

別表第1 (第3条、第17条関係)

項目	基準値	測定方法
カドミウム	検液一リットルにつき〇・〇一ミリグラム以下であること。	日本工業規格(以下「規格」という。)K〇一〇二の五五に定める方法
全シアン	検液中に検出されないこと。	規格K〇一〇二の三八に定める方法(規格三八・一・一に定める方法を除く。)
有機 <sup>りん</sup> 燐	検液中に検出されないこと。	排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法(昭和四十九年環境庁告示第六十四号。以下「排水基準告示」という。)付表一に掲げる方法又は規格K〇一〇二の三一・一に定める方法のうちガスクロマトグラフ法以外のもの(メチルジメトンにあっては、排水基準告示付表二に掲げる方法)
鉛	検液一リットルにつき〇・〇一ミリグラム以下であること。	規格K〇一〇二の五四に定める方法
六価クロム	検液一リットルにつき〇・〇五ミリグラム以下であること。	規格K〇一〇二の六五・二に定める方法 (ただし、規格K〇一〇二の六五・二・六に定める方法により塩分の濃度の高い試料を測定する場合にあっては、規格K〇一七〇-七の七のa) 又はb) に定める操作を行うものとする。)
砒 <sup>ひ</sup> 素	検液一リットルにつき〇・〇一ミリグラム以下であり、かつ、農用地(田に限る。)においては、土砂等一キログラムにつき一五ミリグラム未満であること。	基準値のうち、検液中濃度に係るものにあつては規格K〇一〇二の六一に定める方法、農用地に係るものにあつては農用地土壌汚染対策地域の指定要件に係る <sup>ひ</sup> 砒素の量の検定の方法を定める省令(昭和五十年総理府令第三十一号)に定める方法
総水銀	検液一リットルにつき〇・〇〇〇五ミリグラム以下であること。	水質汚濁に係る環境基準について(昭和四十六年環境庁告示第五十九号。以下「環境基準告示」という。)付表一に掲げる方法
アルキル水銀	検液中に検出されないこと。	環境基準告示付表二及び排水基準告示付表三に掲げる方法
PCB	検液中に検出されないこと。	環境基準告示付表三に掲げる方法
銅	農用地(田に限る。)において、土砂等一キログラムにつき一二五ミリグラム未満であること。	農用地土壌汚染対策地域の指定要件に係る銅の量の検定の方法を定める省令(昭和四十七年総理府令第六十六号)に定める方法
ジクロロメタン	検液一リットルにつき〇・〇二ミリグラム以下であること。	規格K〇一二五の五・一、五・二又は五・三・二に定める方法
四塩化炭素	検液一リットルにつき〇・〇二ミリグラム以下であること。	規格K〇一二五の五・一、五・二、五・三・一、五・四・一又は五・五に定める方法
一・二-ジクロロエタン	検液一リットルにつき〇・〇〇四ミリグラム以下であること。	規格K〇一二五の五・一、五・二、五・三・一又は五・三・二に定める方法
一・一-ジクロロエチレン	検液一リットルにつき〇・一ミリグラム以下であること。	規格K〇一二五の五・一、五・二又は五・三・二に定める方法
シス-一・二-ジクロロエチレン	検液一リットルにつき〇・〇四ミリグラム以下であること。	規格K〇一二五の五・一、五・二又は五・三・二に定める方法
一・一-トリクロロエタン	検液一リットルにつき一ミリグラム以下であること。	規格K〇一二五の五・一、五・二、五・三・一、五・四・一又は五・五に定める方法
一・一・二-トリクロロエタン	検液一リットルにつき〇・〇〇六ミリグラム以下であること。	規格K〇一二五の五・一、五・二、五・三・一、五・四・一又は五・五に定める方法
トリクロロエチレン	検液一リットルにつき〇・〇三ミリグラム以下であること。	規格K〇一二五の五・一、五・二、五・三・一、五・四・一又は五・五に定める方法

テトラクロロエチレン	検液一リットルにつき〇・〇一ミリグラム以下であること。	規格K〇一二五の五・一、五・二、五・三・一、五・四・一又は五・五に定める方法
一・三ージクロロプロペン	検液一リットルにつき〇・〇〇二ミリグラム以下であること。	規格K〇一二五の五・一、五・二又は五・三・一に定める方法
クロロエチレン	検液一リットルにつき〇・〇〇二ミリグラム以下であること。	地下水の水質汚濁に係る環境基準について（平成九年環境庁告示第十号）付表に掲げる方法
チウラム	検液一リットルにつき〇・〇〇六ミリグラム以下であること。	環境基準告示付表四に掲げる方法
シマジン	検液一リットルにつき〇・〇〇三ミリグラム以下であること。	環境基準告示付表五の第一又は第二に掲げる方法
チオベンカルブ	検液一リットルにつき〇・〇二ミリグラム以下であること。	環境基準告示付表五の第一又は第二に掲げる方法
ベンゼン	検液一リットルにつき〇・〇一ミリグラム以下であること。	規格K〇一二五の五・一、五・二又は五・三・二に定める方法
セレン	検液一リットルにつき〇・〇一ミリグラム以下であること。	規格K〇一〇二の六七・二、六七・三又は六七・四に定める方法
ふっ素	検液一リットルにつき〇・八ミリグラム以下であること。	規格K〇一〇二の三四・一若しくは三四・四に定める方法又は規格K〇一〇二の三四・一c（注(六)第三文を除く。）に定める方法（懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しない場合にあつては、これを省略することができる。）及び環境基準告示付表六に掲げる方法
ほう素	検液一リットルにつき一ミリグラム以下であること。	規格K〇一〇二の四七・一、四七・三又は四七・四に定める方法

#### 備考

- 1 基準値のうち検液中濃度に係るものにあつては、土壤の汚染に係る環境基準について（平成三年環境庁告示第四十六号）付表に定める方法により検液を作成し、これを用いて測定を行うものとする。この場合において、同表中「土壤」とあるのは、「土砂等」と読み替えるものとする。
- 2 「検液中に検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。
- 3 有機<sup>リン</sup>磷とは、パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNをいう。

別表第2(第4条、第16条関係)

項目	基準値	測定方法
カドミウム	一リットルにつき〇・〇一ミリグラム以下であること。	規格K〇一〇二の五五に定める方法
全シアン	検出されないこと。	規格K〇一〇二の三八・一・二及び三八・二に定める方法又は規格K〇一〇二の三八・一・二及び三八・三に定める方法
有機 <sup>りん</sup> 燐	検出されないこと。	排水基準告示付表一に掲げる方法又は規格K〇一〇二の三一・一に定める方法のうちガスクロマトグラフ法以外のもの(メチルジメトンにあっては、排水基準告示付表二に掲げる方法)
鉛	一リットルにつき〇・〇一ミリグラム以下であること。	規格K〇一〇二の五四に定める方法
六価クロム	一リットルにつき〇・〇五ミリグラム以下であること。	規格K〇一〇二の六五・二に定める方法 (ただし、規格K〇一〇二の六五・二・六に定める方法により塩分の濃度の高い試料を測定する場合にあっては、規格K〇一七〇-七の七のa)又はb)に定める操作を行うものとする。)
砒 <sup>ひ</sup> 素	一リットルにつき〇・〇一ミリグラム以下であること。	規格K〇一〇二の六一・二、六一・三又は六一・四に定める方法
総水銀	一リットルにつき〇・〇〇〇五ミリグラム以下であること。	環境基準告示付表一に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと。	環境基準告示付表二に掲げる方法
PCB	検出されないこと。	環境基準告示付表三に掲げる方法
銅	農用地(田に限る。)において、一リットルにつき一ミリグラム以下であること。	規格K〇一〇二の五二に定める方法
ジクロロメタン	一リットルにつき〇・〇二ミリグラム以下であること。	規格K〇一二五の五・一、五・二又は五・三・二に定める方法
四塩化炭素	一リットルにつき〇・〇〇二ミリグラム以下であること。	規格K〇一二五の五・一、五・二、五・三・一、五・四・一又は五・五に定める方法
一・二-ジクロロエタン	一リットルにつき〇・〇〇四ミリグラム以下であること。	規格K〇一二五の五・一、五・二、五・三・一又は五・三・二に定める方法
一・一-ジクロロエチレン	一リットルにつき〇・一ミリグラム以下であること。	規格K〇一二五の五・一、五・二又は五・三・二に定める方法
シス-一・二-ジクロロエチレン	一リットルにつき〇・〇四ミリグラム以下であること。	規格K〇一二五の五・一、五・二又は五・三・二に定める方法
一・一・一-トリクロロエタン	一リットルにつき一ミリグラム以下であること。	規格K〇一二五の五・一、五・二、五・三・一、五・四・一又は五・五に定める方法
一・一・二-トリクロロエタン	一リットルにつき〇・〇〇六ミリグラム以下であること。	規格K〇一二五の五・一、五・二、五・三・一、五・四・一又は五・五に定める方法
トリクロロエチレン	一リットルにつき〇・〇三ミリグラム以下であること。	規格K〇一二五の五・一、五・二、五・三・一、五・四・一又は五・五に定める方法
テトラクロロエチレン	一リットルにつき〇・〇一ミリグラム以下であること。	規格K〇一二五の五・一、五・二、五・三・一、五・四・一又は五・五に定める方法
一・三-ジクロロプロペン	一リットルにつき〇・〇〇二ミリグラム以下であること。	規格K〇一二五の五・一、五・二又は五・三・一に定める方法

クロロエチレン	一リットルにつき〇・〇〇二ミリグラム以下であること。	地下水の水質汚濁に係る環境基準について（平成九年環境庁告示第十号）付表に掲げる方法
チウラム	一リットルにつき〇・〇〇六ミリグラム以下であること。	環境基準告示付表四に掲げる方法
シマジン	一リットルにつき〇・〇〇三ミリグラム以下であること。	環境基準告示付表五の第一又は第二に掲げる方法
チオベンカルブ	一リットルにつき〇・〇二ミリグラム以下であること。	環境基準告示付表五の第一又は第二に掲げる方法
ベンゼン	一リットルにつき〇・〇一ミリグラム以下であること。	規格K〇一二五の五・一、五・二又は五・三・二に定める方法
セレン	一リットルにつき〇・〇一ミリグラム以下であること。	規格K〇一〇二の六七・二、六七・三又は六七・四に定める方法
ふっ素	一リットルにつき〇・八ミリグラム以下であること。	規格K〇一〇二の三四・一若しくは三四・四に定める方法又は規格K〇一〇二の三四・一c）（注（六）第三文を除く。）に定める方法（懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しない場合にあつては、これを省略することができる。）及び環境基準告示付表六に掲げる方法
ほう素	一リットルにつき一ミリグラム以下であること。	規格K〇一〇二の四七・一、四七・三又は四七・四に定める方法

#### 備考

- 「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。
- 有機<sup>りん</sup>燐とは、パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNをいう。

別表第3（第8条、第十一条関係）

- 1 砂防法（明治30年法律第29号）第4条の規定に基づく許可を要する行為
- 2 土地改良法の規定に基づく土地改良事業
- 3 漁港漁場整備法（昭和25年法律第137号）第39条第1項の規定による許可を要する行為
- 4 港湾法（昭和25年法律第218号）第37条第1項の規定による許可を要する行為
- 5 森林法（昭和26年法律第249号）第10条の2第1項及び第34条第2項（同法第44条において準用する場合を含む。）の規定による許可を要する行為
- 6 道路法（昭和27年法律第180号）第24条の規定による承認並びに同法第32条第1項及び第91条第1項の規定による許可を要する行為
- 7 土地区画整理法の規定に基づく土地区画整理事業及び同法第76条第1項の規定による許可を要する行為
- 8 都市公園法（昭和31年法律第79号）第6条第1項（同法第33条第4項において準用する場合を含む。）の規定による許可を要する行為
- 9 海岸法（昭和31年法律第10号）第7条第1項及び第8条第1項の規定による許可を要する行為
- 10 地すべり等防止法（昭和33年法律第30号）第18条第1項の規定による許可を要する行為
- 11 住宅地区改良法（昭和35年法律第84号）第9条第1項の規定による許可を要する行為
- 12 宅地造成等規制法（昭和36年法律第191号）第8条第1項の規定による許可を要する行為
- 13 河川法（昭和39年法律第167号）第20条の規定による承認並びに第24条、第26条第1項、第27条第1項、第55条第1項、第57条第1項、第58条の4第1項及び第58条の6第1項の規定による許可を要する行為
- 14 河川法施行令（昭和40年政令第14号）第16条の8第1項の規定による許可を要する行為
- 15 都市計画法（昭和43年法律第100号）第29条第1項及び第2項の規定による許可並びに同法第59条第4項の規定による認可を要する行為
- 16 都市再開発法の規定に基づく市街地再開発事業及び同法第66条第1項の規定による許可を要する行為
- 17 急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律（昭和44年法律第57号）第7条第1項の規定による許可を要する行為
- 18 農業振興地域の整備に関する法律（昭和44年法律第58号）第15条の2第1項の規定による許可を要する行為
- 19 生産緑地法（昭和49年法律第68号）第8条第1項の規定による許可を要する行為
- 20 大分県港湾施設管理条例（昭和51年大分県条例第19号）第3条の規定による許可を要する行為
- 21 大分県砂防指定地及び砂防設備の管理に関する条例（平成15年大分県条例第26号）第4条第1項の規定による許可を要する行為