

定期水質検査結果(令和7年度)

様式2

| 採水区分 | 番号 | 水質検査実施地点名称 |
|------|----|------------------|
| 原水 | 16 | 笛野浄水場2系原水サンプリング栓 |

| 試料採取時の 記録事項 | 採水月日 | 4月9日 | 5月14日 | 6月4日 | 7月8日 | 8月6日 | 9月3日 | 10月7日 | 11月5日 | 12月3日 | | | | | 備考 | |
|---------------------------------------|--------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|-------|--|
| | 採水時刻 | 10:55 | 10:10 | 13:35 | 10:15 | 9:50 | 10:45 | 9:55 | 10:05 | 11:05 | | | | | | |
| | 天候(前日) | 曇 | 晴 | 雨 | 晴 | 曇/雨 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴/雨 | | | | | | |
| | 天候(当日) | 曇/雨 | 曇 | 晴 | 曇 | 雨 | 雨/晴 | 曇 | 晴 | 曇 | | | | | | |
| | 気温(℃) | 8.7 | 18.1 | 20.0 | 31.0 | 24.2 | 27.0 | 20.6 | 11.0 | 7.9 | | | | | | |
| | 水温(℃) | 6.0 | 9.4 | 13.5 | 21.0 | 21.3 | 21.3 | 18.0 | 12.0 | 8.0 | | | | | | |
| 水質基準項目 | | 単位 | 検査結果 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 一般細菌 | | 個/mL | 15 | 16 | 2 | 98 | 77 | 68 | 120 | 33 | 8 | | | | 病原微生物 | |
| 2 大腸菌 | | - | 検出 | 検出 | 検出せず | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出せず | | | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | | mg/L | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | | mg/L | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | | mg/L | 0.002 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | 金属類 | |
| 8 六価クロム化合物 | | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | mg/L | 0.2 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | | mg/L | <0.08 | | | <0.08 | | | <0.08 | | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | | | 無機物 | |
| 14 四塩化炭素 | | mg/L | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | | | | |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | 有機物 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | | mg/L | 0.009 | | | 0.006 | | | 0.010 | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | | mg/L | 0.67 | | | 0.020 | | | 0.14 | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | | mg/L | 0.34 | | | 0.04 | | | 0.09 | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | | 0.009 | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | | mg/L | 2.3 | | | 2.8 | | | 2.7 | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | | mg/L | 0.020 | | | 0.053 | | | 0.035 | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | | mg/L | 2.5 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.9 | 2.1 | | | | 無機物 | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | mg/L | 20 | | | 26 | | | 30 | | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | | mg/L | 57 | | | 55 | | | 59 | | | | | | | |
| 41 隣イオン界面活性剤 | | mg/L | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | | | | 有機物 | |
| 42 ジエオスミン | | mg/L | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | | mg/L | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | | | | |
| 45 フェノール類 | | mg/L | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | | |
| 46 有機物(TOC:全有機炭素) | | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | | | | | その他 | |
| 47 pH値 | | - | 6.7 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.6 | | | | | |
| 49 臭気 | | - | 藻臭 | | | | | |
| 50 色度 | | 度 | 4.2 | 2.8 | 1.7 | 1.3 | 7.4 | 2.8 | 3.6 | 3.5 | 2.5 | | | | | |
| 51 濁度 | | 度 | 18.2 | 5.2 | 1.0 | 1.3 | 10.5 | 3.5 | 3.8 | 5.0 | 1.6 | | | | | |
| 検査機関 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | |

※ 検査機関: 1 = 置賜電気水道事務所 2 = 株式会社丹野

定期水質検査結果(令和7年度)

様式3-1

採水区分 原水

| 番号 | 水質検査実施地点名称 | | | | | | | | | |
|----|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 箇野浄水場2系原水サンプリング栓 | | | | | | | | | |

| 試料採取時の 記録事項 | 採水月日 | 4月9日 | 5月14日 | 6月4日 | 7月8日 | 8月6日 | 9月3日 | 10月7日 | 11月5日 | 12月3日 | 最高 | 最低 | 平均 | 備考 |
|---------------------------------|-----------|-----------|-------|-------|-----------|------|-------|-----------|-------|-------|----|----|----|----|
| | 採水時間 | 10:55 | 10:10 | 13:35 | 10:15 | 9:50 | 10:45 | 9:55 | 10:05 | 11:05 | | | | |
| | 天候(前日) | 曇 | 晴 | 雨 | 晴 | 曇/雨 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴/雨 | | | | |
| | 天候(当日) | 曇/雨 | 曇 | 晴 | 曇 | 雨 | 雨/晴 | 曇 | 晴 | 曇 | | | | |
| | 気温(℃) | 8.7 | 18.1 | 20.0 | 31.0 | 24.2 | 27.0 | 20.6 | 11.0 | 7.9 | | | | |
| | 水温(℃) | 6.0 | 9.4 | 13.5 | 21.0 | 21.3 | 21.3 | 18.0 | 12.0 | 8.0 | | | | |
| 水質管理目標設定項目 | | 単位 | 検査結果 | | | | | | | | | | | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | |
| 8 トルエン | mg/L | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | | | | |
| 10 亜塩素酸 | mg/L | | | | | | | | | | - | - | - | |
| 12 二酸化塩素 | mg/L | | | | | | | | | | - | - | - | |
| 13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | | | | | | | | - | - | - | |
| 14 抱水クロラール | mg/L | | | | | | | | | | - | - | - | |
| 15 農薬類 | mg/L | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | | | | | | |
| 16 残留塩素 | mg/L | | | | | | | | | | - | - | - | |
| 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 20 | | | 26 | | | 30 | | | | | | |
| 18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.020 | | | 0.053 | | | 0.035 | | | | | | |
| 19 遊離炭酸 | mg/L | 3 | | | 2 | | | 3 | | | | | | |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | |
| 21 メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | |
| 22 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | | | | | | | | | | - | - | - | |
| 23 臭気強度(TON) | - | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 24 蒸発残留物 | mg/L | 57 | | | 55 | | | 59 | | | | | | |
| 25 濁度 | 度 | 18.2 | 5.2 | 1.0 | 1.3 | 10.5 | 3.5 | 3.8 | 5.0 | 1.6 | | | | |
| 26 pH値 | - | 6.7 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.6 | | | | |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | - | -3.1 | | | -2.2 | | | -2.3 | | | | | | |
| 28 従属栄養細菌 | CFU/mL | 580 | | | 450 | | | 940 | | | | | | |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | |
| 30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.67 | | | 0.02 | | | 0.14 | | | | | | |
| 31 ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸 | mg/L | <0.000005 | | | <0.000005 | | | <0.000005 | | | | | | |
| 原虫類 | | 単位 | 検査結果 | | | | | | | | | | | |
| 1 クリプトスボリジウム | 個/10L | | | 検出せず | | 検出せず | | | | | - | - | - | |
| 2 ジアルジア | 個/10L | | | 検出せず | | 検出せず | | | | | - | - | - | |
| 3 大腸菌 | MPN/100mL | | 0 | | 0 | | | | | | | | | |
| 4 嫌気性芽胞菌 | CFU/10mL | | 0 | | 0 | | | | | | | | | |
| 原水水質監視項目 | | 単位 | 検査結果 | | | | | | | | | | | |
| 1 アンモニア態窒素 | mg/L | | <0.05 | | <0.05 | | <0.05 | | <0.05 | | | | | |
| 2 BOD | mg/L | | 1.1 | | <0.5 | | <0.5 | | <0.5 | | | | | |
| 3 COD | mg/L | | 1.9 | | 1.7 | | 2.1 | | 2.6 | | | | | |
| 4 溶存酸素 | mg/L | | 11 | | 8.1 | | 7.3 | | 9.8 | | | | | |
| 5 UV吸光度 | Abs | | 0.108 | | 0.090 | | 0.122 | | 0.129 | | | | | |
| 6 SS | mg/L | | 4 | | 1 | | 3 | | 4 | | | | | |
| 7 浸食性遊離炭酸 | mg/L | | 2.3 | | 2.4 | | 2.9 | | 3.3 | | | | | |
| 8 全窒素 | mg/L | | 0.17 | | 0.11 | | 0.23 | | 0.25 | | | | | |
| 9 全りん | mg/L | | 0.012 | | 0.007 | | 0.010 | | 0.019 | | | | | |
| 10 トリハロメタン生成能 | mg/L | | 0.022 | | 0.021 | | 0.023 | | 0.035 | | | | | |
| 11 大腸菌数 | CFU/100mL | | 12 | | 1 | | <1 | | 19 | | | | | |
| 12 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | | 8 | | 2 | | 8 | | 20 | | | | | |
| 13 総アルカリ度 | mg/L | | 13 | | 20 | | 25 | | 18 | | | | | |
| 検査機関※ | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | |

※ 検査機関：1=置賜電気水道事務所 2=株式会社丹野

定期水質検査結果(令和7年度)

様式3-2

| | |
|------|----|
| 採水区分 | 原水 |
|------|----|

| 番号 | 水質検査実施地点名称 |
|----|------------|
| 18 | 笛野浄水場2系原水 |

| 試料採取時の 記録事項 | 採水月日 | 5月14日 | 7月8日 | 9月3日 | |
|--------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------|----------|--------|
| | 採水時間 | 10:10 | 10:15 | 10:45 | |
| | 天候(前日) | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | 天候(当日) | 曇 | 曇 | 雨/晴 | |
| | 気温(℃) | 18.1 | 31.0 | 27.0 | |
| | 水温(℃) | 9.4 | 21.0 | 21.3 | |
| 水質管理目標設定項目のうち15農薬類 | | 用途 | 目標値※1 (mg/L) | 検査結果 | |
| No | 農薬名 | | | 検出値 | 目標値との比 |
| 1 | 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | 殺虫剤 | 0.05 | <0.0005 | 0.00 |
| 2 | 2,2-DPA(ダラボン) | 除草剤 | 0.08 | <0.0008 | 0.00 |
| 3 | 2,4-D(2,4-PA) | 除草剤 | 0.02 | <0.0002 | 0.00 |
| 4 | EPN | 殺虫剤 | 0.004 | <0.0004 | 0.00 |
| 5 | MCPA | 除草剤 | 0.005 | <0.0005 | 0.00 |
| 6 | アシュラム | 除草剤 | 0.9 | <0.002 | 0.00 |
| 7 | アセフェート | 殺虫剤、殺菌剤 | 0.006 | <0.0008 | 0.00 |
| 8 | アトラジン | 除草剤 | 0.01 | <0.0001 | 0.00 |
| 9 | アニロホス | 除草剤 | 0.003 | <0.0005 | 0.00 |
| 10 | アミトラズ | 殺虫剤 | 0.006 | <0.0001 | 0.00 |
| 11 | アラクロール | 除草剤 | 0.03 | <0.0003 | 0.00 |
| 12 | イソキサチオソ | 殺虫剤 | 0.005 | <0.00005 | 0.00 |
| 13 | イソフェンホス | 殺菌剤 | 0.001 | <0.00003 | 0.00 |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC) | 殺虫剤 | 0.01 | <0.0001 | 0.00 |
| 15 | イソプロチオラン(IPT) | 殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤 | 0.3 | <0.0004 | 0.00 |
| 16 | イブフェンカルバゾン | 除草剤 | 0.002 | <0.00002 | 0.00 |
| 17 | イブロベンホス(GBP) | 殺菌剤 | 0.09 | <0.0009 | 0.00 |
| 18 | イミノクタジン | 殺虫剤、殺菌剤 | 0.006 | <0.00005 | 0.00 |
| 19 | インダノファン | 除草剤 | 0.009 | <0.00009 | 0.00 |
| 20 | エスプロカルブ | 除草剤 | 0.03 | <0.0003 | 0.00 |
| 21 | エトフェンプロックス | 殺虫剤、殺菌剤 | 0.08 | <0.0008 | 0.00 |
| 22 | エンドスルファン(ベンゾエピン) | 殺虫剤 | 0.01 | <0.0001 | 0.00 |
| 23 | オキサジクロメホン | 除草剤 | 0.02 | <0.0001 | 0.00 |
| 24 | オキシン銅(有機銅) | 殺虫剤、殺菌剤 | 0.03 | <0.0003 | 0.00 |
| 25 | オリサストロビン | 殺虫剤、殺菌剤 | 0.1 | <0.0001 | 0.00 |
| 26 | カズサホス | 殺虫剤 | 0.006 | <0.00006 | 0.00 |
| 27 | カフェンストロール | 殺虫剤、除草剤 | 0.008 | <0.00008 | 0.00 |
| 28 | カルタップ | 殺虫剤、殺菌剤、除草剤 | 0.08 | <0.0008 | 0.00 |
| 29 | カルバリル(NAC) | 殺虫剤 | 0.02 | <0.0002 | 0.00 |
| 30 | カルボフラン | 代謝物 | 0.0003 | <0.00005 | 0.00 |
| 31 | キノクラミン(ACN) | 除草剤 | 0.005 | <0.0005 | 0.00 |
| 32 | キヤブタン | 殺菌剤 | 0.3 | <0.003 | 0.00 |
| 33 | クミルロン | 除草剤 | 0.03 | <0.0003 | 0.00 |
| 34 | グリホサート | 除草剤 | 2 | <0.005 | 0.00 |
| 35 | グルホシネット | 除草剤、植物成長調整剤 | 0.02 | <0.0002 | 0.00 |
| 36 | クロメプロップ | 除草剤 | 0.02 | <0.0002 | 0.00 |
| 37 | クロルニトロフェン(CNP) | 除草剤 | 0.0001 | <0.0001 | 0.00 |
| 38 | クロルビリホス | 殺虫剤 | 0.003 | <0.00003 | 0.00 |
| 39 | クロロタロニル(TPN) | 殺虫剤、殺菌剤 | 0.05 | <0.0005 | 0.00 |
| 40 | シアナジン | 除草剤 | 0.001 | <0.00001 | 0.00 |
| 41 | シアノホス(CYAP) | 殺虫剤 | 0.003 | <0.00003 | 0.00 |
| 42 | ジウロン(DCMU) | 除草剤 | 0.02 | <0.0002 | 0.00 |
| 43 | ジクロベニル(DBN) | 除草剤 | 0.03 | <0.0001 | 0.00 |
| 44 | ジクロルボス(DDVP) | 殺虫剤 | 0.008 | <0.00008 | 0.00 |
| 45 | ジクワット | 除草剤 | 0.01 | <0.0001 | 0.00 |
| 46 | ジスルホトン(エチルチオメトン) | 殺虫剤 | 0.004 | <0.00004 | 0.00 |
| 47 | ジオカルバメート系農薬 | 殺虫剤、殺菌剤 (二硫化銀素として) | 0.005 | <0.00005 | 0.00 |
| 48 | ジチオビル | 除草剤 | 0.009 | <0.0008 | 0.00 |
| 49 | シハロホップブル | 除草剤 | 0.006 | <0.0006 | 0.00 |
| 50 | シマジン(CAT) | 除草剤 | 0.003 | <0.00003 | 0.00 |
| 51 | ジメタメトリソ | 除草剤 | 0.02 | <0.0002 | 0.00 |
| 52 | ジメトエート | 殺虫剤 | 0.05 | <0.0005 | 0.00 |
| 53 | シメトリソ | 除草剤 | 0.03 | <0.0003 | 0.00 |
| 54 | ダイアジノン | 殺虫剤、殺菌剤 | 0.003 | <0.00003 | 0.00 |
| 55 | ダイムロン | 殺虫剤、殺菌剤、除草剤 | 0.8 | <0.008 | 0.00 |
| 56 | ダゾメット、スマム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート | 殺虫剤 (チャイロヒギネートとして) | 0.01 | <0.0001 | 0.00 |
| 57 | チアジニル | 殺虫剤、殺菌剤 | 0.1 | <0.0001 | 0.00 |
| 58 | チウラム | 殺虫剤、殺菌剤 | 0.02 | <0.0002 | 0.00 |

| 試料採取時の 記録事項 | 採水月日 | 5月14日 | 7月8日 | 9月3日 | |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|--------|
| | 採水時間 | 10:10 | 10:15 | 10:45 | |
| | 天候(前日) | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | 天候(当日) | 曇 | 曇 | 雨/晴 | |
| | 気温(℃) | 18.1 | 31.0 | 27.0 | |
| | 水温(℃) | 9.4 | 21.0 | 21.3 | |
| 水質管理目標設定項目のうち15農薬類 | | 用途 | 目標値※1 (mg/L) | 検査結果 | |
| No | 農薬名 | | | 検出値 | 目標値との比 |
| 59 | チオジカルブ | 殺虫剤 | 0.08 | <0.0008 | 0.00 |
| 60 | チオファネートメチル | 殺虫剤、殺菌剤 | 0.3 | <0.003 | 0.00 |
| 61 | チオベンカルブ | 除草剤 | 0.02 | <0.0002 | 0.00 |
| 62 | テフリルトリオ | 除草剤 | 0.002 | <0.00002 | 0.00 |
| 63 | テルブカルブ(MBPMC) | 除草剤 | 0.02 | <0.0002 | 0.00 |
| 64 | トリクロロビル | 除草剤 | 0.006 | <0.00006 | 0.00 |
| 65 | トリクロロホン(DEP) | 殺虫剤 | 0.005 | <0.0001 | 0.00 |
| 66 | トリシクラゾール | 殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤 | 0.1 | <0.0008 | 0.00 |
| 67 | トリフルラリン | 除草剤 | 0.06 | <0.0006 | 0.00 |
| 68 | ナプロパミド | 除草剤 | 0.03 | <0.0003 | 0.00 |
| 69 | バラコート | 除草剤 | 0.01 | <0.0001 | 0.00 |
| 70 | ビペロホス | 除草剤 | 0.0009 | <0.00005 | 0.00 |
| 71 | ビラクロニル | 除草剤 | 0.01 | <0.0001 | 0.00 |
| 72 | ビラゾキシフェン | 除草剤 | 0.004 | <0.00004 | 0.00 |
| 73 | ビラゾリネット(ピラゾレート) | 除草剤 | 0.02 | <0.0002 | 0.00 |
| 74 | ビリダフエンチオン | 殺虫剤 | 0.002 | <0.00005 | 0.00 |
| 75 | ビリブチカルブ | 除草剤 | 0.02 | <0.0002 | 0.00 |
| 76 | ビロキロン | 殺虫剤、殺菌剤 | 0.05 | <0.0004 | 0.00 |
| 77 | フィプロニル | 殺虫剤、殺菌剤 | 0.0005 | <0.00005 | 0.00 |
| 78 | フェニトロチオン(MEP) | 殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤 | 0.01 | <0.00003 | 0.00 |
| 79 | フェノブカルブ(BPMC) | 殺虫剤、殺菌剤 | 0.03 | <0.0003 | 0.00 |
| 80 | フェリムゾン | 殺虫剤、殺菌剤 | 0.05 | <0.0005 | 0.00 |
| 81 | フェンチオン(MPP) | 殺虫剤 | 0.006 | <0.00006 | 0.00 |
| 82 | フェントエート(PAP) | 殺虫剤、殺菌剤 | 0.007 | <0.00007 | 0.00 |
| 83 | フェントラザミド | 除草剤 | 0.01 | <0.0001 | 0.00 |
| 84 | フサライド | 殺虫剤、殺菌剤 | 0.1 | <0.001 | 0.00 |
| 85 | ブタクロール | 除草剤 | 0.03 | <0.0003 | 0.00 |
| 86 | ブタミホス | 除草剤 | 0.02 | <0.0002 | 0.00 |
| 87 | ブロフェジン | 殺虫剤、殺菌剤 | 0.02 | <0.0002 | 0.00 |
| 88 | フルアジナム | 殺菌剤 | 0.03 | <0.0003 | 0.00 |
| 89 | ブレチラクロール | 除草剤 | 0.05 | <0.0005 | 0.00 |
| 90 | ブロシミドン | 殺菌剤 | 0.09 | <0.0009 | 0.00 |
| 91 | ブロヂオホス | 殺虫剤 | 0.007 | <0.0004 | 0.00 |
| 92 | ブロビコナゾール | 殺菌剤 | 0.05 | <0.0005 | 0.00 |
| 93 | ブロビ | | | | |