

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				
		5月16日	6月25日	7月18日	8月6日	9月10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
2,2-DPA (ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2,4-D (2,4-PA)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E P N	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
M C P A	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ア シ ュ ラ ム	0.9	<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
ア ト ラ ジ ン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ア ニ ロ ホ ス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ア ミ ト ラ ズ	0.006	<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
イ ソ キ サ チ オ ン	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イ ソ フ ェ ン ホ ス	0.001	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
イ ソ プ ロ カ ル プ (MIPC)	0.01	<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
イ プ ロ ベ ン ホ ス (IBP)	0.09	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イ ミ ノ ク タ ジ ン	0.006					
イ ン ダ ノ フ ェ ン	0.009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
エ ス プ ロ カ ル プ	0.03	<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
エ ト フ ェ ン プ ロ ッ ク ス	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エ ト リ ジ ア ゴ ー ル (エクロメゾール)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
エ ン ド ス ル フ ェ ン (ベンゾエピン)	0.01	<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
オ キ シ ン 銅 (有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オ リ サ ス ト ロ ビ ン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カ ズ サ ホ ス	0.0006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
カ フ ェ ン ス ト ロ ー ル	0.008	<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
カ ル バ リ ル (NAC)	0.05	<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
カ ル ボ フ ラ ン	0.005	<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
キ ャ プ タ ン	0.3	<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
グ リ ホ サ ー ト	2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
グ ル ホ シ ネ ー ト	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ク ロ メ プ ロ ッ プ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ク ロ ル ニ ト ロ フ ェ ン (CNP)	0.0001	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ク ロ ル ピ リ ホ ス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ク ロ ロ タ ロ ニ ル (TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シ ア ナ ジ ン	0.001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シ ア ノ ホ ス (CYAP)	0.003	<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
ジ ク ロ ベ ニ ル (DBN)	0.03	<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
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
ジ チ オ カ ル バ メ ー ト 系 農 薬	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジ チ オ ピ ル	0.009	<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
シ マ ジ ン (CAT)	0.003	<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
ジ メ ト エ ー ト	0.05	<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
ダ イ ア ジ ノ ン	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダ イ ム ロ ン	0.8	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ダ ゴ 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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ ア ジ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チ ウ ラ ム	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

6. 1 柴島浄水場原水（つづき）

チ オ ジ カ ル ブ	0.08	<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
チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ フ リ ル ト リ オ ン	0.002	0.00009	0.00026	0.00008	0.00004	0.00002
テ ル プ カ ル ブ (MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ピ ル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ シ ク ラ ゴ ー ル	0.1	<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
ナ プ ロ パ ミ ド	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
バ ラ コ ー ト	0.005					
ピ ペ ロ ホ ス	0.0009	<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
ピ ラ ゴ キ シ フ ェ ン	0.004	<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
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン	0.002	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ピ リ ブ チ カ ル ブ	0.02	<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
フ ィ プ ロ ニ ル	0.0005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC)	0.03	<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
フ ェ ン チ オ ン (MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP)	0.007	<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
フ サ ラ イ ド	0.1	<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
ブ タ ミ ホ ス	0.02	<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
フル ア ジ ナ ム	0.03	<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
プ ロ シ ミ ド ン	0.09	<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
プ ロ ビ コ ナ ゴ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ ビ ゴ ザ ミ ド	0.05	<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
プ ロ モ ブ チ ド	0.1	<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
ベ ン シ ク ロ ン	0.1	<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
ベ ン ゴ フ ェ ナ ッ プ	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ゴ ン	0.2	<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
ベ ン フ ラ カ ル ブ	0.04	<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
ベ ン フ レ セ ー ト	0.07	<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
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン)	0.7	<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
メ ソ ミ ル	0.03	<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
メ チ ダ チ オ ン (DMTP)	0.004	<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
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン	0.04	<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
メ フ ェ ナ セ ッ ト	0.02	<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
モ リ ネ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
検 出 指 標 値	1	0.04	0.13	0.04	0.02	0.01

1. 平成30年度は、対象農薬リスト掲載農薬類118項目中の115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。
3. 表中の塗りつぶし部分は農薬が検出されたことを示す。

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				
		5月16日	6月25日	7月18日	8月6日	9月10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
2,2-DPA (ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2,4-D (2,4-PA)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E P N	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
M C P A	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ア シ ュ ラ ム	0.9	<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
ア ト ラ ジ ン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ア ニ ロ ホ ス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ア ミ ト ラ ズ	0.006	<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
イ ソ キ サ チ オ ン	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イ ソ フ ェ ン ホ ス	0.001	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
イ ソ プ ロ カ ル プ (MIPC)	0.01	<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
イ プ ロ ベ ン ホ ス (IBP)	0.09	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イ ミ ノ ク タ ジ ン	0.006					
イ ン ダ ノ フ ェ ン	0.009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
エ ス プ ロ カ ル プ	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エデ'イフェンホス(エジ'フェンホス,EDDP)	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
エトフェンブロックス	0.08	<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
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
オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オリサストロビン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カズサホス	0.0006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
カフェンストロール	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カルタッブ	0.3	<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
カルプロバミド	0.04	<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
キノクラミン(ACN)	0.005	<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
クミルロン	0.03	<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
グルホシネート	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロメブロッブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
クロルピリホス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
クロロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアノホス(CYAP)	0.003	<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
ジクロベニル(DBN)	0.03	<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
ジクワット	0.005					
ジスルホトン(エチルチオマトン)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ジチオカルバメート系農薬	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジチオピル	0.009	<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
シマジン(CAT)	0.003	<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
ジメトエート	0.05	<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
ダイアジノン	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダイムロン	0.8	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアジニル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チウラム	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

6. 2. 1 下系配水ポンプ場（つづき）

チ オ ジ カ ル ブ	0.08	<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
チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ フ リ ル ト リ オ ン	0.002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
テ ル プ カ ル ブ (MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ビ ル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ シ ク ラ ゾ ー ル	0.1	<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
ナ プ ロ バ ミ ド	0.03	<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
ピ ラ ク ロ ニ ル	0.01	<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
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
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン	0.002	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ピ リ プ チ カ ル ブ	0.02	<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
フ ィ プ ロ ニ ル	0.0005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC)	0.03	<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
フ ェ ン チ オ ン (MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP)	0.007	<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
フ サ ラ イ ド	0.1	<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
ブ タ ミ ホ ス	0.02	<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
フ ル ア ジ ナ ム	0.03	<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
プ ロ シ ミ ド ン	0.09	<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
プ ロ ピ コ ナ ゾ ー ル	0.05	<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
プ ロ ベ ナ ゾ ー ル	0.05	<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
ベ ノ ミ ル	0.02	<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
ベ ン ゾ ビ シ ク ロ ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベ ン ゾ フ ェ ナ ッ プ	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ゾ ン	0.2	<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
ベ ン フ ラ カ ル ブ	0.04	<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
ベ ン フ レ セ ー ト	0.07	<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
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン)	0.7	<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
メ ソ ミ ル	0.03	<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
メ チ ダ チ オ ン (DMTP)	0.004	<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
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン	0.04	<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
メ フ ェ ナ セ ッ ト	0.02	<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
モ リ ネ ー ト	0.005	<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

1. 平成30年度は、対象農薬リスト掲載農薬類118項目中の115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				
		5月16日	6月25日	7月18日	8月6日	9月10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
2,2-DPA(ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
EPN	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
MCPA	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシユラム	0.9	<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
アトラジン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
アミトラズ	0.006	<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
イソキサチオン	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス	0.001	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<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
イプロベンホス(IBP)	0.09	<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
エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エデifenホス(エジfenホス,EDDP)	0.006	<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
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
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
オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オリサストロビン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カズサホス	0.0006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
カフェンストロール	0.008	<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
カルバリル(NAC)	0.05	<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
カルボフラン	0.005	<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
キャブタン	0.3	<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
グリホサート	2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
グルホシネート	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロメブロッブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
クロルピリホス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
クロロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアノホス(CYAP)	0.003	<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
ジクロベニル(DBN)	0.03	<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
ジクワット	0.005					
ジスルホトン(エチルチオマトン)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ジチオカルバメート系農薬	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジチオピル	0.009	<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
シマジン(CAT)	0.003	<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
ジメトエート	0.05	<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
ダイアジノン	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダイムロン	0.8	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアジニル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チウラム	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

6. 2. 2 上系配水ポンプ場 (つづき)

チ オ ジ カ ル ブ	0.08	<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
チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ フ リ ル ト リ オ ン	0.002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
テ ル プ カ ル ブ (MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ビ ル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ シ ク ラ ゾ ー ル	0.1	<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
ナ プ ロ バ ミ ド	0.03	<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
ピ ラ ク ロ ニ ル	0.01	<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
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
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン	0.002	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ピ リ プ チ カ ル ブ	0.02	<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
フ ィ プ ロ ニ ル	0.0005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC)	0.03	<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
フ ェ ン チ オ ン (MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP)	0.007	<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
フ サ ラ イ ド	0.1	<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
ブ タ ミ ホ ス	0.02	<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
フ ル ア ジ ナ ム	0.03	<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
プ ロ シ ミ ド ン	0.09	<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
プ ロ ピ コ ナ ゾ ー ル	0.05	<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
プ ロ ベ ナ ゾ ー ル	0.05	<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
ベ ノ ミ ル	0.02	<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
ベ ン ゾ ビ シ ク ロ ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベ ン ゾ フ ェ ナ ッ プ	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ゾ ン	0.2	<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
ベ ン フ ラ カ ル ブ	0.04	<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
ベ ン フ レ セ ー ト	0.07	<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
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン)	0.7	<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
メ ソ ミ ル	0.03	<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
メ チ ダ チ オ ン (DMTP)	0.004	<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
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン	0.04	<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
メ フ ェ ナ セ ッ ト	0.02	<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
モ リ ネ ー ト	0.005	<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

1. 平成30年度は、対象農薬リスト掲載農薬類118項目中の115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				
		5月16日	6月25日	7月18日	8月6日	9月10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
2,2-DPA (ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2,4-D (2,4-PA)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E P N	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
M C P A	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ア シ ユ ラ ム	0.9	<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
ア ト ラ ジ ン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ア ニ ロ ホ ス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ア ミ ト ラ ズ	0.006	<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
イ ソ キ サ チ オ ン	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イ ソ フ ェ ン ホ ス	0.001	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
イ ソ プ ロ カ ル プ (MIPC)	0.01	<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
イ プ ロ ベ ン ホ ス (IBP)	0.09	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イ ミ ノ ク タ ジ ン	0.006					
イ ン ダ ノ フ ェ ン	0.009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
エ ス プ ロ カ ル プ	0.03	<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
エ ト フ ェ ン プ ロ ッ ク ス	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エ ト リ ジ ア ゴ ー ル (エ ク ロ メ ゴ ー ル)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
エ ン ド ス ル フ ェ ン (ベンゾエピン)	0.01	<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
オ キ シ ン 銅 (有 機 銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オ リ サ ス ト ロ ビ ン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カ ズ サ ホ ス	0.0006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
カ フ ェ ン ス ト ロ ー ル	0.008	<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
カ ル バ リ ル (NAC)	0.05	<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
カ ル ボ フ ラ ン	0.005	<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
キ ャ プ タ ン	0.3	<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
グ リ ホ サ ー ト	2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
グ ル ホ シ ネ ー ト	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ク ロ メ プ ロ ッ プ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ク ロ ル ニ ト ロ フ ェ ン (CNP)	0.0001	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ク ロ ル ピ リ ホ ス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ク ロ タ ロ ニ ル (TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シ ア ナ ジ ン	0.001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シ ア ノ ホ ス (CYAP)	0.003	<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
ジ ク ロ ベ ニ ル (DBN)	0.03	<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
ジ ク ワ ッ ト	0.005					
ジ ス ル ホ ト ン (エ チ ル チ オ マ ン)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ジ チ オ カ ル バ メ ー ト 系 農 薬	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジ チ オ ピ ル	0.009	<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
シ マ ジ ン (CAT)	0.003	<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
ジ メ ト エ ー ト	0.05	<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
ダ イ ア ジ ノ ン	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダ イ ム ロ ン	0.8	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ダ ゴ 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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ ア ジ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チ ウ ラ ム	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

6. 3 庭窪浄水場原水（つづき）

チ オ ジ カ ル ブ	0.08	<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
チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ フ リ ル ト リ オ ン	0.002	0.00016	0.00029	0.00008	0.00005	0.00004
テ ル プ カ ル ブ (MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ピ ル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ シ ク ラ ゾ ー ル	0.1	<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
ナ プ ロ パ ミ ド	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
バ ラ コ ー ト	0.005					
ピ ペ ロ ホ ス	0.0009	<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
ピ ラ ゾ キ シ フ ェ ン	0.004	<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
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン	0.002	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ピ リ ブ チ カ ル ブ	0.02	<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
フ ェ イ プ ロ ニ ル	0.0005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC)	0.03	<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
フ ェ ン チ オ ン (MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP)	0.007	<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
フ サ ラ イ ド	0.1	<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
ブ タ ミ ホ ス	0.02	<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
フル ア ジ ナ ム	0.03	<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
プ ロ シ ミ ド ン	0.09	<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
プ ロ ビ コ ナ ゾ ー ル	0.05	<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
プ ロ ベ ナ ゾ ー ル	0.05	<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
ベ ノ ミ ル	0.02	<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
ベ ン ゾ ビ シ ク ロ ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベ ン ゾ フ ェ ナ ヅ プ	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ゾ ン	0.2	<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
ベ ン フ ラ カ ル ブ	0.04	<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
ベ ン フ レ セ ー ト	0.07	<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
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン)	0.7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メ コ プ ロ ヅ プ (MCP)	0.05	<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
メ タ ラ キ シ ル	0.06	<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
メ チ ル ダ イ ム ロ ン	0.03	<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
メ ト リ ブ ジ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ フ ェ ナ セ ヅ ト	0.02	<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
モ リ ネ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
検 出 指 標 値	1	0.08	0.14	0.04	0.02	0.02

1. 平成30年度は、対象農薬リスト掲載農薬類118項目中の115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。
3. 表中の塗りつぶし部分は農薬が検出されたことを示す。



6. 4 庭窪浄水場浄水

試験項目	目標値 mg/L	採水月日				
		5月16日	6月25日	7月18日	8月6日	9月10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
2,2-DPA (ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2,4-D (2,4-PA)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E P N	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
M C P A	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシユラム	0.9	<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
アトラジン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニコホス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
アミトラズ	0.006	<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
イソキサチオン	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス	0.001	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<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
イプロベンホス(IBP)	0.09	<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
エスプロカルブ	0.03	<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
エトフェンブロックス	0.08	<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
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
オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オリサストロビン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カズサホス	0.0006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
カフェンストロール	0.008	<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
カルバリル(NAC)	0.05	<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
カルボフラン	0.005	<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
キヤブタン	0.3	<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
グリホサート	2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
グルホシネート	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロメプロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
クロルピリホス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
クロロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアノホス(CYAP)	0.003	<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
ジクロベニル(DBN)	0.03	<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
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
ジチオカルバメート系農薬	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジチオピル	0.009	<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
シマジン(CAT)	0.003	<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
ジメトエート	0.05	<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
ダイアジノン	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ダブメット、メタム(カーバム)及び メチルイソチオシアネート(MITC)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアジニル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チウラム	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

6. 4 庭窪浄水場浄水（つづき）

チ オ ジ カ ル ブ	0.08	<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
チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テフリルトリオン	0.002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
テルブカルブ (MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ビ ル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
トリクロルホン (DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリシクラゾール	0.1	<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
ナ プ ロ パ ミ ド	0.03	<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
ピ ラ ク ロ ニ ル	0.01	<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
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
ピリダフェンチオン	0.002	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ピリブチカルブ	0.02	<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
フ イ プ ロ ニ ル	0.0005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェニトロチオン (MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC)	0.03	<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
フェンチオン (MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フェントエート (PAP)	0.007	<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
フ サ ラ イ ド	0.1	<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
ブ タ ミ ホ ス	0.02	<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
フルアジナム	0.03	<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
プロシミドン	0.09	<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
プロピコナゾール	0.05	<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
プロピナゾール	0.05	<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
ベ ノ ミ ル	0.02	<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
ベンゾビシクロン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベンタゾン	0.2	<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
ベンフラカルブ	0.04	<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
ベンフレセート	0.07	<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
マラチオン(マラソン)	0.7	<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
メ ソ ミ ル	0.03	<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
メチダチオン (DMTP)	0.004	<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
メトミノストロピン	0.04	<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
メフェナセツト	0.02	<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
モリネート	0.005	<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

1. 平成30年度は、対象農薬リスト掲載農薬類118項目中の115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				
		5月16日	6月25日	7月18日	8月6日	9月10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
2,2-DPA (ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2,4-D (2,4-PA)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E P N	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
M C P A	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシュラム	0.9	<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
アトラジン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
アミトラズ	0.006	<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
イソキサチオン	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス	0.001	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<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
イプロベンホス(IBP)	0.09	<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
エスプロカルブ	0.03	<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
エトフェンブロックス	0.08	<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
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
オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシシン銅(有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オキサストロピン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カズサホス	0.0006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
カフェンストロール	0.008	<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
カルバリル(NAC)	0.05	<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
カルボラン	0.005	<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
キャプタン	0.3	<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
グリホサート	2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
グルホシネート	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロメブロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
クロルピリホス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
クロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアノホス(CYAP)	0.003	<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
ジクロベニル(DBN)	0.03	<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
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
ジチオカルバメート系農薬	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジチオピル	0.009	<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
シマジン(CAT)	0.003	<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
ジメトエート	0.05	<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
ダイアジノン	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダイムロン	0.8	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアジニル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チウラム	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

6. 5 豊野浄水場原水（つづき）

チ オ ジ カ ル ブ	0.08	<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
チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ フ リ ル ト リ オ ン	0.002	0.00044	0.00050	0.00006	0.00004	0.00002
テ ル プ カ ル ブ (MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ビ ル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ シ ク ラ ゾ ー ル	0.1	<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
ナ プ ロ パ ミ ド	0.03	<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
ピ ラ ク ロ ニ ル	0.01	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
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
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン	0.002	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ピ リ ブ チ カ ル ブ	0.02	<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
フ ェ イ プ ロ ニ ル	0.0005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC)	0.03	<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
フ ェ ン チ オ ン (MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP)	0.007	<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
フ サ ラ イ ド	0.1	<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
ブ タ ミ ホ ス	0.02	<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
フル ア ジ ナ ム	0.03	<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
ブ ロ シ ミ ド ン	0.09	<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
ブ ロ ピ コ ナ ゾ ー ル	0.05	<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
ブ ロ ベ ナ ゾ ー ル	0.05	<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
ベ ノ ミ ル	0.02	<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
ベ ン ゾ ビ シ ク ロ ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベ ン ゾ フ ェ ナ ッ プ	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ゾ ン	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベ ン デ イ メ タ リ ン	0.3	<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
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン)	0.01	<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
ホ ス チ ア ゼ ー ト	0.003	<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
メ コ プ ロ ッ プ (MCP)	0.05	<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
メ タ ラ キ シ ル	0.06	<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
メ チ ル ダ イ ム ロ ン	0.03	<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
メ ト リ プ ジ ン	0.03	<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
メ プ ロ ニ ル	0.1	<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
検 出 指 標 値	1	0.24	0.26	0.03	0.02	0.01

1. 平成30年度は、対象農薬リスト掲載農薬類118項目中の115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。
3. 表中の塗りつぶし部分は農薬が検出されたことを示す。

6. 6 豊野浄水場浄水

試験項目	目標値 mg/L	採水月日				
		5月16日	6月25日	7月18日	8月6日	9月10日
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<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
2,4-D (2,4-PA)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E P N	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
M C P A	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシュラム	0.9	<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
アトラジン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニコホス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
アミトラズ	0.006	<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
イソキサチオン	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス	0.001	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<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
イプロベンホス(IBP)	0.09	<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
エスプロカルブ	0.03	<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
エトフェンブロックス	0.08	<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
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
オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オリサストロビン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カズサホス	0.0006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
カフェンストロール	0.008	<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
カルバリル(NAC)	0.05	<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
カルボフラン	0.005	<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
キヤブタン	0.3	<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
グリホサート	2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
グルホシネート	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロメプロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
クロルピリホス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
クロロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアノホス(CYAP)	0.003	<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
ジクロベニル(DBN)	0.03	<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
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
ジチオカルバメート系農薬	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジチオピル	0.009	<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
シマジン(CAT)	0.003	<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
ジメトエート	0.05	<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
ダイアジノン	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ダブメット、メタム(カーバム)及び メチルイソチオシアネート(MITC)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアジニル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チウラム	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

6. 6 豊野浄水場浄水（つづき）

チ オ ジ カ ル ブ	0.08	<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
チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テフリルトリオン	0.002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
テルブカルブ (MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ビ ル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
トリクロルホン (DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリシクラゾール	0.1	<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
ナ プ ロ バ ミ ド	0.03	<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
ピ ラ ク ロ ニ ル	0.01	<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
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
ピリダフェンチオン	0.002	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ピリブチカルブ	0.02	<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
フ イ プ ロ ニ ル	0.0005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェニトロチオン (MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC)	0.03	<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
フェンチオン (MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フェントエート (PAP)	0.007	<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
フ サ ラ イ ド	0.1	<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
ブ タ ミ ホ ス	0.02	<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
フルアジナム	0.03	<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
プロシミドン	0.09	<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
プロピコナゾール	0.05	<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
プロピナゾール	0.05	<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
ベ ノ ミ ル	0.02	<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
ベンゾビシクロン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベンタゾン	0.2	<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
ベンフラカルブ	0.04	<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
ベンフレセート	0.07	<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
マラチオン(マラソン)	0.7	<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
メ ソ ミ ル	0.03	<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
メチダチオン (DMTP)	0.004	<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
メトミノストロピン	0.04	<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
メフェナセット	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メプロロニル	0.1	<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
検 出 指 標 値	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

1. 平成30年度は、対象農薬リスト掲載農薬類118項目中の115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。