

別表1 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
アクリル酸エチル	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
<u>アクリル酸2-エチルヘキシル</u>	<u>固体捕集方法^{※1}</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
アクリル酸ノルマルーブチル	固体捕集方法 ^{※1}	ガスクロマトグラフ分析方法
<u>アクリル酸2-ヒドロキシプロピル</u>	<u>固体捕集方法^{※1}</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
アクリル酸メチル	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
アクロレイン	固体捕集方法 ^{※1}	高速液体クロマトグラフ分析方法
アセチルサリチル酸(別名アスピリン)	ろ過捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法
アセトアルデヒド	固体捕集方法 ^{※1}	高速液体クロマトグラフ分析方法
アセトニトリル	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
アセトンシアノヒドリン	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
アニリン	ろ過捕集方法 ^{※2}	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
<u>2-アミノ-2-メチル-1-アプロパノール</u>	<u>固体捕集方法^{※1}</u>	<u>高速液体クロマトグラフ分析方法</u>
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
1-アリルオキシー-2, 3-エポキシプロパン	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
アリル-ノルマルーブ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-(アルファー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
アルファーメチルスチレン	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
<u>イソオクタノール</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシリ=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
イソブレン	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法

<u>4, 4' -イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)</u>	<u>ろ過捕集方法</u>	<u>高速液体クロマトグラフ分析方法</u>
<u>N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)※3</u>	<u>ろ過捕集方法及び固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
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
<u>N-イソプロピル-N'-フエニル-パラ-フェニレンジアミン</u>	<u>ろ過捕集方法</u>	<u>高速液体クロマトグラフ分析方法</u>
イソホロン	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
一酸化二窒素	直接捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法 ^{※4}
イプシロン-カプロラクタム ^{※3}	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
エチリデンノルボルネン	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
エチルーセカンダリーペンチルケトン	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EPN) ^{※3}	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
<u>O-エチル-S-フェニル=エチルホスホノチオロチオナート(別名ホノホス)※3</u>	<u>ろ過捕集方法及び固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
2-エチルヘキサン酸	固体捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法
エチレングリコール	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テート	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
エチレンクロロヒドリン	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
<u>1-エトキシ-2-プロパンール※3</u>	<u>ろ過捕集方法及び固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
<u>3-エトキシプロパン酸エチル</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
エピクロロヒドリン	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法

<u>1, 2-エポキシ-3-イソプロポキシプロパン</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
2, 3-エポキシ-1-プロパノール ^{※5}	固体捕集方法	ガス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
塩化アリル	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
<u>塩化シアン</u>	<u>固体捕集方法^{※1}</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
塩化ベンジル ^{※5}	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
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-ヘキサヒドロー-4, 7-メタノ-1H-インデン(別名クロルデン) ^{※3}	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 ^{※4}
オゾン	ろ過捕集方法 ^{※2}	イオンクロマトグラフ分析方法
オルト-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
<u>オルト-セカンダリーブチルフェノール</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
過酢酸	液体捕集方法 ^{※1}	ガス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	分粒装置 ^{※6} を用いるろ過捕集方法	重量分析方法
<u>ぎ酸^{※3}</u>	<u>ろ過捕集方法及び固体捕集方法</u>	<u>イオンクロマトグラフ分析方法</u>
<u>ぎ酸エチル</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
<u>ぎ酸メチル</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
キシリジン	ろ過捕集方法 ^{※2}	ガスクロマトグラフ分析方法
クメン	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
グルタルアルデヒド	固体捕集方法 ^{※1}	高速液体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
クロロエタン(別名塩化エチル)	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
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 ^{※4}
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H C F C - 2 2)	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
2-クロロー-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
クロロピクリン	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
<u>2-クロロー-1, 3-ブタジエン</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
酢酸	固体捕集方法	イオンクロマトグラフ分析方法
<u>酢酸1-エトキシ-2-プロピル</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
酢酸ビニル	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
酢酸ブチル (<u>酢酸-セカンダリーブチル及び酢酸ターシャリーブチルに限る。)</u>	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
酢酸ベンジル	固体捕集方法 ^{*1}	ガスクロマトグラフ分析方法
<u>酢酸1-メトキシ-2-プロピル</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
三塩化りん	液体捕集方法	吸光光度分析方法
酸化亜鉛	分粒装置 ^{*6} を用いるろ過捕集方法	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
ジイソブチルケトン	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
ジエタノールアミン	ろ過捕集方法 ^{*2}	高速液体クロマトグラフ分析方法
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
ジエチルケトン	固体捕集方法	ガス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
<u>ジエチレングリコール^{*3}</u>	<u>ろ過捕集方法及び固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
ジエチレングリコールモノブチルエーテル ^{*3}	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

シクロヘキシリアミン	ろ過捕集方法 ^{※2}	イオンクロマトグラフ分析方法
シクロヘキセン	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
ジクロロエチレン（1, 1-ジクロロエチレンに限る。）	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
2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸	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
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
1, 3-ジクロロプロペン	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
ジクロロベンゼン（パラ-ジクロロベンゼン及びメタ-ジクロロベンゼンに限る。）	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
ジアン	固体捕集方法 ^{※1}	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
2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	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
ジチオりん酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-ノルマループロピル（別名スルプロホス） ^{※3}	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
ジチオりん酸O, O-ジエチル-S-エチルチオメチル（別名ホレート） ^{※3}	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
ジチオりん酸O, O-ジエチル-S-(ターシャリーブチルチオメチル)（別名テルブホス） ^{※3}	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
ジチオりん酸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
ジフェニルアミン ^{※3}	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
ジボラン	液体捕集方法	誘導結合プラズマ発光分光分析方法

N, N-ジメチルアセトアミド	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
ジメチルアミン	固体捕集方法 ^{*1}	高速液体クロマトグラフ分析方法
<u>ジメチルーパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパラチオン)</u> ^{*3}	<u>ろ過捕集方法及び固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
<u>臭化水素</u>	<u>ろ過捕集方法^{*2}</u>	<u>イオンクロマトグラフ分析方法</u>
臭素	ろ過捕集方法 ^{*2}	イオンクロマトグラフ分析方法
しよう脳	固体捕集方法	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
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(ブチル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
<u>4-ターシャリーブチルフェノール</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>高速液体クロマトグラフ分析方法</u>

タリウム	ろ過捕集方法	誘導結合プラズマ質量分析方法
チオりん酸O, O-ジエチル-O- (2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	ろ過捕集方法及び固体捕集方法	液体クロマトグラフ質量分析方法
<u>チオりん酸O, O-ジエチル-O- (3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名クロルピリホス) ^{※3}</u>	<u>ろ過捕集方法及び固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
<u>チオりん酸O, O-ジメチル-O- (2, 4, 5-トリクロロフェニル) (別名ロンネル) ^{※3}</u>	<u>ろ過捕集方法及び固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法^{※4}</u>
テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	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
テトラエチルピロホスフェイト (別名T E P P)	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C F C - 1 1 2)	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
<u>1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフタレン</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法^{※4}</u>
テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム)	ろ過捕集方法	高速液体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
トリクロロ酢酸	固体捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法
1, 1, 2-トリクロロ-1, 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 ^{※4}
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
<u>トリクロロフルオロメタン (別名C F C - 1 1)</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
1, 2, 3-トリクロロプロパン ^{※5}	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
<u>1, 2, 4-トリクロロベンゼン</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法^{※4}</u>

<u>N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)※³</u>	<u>ろ過捕集方法及び固体捕集方法</u>	<u>高速液体クロマトグラフ分析方法</u>
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※ ⁴
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
トルイジン(パラ-トルイジン及びメタ-トルイジンに限る。)	<u>ろ過捕集方法^{※2}</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法^{※4}</u>
1-ナフチル-N-メチルカルバメート(別名カルバリル)※ ³	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
<u>ニコチン</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
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
ニッケル	ろ過捕集方法	誘導結合プラズマ発光分光分析方法
<u>ニトリロ三酢酸</u>	<u>ろ過捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法^{※4}</u>
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 ^{※4}
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
ニトロプロパン(2-ニトロプロパンに限る。)※ ⁵	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
ニトロベンゼン	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
乳酸ノルマルーブチル	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
ノナン(ノルマルーノナンに限る。)	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
ノルマルー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
ノルマルーブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル※ ⁵	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
N-[1-(N-ノルマルーブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	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
パラーアニシジン	固体捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法

パラーターシャリーブチルトルエン	固体捕集方法	ガス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
パラーメトキシフェノール	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
ビス(2-クロロエチル)エーテル	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
ビス(ジチオりん酸)S,S'-メチレン-O,O,O',O'-(別名エチオン) ^{※3}	<u>ろ過捕集方法及び固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
砒素及びその化合物(アルシンに限る。) ^{※5}	固体捕集方法	原子吸光分析方法
ヒドラジン及びその一水和物	ろ過捕集方法 ^{※2}	高速液体クロマトグラフ分析方法
ヒドロキノン	ろ過捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法
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
ビフェニル	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
ピリジン	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
ピレトラム ^{※3}	<u>ろ過捕集方法及び固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法^{※4}</u>
フェニルオキシラン	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
フェニルヒドラジン ^{※5}	液体捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法
フェニレンジアミン(オルト-フェニレンジアミンに限る。) ^{※5}	ろ過捕集方法 ^{※2}	高速液体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
2-フェノキシエタノール ^{※3}	<u>ろ過捕集方法及び固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法^{※4}</u>
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 ^{※3}	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ーブチル	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
フタル酸ジメチル ^{※3}	<u>ろ過捕集方法及び固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>

<u>フタル酸ノルマルーブチル＝ベンジル^{※3}</u>	<u>ろ過捕集方法及び固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法^{※4}</u>
<u>フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）（別名DEHP）</u>	<u>ろ過捕集方法及び固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
<u>2, 3-ブタンジオン（別名ジアセチル）</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
<u>ブタン（ノルマルーブタンに限る。）</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
<u>ブチルベンゼン（ノルマルーブチルベンゼンに限る。）</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
<u>弗化スルフリル</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>イオンクロマトグラフ分析方法</u>
<u>弗素及びその水溶性無機化合物（弗化亜鉛及び弗化カリウムに限る。）</u>	<u>ろ過捕集方法</u>	<u>イオンクロマトグラフ分析方法</u>
<u>2-ブテナール</u>	<u>固体捕集方法^{※1}</u>	<u>高速液体クロマトグラフ分析方法</u>
<u>フルフラール</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>高速液体クロマトグラフ分析方法又はガスクロマトグラフ分析方法^{※7}</u>
<u>フルフリルアルコール</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
<u>プロパン</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
<u>プロピオニカルデヒド</u>	<u>固体捕集方法^{※1}</u>	<u>高速液体クロマトグラフ分析方法</u>
<u>プロピオニ酸</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
<u>プロピルアルコール（ノルマループロピルアルコールに限る。）</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
<u>プロピレングリコールモノメチルエーテル</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
<u>2-プロピシン-1-オール</u>	<u>固体捕集方法^{※1}</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法^{※4}</u>
<u>ブロモエチレン^{※5}</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
<u>2-ブロモ-2-クロロー-1, 1, 1-トリフルオロエタン（別名ハロタン）</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
<u>ブロモクロロメタン</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
<u>ブロモトリフルオロメタン</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
<u>1-ブロモプロパン</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
<u>2-ブロモプロパン^{※5}</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
<u>ヘキサクロロエタン</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
<u>1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エポキシー-1, 4, 4a, 5,</u>	<u>ろ過捕集方法及び固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法^{※4}</u>

6, 7, 8, 8a-オクタヒドロエンドー1, 4-エンドー5, 8-ジメタノナフタレン (別名エンドリン)		
<u>ヘキサクロロシクロペンタジエン</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u> ※ <u>4</u>
<u>ヘキサクロロヘキサヒドロメタノベンゾジオキサチエピン オキサイド (別名ベンゾエビン) ※³</u>	<u>ろ過捕集方法及び固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u> ※ <u>4</u>
<u>ヘキサヒドロー1, 3, 5-トリニトロー1, 3, 5-トリアジン (別名シクロナイト)</u>	<u>ろ過捕集方法</u>	<u>高速液体クロマトグラフ分析方法</u>
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
<u>ヘキサン (2-メチルペントンに限る。)</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
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
<u>ペンタクロロエタン</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u> ※ <u>4</u>
<u>1-ペンタナール</u>	<u>固体捕集方法</u> ^{※1}	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
<u>1-ペンタノール</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
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
ほう酸及びそのナトリウム塩 (四ほう酸ナトリウム十水和物 (別名ホウ砂) に限る。)	ろ過捕集方法	誘導結合プラズマ発光分光分析方法
<u>ホルムアミド</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
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 ^{※5}	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
メタクリロニトリル	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) ^{※3}	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
<u>N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラン-ニル</u> (別名カルボフラン) ^{※3}	<u>ろ過捕集方法及び固体捕集方法</u>	<u>高速液体クロマトグラフ分析方法</u>
メチルターシャリーブチルエーテル (別名MTBE)	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
<u>メチルナフタレン</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u> ^{※4}
<u>N-メチル-2-ピロリドン</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
<u>2-メチル-2-ブタノール</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
<u>2-メチルブタン-1-オール</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
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-ペンタシジョール	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
<u>S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセチミデート</u> (別名メソミル) ^{※3}	<u>ろ過捕集方法及び固体捕集方法</u>	<u>高速液体クロマトグラフ分析方法</u>
4, 4' -メチレンジアニリン	ろ過捕集方法 ^{※2}	高速液体クロマトグラフ分析方法
<u>1, 1' -メチレンビス(イソシアナトベンゼン) (メチレンビス(4, 1-フェニレン)) =ジイソシアネートに限る。)</u>	<u>ろ過捕集方法^{※2}</u>	<u>高速液体クロマトグラフ分析方法</u>
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-プロパンノール	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
<u>1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン</u>	<u>固体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
<u>モリブデン及びその化合物</u> (三酸化モリブデン、モリブデン酸アンモニウム、モリブデン酸ナトリウム及びリンモリブデン酸に限る。)	<u>ろ過捕集方法</u>	<u>誘導結合プラズマ発光分析方法</u>
沃素	固体捕集方法 ^{※1}	イオンクロマトグラフ分析方法
りん化水素	固体捕集方法 ^{※1}	吸光光度分析方法
りん酸	ろ過捕集方法	イオンクロマトグラフ分析方法

<u>りん酸ジメチル= (E) - 1 - (N-メチルカルバモイ ル) - 1-プロパン-2-イ ル (別名モノクロトホス) ^{※3}</u>	<u>ろ過捕集方法及び固 体捕集方法</u>	<u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>
りん酸ジメチル= 1-メトキ シカルボニル- 1-プロパン - 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
りん酸トリトリル (りん酸ト リ (オルトートリル) に限 る。)	ろ過捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析 方法
りん酸トリーノルマルーブチ ル ^{※3}	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
レソルシノール	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
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 ^{※ 4}
<u>ロテノン</u>	<u>ろ過捕集方法</u>	<u>高速液体クロマトグラフ分析 方法</u>

備考

- 1 ※ 1 の付されている物質の試料採取方法については、捕集剤又は捕集液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 ※ 2 の付されている物質の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 ※ 3 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。
- 4 ※ 4 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 (E C D) 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。
- 5 ※ 5 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。
- 6 ※ 6 の付されている分粒装置は、作業環境測定基準 (昭和 51 年労働省告示第 46 号) 第 2 条第 2 項に規定する分粒装置をいうこと。
- 7 ※ 7 の付されている物質の試料採取方法については、分析方法がガスクロマトグラフ分析方法の場合にあっては、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。