

別表 物の種類別の試料採取方法及び分析方法

物の種類	試料採取方法	分析方法
アクリル酸	固体捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法
アクリル酸ノルマルブチル	固体捕集方法 ^{※1}	ガスクロマトグラフ分析方法
2-アミノエタノール	ろ過捕集方法 ^{※2}	高速液体クロマトグラフ分析方法
3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール (別名アミトロール)	液体捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法
アリルアルコール	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
アリル-ノルマルプロピルジスルフィド	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
3-(アルファ-アセトニルベンジル)-4-ヒドロキシクマリン (別名ワルファリン)	ろ過捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法
3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	ろ過捕集方法 ^{※2}	高速液体クロマトグラフ分析方法
イソシアン酸メチル	固体捕集方法 ^{※1}	高速液体クロマトグラフ分析方法
イソプロピルアミン	固体捕集方法 ^{※1}	高速液体クロマトグラフ分析方法
イソプロピルエーテル	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
エチルアミン	固体捕集方法 ^{※1}	高速液体クロマトグラフ分析方法
エチル-セカンダリ-ペンチルケトン	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
エチル-パラ-ニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト (別名E P N) ^{※4}	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
エチレングリコールモノブチルエーテルアセタート	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
エチレングリコールモノメチルエーテルアセタート	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
エチレンジアミン	固体捕集方法 ^{※1}	高速液体クロマトグラフ分析方法
2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
塩化ベンジル ^{※3}	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法

物の種類	試料採取方法	分析方法
塩化ホスホリル	液体捕集方法	イオンクロマトグラフ分析方法
1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-オクタクロロ-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-ヘキサヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン (別名クロルデン) ※4	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法※ ⁵
オゾン	ろ過捕集方法※2	イオンクロマトグラフ分析方法
過酸化水素	ろ過捕集方法※2	吸光光度分析方法
カーボンブラック	ろ過捕集方法	重量分析方法
ギ酸メチル	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
クロム	ろ過捕集方法	原子吸光分析方法又は誘導結合プラズマ発光分光分析方法
2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン (別名アトラジン)	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法※ ⁵
クロロ酢酸	固体捕集方法	イオンクロマトグラフ分析方法
クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
2-クロロ-1, 1, 2-トリフルオロエチルジフルオロメチルエーテル (別名エンフルラン)	固体捕集方法※1	ガスクロマトグラフ分析方法
酢酸	固体捕集方法	イオンクロマトグラフ分析方法
酢酸ブチル (酢酸ターシャリーブチルに限る。)	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
三塩化りん	液体捕集方法	吸光光度分析方法
酸化亜鉛	ろ過捕集方法	エックス線回折分析方法
酸化カルシウム	ろ過捕集方法	原子吸光分光分析方法
酸化メシチル	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
ジアセトンアルコール	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
2-シアノアクリル酸メチル	固体捕集方法※1	高速液体クロマトグラフ分析方法

物の種類	試料採取方法	分析方法
2-（ジエチルアミノ）エタノール	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
ジエチルアミン	固体捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法
ジエチルパラニトロフェニルチオホスフェイト（別名パラチオン）	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
ジエチレングリコールモノブチルエーテル ^{※4}	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
シクロヘキサン	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
ジクロロエタン（1，1-ジクロロエタンに限る。）	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
ジクロロテトラフルオロエタン（別名CFC-114）	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
ジクロロフルオロメタン（別名HCFC-21）	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
ジシクロペンタジエン	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
ジチオリン酸O，O-ジメチル-S-[（4-オキソ-1，2，3-ベンゾトリアジン-3（4H）-イル）メチル]（別名アジンホスメチル）	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
ジフェニルエーテル	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
N，N-ジメチルアニリン	固体捕集方法 ^{※1}	ガスクロマトグラフ分析方法
水酸化カルシウム	ろ過捕集方法	原子吸光分光分析方法
すず及びその化合物（ジブチルスズ=オキシドに限る。）	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	原子吸光分光分析方法
すず及びその化合物（ジブチルスズ=ジクロリドに限る。）	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
すず及びその化合物（ジブチルスズ=ジラウラート及びジブチルスズ=マレアートに限る。）	ろ過捕集方法	原子吸光分光分析方法
すず及びその化合物（ジブチルスズビス（イソオクチル=チオグリコレート）に限る。）	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法及び原子吸光分光分析方法

物の種類	試料採取方法	分析方法
すず及びその化合物（テトラブチルスズに限る。）	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法及び原子吸光分光分析方法
すず及びその化合物（トリフェニルスズ＝クロリドに限る。）	ろ過捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法及び誘導結合プラズマ発光分光分析方法
すず及びその化合物（トリブチルスズ＝クロリドに限る。）	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法及び原子吸光分光分析方法
すず及びその化合物（トリブチルスズ＝フルオリドに限る。）	ろ過捕集方法	原子吸光分析方法
すず及びその化合物（ブチトリクロロスズに限る。）	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
セレン	ろ過捕集方法	誘導結合プラズマ発光分光分析方法
テトラエチルピロホスフェイト（別名TEPP）	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
テトラクロロジフルオロエタン（別名CFC-112）	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
トリエタノールアミン	ろ過捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
トリクロロエタン（1，1，2-トリクロロエタンに限る。）	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
1，1，2-トリクロロ-1，2，2-トリフルオロエタン	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
1，1，1-トリクロロ-2，2-ビス（4-メトキシフェニル）エタン（別名メトキシクロル）	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法 ^{※5}
2，4，5-トリクロロフェノキシ酢酸	ろ過捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法
トリニトロトルエン	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法 ^{※5}
トリブロモメタン	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
トリメチルアミン	固体捕集方法 ^{※1}	ガスクロマトグラフ分析方法
トリメチルベンゼン	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
二酸化窒素	固体捕集方法 ^{※1}	イオンクロマトグラフ分析方法

物の種類	試料採取方法	分析方法
ニトロエタン	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
ニトログリセリン	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法※ 5
ニトロプロパン（1-ニトロ プロパンに限る。）	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
ニトロメタン	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
ノナン（ノルマル-ノナンに 限る。）	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
ノルマル-ブチルエチルケト ン	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
パラ-アニシジン	固体捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析 方法
パラ-ニトロアニリン	ろ過捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析 方法
砒素及びその化合物（アルシ ンに限る。）※3	固体捕集方法	原子吸光分析方法
ビニルトルエン	固体捕集方法※1	ガスクロマトグラフ分析方法
N-ビニル-2-ピロリドン	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
フェニレンジアミン（パラ- フェニレンジアミン及びメタ -フェニレンジアミンに限 る。）	ろ過捕集方法※2	高速液体クロマトグラフ分析 方法
フェノチアジン	ろ過捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析 方法
ブタノール（ターシャリーブ タノールに限る。）	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
フタル酸ジエチル※4	ろ過捕集方法及び固 体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
フタル酸ジ-ノルマル-ブチ ル	ろ過捕集方法及び固 体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
フタル酸ビス（2-エチルヘ キシル）（別名DEHP）	ろ過捕集方法及び固 体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
プロピオン酸	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
プロピレングリコールモノメ チルエーテル	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
ブロモトリフルオロメタン	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
ヘキサクロロエタン	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法

物の種類	試料採取方法	分析方法
1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エポキシ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-エンド-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン (別名エンドリン)	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法 ^{※5}
ヘキサメチレン=ジイソシアネート	ろ過捕集方法 ^{※2}	高速液体クロマトグラフ分析方法
ヘプタン (ノルマル-ヘプタンに限る。)	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	ろ過捕集方法 ^{※2}	高速液体クロマトグラフ分析方法
ペンタン (ノルマル-ペンタン及び2-メチルブタンに限る。)	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
無水酢酸	ろ過捕集方法 ^{※2}	ガスクロマトグラフ分析方法
無水マレイン酸	ろ過捕集方法 ^{※2}	高速液体クロマトグラフ分析方法
メタクリル酸	固体捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法
メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル ^{※3}	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
メタクリル酸メチル	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
メチラール	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
N-メチルアニリン	液体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
メチルアミン	固体捕集方法 ^{※1}	高速液体クロマトグラフ分析方法
N-メチルカルバミン酸 2-イソプロピルオキシフェニル (別名プロポキスル) ^{※4}	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法
5-メチル-2-ヘキサノン	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
2-メチル-2, 4-ペンタンジオール	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
メチレンビス (4, 1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	ろ過捕集方法 ^{※2}	高速液体クロマトグラフ分析方法
1- (2-メトキシ-2-メチルエトキシ) -2-プロパノール	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法

物の種類	試料採取方法	分析方法
汚 要素	固体捕集方法※ ¹	イオンクロマトグラフ分析方法
りん酸	ろ過捕集方法	イオンクロマトグラフ分析方法
りん酸ジメチル＝1－メトキシカルボニル－1－プロペン－2－イル（別名メビンホス）	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
りん酸トリ－ノルマル－ブチル※ ⁴	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
りん酸トリフェニル	ろ過捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
六塩化ブタジエン	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法※ ⁵

備考

- ※1の付されている試料採取方法については、捕集剤との化学反応により測定しようとする物質を採取する方法であること。
- ※2の付されている試料採取方法については、ろ過材に含浸させた化学物質との反応により測定しようとする物質を採取する方法であること。
- ※3の付されている物質については、発がん性が明確で、長期的な健康影響が生じない安全な閾値としての濃度基準値を設定できない物質。
- ※4が付されている物質については、蒸気と粒子の両方を捕集すべき物質であり、当該物質の試料採取方法におけるろ過捕集方法は粒子を捕集するための方法、固体捕集方法は蒸気を捕集するための方法に該当するものであること。
- ※5の付されている物質の分析方法に用いられる機器は、電子捕獲型検出器（ECD）又は質量分析器を有するガスクロマトグラフであること。