場原水（つづき）

チ ア ジ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チ ウ ラ ム	0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チ オ ジ カ ル ブ	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チ オ ファ ネ ー ト メ チ ル	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ フ リ ル ト リ オ ン	0.002	0.0003	0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ ル プ カ ル ブ (MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ビ ル	0.006	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP)	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ト リ シ ク ラ ゾ ー ル	0.1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
ト リ フ ル ラ リ ン	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プ ロ パ ミ ド	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パ ラ コ ー ト	0.005						
ピ ベ ロ ホ ス	0.0009	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ピ ラ ク ロ ニ ル	0.01	0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ラ ゾ キ シ フ ェ ン	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピ ラ ゾ リ ネ ー ト (ピ ラ ゾ レ ー ト)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン	0.002	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ リ プ チ カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン	0.05	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
フ イ プ ロ ニ ル	0.0005	0.00003	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP)	0.01	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フ ェ ノ プ カ ル ブ (BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フ ェ リ ム ゾ ン	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ ェ ン チ オ ン (MPP)	0.006	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フ ル ア ジ ナ ム	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
プ レ チ ラ ク ロ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ シ ミ ド ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
プ ロ チ オ ホ ス	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
プ ロ ピ コ ナ ゾ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ ピ ザ ミ ド	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ ベ ナ ゾ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ モ ブ チ ド	0.1	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ノ ミ ル	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン シ ク ロ ン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ン ゾ ビ シ ク ロ ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベ ン ゾ フ ェ ナ ッ プ	0.005	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン タ ゾ ン	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベ ン デ ィ メ タ リ ン	0.3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ン フ ラ カ ル ブ	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト	0.07	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホ ス チ ア ゼ ー ト	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン)	0.7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メ コ プ ロ ッ プ (MCP)	0.05	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ ソ ミ ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ タ ラ キ シ ル	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
メ チ ダ チ オ ン (DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メ チ ル ダ イ ム ロ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メ ト リ ブ ジ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ フ ェ ナ セ ッ ト	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
モ リ ネ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
検 出 指 標 値	1	0.23	0.22	<0.01	<0.01	<0.01	0.09

1. 平成29年度は、対象農薬リスト掲載農薬類120項目中の114項目を測定した。
2. 検出指標値は、個々の農薬の検出値をその目標値で除した値の総和である。

6. 6 豊野浄水場浄水

試験項目	目標値 mg/L	採水月日					平均値
		5月17日	6月12日	7月19日	8月7日	9月11日	
1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2,2-DPA(ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2,4-D(2,4-PA)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
EPN	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
MCPA	0.005	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アシュラム	0.9	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
アセフェート	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
アトラジン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス	0.003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
アミトラズ	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
アラクロール	0.03	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオン	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
イソフェンホス	0.001	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イミノクタジン	0.006						
インダノファン	0.009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP)	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
オキサストロビン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カズサホス	0.0006	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カフェンストロール	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カルタップ	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
カルバリル(NAC)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カルプロパミド	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
カルボフラン	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キャプタン	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
クミルロン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グリホサート	2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
グルホシネート	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロメブロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホス	0.003	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアナジン	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジクロワット	0.005						
ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ジチアノン	0.03						
ジチオカルバメート系農薬	0.005						
ジチオビル	0.009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
シハロホップブチル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジメタメトリン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シメトリン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジメピペレート	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダイアジノン	0.003	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ダゾメット、メタム(カーバム)及び メチルイソチオシアネート(MITC)	0.01						

6. 6 豊野浄水場浄水 (つづき)

チ ア ジ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チ ウ ラ ム	0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チ オ ジ カ ル ブ	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チ オ ファ ネ ー ト メ チ ル	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ フ リ ル ト リ オ ン	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ ル プ カ ル ブ (MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ピ ル	0.006	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP)	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ト リ シ ク ラ ゾ ー ル	0.1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
ト リ フ ル ラ リ ン	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プ ロ パ ミ ド	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パ ラ コ ー ト	0.005						
ピ ベ ロ ホ ス	0.0009	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ピ ラ ク ロ ニ ル	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ラ ゾ キ シ フ ェ ン	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピ ラ ゾ リ ネ ー ト (ピ ラ ゾ レ ー ト)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン	0.002	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ リ プ チ カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン	0.05	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
フ イ プ ロ ニ ル	0.0005	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP)	0.01	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フ ェ ノ プ カ ル ブ (BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フ ェ リ ム ゾ ン	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ ェ ン チ オ ン (MPP)	0.006	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フ ル ア ジ ナ ム	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
プ レ チ ラ ク ロ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ シ ミ ド ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
プ ロ チ オ ホ ス	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
プ ロ ピ コ ナ ゾ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ ピ ザ ミ ド	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ ベ ナ ゾ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ モ ブ チ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ノ ミ ル	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン シ ク ロ ン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ン ゾ ビ シ ク ロ ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベ ン ゾ フ ェ ナ ッ プ	0.005	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン タ ゾ ン	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベ ン デ ィ メ タ リ ン	0.3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ン フ ラ カ ル ブ	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト	0.07	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホ ス チ ア ゼ ー ト	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン)	0.7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メ コ プ ロ ッ プ (MCP)	0.05	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ ソ ミ ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ タ ラ キ シ ル	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
メ チ ダ チ オ ン (DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メ チ ル ダ イ ム ロ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メ ト リ ブ ジ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ フ ェ ナ セ ッ ト	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
モ リ ネ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
検 出 指 標 値	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

1. 平成29年度は、対象農薬リスト掲載農薬類120項目中の114項目を測定した。
2. 検出指標値は、個々の農薬の検出値をその目標値で除した値の総和である。