

国水情第47号
国水環第141号
平成26年3月20日

北海道開発局 建設部長 殿
各地方整備局 河川部長 殿
沖縄総合事務局 開発建設部長 殿

国土交通省 水管理・国土保全局

河川計画課長

河川環境課長

水文観測データ統計処理要領の改定について

水文観測業務規定細則（平成26年3月20日付け国水情第45号水管理・国土保全局長通達）第7条第2項及び第14条第3項に基づく、水文観測データ統計処理要領を別添のとおり改定したので、今後はこれにより実施されたい。

なお、本要領は、平成26年1月1日以降の観測より適用することとする。

別 添

水文観測データ統計処理要領

水文観測データ統計処理要領

目 次

第1章 総則	1
第1条 目的	1
第2条 定義	1
第3条 統計期間	2
第4条 統計値の丸め	2
第2章 降水量、水位、流量及び地下水位観測データ	2
第5条 降水量	2
第6条 河川の水位	5
第7条 流量	7
第8条 地下水位	7
第3章 水質、底質及び地下水質観測データ	8
第9条 単位及び最小位数の取り方等	8
第10条 定量下限値	8
第11条 測定日	8
第12条 統計処理の方法	8
第4章 その他	8
第13条 その他	8

水文観測データ統計処理要領

第1章 総則

(目的)

第1条 この要領は、水文観測業務規程細則（平成26年3月20日付け国水情第45号。以下「細則」という。）第7条第2項及び第14条第3項に基づき、水質及び底質の単位及び最小位数の取り方並びに観測データの統計処理方法に関する基本的事項を定めるものである。

(定義)

第2条 この要領において、次の各号に掲げる用語の定義は、それぞれ当該各号に定めるところによる。

一 観測データ

細則第2条第1号の観測により記録された数値をいう。

二 正常値

イ 降水量、水位及び流量データ

水文観測データ品質照査要領（平成26年3月20日付け国水情第46号河川計画課長通知、以下「照査要領」という。）に基づく照査（以下「照査」という。）の結果、照査要領第8条による各照査項目毎の照査基準（以下、「照査基準」という。）に適合する観測データ（副センサーによる観測データ等から正常値とみなせる数値を補填したものを含む。）をいう。

ロ レーダ雨量、水質、底質、地下水位及び地下水質データ

観測器械の異常又は観測データの整理において明らかに異常と認められるデータ以外のデータをいう。

三 異常値

イ 降水量、水位及び流量データ

照査の結果、照査要領第9条に基づく照査基準に適合しない観測データをいう。

ロ レーダ雨量、水質、底質、地下水位及び地下水質データ

観測器械の異常又は観測データの整理において明らかに異常と認められるデータをいう。

四 推定値

観測器械の故障等により得られなかった観測データ又は異常値である観測データを補うために、正常な観測の結果得られていたと考えられる数値あるいは正常値とみなせる数値を他の正常な観測データ等から推定したものをいう。

五 欠測

観測データが得られなかった場合又は観測データが異常値と判定された場合であって、正常値とみなせる数値の推定が出来ない場合をいう。なお、欠測の場合は「欠測」として表記する。

六 年値

当該観測所の一年間における観測データの確定値等による集計値をいう。

七 既往値

当該観測所の観測開始年から当該年までの観測データの確定値等による統計値をいう。

(統計期間)

第3条 年統計値に関する統計期間は、暦年（1月1日から12月31日）とする。

(統計値の丸め)

第4条 統計処理において数値を丸めるときは、四捨五入とする。

第2章 降水量、水位、流量及び地下水位観測データ

(降水量)

第5条 降水量に係る統計処理は、次の各号に定めるところによる。

一 時間降水量

時間降水量の観測データは1ミリメートル単位で切り捨てた数値とし、切り捨てた1ミリメートル未満の降水量は、次時の観測データに加算することにより繰り越す。ただし、1ミリメートル未満の降水量の繰り越しは当該年の末時までを対象として処理し、翌年への繰り越しは行わず、切り捨てる。

二 日降水量

イ 日降水量は、午前1時の時間降水量から24時の時間降水量を合計して求める。1日の時間降水量に欠測がある場合には、日降水量は欠測とする。ただし、照査により、時間降水量の欠測を補うことが可能な場合はこの限りではない。また、時間降水量が欠測の場合であっても、欠測期間の時間降水量の合計値（推定値を含む）が得られる場合には、それらを用いて日降水量を求める。

ロ 1日の時間降水量（時間降水量の合計値として得られたものを含む。以下この号において同じ。）に欠測がなく、推定値がある場合には、推定値を含めて日降水量を求め、これを推定値として扱う。

ハ 1日の時間降水量に欠測がある場合には、日降水量は欠測とする。

三 月降水量

イ 降水量は、1ヶ月間の日降水量を合計して求める。なお、日降水量が欠測の場合であっても、欠測期間の日降水量の合計値（推定値を含む）が得られる場合には、それらを用いて月降水量を求める。

ロ 1ヶ月間の日降水量（日降水量の合計値として得られたものを含む。以下この号において同じ。）に欠測がなく、推定値がある場合及び1ヶ月間の日降水量の欠測期間が3日以内である場合には、推定値を含む欠測でない期間の日降水量から月降水量を求め、これを推定値として扱う。

ハ 1ヶ月間の日降水量の欠測期間が4日以上である場合には、月降水量は欠測とする。

四 年降水量

イ 年降水量は、1年間の日降水量を合計して求める。なお、日降水量が欠測の場合であっ

ても、欠測期間の日降水量の合計値（推定値を含む）が得られる場合には、それらを用いて年降水量を求める。

ロ 1年間の日降水量（日降水量の合計値として得られたものを含む。以下この号において同じ。）に欠測がなく、推定値がある場合及び1年間の日降水量に欠測があっても、月降水量に欠測がない場合には、推定値を含む欠測でない期間の日降水量から年降水量を求め、これを推定値として扱う。

ハ 1年間の月降水量に欠測がある場合には、年降水量は欠測とする。ただし、欠測期間の日降水量の合計値を用いることにより、月降水量が欠測である月の日降水量の欠測を補うことが可能な場合はこの限りではない。

ニ 既往値は、年降水量が推定値の場合は推定値を含めて求め、推定値として扱う。また年降水量が欠測の場合は欠測でない年の確定値から求めるものとし、この場合は推定値として扱う。

五 降水日数

イ 降水日数とは1年間の降水を記録した日数をいい、1年間の日降水量が1ミリメートル以上の日数として求める。

ロ 1年間の日降水量に欠測がなく、推定値がある場合には、降水日数は正常値として扱う。

ハ 1年間の日降水量に欠測があっても、年降水量が欠測でない場合には、欠測でない期間の日降水量がゼロでない日数を求め、これを推定値として扱う。

ニ 年降水量が欠測である場合には、降水日数は欠測とする。

ホ 既往値は、前号の二に準じて求める。

六 最大月降水量

イ 最大月降水量とは月降水量のうち1年間で最大のものをいい、発生月は最大月降水量を記録した月とする。発生月が複数ある場合には、最初に発生した月とする。

ロ 1年間の月降水量に欠測がなく、推定値がある場合には、推定値を含めた月降水量のうち最大のものを最大月降水量とし、これを推定値として扱う。ただし、他の観測データ等から月降水量が推定値となっている月に最大月降水量が発生していないと判断できる場合には、正常値として扱う。

ハ 1年間の月降水量に欠測がある場合には、最大月降水量は欠測とする。ただし、他の観測データ等から欠測した月に最大月降水量が発生していないと判断できる場合には、欠測でない期間の月降水量のうち最大のものを最大月降水量とする。この場合の最大月降水量は、1年間の月降水量に推定値がない場合には正常値として扱い、推定値がある場合にはロの例により推定値又は正常値として扱う。

ニ 既往値は、第四号の二に準じて求める。

七 最大日降水量

イ 最大日降水量とは日降水量のうち1年間で最大のものをいい、発生日は最大日降水量を記録した日とする。発生日が複数ある場合には、最初に発生した日とする。

ロ 1年間の日降水量に欠測がなく、推定値がある場合及び1年間の日降水量に欠測があっても、月降水量に欠測がない場合には、欠測でない期間の推定値を含めた日降水量のうち最大のものを最大日降水量とし、これを推定値として扱う。ただし、他の観測データ等か

ら日降水量が推定値又は欠測である日に最大日降水量が発生していないと判断できる場合には、正常値として扱う。

ハ 1年間の月降水量に欠測がある場合には、最大日降水量は欠測とする。ただし、他の観測データ等から日降水量の欠測期間に最大日降水量が発生していないと判断できる場合には、欠測でない期間の日降水量のうち最大のものを最大日降水量とする。この場合の最大日降水量は、1年間の日降水量に推定値がない場合には正常値として扱い、推定値がある場合にはロの例により推定値又は正常値として扱う。

ニ 既往値は、第四号の二に準じて求める。

八 最大24時間降水量

イ 最大24時間降水量とは、ある期間において時間降水量データを連続24時間合計したもののうち最大のものをいい、発生日時は最大24時間降水量を記録した時間帯の開始日時から終了日時とする。発生日時が複数ある場合には、最初に発生した時間帯の日時とする。

ロ 1年間の24時間降水量に欠測がなく、推定値がある場合及び1年間の24時間降水量に欠測があっても、月降水量に欠測がない場合には、欠測でない期間の推定値を含めた24時間降水量のうち最大のものを最大24時間降水量とし、これを推定値として扱う。ただし、他の観測データ等から24時間降水量が推定値又は欠測である日時に最大24時間降水量が発生していないと判断できる場合には、正常値として扱う。

ハ 1年間の月降水量に欠測がある場合には、最大24時間降水量は欠測とする。ただし、他の観測データ等から24時間降水量の欠測期間に最大24時間降水量が発生していないと判断できる場合には、欠測でない期間の24時間降水量のうち最大のものを最大24時間降水量とする。この場合の最大24時間降水量は、1年間の24時間降水量に推定値がない場合には正常値として扱い、推定値がある場合にはロの例により推定値又は正常値として扱う。

ニ 既往値は、第四号の二に準じて求める。

九 最大3時間降水量

イ 最大3時間降水量とは連続する3時間の降水量のうち1年間で最大のものをいい、発生日時は最大3時間降水量を記録した時間帯の開始時刻から終了時刻とする。発生日時が複数ある場合には、最初に発生した時間帯の日時とする。

ロ 最大3時間降水量の算出方法は、次のとおりとする。

(1) 時間降水量の欠測は0ミリメートルとして扱う。

(2) 推定値である時間降水量を含めて算出する。

(3) 時間降水量が欠測であっても、連続する2時間又は3時間の降水量の合計値が得られている場合には、それらを用いて算出する。

ハ 1年間の時間降水量に推定値又は欠測があっても、月降水量に欠測がない場合には、最大3時間降水量を求め推定値として扱う。ただし、他の観測データ等から時間降水量が推定値又は欠測である時間帯に最大3時間降水量が発生していないと判断できる場合には、正常値として扱う。

ニ 1年間の月降水量に欠測がある場合には、最大3時間降水量は欠測とする。ただし、他の観測データ等から時間降水量が欠測である時間帯に最大3時間降水量が発生していないと判断できる場合には、欠測でない期間の連続する3時間の降水量のうち最大のものを最

大 3 時間降水量とする。この場合の最大 3 時間降水量は、1 年間の時間降水量に推定値がない場合には正常値として扱い、推定値がある場合にはハの例により推定値又は正常値として扱う。

ホ 既往値は、第四号の二に準じて求める。

十 最大時間降水量

イ 最大時間降水量とは、時間降水量のうち 1 年間で最大のものをいい、発生日時は最大時間降水量を記録した時間帯の終了時刻とする。

ロ 1 年間の時間降水量に推定値又は欠測があっても、月降水量に欠測がない場合には、推定値を含めた時間降水量のうち最大のものを最大時間降水量とし、これを推定値として扱う。ただし、他の観測データ等から時間降水量が推定値又は欠測である時間帯に最大時間降水量が発生していないと判断できる場合には、正常値として扱う。

ハ 1 年間の月降水量に欠測がある場合には、最大時間降水量は欠測とする。ただし、他の観測データ等から時間降水量が欠測である時間帯に最大時間降水量が発生していないと判断できる場合には、時間降水量のうち最大のものを最大時間降水量とする。この場合の最大時間降水量は、1 年間の時間降水量に推定値がない場合には正常値として扱い、推定値がある場合にはロの例により推定値又は正常値として扱う。

ニ 既往値は、第四号の二に準じて求める。

十一 最大 60 分降水量

イ 最大 60 分降水量とは、ある期間において 10 分降水量データを連続 60 分間合計したもののうち最大のものをいい、発生日時は最大 60 分降水量を記録した時間帯の開始時刻から終了時刻とする。

ロ 1 年間の 60 分降水量に推定値又は欠測があっても、月降水量に欠測がない場合には、推定値を含めた時間降水量のうち最大のものを最大 60 分降水量とし、これを推定値として扱う。ただし、他の観測データ等から 60 分降水量が推定値又は欠測である時間帯に最大 60 分降水量が発生していないと判断できる場合には、正常値として扱う。

ハ 1 年間の月降水量に欠測がある場合には、最大 60 分降水量は欠測とする。ただし、他の観測データ等から 60 分降水量が欠測である時間帯に最大 60 分降水量が発生していないと判断できる場合には、60 分降水量のうち最大のものを最大 60 分降水量とする。この場合の最大 60 分降水量は、1 年間の 60 分降水量に推定値がない場合には正常値として扱い、推定値がある場合にはロの例により推定値又は正常値として扱う。

ニ 既往値は、第四号の二に準じて求める。

(河川の水位)

第 6 条 河川の水位に係る統計処理は、次の各号に定めるところによる。

一 日平均水位

1 日の毎時水位の観測データに欠測がある場合には、日平均水位は欠測とし、推定値がある場合には、推定値を含めて日平均水位を求め、これを推定値として扱う。

二 月平均水位

イ 月平均水位は、1 ヶ月間の日平均水位の合計を 1 ヶ月間の日数で除して求める。

ロ 1ヶ月間の日平均水位に欠測がなく、推定値がある場合及び1ヶ月間の日平均水位の欠測日数が3日以内である場合には、推定値を含む欠測でない期間の日平均水位の合計を欠測でない期間の日数で除して月平均水位を求め、これを推定値として扱う。

ハ 1ヶ月間の日平均水位の欠測日数が4日以上である場合には、月平均水位は欠測とする。

三 位況

イ 位況とは、豊水位、平水位、低水位及び渴水位をいい、推定値を含めた1年間の日平均水位から求める。

ロ 1年間の日平均水位に欠測がない場合には、位況は正常値として扱う。

ハ 1年間の日平均水位の欠測日数が10日以下である場合には、欠測でない期間の日平均水位から位況を求め、これらを推定値として扱う。なお、この場合の位況の算出は、欠測が無いとしたときの豊水位、平水位、低水位及び渴水位のそれぞれの順位と当該1年間の総日数の比を当該1年間の総日数から欠測を除いた日数に乗じた順位（小数1位を切り捨てる。）による。

ニ 1年間の日平均水位の欠測日数が11日以上である場合には、位況は欠測とする。

ホ 既往値は、前号第四号の二に準じて求める。

四 年平均水位及び平均低水位

イ 1年間の日平均水位に欠測がなく、推定値がある場合及び1年間の日平均水位に欠測があっても、月平均水位に欠測がない場合には、推定値を含む欠測でない期間の日平均水位から年平均水位又は平均低水位を求め、これを推定値として扱う。

ロ 1年間の月平均水位に欠測がある場合には、年平均水位及び平均低水位は欠測とする。

ハ 既往値は、前条第四号の二に準じて求める。

五 年最高水位及び年最低水位

イ 年最高水位とは水位のうち1年間で最高のもの、年最低水位とは水位のうち1年間で最低のものをいい、発生日時は年最高水位又は年最低水位を観測したそれぞれの時刻とする。発生日時が複数ある場合には、最初に発生した日時とする。

ロ 1年間の毎時水位に欠測がなく、推定値がある場合には、推定値を含めた水位の最高値又は最低値をそれぞれ年最高水位又は年最低水位とし、これらを推定値として扱う。ただし、他の観測データ等から毎時水位が推定値である日時に年最高水位又は年最低水位が発生していないと判断できる場合には、正常値として扱う。

ハ 1年間の毎時水位に欠測がある場合には、年最高水位及び年最低水位は欠測とする。ただし、他の観測データ等から毎時水位が欠測である日時に年最高水位又は年最低水位が発生していないと判断できる場合には、1年間の水位の最高値又は最低値をそれぞれ年最高水位又は年最低水位とする。この場合の年最高水位又は年最低水位は、1年間の毎時水位に推定値がない場合には正常値として扱い、推定値がある場合にはロの例により推定値又は正常値として扱う。

ニ 既往値は、前条第四号の二に準じて求める。

(流量)

第7条 流量は、水位観測データから水位流量曲線式を用いて求める。

2 日平均流量、月平均流量、流況、年平均流量、平均低水流量、年最大流量及び年最小流量に係る統計処理は、それぞれ第6条第一号から第五号に定める日平均水位、月平均水位、位況、年平均水位、平均低水位、年最高水位及び年最低水位に係る統計処理方法に準じて行うものとする。

3 流量に関するその他の事項に係る統計処理は、次の各号に定めるところによる。

一 年総流量

イ 1年間の日平均流量に欠測があっても、年平均流量が欠測でない場合には、年平均流量に当該1年間の総秒数を乗じて年総流量を求め、これを推定値として扱う。

ロ 年平均流量が欠測の場合には、年総流量は欠測とする。

ハ 既往値は、第5条第四号の二に準じて求める。

二 比流量

イ 比流量は、年最大流量、年最小流量、年平均流量及び流況について求め、100平方キロメートルあたりの流量として求める。この場合において、算出対象となる流量が推定値の場合には比流量も推定値とし、欠測の場合には欠測とする。

ロ 既往値は、第5条第四号の二に準じて求める。

三 流出高

イ 年総流量が推定値の場合には流出高も推定値とし、欠測の場合には欠測とする。

ロ 既往値は、第5条第四号の二に準じて求める。

(地下水位)

第8条 地下水位に係る統計処理は、次の各号に定めるところによる。

一 日平均水位

1日の毎時水位の観測データに推定値又は欠測がある場合には、推定値を含む欠測でない期間の毎時水位の合計を欠測でない期間の観測データ数で除して日平均水位を求め、これを推定値として扱う。ただし、1日の毎時水位の観測データが全ての欠測の場合には、日平均水位は欠測とする。

二 月平均水位

1ヶ月間の日平均水位に推定値又は欠測がある場合には、推定値を含む欠測でない期間の日平均水位の合計を欠測でない期間の日数で除して月平均水位を求め、これを推定値として扱う。ただし、1ヶ月間の日平均水位が全て欠測の場合には、月平均水位は欠測とする。

三 年平均水位

1年間の月平均水位に推定値又は欠測がある場合には、推定値を含む欠測でない期間の月平均水位の合計を欠測でない期間の月数で除して年平均水位を求め、これを推定値として扱う。ただし、1年間の月平均水位が全て欠測の場合には、年平均水位は欠測とする。

四 月最高水位及び月最低水位

イ 月最高水位又は月最低水位の発生日時は、月最高水位又は月最低水位を観測したそれぞれの時刻とする。発生日時が複数ある場合には、最初に発生した日時とする。

- ロ 1 ヶ月間の日平均水位に推定値又は欠測がある場合には、推定値を含む欠測でない期間の日平均水位から月最高水位及び月最低水位を求め、これらを推定値として扱う。ただし、1 ヶ月間の日平均水位が欠測でない日数が1日以下の場合には、月最高水位及び月最低水位は欠測とする。

第3章 水質、底質及び地下水質観測データ

(単位及び最小位数の取り方等)

第9条 細則第7条第2項に基づく水質及び底質の単位及び最小位数のとり方並びに統計処理に使用する項目番号等は、別表-1から10によるものとする。

(定量下限値)

第10条 定量下限値は、「河川水質試験方法(案)2008年版」(平成21年3月 国土交通省水質連絡会)等に定める値とする。

2 定量下限値未満の観測データは、定量下限値に不等号を付して表記する。

(測定日)

第11条 連続採水分析の場合には、24時間内における最初の採水から最後の採水によって得られた観測データの平均値を1日の水質とし、測定日は採水開始日とする。

(統計処理の方法)

第12条 統計処理の対象となる観測データに定量下限値以上の観測データがある場合には、定量下限値未満の観測データを定量下限値と扱って日間平均値及び平均水質を算出する。なお、統計処理の対象となる全ての観測データが定量下限値未満である場合の日間平均値及び平均水質は、定量下限値未満とする。

第4章 その他

(その他)

第13条 本要領に定めのない事項については、その取扱を各地方整備局(北海道開発局及び沖縄総合事務局を含む。)における品質管理組織において定めるものとする。

水質観測項目一覧表(1/8)

水質項目番号	水質観測項目名	単 位	最小位数	備 考	
K 1	A 1	採水時刻	時 分	—	
K 2	A 2	採水位置	—	—	別表-4
K 3	A 3	天 候	—	—	別表-5
K 4	A 4	水 位	m	水文観測業務規程による	
K 5	A 5	流 量	m ³ /sec	〃	
K 6	A 6	全水深	m	1/100	
K 7	A 7	採水水深	m	1/100	
K 8	A 8	気 温	℃	水文観測業務規程による	
K 9	A 9	水 温	℃	試験方法による	
K 10	A 10	外 観(1)	—	—	別表-6
K 11	A 11	外 観(2)	—	—	〃
K 12	A 12	外 観(3)	—	—	〃
K 13	A 13	外 観(4)	—	—	〃
K 14	A 14	臭 気(冷時)	—	—	別表-7
K 15	A 15	透視度	cm	試験方法による	
K 16	A 16	透明度	m	〃	
K 17	A 17	干潮時刻	時 分	—	
K 18	A 18	満潮時刻	時 分	—	
K 21	B 1	pH	—	河川水質試験方法(案)による	注4
K 22	B 2	B O D	mg/L	〃	〃
K 23	B 3	C O D	mg/L	〃	〃
K 24	B 4	SS	mg/L	〃	〃
K 25	B 5	DO	mg/L	〃	〃
K 26	B 6	DO飽和度	%	〃	〃
K 27	B 7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	〃	〃
K 28	B 8	n-ヘキサン抽出物質(油分)	mg/L	〃	〃
K 29	B 9	総窒素	mg/L	〃	注1 注4
K 30	B 10	総リン	mg/L	〃	注1 注4
K 41	C 1	カドミウム	mg/L	〃	注4
K 42	C 2	(全)シアン	mg/L	〃	〃
K 43	C 3	鉛	mg/L	〃	〃
K 44	C 4	6価クロム	mg/L	〃	〃
K 45	C 5	ヒ 素	mg/L	〃	〃
K 46	C 6	総水銀	mg/L	〃	〃
K 47	C 7	アルキル水銀	mg/L	〃	〃
K 48	C 8	P C B	mg/L	〃	〃

水質観測項目一覧表(2/8)

水質項目番号		水質観測項目名	単 位	最小位数	備 考
K 49	C 9	ジクロロメタン	mg/L	〃	〃
K 50	C 10	四塩化炭素	mg/L	〃	〃
K 51	C 11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	〃	〃
K 52	C 12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	〃	〃
K 53	C 13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	〃	〃
K 54	C 14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	〃	〃
K 55	C 15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	〃	〃
K 56	C 16	トリクロロエチレン	mg/L	〃	〃
K 57	C 17	テトラクロロエチレン	mg/L	〃	〃
K 58	C 18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	〃	〃
K 59	C 19	チウラム	mg/L	〃	〃
K 60	C 20	シマジン(CAT)	mg/L	〃	〃
K 61	C 21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	〃	〃
K 62	C 22	ベンゼン	mg/L	〃	〃
K 63	C 23	セレン	mg/L	〃	〃
K 64	C 24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	〃	注2 注4
K 65	C 25	ふっ素	mg/L	〃	〃
K 66	C 26	ほう素	mg/L	〃	〃
K 67	C 27	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	JIS K0312	
K 68	C 28	PCDD・PCDF	pg-TEQ/L	JIS K0312	
K 69	C 29	コプラナPCB	pg-TEQ/L	JIS K0312	
K 70～	C 30～	ダイオキシン類異性体別項目	pg/L	JIS K0312	別表-8
K 229	C 77	1,4-ジオキサン	mg/L	河川水質試験方法(案)による	注4
K 131	D 1	有機リン	mg/L	〃	
K 132	D 2	フェノール類	mg/L	〃	
K 133	D 3	銅	mg/L	〃	
K 134	D 4	亜鉛	mg/L	〃	
K 135	D 5	溶解性鉄	mg/L	〃	
K 136	D 6	溶解性マンガン	mg/L	〃	
K 137	D 7	(全)クロム	mg/L	〃	
K 138	D 8	n-ヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	〃	
K 139	D 9	n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	〃	
K 140	D 10	大腸菌群数(2)	個/mL	〃	
K 141	D 11	メチルメルカプタン	mg/L	〃	
K 142	D 12	硫化水素	mg/L	〃	
K 143	D 13	硫化メチル	mg/L	〃	
K 144	D 14	二硫化メチル	mg/L	〃	
K 161	E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	〃	

水質観測項目一覧表(3/8)

水質項目番号	水質観測項目名	単 位	最小位数	備 考	
K 162	E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	〃	
K 163	E 3	硝酸態窒素	mg/L	〃	
K 164	E 4	有機態窒素(ON)	mg/L	〃	
K 165	E 5	溶解性有機態窒素(DON)	mg/L	〃	
K 166	E 6	溶解性総窒素	mg/L	〃	
K 167	E 7	粒子性総窒素	mg/L	〃	
K 168	E 8	ケルダール窒素	mg/L	〃	
K 169	E 9	溶解性ケルダール窒素	mg/L	〃	
K 170	E 10	総 窒 素	mg/L	〃	注1
K 171	E 11	オルトリン酸態リン	mg/L	〃	
K 172	E 12	オルトリン酸態リン以外のリン酸態リン	mg/L	〃	
K 173	E 13	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	〃	
K 174	E 14	溶解性総リン	mg/L	〃	
K 175	E 15	粒子性総リン	mg/L	〃	
K 176	E 16	総リン	mg/L	〃	注1
K 177	E 17	総炭素(TC)	mg/L	〃	
K 178	E 18	無機態炭素(IC)	mg/L	〃	
K 179	E 19	有機態炭素(TOC)	mg/L	〃	
K 180	E 20	溶解性有機炭素(DOC)	mg/L	〃	
K 181	E 21	全酸素要求量(TOD)	mg/L	〃	
K 182	E 22	溶解性全酸素要求量(DTOD)	mg/L	〃	
K 183	E 23	溶解性COD	mg/L	〃	
K 184	E 24	溶解性BOD	mg/L	〃	
K 185	E 25	クロロフィル a	μ g/L	〃	
K 186	E 26	クロロフィル b	μ g/L	〃	
K 187	E 27	クロロフィル c	μ g/L	〃	
K 188	E 28	クロロフィル(蛍光法)	μ g/L	〃	
K 189	E 29	フェオフィチン(フェオ色素)	μ g/L	〃	
K 190	E 30	総クロロフィル	μ g/L	〃	
K 191	E 31	シリカ	mg/L	〃	
K 192	E 32	植物プランクトン総数	細胞/ml	試験方法による	注3
K 193	E 33	動物プランクトン総数	個体/l	試験方法による	〃
K 201	F 1	クロロホルム	mg/L	河川水質試験方法(案)による	
K 202	F 2	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	〃	
K 203	F 3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	〃	
K 204	F 4	p-ジクロロベンゼン	mg/L	〃	
K 205	F 5	イソキサチオン	mg/L	〃	

水質観測項目一覧表(4/8)

水質項目番号	水質観測項目名	単 位	最小位数	備 考	
K 206	F 6	ダイアジノン	mg/L	〃	
K 207	F 7	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	〃	
K 208	F 8	イソプロチオラン	mg/L	〃	
K 209	F 9	オキシ銅(有機銅)	mg/L	〃	
K 210	F 10	クロタロニル(TPN)	mg/L	〃	
K 211	F 11	プロピザミド	mg/L	〃	
K 212	F 12	E P N	mg/L	〃	
K 213	F 13	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	〃	
K 214	F 14	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	〃	
K 215	F 15	イプロベンホス(IBP)	mg/L	〃	
K 216	F 16	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	〃	
K 217	F 17	トルエン	mg/L	〃	
K 218	F 18	キシレン	mg/L	〃	
K 219	F 19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	〃	
K 220	F 20	ニッケル	mg/L	〃	
K 221	F 21	モリブデン	mg/L	〃	
K 222	F 22	アンチモン	mg/L	〃	
K 223	F 23	ふっ素	mg/L	〃	注2
K 224	F 24	ほう素	mg/L	〃	
K 225	F 25	塩化ビニルモノマー	mg/L	〃	
K 226	F 26	マンガン	mg/L	〃	
K 227	F 27	ウラン	mg/L	〃	
K 228	F 28	エピクロヒドリン	mg/L	〃	
K 132	F 29	フェノール	mg/L	〃	
K 262	F 30	ホルムアルデヒド	mg/L	〃	
K 390	F 31	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	試験方法による	
K 461	F 32	アニリン	mg/L	〃	
K 402	F 33	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	〃	
K 241	G 1	色 度	度	河川水質試験方法(案)による	
K 242	G 2	濁 度	度	〃	
K 243	G 3	蒸発残留物	mg/L	〃	
K 244	G 4	総 硬 度	mg/L	〃	
K 245	G 5	過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	〃	
K 246	G 6	ナトリウム	mg/L	〃	
K 247	G 7	鉄	mg/L	〃	
K 248	G 8	マンガン	mg/L	〃	
K 249	G 9	アルミニウム	mg/L	〃	
K 250	G 10	残留塩素	mg/L	〃	
K 251	G 11	陰イオン界面活性剤	mg/L	〃	
K 252	G 12	総トリハロメタン	mg/L	〃	
K 253	G 13	プロモジクロロメタン	mg/L	〃	

水質観測項目一覧表(5/8)

水質項目番号	水質観測項目名	単 位	最小位数	備 考
K 254	G 14	ジブロモクロロメタン	mg/L	〃
K 255	G 15	ブロモホルム	mg/L	〃
K 256	G 16	味	—	〃
K 257	G 17	2-メチルイソボルネオール	μ g/L	〃
K 258	G 18	ジオスミン	μ g/L	〃
K 259	G 19	臭気強度(TON)	—	〃
K 260	G 20	遊離炭酸度	mg/L	〃
K 261	G 21	ランゲリア指数(腐食性)	—	〃
K 262	G 22	ホルムアルデヒド	mg/L	〃
K 263	G 23	ジクロロ酢酸	mg/L	〃
K 264	G 24	トリクロロ酢酸	mg/L	〃
K 265	G 25	ジクロロアセトニトリル	mg/L	〃
K 266	G 26	抱水クロラール	mg/L	〃
K 267	G 27	ウラン	mg/L	〃
K 268	G 28	二酸化塩素	mg/L	〃
K 269	G 29	亜塩素酸イオン	mg/L	〃
K 270	G 30	ペンタザン	mg/L	〃
K 271	G 31	カルボフラン	mg/L	〃
K 272	G 32	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	mg/L	〃
K 273	G 33	一般細菌数	個/mL	〃
K 274	G 34	大腸菌群数(3)	個/mL	〃
K 301	H 1	アセフェート	mg/L	〃
K 302	H 2	イソフェンホス	mg/L	〃
K 303	H 3	エトフェンブロックス	mg/L	〃
K 304	H 4	クロルピリホス	mg/L	〃
K 305	H 5	チオジカルブ	mg/L	〃
K 306	H 6	トリクロルホン(DEP)	mg/L	〃
K 307	H 7	ピリダフェンチオン	mg/L	〃
K 308	H 8	アゾキシストロビン	mg/L	〃
K 309	H 9	イプロジオン	mg/L	〃
K 310	H 10	イミノクタジン酢酸塩	mg/L	〃
K 311	H 11	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	〃
K 312	H 12	キャプタン	mg/L	〃
K 313	H 13	クロロネブ	mg/L	〃
K 314	H 14	トリクロホスメチル	mg/L	〃
K 315	H 15	フルトラニル	mg/L	〃
K 316	H 16	プロピコナゾール	mg/L	〃

水質観測項目一覧表(6/8)

水質項目番号		水質観測項目名	単 位	最小位数	備 考
K 317	H 17	ペンシクロン	mg/L	〃	
K 318	H 18	ホセチル	mg/L	〃	
K 319	H 19	ポリカーバメート	mg/L	〃	
K 320	H 20	メタラキシル	mg/L	〃	
K 321	H 21	メプロニル	mg/L	〃	
K 322	H 22	アシュラム	mg/L	〃	
K 323	H 23	ジチオピル	mg/L	〃	
K 324	H 24	シデュロン	mg/L	〃	
K 325	H 25	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	〃	
K 326	H 26	トリクロピル	mg/L	〃	
K 327	H 27	ナプロバミド	mg/L	〃	
K 328	H 28	ハロスルフロンメチル	mg/L	〃	
K 329	H 29	ピリプチカルブ	mg/L	〃	
K 330	H 30	ブタミホス	mg/L	〃	
K 331	H 31	フラザスルフロン	mg/L	〃	
K 332	H 32	ベンスリド	mg/L	〃	
K 333	H 33	ペンディメタリン	mg/L	〃	
K 334	H 34	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	〃	
K 335	H 35	メコプロップ	mg/L	〃	
K 336	H 36	メチルダイムロン	mg/L	〃	
K 351～	I *	環境ホルモン項目		〃	別表-9
K 451～	J *	要調査項目		〃	別表-10
K 134	K1	亜鉛	mg/L	〃	注4
K 1326	K2	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)	mg/L	〃	〃
K 388	K3	ノニルフェノール	mg/L	〃	〃
K 1301	X 1	酸化還元電位	mV	〃	
K 1302	X 2	導 電 率	ms/m	〃	
K 1303	X 3	溶解性物質	mg/L	〃	
K 1304	X 4	強熱残留物	mg/L	〃	
K 1305	X 5	強熱減量	mg/L	〃	
K 1306	X 6	pH4. 3 アルカリ度	mg/L	〃	
K 1307	X 7	pH4. 8 アルカリ度	mg/L	〃	
K 1308	X 8	pH5 アルカリ度	mg/L	〃	
K 1309	X 9	pH6. 0 アルカリ度	mg/L	〃	
K 1310	X 10	pH8. 3 アルカリ度	mg/L	〃	
K 1311	X 11	pH8. 4 アルカリ度	mg/L	〃	
K 1312	X 12	pH9 アルカリ度	mg/L	〃	
K 1313	X 13	pH9 酸 度	mg/L	〃	
K 1314	X 14	pH8. 4 酸 度	mg/L	〃	
K 1315	X 15	pH8. 3 酸 度	mg/L	〃	

水質観測項目一覧表(7/8)

水質項目番号	水質観測項目名	単 位	最小位数	備 考
K 1316	X 16	pH6.0 酸 度	mg/L	〃
K 1317	X 17	pH5 酸 度	mg/L	〃
K 1318	X 18	pH4.8 酸 度	mg/L	〃
K 1319	X 19	pH4.3 酸 度	mg/L	〃
K 1320	X 20	ヨウ素消費量	mg/L	〃
K 1321	X 21	四塩化炭素抽出物質(油分)	mg/L	〃
K 1322	X 22	溶解性ひ素	mg/L	〃
K 1323	X 23	CODOH	mg/L	〃
K 1324	X 24	CODCr	mg/L	〃
K 1325	X 25	有機性浮遊物質(VSS)	mg/L	〃
K 1326	X 26	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)	mg/L	〃
K 1327	X 27	非イオン界面活性剤	mg/L	〃
K 1328	X 28	総トリハロメタン生成能	mg/L	〃
K 1329	X 29	フミン酸	mg/L	〃
K 1330	X 30	紫外吸光度	—	〃
K 1331	X 31	カリウム	mg/L	〃
K 1332	X 32	カルシウム	mg/L	〃
K 1333	X 33	マグネシウム	mg/L	〃
K 1334	X 34	鉄(2価)	mg/L	〃
K 1335	X 35	鉄(3価)	mg/L	〃
K 1336	X 36	スズ	mg/L	〃
K 1337	X 37	コバルト	mg/L	〃
K 1338	X 38	ビスマス	mg/L	〃
K 1339	X 39	タングステン	mg/L	〃
K 1340	X 40	バナジウム	mg/L	〃
K 1341	X 41	硫酸イオン	mg/L	〃
K 1342	X 42	塩化物イオン	mg/L	〃
K 1343	X 43	重炭酸イオン	mg/L	〃
K 1344	X 44	よう化物イオン	mg/L	〃
K 1345	X 45	臭化物イオン	mg/L	〃
K 1346	X 46	硫化物イオン	mg/L	〃
K 1347	X 47	イミダクロブリド	mg/L	〃
K 1348	X 48	エディフェンホス(EDDP)	mg/L	〃
K 1349	X 49	エスプロカルブ	mg/L	〃
K 1350	X 50	クロルフェンビンホス(CVP)	mg/L	〃
K 1351	X 51	ジクロフェンチオン(ECP)	mg/L	〃
K 1352	X 52	トリアジメホン	mg/L	〃

水質観測項目一覧表(8/8)

水質項目番号	水質観測項目名	単 位	最小位数	備 考
K 1353	X 53	トリシクラゾール	mg/L	〃
K 1354	X 54	2, 4PA	mg/L	〃
K 1355	X 55	フェンチオン(MPP)	mg/L	〃
K 1356	X 56	フェントエート(PAP)	mg/L	〃
K 1357	X 57	フサライド	mg/L	〃
K 1358	X 58	ブプロフェンジン	mg/L	〃
K 1359	X 59	ブロモブチド	mg/L	〃
K 1360	X 60	メセーナセット	mg/L	〃
K 1361	X 61	モノクロトホス	mg/L	〃
K 1362	X 62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	〃
K 1363	X 63	O-157	個/100mL	試験方法による
K 1364	X 64	クリプトスポリジウム	個/L	〃
K 1365	X 65	レジオネラ属菌	個/L	〃
K 1366	X 66	腸管出血性大腸菌	個/100mL	〃
K 1367	X 67	底生生物		〃
K 1368	X 68	付着生物		〃

注1: 総窒素、総リンは、昭和57年以前の測定データはE10, E16に、昭和57年以降はそれぞれB9, B10に記載すること。

注2: ふっ素、ほう素は、平成11年以前の測定データはF23, F24に、平成11年以降はそれぞれC25, C26に記載することとし、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素は、それぞれの測定値の合計をC24に記載すること。

注3: 動物プランクトン及び植物プランクトンについては種別に数量を測定している場合は別表8のコード番号により別途データベース化を行うこと。

注4: 最小位数及び定量下限値は、河川水質試験方法(案)に記載された値より、環境省通知(環水大発第1303271号、環水大土発第1303271号)に記載された値または環境省通知に基づき都道府県が定めた値の方が小さい場合は、その値を用いること。

- | | | |
|----|----------------------------------|---------------------|
| 参考 | A; 現地観測項目 | H; ゴルフ場農薬項目 |
| | B; 生活環境の保全に関する環境基準項目 | I; 環境ホルモン |
| | C; 人の健康の保護に関する環境基準項目等(ダイオキシン類含む) | J; 要調査項目 |
| | D; 排水規制項目 | K; 水生生物の保全に係る環境基準項目 |
| | E; 富栄養化項目 | X; その他 |
| | F; 要監視項目 | |
| | G; 水道関連項目 | |

別表-2

底質観測項目一覧表(1/5)

底質項目番号		底質観測項目名	単位	最小単位	備考
KT 1	A 1	採取時刻	時 分		
KT 2	A 2	採取水位置	—		
KT 3	A 3	天 候	—		別表-5
KT 4	A 4	全水深	m		
KT 5	A 5	採取層厚	cm		柱状採泥の場合
KT 6	A 6	気 温	℃		
KT 7	A 7	泥 温	℃		
KT 8	A 8	外 観(1)	—		別表-6
KT 9	A 9	外 観(2)	—		別表-6
KT 10	A 10	外 観(3)	—		別表-6
KT 11	A 11	臭 気(冷時)	—		
KT 31	B 1	含水率	%	試験方法による	
KT 32	B 2	強熱減量	%	〃	
KT 33	B 3	pH	—	〃	
KT 34	B 4	CODsed	mg/g	〃	
KT 35	B 5	TOC	mg/g	〃	
KT 36	B 6	全硫化物	mg/g	〃	
KT 37	B 7	総窒素	mg/g	〃	
KT 38	B 8	総リン	mg/g	〃	
KT 39	B 9	n-ヘキサン抽出物質(油分)	mg/g	〃	
KT 40	B 10	粒度組成(レキ)	%	〃	
KT 41	B 11	粒度組成(砂)	%	〃	
KT 42	B 12	粒度組成(シルト)	%	〃	
KT 43	B 13	粒度組成(粘土)	%	〃	
KT 44	B 14	比 重	—	〃	
KT 45	B 15	酸化還元電位	mV	〃	
KT 51	I 1	カドミウム	mg/kg	〃	
KT 52	I 2	(全)シアン	mg/kg	〃	
KT 53	I 3	鉛	mg/kg	〃	
KT 54	I 4	6価クロム	mg/kg	〃	
KT 55	I 5	ヒ 素	mg/kg	〃	
KT 56	I 6	総水銀	mg/kg	〃	
KT 57	I 7	アルキル水銀	mg/kg	〃	
KT 58	I 8	P C B	mg/kg	〃	
KT 59	I 9	ジクロロメタン	mg/kg	〃	
KT 60	I 10	四塩化炭素	mg/kg	〃	

底質観測項目一覧表(2/5)

底質項目番号		底質観測項目名	単位	最小単位	備考
KT 61	I 11	1,2-ジクロロエタン	mg/kg	〃	
KT 62	I 12	1,1-ジクロロエチレン	mg/kg	〃	
KT 63	I 13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/kg	〃	
KT 64	I 14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/kg	〃	
KT 65	I 15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/kg	〃	
KT 66	I 16	トリクロロエチレン	mg/kg	〃	
KT 67	I 17	テトラクロロエチレン	mg/kg	〃	
KT 68	I 18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/kg	〃	
KT 69	I 19	チウラム	mg/kg	〃	
KT 70	I 20	シマジン(CAT)	mg/kg	〃	
KT 71	I 21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/kg	〃	
KT 72	I 22	ベンゼン	mg/kg	〃	
KT 73	I 23	セレン	mg/kg	〃	
KT 74	I 24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/kg	〃	
KT 75	I 25	ふっ素	mg/kg	〃	
KT 76	I 26	ほう素	mg/kg	〃	
KT 77	C 1	ダイオキシン類(底質)	pg-TEQ/g	〃	
KT 78	I 27	PCDD・PCDF(底質)	pg-TEQ/g	〃	
KT 79	I 28	コプラナPCB(底質)	pg-TEQ/g	〃	
KT 80～	I 29～	ダイオキシン類異性体別項目	pg/g		別表-8
KT 201	I 76	有機リン	mg/kg	〃	
KT 202	I 77	クロロホルム	mg/kg	〃	
KT 203	I 78	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/kg	〃	
KT 204	I 79	1,2-ジクロロプロパン	mg/kg	〃	
KT 205	I 80	p-ジクロロベンゼン	mg/kg	〃	
KT 206	I 81	イソキサチオン	mg/kg	〃	
KT 207	I 82	ダイアジノン	mg/kg	〃	
KT 208	I 83	フェニトロチオン(MEP)	mg/kg	〃	
KT 209	I 84	イソプロチオラン	mg/kg	〃	
KT 210	I 85	オキシン銅	mg/kg	〃	
KT 211	I 86	クロロタロニル(TPN)	mg/kg	〃	
KT 212	I 87	プロピザミド	mg/kg	〃	
KT 213	I 88	E P N	mg/kg	〃	
KT 214	I 89	ジクロロボス(DDVP)	mg/kg	〃	
KT 215	I 90	フェノブカルブ(BPMC)	mg/kg	〃	
KT 216	I 91	イプロベンホス(IBP)	mg/kg	〃	
KT 217	I 92	クロルニトロフェン(CNP)	mg/kg	〃	

底質観測項目一覧表(3/5)

底質項目番号		底質観測項目名	単位	最小単位	備考
KT 218	I 93	トルエン	mg/kg	〃	
KT 219	I 94	キシレン	mg/kg	〃	
KT 220	I 95	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/kg	〃	
KT 221	I 96	ニッケル	mg/kg	〃	
KT 222	I 97	モリブデン	mg/kg	〃	
KT 223	I 98	アンチモン	mg/kg	〃	
KT 241	D 1	アンモニウム態窒素	mg/kg	〃	
KT 242	D 2	亜硝酸態窒素	mg/kg	〃	
KT 243	D 3	硝酸態窒素	mg/kg	〃	
KT 244	D 4	ケルダール窒素	mg/kg	〃	
KT 245	D 5	リン酸態リン	mg/kg	〃	
KT 246	D 6	可給態リン(カルシウム型)	mg/kg	〃	
KT 247	D 7	可給態リン(鉄型)	mg/kg	〃	
KT 248	D 8	可給態リン(アルミニウム型)	mg/kg	〃	
KT 249	D 9	クロロフィル	mg/kg	〃	
KT 250	D 10	フェオフィチン(フェオ色素)	mg/kg	〃	
KT 251	D 11	総クロロフィル	mg/kg	〃	
KT 261	E 1	ナトリウム	mg/g	〃	
KT 262	E 2	カリウム	mg/g	〃	
KT 263	E 3	カルシウム	mg/g	〃	
KT 264	E 4	マグネシウム	mg/g	〃	
KT 265	E 5	銅	mg/kg	〃	
KT 266	E 6	亜鉛	mg/kg	〃	
KT 267	E 7	(全)クロム	mg/kg	〃	
KT 268	E 8	鉄	mg/g	〃	
KT 269	E 9	マンガン	mg/g	〃	
KT 270	E 10	アルミニウム	mg/g	〃	
KT 271	E 11	スズ	mg/kg	〃	
KT 272	E 12	コバルト	mg/kg	〃	
KT 273	E 13	ビスマス	mg/kg	〃	
KT 274	E 14	タングステン	mg/kg	〃	
KT 275	E 15	バナジウム	mg/kg	〃	
KT 276	E 16	シリカ	mg/kg	〃	
KT 277	E 17	硫酸イオン	mg/kg	〃	
KT 278	E 18	塩化物イオン	mg/kg	〃	
KT 279	E 19	重炭酸イオン	mg/kg	〃	
KT 280	E 20	遊離硫化物	mg/kg	〃	

底質観測項目一覧表(4/5)

底質項目番号	底質観測項目名	単位	最小単位	備考
KT 281	E 21	陰イオン界面活性剤	mg/kg	〃
KT 282	E 22	L A S	mg/kg	〃
KT 283	E 23	非イオン界面活性剤	mg/kg	〃
KT 284	E 24	有機塩素化合物	mg/kg	〃
KT 285	E 25	酸素消費速度	mg/kg	〃
KT 286	E 26	一般細菌数	mg/kg	〃
KT 287	E 27	硫酸還元菌	mg/kg	〃
KT 301	F 1	アセフェート	mg/kg	〃
KT 302	F 2	イソフェンホス	mg/kg	〃
KT 303	F 3	エトフェンブロックス	mg/kg	〃
KT 304	F 4	クロルピリホス	mg/kg	〃
KT 305	F 5	チオジカルブ	mg/kg	〃
KT 306	F 6	トリクロロホン(DEP)	mg/kg	〃
KT 307	F 7	ピリダフェンチオン	mg/kg	〃
KT 308	F 8	アゾキシストロビン	mg/kg	〃
KT 309	F 9	イプロジオン	mg/kg	〃
KT 310	F 10	イミノクタジン酢酸塩	mg/kg	〃
KT 311	F 11	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/kg	〃
KT 312	F 12	キャブタン	mg/kg	〃
KT 313	F 13	クロロネブ	mg/kg	〃
KT 314	F 14	トリクロホスメチル	mg/kg	〃
KT 315	F 15	フルトラニル	mg/kg	〃
KT 316	F 16	プロピコナゾール	mg/kg	〃
KT 317	F 17	ペンシクロン	mg/kg	〃
KT 318	F 18	ホセチル	mg/kg	〃
KT 319	F 19	ポリカーバメート	mg/kg	〃
KT 320	F 20	メタラキシル	mg/kg	〃
KT 321	F 21	メプロニル	mg/kg	〃
KT 322	F 22	アシュラム	mg/kg	〃
KT 323	F 23	ジチオピル	mg/kg	〃
KT 324	F 24	シデュロン	mg/kg	〃
KT 325	F 25	テルブカルブ(MBPMC)	mg/kg	〃
KT 326	F 26	トリクロピル	mg/kg	〃
KT 327	F 27	ナプロバミド	mg/kg	〃
KT 328	F 28	ハロスルフロンメチル	mg/kg	〃
KT 329	F 29	ピリプチカルブ	mg/kg	〃
KT 330	F 30	ブタミホス	mg/kg	〃

底質観測項目一覧表(5/5)

底質項目番号	底質観測項目名	単位	最小単位	備考	
KT 331	F 31	フラザスルフロン	mg/kg	〃	
KT 332	F 32	ベンスリド	mg/kg	〃	
KT 333	F 33	ペンディメタリン	mg/kg	〃	
KT 334	F 34	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/kg	〃	
KT 335	F 35	メコプロップ	mg/kg	〃	
KT 336	F 36	メチルダイムロン	mg/kg	〃	
KT 401～	G *	環境ホルモン		〃	別表-9
KT 491～	H *	要調査項目		〃	別表-10

A;現地観測項目

B;底質一般項目

C;ダイオキシン類環境基準

D;富栄養化項目

E;底質性状把握項目

F;ゴルフ場農薬項目

G;環境ホルモン項目

H;要調査項目

I:人の健康の保護に関する水質環境基準関連項目

地下水質観測項目一覧表(1/5)

地下水質項目番号	地下水質観測項目名	単 位	最小位数	備 考	
KC 1	A 1	採水時刻	時 分	—	
KC 2	A 2	天 候	—	別表-5	
KC 3	A 3	地下水位	m	1/100	
KC 4	A 4	湧 出 量	L/min	1/10	
KC 5	A 5	井戸深度	m	1/100	
KC 6	A 6	採取水深	m	1/100	
KC 7	A 7	気 温	℃	水文観測業務規程による	
KC 8	A 8	水 温	℃	試験方法による	
KC 9	A 9	外 観(1)	—	—	別表-6
KC 10	A 10	臭 気(冷時)	—	—	別表-7
KC 11	A 11	透視度	cm	試験方法による	
KC 12	A 12	干潮時刻	時 分	—	
KC 13	A 13	満潮時刻	時 分	—	
KC 21	B 1	カドミウム	mg/L	河川水質試験方法(案)による	注3
KC 22	B 2	(全)シアン	mg/L	〃	〃
KC 23	B 3	鉛	mg/L	〃	〃
KC 24	B 4	6価クロム	mg/L	〃	〃
KC 25	B 5	ヒ 素	mg/L	〃	〃
KC 26	B 6	総水銀	mg/L	〃	〃
KC 27	B 7	アルキル水銀	mg/L	〃	〃
KC 28	B 8	P C B	mg/L	〃	〃
KC 29	B 9	ジクロロメタン	mg/L	〃	〃
KC 30	B 10	四塩化炭素	mg/L	〃	〃
KC 31	B 11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	〃	〃
KC 32	B 12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	〃	〃
KC 33	B 13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	〃	〃
KC 34	B 14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	〃	〃
KC 35	B 15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	〃	〃
KC 36	B 16	トリクロロエチレン	mg/L	〃	〃
KC 37	B 17	テトラクロロエチレン	mg/L	〃	〃
KC 38	B 18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	〃	〃
KC 39	B 19	チウラム	mg/L	〃	〃
KC 40	B 20	シマジン(CAT)	mg/L	〃	〃
KC 41	B 21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	〃	〃
KC 42	B 22	ベンゼン	mg/L	〃	〃
KC 43	B 23	セレン	mg/L	〃	〃

地下水質観測項目一覧表(2/5)

地下水質項目番号	地下水質観測項目名	単 位	最小位数	備 考	
KC 44	B 24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	〃	〃
KC 45	B 25	ふっ素	mg/L	〃	注1 注3
KC 46	B 26	ほう素	mg/L	〃	注1 注3
KC 47	B 27	有機リン	mg/L	〃	注3
KC 48	B 28	ダイオキシン類(水質)	pg-TEQ/L	JIS K0312	
KC 49	B 29	PCDD・PCDF(水質)	pg-TEQ/L	JIS K0312	
KC 50	B 30	コプラナPCB(水質)	pg-TEQ/L	JIS K0312	
KC 51	B31～	ダイオキシン類異性体別項目	pg/L	JIS K0312	別表-8
KC 98	B 78	1,4-ジオキサン	mg/L		注3
KC 161	C 1	pH	—	河川水質試験方法(案)による	
KC 162	C 2	酸化還元電位	mV	〃	
KC 163	C 3	導電率	ms/m	〃	
KC 164	C 4	蒸発残留物	mg/L	〃	
KC 165	C 5	溶解性物質	mg/L	〃	
KC 166	C 6	強熱残留物	mg/L	〃	
KC 167	C 7	強熱減量	mg/L	〃	
KC 168	C 8	総硬度	mg/L	〃	
KC 169	C 9	ナトリウム	mg/L	〃	
KC 170	C 10	カリウム	mg/L	〃	
KC 171	C 11	カルシウム	mg/L	〃	
KC 172	C 12	マグネシウム	mg/L	〃	
KC 173	C 13	硫酸イオン	mg/L	〃	
KC 174	C 14	塩化物イオン	mg/L	〃	
KC 175	C 15	重炭酸イオン	mg/L	〃	
KC 176	C 16	B O D	mg/L	〃	
KC 177	C 17	C O D	mg/L	〃	
KC 178	C 18	SS	mg/L	〃	
KC 179	C 19	有機性浮遊物質(VSS)	mg/L	〃	
KC 180	C 20	DO	mg/L	〃	
KC 181	C 21	DO飽和度	%	〃	
KC 182	C 22	総窒素	mg/L	〃	
KC 183	C 23	アンモニウム態窒素	mg/L	〃	
KC 184	C 24	亜硝酸態窒素	mg/L	〃	
KC 185	C 25	硝酸態窒素	mg/L	〃	
KC 186	C 26	ケルダール窒素	mg/L	〃	
KC 187	C 27	有機態窒素(ON)	mg/L	〃	
KC 188	C 28	溶解性有機態窒素(DON)	mg/L	〃	
KC 189	C 29	溶解性総窒素	mg/L	〃	

地下水質観測項目一覧表(3/5)

地下水質項目番号	地下水質観測項目名	単 位	最小位数	備 考
KC 190	C 30	粒子性総窒素	mg/L	〃
KC 191	C 31	総リン	mg/L	〃
KC 192	C 32	オルトリン酸態リン	mg/L	〃
KC 193	C 33	総炭素(TC)	mg/L	〃
KC 194	C 34	無機態炭素(IC)	mg/L	〃
KC 195	C 35	有機態炭素(TOC)	mg/L	〃
KC 196	C 36	シリカ	mg/L	〃
KC 201	D 1	クロロホルム	mg/L	〃
KC 202	D 2	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	〃
KC 203	D 3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	〃
KC 204	D 4	p-ジクロロベンゼン	mg/L	〃
KC 205	D 5	イソキサチオン	mg/L	〃
KC 206	D 6	ダイアジノン	mg/L	〃
KC 207	D 7	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	〃
KC 208	D 8	イソプロチオラン	mg/L	〃
KC 209	D 9	オキシシン銅(有機銅)	mg/L	〃
KC 210	D 10	クロロタロニル(TPN)	mg/L	〃
KC 211	D 11	プロピザミド	mg/L	〃
KC 212	D 12	E P N	mg/L	〃
KC 213	D 13	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	〃
KC 214	D 14	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	〃
KC 215	D 15	イプロベンホス(IBP)	mg/L	〃
KC 216	D 16	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	〃
KC 217	D 17	トルエン	mg/L	〃
KC 218	D 18	キシレン	mg/L	〃
KC 219	D 19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	〃
KC 220	D 20	ニッケル	mg/L	〃
KC 221	D 21	モリブデン	mg/L	〃
KC 222	D 22	アンチモン	mg/L	〃
KC 223	D 23	ふっ素	mg/L	〃 注1
KC 224	D 24	ほう素	mg/L	〃
KC 231	E 1	色 度	度	河川水質試験方法(案)による
KC 232	E 2	濁 度	度	〃
KC 233	E 3	過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	〃
KC 234	E 4	鉄	mg/L	〃
KC 235	E 5	マンガン	mg/L	〃
KC 236	E 6	アルミニウム	mg/L	〃

地下水質観測項目一覧表(4/5)

地下水質項目番号	地下水質観測項目名	単 位	最小位数	備 考	
KC 237	E 7	残留塩素	mg/L	〃	
KC 238	E 8	陰イオン界面活性剤	mg/L	〃	
KC 239	E 9	総トリハロメタン	mg/L	〃	
KC 240	E 10	ブロモジクロロメタン	mg/L	〃	
KC 241	E 11	ジブロモクロロメタン	mg/L	〃	
KC 242	E 12	プロモホルム	mg/L	〃	
KC 243	E 13	味	—	試験方法による	
KC 244	E 14	2-メチルイソボルネオール	μ g/L	河川水質試験方法(案)による	
KC 245	E 15	ジオスミン	μ g/L	〃	
KC 246	E 16	臭気強度(TON)	—	〃	
KC 247	E 17	遊離炭酸度	mg/L	〃	
KC 248	E 18	ランゲリア指数(腐食性)	—	〃	
KC 249	E 19	ホルムアルデヒド	mg/L	〃	
KC 250	E 20	ジクロロ酢酸	mg/L	〃	
KC 251	E 21	トリクロロ酢酸	mg/L	〃	
KC 252	E 22	ジクロロアセトニトリル	mg/L	〃	
KC 253	E 23	抱水クロラール	mg/L	〃	
KC 254	E 24	ウラン	mg/L	〃	
KC 255	E 25	二酸化塩素	mg/L	〃	
KC 256	E 26	亜塩素酸イオン	mg/L	〃	
KC 257	E 27	ペンタゾン	mg/L	〃	
KC 258	E 28	カルボフラン	mg/L	〃	
KC 259	E 29	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	mg/L	〃	
KC 260	E 30	フェノール類	mg/L	〃	
KC 261	E 31	銅	mg/L	〃	
KC 262	E 32	亜鉛	mg/L	〃	
KC 263	E 33	一般細菌数	個/mL	〃	
KC 264	E 34	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	〃	注2
KC 265	E 35	大腸菌群数(3)	個/mL	〃	
KC 301～	F *	環境ホルモン項目		〃	別表-9
KC 391～	G *	要調査項目		試験方法による	別表-10
KC 1201	X 1	溶解性鉄	mg/L	河川水質試験方法(案)による	
KC 1202	X 2	溶解性マンガン	mg/L	〃	
KC 1203	X 3	(全)クロム	mg/L	〃	
KC 1204	X 4	n-ヘキサン抽出物質(油分)	mg/L	〃	
KC 1205	X 5	pH4. 8 アルカリ度	mg/L	〃	
KC 1206	X 6	pH8. 3 アルカリ度	mg/L	〃	

地下水質観測項目一覧表(5/5)

地下水質項目番号	地下水質観測項目名	単 位	最小位数	備 考
KC 1207	X 7	pH4.8 酸 度	mg/L	〃
KC 1208	X 8	pH8.3 酸 度	mg/L	〃
KC 1209	X 9	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(L A S)	mg/L	〃
KC 1210	X 10	非イオン界面活性剤	mg/L	〃
KC 1211	X 11	総トリハロメタン生成能	mg/L	〃
KC 1212	X 12	フミン酸	mg/L	〃
KC 1213	X 13	紫外吸光度	—	〃
KC 1214	X 14	鉄(2価)	mg/L	〃
KC 1215	X 15	鉄(3価)	mg/L	〃
KC 1216	X 16	ス ズ	mg/L	〃
KC 1217	X 17	コバルト	mg/L	〃
KC 1218	X 18	ビスマス	mg/L	〃
KC 1219	X 19	タングステン	mg/L	〃
KC 1220	X 20	バナジウム	mg/L	〃
KC 1221	X 21	よう化物イオン	mg/L	〃
KC 1222	X 22	臭化物イオン	mg/L	〃
KC 1223	X 23	硫化物イオン	mg/L	〃
KC 1224	X 24	糞便性大腸菌群数	個/100mL	〃
KC 1225	X 25	O-157	個/100mL	試験方法による
KC 1226	X 26	クリプトスポリジウム	個/L	〃
KC 1227	X 27	レジオネラ属菌	mg/L	〃
KC 1228	X 28	腸管出血性大腸菌	個/100mL	〃

注1:ふっ素、ほう素は、平成11年以前の測定データはD23, D24に、平成11年以降はそれぞれB25, B26に記載することとし、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素は、それぞれの測定値の合計をB24に記載すること。

注2:最確数法で測定する場合は、大腸菌群数(1)に、水道法による方法で測定する場合は大腸菌群数(3)に記載すること。

注3:最小位数及び定量下限値は、河川水質試験方法(案)に記載された値より、環境省通知(環水大発第1303271号、環水大土発第1303271号)に記載された値または環境省通知に基づき都道府県が定めた値の方が小さい場合は、その値を用いること。

- 参考 A;現地観測項目 G;要調査項目
 B;人の健康の保護に関する環境基準項目等(ダイオキシン類含む) X;その他
 C;地下水性状把握項目
 D;要監視項目
 E;水道関連項目
 F;環境ホルモン

別表-4

採水及び採泥位置文字コード

横断コード	採水位置	備考
P0010	流 心	河川
P0020	左 岸	河川
P0030	右 岸	河川
P0040	3点混合	河川
P0050	流心・左岸の混合	河川
P0060	流心・右岸の混合	河川
P0070	左岸・右岸の混合	河川

水質鉛直コード	採水位置	備考
P0120	上 層	河川
P0130	中 層	河川
P0140	下 層	河川
P0150	表水層	河川・ダム・堰
P0160	変水層	河川・ダム・堰
P0170	深水層	河川・ダム・堰
P0180	底水層	河川・ダム・堰
P0200	混 合	河川・ダム・堰
P0210	2割水深	ダム・堰
P0211	8割水深	ダム・堰
P0220	1/2水深	ダム・堰
P0230	底上0.5m	ダム・堰
P0240	底上1.0m	ダム・堰
D0001	0.1m水深	ダム・堰
D0005	0.5m水深	ダム・堰
D0010	1.0m水深	ダム・堰
D0015	1.5m水深	ダム・堰
D0020	2.0m水深	ダム・堰
D0025	2.5m水深	ダム・堰
D0030	3.0m水深	ダム・堰
:	:	:
D0295	29.5m水深	ダム・堰
D0300	30.0m水深	ダム・堰
D0310	31.0m水深	ダム
D0320	32.0m水深	ダム
D0330	33.0m水深	ダム
D0340	34.0m水深	ダム
:	:	:
D2000	200.0m水深	ダム

底質鉛直コード	採泥深度	備考
DM000	表層から10cm程度	通常表層泥採取
MD001	0-10cm	鉛直採泥
MD002	10-20cm	鉛直採泥
MD003	20-30cm	鉛直採泥
MD004	30-40	鉛直採泥
MD005	40-50	鉛直採泥
:	:	:
MD020	190-200	鉛直採泥

別表-5

天候文字コード

コード	天候	備考
W00	快晴	
W01	晴	
W02	曇	
W03	煙霧	
W04	砂塵嵐	
W05	地吹雪	
W06	霧	
W07	霧雨	
W08	雨	
W09	にわか雨	
W10	みぞれ	
W11	雪	
W12	にわか雪	
W13	あられ	
W14	雹	ひょう
W15	雷	

外観文字コード(1):水の色相

色	コード						内 容	備 考
	淡				濃			
	透	濁	透	濁	透	濁		
GA00							無色透明	
GB	10	11	20	21	30	31	赤 色	
GC	10	11	20	21	30	31	赤 紫	
GD	10	11	20	21	30	31	赤褐色	
GE	10	11	20	21	30	31	橙 色	
GF	10	11	20	21	30	31	茶 色	
GG	10	11	20	21	30	31	茶褐色	
GH	10	11	20	21	30	31	黄 色	
GI	10	11	20	21	30	31	黄緑色	
GJ	10	11	20	21	30	31	黄褐色	
GK	10	11	20	21	30	31	緑 色	
GL	10	11	20	21	30	31	緑褐色	
GM	10	11	20	21	30	31	青 色	
GN	10	11	20	21	30	31	青緑色	
GO	10	11	20	21	30	31	青紫色	
GP	10	11	20	21	30	31	紫 色	
GQ	10	11	20	21	30	31	褐 色	
GR	10	11	20	21	30	31	白 色	
GS	10	11	20	21	30	31	黄白色	
GT	10	11	20	21	30	31	白褐色	
GU	10	11	20	21	30	31	灰 色	
GV	10	11	20	21	30	31	灰茶色	
GW	10	11	20	21	30	31	灰黄色	
GX	10	11	20	21	30	31	灰緑色	
GY	10	11	20	21	30	31	灰青色	
GZ	10	11	20	21	30	31	黒 色	
上2桁	下2桁							

外観文字コード(2):流況

コード	流況	備考
RA 1	順流	
RA 2	逆流	
RA 3	憩流	

外観文字コード(3):水質状況

コード	流況	備考
RB 1	濁り多し	
RB 2	ゴミ、浮遊物多し	
RB 3	赤潮(アオコ等)の発生	
RB 4	油膜あり	

外観文字コード(4):その他

コード	流況	備考
RC 1	流氷あり	
RC 2	凍結	

外観文字コード(5):底泥の色相

コード	色	備考
GA 1	赤色	
GA 2	赤紫	
GA 3	赤褐色	
GA 4	橙色	
GA 5	茶色	
GA 6	茶褐色	
GA 7	黄色	
GA 8	黄緑色	
GA 9	黄褐色	
GA 10	緑色	
GA 11	緑褐色	
GA 12	青色	
GA 13	青緑色	
GA 14	青紫色	
GA 15	紫色	
GA 16	褐色	
GA 17	白色	
GA 18	黄白色	
GA 19	白褐色	
GA 20	灰色	
GA 21	灰茶色	
GA 22	灰黄色	
GA 23	灰緑色	
GA 24	灰青色	
GA 25	黒色	

外観文字コード(6):底泥の外観

コード	性状	備考
GB 1	レキ	
GB 2	砂混じりレキ	
GB 3	レキ混じり砂	
GB 4	砂	
GB 5	シルト混じり砂	
GB 6	砂混じりシルト	
GB 7	シルト	
GB 8	粘土	

外観文字コード(7):夾雑物

コード	流況	備考
GC 1	木片	
GC 2	貝	
GC 3	プラスチック片	

別表-7

臭気文字コード

	コード			内 容	備 考
	弱	中	強		
S00		0		無 臭	
S10	1	2	3	芳香臭	
S11	1	2	3	メロン臭	
S12	1	2	3	にんにく臭	
S13	1	2	3	レモン臭	
S20	1	2	3	植物臭	
S21	1	2	3	藻 臭	
S22	1	2	3	海 藻	
S23	1	2	3	青草臭	
S24	1	2	3	材木臭	
S30	1	2	3	土 臭	
S31	1	2	3	鉱物臭	
S32	1	2	3	金気臭	
S40	1	2	3	かび臭	
S50	1	2	3	魚介臭	
S51	1	2	3	はまぐり臭	
S60	1	2	3	油 臭	
S61	1	2	3	動物油臭	
S62	1	2	3	魚油(肝油)臭	
S63	1	2	3	植物油臭	
S64	1	2	3	鉱物油臭	
S65	1	2	3	タール油臭	
S70	1	2	3	腐敗臭	
S71	1	2	3	硫化水素臭	
S72	1	2	3	メタン臭	
S73	1	2	3	アンモニア臭	
S74	1	2	3	し尿臭	
S75	1	2	3	下水臭	
S80	1	2	3	薬品臭	
S81	1	2	3	フェノール臭	
S82	1	2	3	クロール(塩素)臭	
S83	1	2	3	刺激臭	
S84	1	2	3	洗剤臭	
S85	1	2	3	樟脳臭	
S91	1	2	3	バルブ臭	
S92	1	2	3	硫黄臭	
S93	1	2	3	下水処理臭	
上3桁	下1桁				

ダイオキシン類異性体別項目一覧

水質項目番号		底質項目番号		地下水項目番号		異性体名	Co-PCB番号
K 70	C 30	KT 80	I 29	KC 51	B31	1,3,6,8-TeCDD	
K 71	C 31	KT 81	I 30	KC 52	B32	1,3,7,9-TeCDD	
K 72	C 32	KT 82	I 31	KC 53	B33	2,3,7,8-TeCDD	
K 73	C 33	KT 83	I 32	KC 54	B34	TeCDDs	
K 74	C 34	KT 84	I 33	KC 55	B35	1,2,3,7,8-PeCDD	
K 75	C 35	KT 85	I 34	KC 56	B36	PeCDDs	
K 76	C 36	KT 86	I 35	KC 57	B37	1,2,3,4,7,8-HxCDD	
K 77	C 37	KT 87	I 36	KC 58	B38	1,2,3,6,7,8-HxCDD	
K 78	C 38	KT 88	I 37	KC 59	B39	1,2,3,7,8,9-HxCDD	
K 79	C 39	KT 89	I 38	KC 60	B40	HxCDDs	
K 80	C 40	KT 90	I 39	KC 61	B41	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	
K 81	C 41	KT 91	I 40	KC 62	B42	HpCDDs	
K 82	C 42	KT 92	I 41	KC 63	B43	OCDD	
K 83	C 43	KT 93	I 42	KC 64	B44	Total PCDDs	
K 84	C 44	KT 94	I 43	KC 65	B45	1,2,7,8-TeCDF	
K 85	C 45	KT 95	I 44	KC 66	B46	2,3,7,8-TeCDF	
K 86	C 46	KT 96	I 45	KC 67	B47	TeCDFs	
K 87	C 47	KT 97	I 46	KC 68	B48	1,2,3,7,8-PeCDF	
K 88	C 48	KT 98	I 47	KC 69	B49	2,3,4,7,8-PeCDF	
K 89	C 49	KT 99	I 48	KC 70	B50	PeCDFs	
K 90	C 50	KT 100	I 49	KC 71	B51	1,2,3,4,7,8-HxCDF	
K 91	C 51	KT 101	I 50	KC 72	B52	1,2,3,6,7,8-HxCDF	
K 92	C 52	KT 102	I 51	KC 73	B53	1,2,3,7,8,9-HxCDF	
K 93	C 53	KT 103	I 52	KC 74	B54	2,3,4,6,7,8-HxCDF	
K 94	C 54	KT 104	I 53	KC 75	B55	HxCDFs	
K 95	C 55	KT 105	I 54	KC 76	B56	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	
K 96	C 56	KT 106	I 55	KC 77	B57	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	
K 97	C 57	KT 107	I 56	KC 78	B58	HpCDFs	
K 98	C 58	KT 108	I 57	KC 79	B59	OCDF	
K 99	C 59	KT 109	I 58	KC 80	B60	Total PCDFs	
K 100	C 60	KT 110	I 59	KC 81	B61	Total (PCDDs+PCDFs)	
K 101	C 61	KT 111	I 60	KC 82	B62	3,3',4,4'-TeCB	(#77)
K 102	C 62	KT 112	I 61	KC 83	B63	3,4,4',5-TeCB	(#81)
K 103	C 63	KT 113	I 62	KC 84	B64	3,3',4,4',5-PeCB	(#126)
K 104	C 64	KT 114	I 63	KC 85	B65	3,3',4,4',5,5'-HxCB	(#169)
K 105	C 65	KT 115	I 64	KC 86	B66	Total non-ortho PCBs	
K 106	C 66	KT 116	I 65	KC 87	B67	2,3,3',4,4'-PeCB	(#105)
K 107	C 67	KT 117	I 66	KC 88	B68	2,3,4,4',5-PeCB	(#114)
K 108	C 68	KT 118	I 67	KC 89	B69	2,3',4,4',5-PeCB	(#118)
K 109	C 69	KT 119	I 68	KC 90	B70	2',3,4,4',5-PeCB	(#123)
K 110	C 70	KT 120	I 69	KC 91	B71	2,3,3',4,4',5-HxCB	(#156)
K 111	C 71	KT 121	I 70	KC 92	B72	2,3,3',4,4',5'-HxCB	(#157)
K 112	C 72	KT 122	I 71	KC 93	B73	2,3',4,4',5,5'-HxCB	(#167)
K 113	C 73	KT 123	I 72	KC 94	B74	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	(#189)
K 114	C 74	KT 124	I 73	KC 95	B75	Total mono-ortho PCBs	
K 115	C 75	KT 125	I 74	KC 96	B76	Total Co-PCBs	
K 116	C 76	KT 126	I 75	KC 97	B77	Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCB)	

環境ホルモン物質項目一覧(1/3)

水質項目番号		底質項目番号		地下水項目番号		項 目	備 考
K 351	I 1	KT 401	G 1	KC 301	F 1	ポリ臭化ビフェニル	PBB
K 352	I 2	KT 402	G 2	KC 302	F 2	ヘキサクロロベンゼン	HCB
K 353	I 3	KT 403	G 3	KC 303	F 3	ペンタクロロフェノール	PCP
K 354	I 4	KT 404	G 4	KC 304	F 4	2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸	2,4,5-T
K 355	I 5	KT 405	G 5	KC 305	F 5	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	2,4-D
K 356	I 6	KT 406	G 6	KC 306	F 6	アミトロール	
K 357	I 7	KT 407	G 7	KC 307	F 7	アトラジン	
K 358	I 8	KT 408	G 8	KC 308	F 8	アラクロール(メタクロール)	
K 359	I 9	KT 409	G 9	KC 309	F 9	ヘキサクロロシクロヘキサン	HCH
K 360	I 901	KT 410	G 901	KC 310	F 901	〃	α -HCH
K 361	I 902	KT 411	G 902	KC 311	F 902	〃	β -HCH
K 362	I 903	KT 412	G 903	KC 312	F 903	〃	γ -HCH
K 363	I 904	KT 413	G 904	KC 313	F 904	〃	δ -HCH
K 364	I 10	KT 414	G 10	KC 314	F 10	カルバリル	
K 365	I 11	KT 415	G 11	KC 315	F 11	クロルデン	
K 366	I 12	KT 416	G 12	KC 316	F 12	オキシクロルデン	
K 367	I 13	KT 417	G 13	KC 317	F 13	トランス-ノナクロール	
K 368	I 14	KT 418	G 14	KC 318	F 14	1,2-ジブromo-3-クロロプロパン	
K 369	I 15	KT 419	G 15	KC 319	F 15	DDT	
K 370	I 16	KT 420	G 16	KC 320	F 16	DDE and DDD	
K 371	I 17	KT 421	G 17	KC 321	F 17	ケルセン	
K 372	I 18	KT 422	G 18	KC 322	F 18	アルドリン	
K 373	I 19	KT 423	G 19	KC 323	F 19	エンドリン	
K 374	I 20	KT 424	G 20	KC 324	F 20	ディルドリン	
K 375	I 21	KT 425	G 21	KC 325	F 21	エンドスルファン	
K 376	I 22	KT 426	G 22	KC 326	F 22	ヘプタクロル	
K 377	I 23	KT 427	G 23	KC 327	F 23	ヘプタクロルエポキシサイド	
K 378	I 24	KT 428	G 24	KC 328	F 24	馬拉チオン(馬拉ソソ)	
K 379	I 25	KT 429	G 25	KC 329	F 25	メソミル	
K 380	I 26	KT 430	G 26	KC 330	F 26	メキシクロル(メキシ-DDT)	
K 381	I 27	KT 431	G 27	KC 331	F 27	マイレックス	
K 382	I 28	KT 432	G 28	KC 332	F 28	ニトロフェン	
K 383	I 29	KT 433	G 29	KC 333	F 29	トキサフェン(カンフェクロル)	
K 384	I 30	KT 434	G 30	KC 334	F 30	トリブチルスズ	TBT
K 385	I 31	KT 435	G 31	KC 335	F 31	トリフェニルスズ	TPT
K 386	I 32	KT 436	G 32	KC 336	F 32	トリフルラソ	

環境ホルモン物質項目一覧(2/3)

水質項目番号		底質項目番号		地下水項目番号		項 目	備 考
K 387	I 33	KT 437	G 33	KC 337	F 33	アルキルフェノール類	
K 388	I 331	KT 438	G 331	KC 338	F 331	ノニルフェノール	
K 389	I 332	KT 439	G 332	KC 339	F 332	4-n-オクチルフェノール	
K 390	I 333	KT 440	G 333	KC 340	F 333	4-t-オクチルフェノール	
K 391	I 334	KT 441	G 334	KC 341	F 334	4-n-ブチルフェノール	
K 392	I 335	KT 442	G 335	KC 342	F 335	4-t-ブチルフェノール	
K 393	I 336	KT 443	G 336	KC 343	F 336	4-n-ペンチルフェノール	
K 394	I 337	KT 444	G 337	KC 344	F 337	4-n-ヘキシルフェノール	
K 395	I 338	KT 445	G 338	KC 345	F 338	4-ヘプチルフェノール	
K 396	I 34	KT 446	G 34	KC 346	F 34	ビスフェノールA	
K 397	I 35	KT 447	G 35	KC 347	F 35	フタル酸ブチルベンジル	BBP
K 398	I 36	KT 448	G 36	KC 348	F 36	フタル酸ジ-n-ブチル	DBP
K 399	I 37	KT 449	G 37	KC 349	F 37	フタル酸ジシクロヘキシル	DCHP
K 400	I 38	KT 450	G 38	KC 350	F 38	フタル酸ジエチル	DEH
K 401	I 39	KT 451	G 39	KC 351	F 39	ベンゾ[a]ピレン	
K 402	I 40	KT 452	G 40	KC 352	F 40	2,4-ジクロロフェノール	
K 403	I 41	KT 453	G 41	KC 353	F 41	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	
K 404	I 42	KT 454	G 42	KC 354	F 42	ベンゾフェノン	
K 405	I 43	KT 455	G 43	KC 355	F 43	4-ニトロトルエン	
K 406	I 44	KT 456	G 44	KC 356	F 44	オクタクロロスチレン	
K 407	I 45	KT 457	G 45	KC 357	F 45	アルジカルブ(アルディカーブ)	
K 408	I 46	KT 458	G 46	KC 358	F 46	ベノミル	
K 409	I 47	KT 459	G 47	KC 359	F 47	キーボン(クロルデコン)	
K 410	I 48	KT 460	G 48	KC 360	F 48	マンゼブ	
K 411	I 49	KT 461	G 49	KC 361	F 49	マンネブ	
K 412	I 50	KT 462	G 50	KC 362	F 50	メチラム	
K 413	I 51	KT 463	G 51	KC 363	F 51	トリブジン	
K 414	I 52	KT 464	G 52	KC 364	F 52	シペルメリン	
K 415	I 53	KT 465	G 53	KC 365	F 53	エスフェンバレレート	
K 416	I 54	KT 466	G 54	KC 366	F 54	フェンバレレート	
K 417	I 55	KT 467	G 55	KC 367	F 55	ペルメリン	
K 418	I 56	KT 468	G 56	KC 368	F 56	ピンクロゾリン	
K 419	I 57	KT 469	G 57	KC 369	F 57	ジネブ	
K 420	I 58	KT 470	G 58	KC 370	F 58	ジラム	
K 421	I 59	KT 471	G 59	KC 371	F 59	フタル酸ブペンチル	DPP
K 422	I 60	KT 472	G 60	KC 372	F 60	フタル酸ジヘキシル	DHP
K 423	I 61	KT 473	G 61	KC 373	F 61	フタル酸ジプロピル	DPrP

環境ホルモン物質項目一覧(3/3)

水質項目番号		底質項目番号		地下水項目番号		項 目	備 考
K 424	I 62	KT 474	G 62	KC 374	F 62	スチレンの2量体及び3量体	
K 425	I 621	KT 475	G 621	KC 375	F 621	1,3-ジフェニルプロパン	
K 426	I 622	KT 476	G 622	KC 376	F 622	シス-1,2-ジフェニルジクロブタン	
K 427	I 623	KT 477	G 623	KC 377	F 623	トランス-1,2-ジフェニルジクロブタン	
K 428	I 624	KT 478	G 624	KC 378	F 624	2,4-ジフェニル-1-ブテン	
K 429	I 625	KT 479	G 625	KC 379	F 625	2,4,6-トリフェニル-1-ヘキセン	
K 430	I 626	KT 480	G 626	KC 380	F 626	1e,3e,5a-トリフェニルシクロヘキサン	
K 431	I 627	KT 481	G 627	KC 381	F 627	1e,3e,5e-トリフェニルシクロヘキサン	
K 432	I 628	KT 482	G 628	KC 382	F 628	1a-フェニル-4a(1'-フェニルエチル)テトラリン	
K 433	I 629	KT 483	G 629	KC 383	F 629	1a-フェニル-4e(1'-フェニルエチル)テトラリン	
K 434	I 630	KT 484	G 630	KC 384	F 630	1e-フェニル-4a(1'-フェニルエチル)テトラリン	
K 435	I 631	KT 485	G 631	KC 385	F 631	1e-フェニル-4e(1'-フェニルエチル)テトラリン	
K 436	I 64	KT 486	G 64	KC 386	F 64	n-ブチルベンゼン	(VOC)

要調査項目一覧表(1/7)

水質項目番号		底質項目番号		地下水項目番号		項目名	備考
K 451	J 1	KT 491	H 1	KC 391	G 1	アクリルアミド	
K 452	J 2	KT 492	H 2	KC 392	G 2	アクリル酸エステル類	
K 453	J 3	KT 493	H 3	KC 393	G 3	アクリロニトリル	
K 454	J 4	KT 494	H 4	KC 394	G 4	その他	
K 455	J 5	KT 495	H 5	KC 395	G 5	アジピン酸	
K 322	H 22	KT 322	F 22	KC 396	G 6	アシュラム	
K 456	J 6	KT 496	H 6	KC 397	G 7	アセトアルデヒド	
K 457	J 7	KT 497	H 7	KC 398	G 8	アセトニトリル	
K 458	J 8	KT 498	H 8	KC 399	G 9	アセトン	
K 459	J 9	KT 499	H 9	KC 400	G 10	アセトンシアンヒドリン	
K 301	H 1	KT 301	F 1	KC 401	G 11	アセフェート	
K 460	J 10	KT 500	H 10	KC 402	G 12	アニシジン類(メキシアニリン類)	
K 461	J 11	KT 501	H 11	KC 403	G 13	アニリン	
K 462	J 12	KT 502	H 12	KC 404	G 14	2-アミノアントラキノン	
K 463	J 13	KT 503	H 13	KC 405	G 15	アミノフェノール類	
K 464	J 14	KT 504	H 14	KC 406	G 16	アリルアルコール	
K 465	J 15	KT 505	H 15	KC 407	G 17	アリルグリシジルエーテル	
K 466	J 16	KT 506	H 16	KC 408	G 18	アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム(LAS)	
K 467	J 17	KT 507	H 17	KC 409	G 19	安息香酸	
K 468	J 18	KT 508	H 18	KC 410	G 20	アントラキノン	
K 469	J 19	KT 509	H 19	KC 411	G 21	アンモニア(または総アンモニア)	アンモニア態窒素は K121
K 470	J 20	KT 510	H 20	KC 412	G 22	イソデカノール	
K 471	J 21	KT 511	H 21	KC 413	G 23	イソバレルアルデヒド(3-メチルブチルアル デヒド)	
K 302	H 2	KT 302	F 2	KC 414	G 24	イソフェンホス	
K 472	J 22	KT 512	H 22	KC 415	G 25	イソプレン	
K 473	J 23	KT 513	H 23	KC 416	G 26	イソプロピルベンゼン(クメン)	
K 474	J 24	KT 514	H 24	KC 417	G 27	イソホロン(3,5,5トリメチル-2-シクロヘキセ-1-オン)	
K 309	H 9	KT 309	F 9	KC 418	G 28	イブプロジオン	
K 267	G 27	KT 515	H 25	KC 254	E 24	ウラニウム(ウラン)	
K 475	J 25	KT 516	H 26	KC 419	G 29	N-エチルアニリン	
K 476	J 26	KT 517	H 27	KC 420	G 30	エチルベンゼン	
K 477	J 27	KT 518	H 28	KC 421	G 31	エチレングリコール(1, 2-エタンジオー ル)	
K 478	J 28	KT 519	H 29	KC 422	G 32	エチレングリコールモノアルキルエーテル およびアセテート類	
K 479	J 29	KT 520	H 30	KC 423	G 33	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	
K 480	J 30	KT 521	H 31	KC 424	G 34	エピクロロヒドリン	
K 481	J 31	KT 522	H 32	KC 425	G 35	塩化アリル(アリルクロライド)	

要調査項目一覧表(2/7)

水質項目番号		底質項目番号		地下水項目番号		項目名	備考
K 482	J 32	KT 523	H 33	KC 426	G 36	塩化アルキルジメチルベンジルアンモニウム	
K 483	J 33	KT 524	H 34	KC 427	G 37	塩化エチル(クロロエタン)	
K 484	J 34	KT 525	H 35	KC 428	G 38	塩化パラフィン	
K 485	J 35	KT 526	H 36	KC 429	G 39	塩化ビニル	
K 486	J 36	KT 527	H 37	KC 430	G 40	塩化ベンジル(ベンジルクロライド)	
K 487	J 37	KT 528	H 38	KC 431	G 41	塩化メチル	
K 488	J 38	KT 529	H 39	KC 432	G 42	1-オクタノール	
K 489	J 39	KT 530	H 40	KC 433	G 43	1-オクテン	
K 490	J 40	KT 531	H 41	KC 434	G 44	α -オレフィンスルホン酸塩(AOS)	
K 491	J 41	KT 532	H 42	KC 435	G 45	カルタップ	
K 492	J 42	KT 533	H 43	KC 436	G 46	カルボフラン	
K 493	J 43	KT 534	H 44	KC 437	G 47	キシリジン類	
K 494	J 44	KT 535	H 45	KC 438	G 48	キシレノール類(ジメチルフェノール類)	
K 495	J 45	KT 536	H 46	KC 439	G 49	キノリン	
K 312	H 12	KT 312	F 12	KC 440	G 50	キャプタン	
K 496	J 46	KT 537	H 47	KC 441	G 51	キントゼン(ペンタクロロニトロベンゼン)	
K 497	J 47	KT 538	H 48	KC 442	G 52	グリオキサール	
K 498	J 48	KT 539	H 49	KC 443	G 53	グリホサート	
K 499	J 49	KT 540	H 50	KC 444	G 54	グルタルアルデヒド	
K 500	J 50	KT 541	H 51	KC 445	G 55	クレゾール類	
K 304	H 4	KT 304	F 4	KC 446	G 56	クロルピリホス	
K 501	J 51	KT 542	H 52	KC 447	G 57	クロロアニリン類	
K 502	J 52	KT 543	H 53	KC 448	G 58	クロロ酢酸エチル(エチルクロロアセテート)	
K 263,264	G 23,24	KT 544	H 54	KC 250,251	E 20,21	クロロ酢酸類	
K 503	J 53	KT 545	H 55	KC 449	G 59	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	
K 504	J 54	KT 546	H 56	KC 450	G 60	p-クロロトルエン	
K 505	J 55	KT 547	H 57	KC 451	G 61	クロロニトロベンゼン類	
K 506	J 56	KT 548	H 58	KC 452	G 62	クロロビクリン(トリクロロニトロメタン)	
K 507	J 57	KT 549	H 59	KC 453	G 63	4-クロロ-3-メチルフェノール(4-クロロ-m-クレゾール)	
K 508	J 58	KT 550	H 60	KC 454	G 64	酢酸ビニル	
K 509	J 59	KT 551	H 61	KC 455	G 65	酸化エチレン(エチレンオキサイド)	
K 510	J 60	KT 552	H 62	KC 456	G 66	三価クロム	
K 511	J 61	KT 553	H 63	KC 457	G 67	酸化プロピレン(プロピレンオキシド、1,2-エポキシブタン)	
K 512	J 62	KT 554	H 64	KC 458	G 68	シアナジン	
K 513	J 63	KT 555	H 65	KC 459	G 69	4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン(4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン))	
K 514	J 64	KT 556	H 66	KC 460	G 70	2,4-ジアミノトルエン(8-トルイレンジアミン)	

要調査項目一覧表(3/7)

水質項目番号		底質項目番号		地下水項目番号		項目名	備考
K 515	J 65	KT 557	H 67	KC 461	G 71	ジイソプロピルナフタレン	
K 516	J 66	KT 558	H 68	KC 462	G 72	ジエチルアミン	
K 517	J 67	KT 559	H 69	KC 463	G 73	ジエチルベンゼン	
K 518	J 68	KT 560	H 70	KC 464	G 74	ジエチレングリコール	
K 519	J 69	KT 561	H 71	KC 465	G 75	1, 4-ジオキサソ	
K 520	J 70	KT 562	H 72	KC 466	G 76	シクロヘキシルアミン	
K 521	J 71	KT 563	H 73	KC 467	G 77	シクロペンタジエン	
K 522	J 72	KT 564	H 74	KC 468	G 78	シクロペンタン	
K 523	J 73	KT 565	H 75	KC 469	G 79	ジクロロアニリン類	
K 524	J 74	KT 566	H 76	KC 470	G 80	1, 1-ジクロロエタン	
K 525	J 75	KT 567	H 77	KC 471	G 81	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	
K 526	J 76	KT 568	H 78	KC 472	G 82	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	
K 527	J 77	KT 569	H 79	KC 473	G 83	3, 3'-ジクロロベンジジン(3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノビフェニル)	
K 528	J 78	KT 570	H 80	KC 474	G 84	ジクロロベンゼン類	
K 529	J 79	KT 571	H 81	KC 475	G 85	ジクワット	
K 530	J 80	KT 572	H 82	KC 476	G 86	ジシクロヘキシルアミン	
K 531	J 81	KT 573	H 83	KC 477	G 87	ジシクロペンタジエン	
K 323	H 23	KT 323	F 23	KC 478	G 88	ジチオビル	
K 532	J 82	KT 574	H 84	KC 479	G 89	2, 4-ジニトロアニリン	
K 533	J 83	KT 575	H 85	KC 480	G 90	ジニトロトルエン類	
K 534	J 84	KT 576	H 86	KC 481	G 91	2, 4-ジニトロフェノール	
K 535	J 85	KT 577	H 87	KC 482	G 92	ジニトロベンゼン類	
K 536	J 86	KT 578	H 88	KC 483	G 93	ジフェニルアミン	
K 537	J 87	KT 579	H 89	KC 484	G 94	ジフェニルスズ化合物	
K 538	J 88	KT 580	H 90	KC 485	G 95	ジフェニルメタン	
K 539	J 89	KT 581	H 91	KC 486	G 96	4, 4'-ジフェニルメタンジイソシアネート(メチレンビス(4-フェニルイソシアネート)、MDI)	
K 540	J 90	KT 582	H 92	KC 487	G 97	2, 6-ジ-tert-ブチル-4-エチルフェノール	
K 541	J 91	KT 583	H 93	KC 488	G 98	ジブチルスズ化合物	
K 542	J 92	KT 584	H 94	KC 489	G 99	2, 6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール(BHT)	
K 543	J 93	KT 585	H 95	KC 490	G 100	ジプロモクロロメタン	
K 544	J 94	KT 586	H 96	KC 491	G 101	ジベンジルエーテル	
K 545	J 95	KT 587	H 97	KC 492	G 102	N,N-ジメチルアニリン	
K 546	J 96	KT 588	H 98	KC 493	G 103	ジメチルアミン	
K 547	J 97	KT 589	H 99	KC 494	G 104	ジメチルスルホキシド	
K 548	J 98	KT 590	H 100	KC 495	G 105	ジメチルナフタレン類	
K 549	J 99	KT 591	H 101	KC 496	G 106	ジ(α -メチルベンジル)フェノール	

要調査項目一覧表(4/7)

水質項目番号		底質項目番号		地下水項目番号		項目名	備考
K 550	J 100	KT 592	H 102	KC 497	G 107	ジメチルホルムアミド	
K 551	J 101	KT 593	H 103	KC 498	G 108	シメトリン	
K 552	J 102	KT 594	H 104	KC 499	G 109	臭化水素酸	
K 553	J 103	KT 595	H 105	KC 500	G 110	臭化メチル	
K 554	J 104	KT 596	H 106	KC 501	G 111	ジシクピリチオン(ビス(2-チオピリジナト)亜鉛)	
K 555	J 105	KT 597	H 107	KC 502	G 112	スチレン	
K 556	J 106	KT 598	H 108	KC 503	G 113	セトキシジム	
K 557	J 107	KT 599	H 109	KC 504	G 114	ターフェニル類	
K 558	J 108	KT 600	H 110	KC 505	G 115	多環芳香族炭化水素類	
K 559	J 109	KT 601	H 111	KC 506	G 116	チオウレア(チオ尿素)	
K 560	J 110	KT 602	H 112	KC 507	G 117	チオシアン酸ナトリウム	
K 561	J 111	KT 603	H 113	KC 508	G 118	チオファネートメチル	
K 562	J 112	KT 604	H 114	KC 509	G 119	チオフェン	
K 563	J 113	KT 605	H 115	KC 510	G 120	チオ硫酸ナトリウム(ハイボ)	
K 564	J 114	KT 606	H 116	KC 511	G 121	デカヒドロナフタレン類	
K 565	J 115	KT 607	H 117	KC 512	G 122	デカプロモジフェニルエーテル	
K 566	J 116	KT 608	H 118	KC 513	G 123	1-デシルアルコール	
K 567	J 117	KT 609	H 119	KC 514	G 124	1-デセン(デセン-1)	
K 568	J 118	KT 610	H 120	KC 515	G 125	テトラエチレンペンタミン	
K 569	J 119	KT 611	H 121	KC 516	G 126	テトラクロロエタン類	
K 570	J 120	KT 612	H 122	KC 517	G 127	テトラプロモビスフェノールA	
K 571	J 121	KT 613	H 123	KC 518	G 128	テルブチラジン	
K 572	J 122	KT 614	H 124	KC 519	G 129	テルルおよびその化合物(または総テルル)	
K 573	J 123	KT 615	H 125	KC 520	G 130	ドデカクロロドデカヒドロジメタノジベンゾシクロオクテン	
K 574	J 124	KT 616	H 126	KC 521	G 131	トリエチルアミン	
K 575	J 125	KT 617	H 127	KC 522	G 132	トリエチレンテトラミン	
K 576	J 126	KT 618	H 128	KC 523	G 133	1, 3, 5-トリグリシジルイソシアヌラート	
K 577	J 127	KT 619	H 129	KC 524	G 134	トリクロサンおよび塩素付加体	
K 326	H 26	KT 326	F 26	KC 525	G 135	トリクロピル	
K 366	H 6	KT 306	F 6	KC 526	G 136	トリクロルホン (DEP)	
K 578	J 128	KT 620	H 130	KC 527	G 137	2, 4, 6-トリクロロフェノール	
K 579	J 129	KT 621	H 131	KC 528	G 138	1, 2, 3-トリクロロプロパン	
K 580	J 130	KT 622	H 132	KC 529	G 139	トリクロロベンゼン類	
K 581	J 131	KT 623	H 133	KC 530	G 140	2, 4, 6-トリ-tert-ブチルフェノール	
K 582	J 132	KT 624	H 134	KC 531	G 141	2, 4, 6-トリプロモフェノール	
K 583	J 133	KT 625	H 135	KC 532	G 142	トリメチルアミン	
K 584	J 134	KT 626	H 136	KC 533	G 143	トリ(α -メチルベンジル)フェノール	

要調査項目一覧表(5/7)

水質項目番号		底質項目番号		地下水項目番号		項目名	備考
K 585	J 135	KT 627	H 137	KC 534	G 144	2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオールジイソブチレート	
K 586	J 136	KT 628	H 138	KC 535	G 145	トルイジン類(メチルアニリン)	
K 587	J 137	KT 629	H 139	KC 536	G 146	トルエンジイソシアネート(トリレンジイソシアネート、TDI)	
K 588	J 138	KT 630	H 140	KC 537	G 147	トルエンスルホンアミド類	
K 314	H 14	KT 314	F 14	KC 538	G 148	トルクロホスメチル	
K 589	J 139	KT 631	H 141	KC 539	G 149	ナフタレン	
K 590	J 140	KT 632	H 142	KC 540	G 150	α -ナフチルアミン	
K 591	J 141	KT 633	H 143	KC 541	G 151	β -ナフチルアミン(2-ナフチルアミン)	
K 327	H 27	KT 327	F 27	KC 542	G 152	ナプロパミド	
K 592	J 142	KT 634	H 144	KC 543	G 153	ニトリロ三酢酸(NTA)	
K 593	J 143	KT 635	H 145	KC 544	G 154	ニトロアニソール類(メキシニトロベンゼン類)	
K 594	J 144	KT 636	H 146	KC 545	G 155	ニトロソアミン類	
K 595	J 145	KT 637	H 147	KC 546	G 156	ニトロフェノール類	
K 596	J 146	KT 638	H 148	KC 547	G 157	ニトロベンゼン	
K 597	J 147	KT 639	H 149	KC 548	G 158	二硫化炭素	
K 598	J 148	KT 640	H 150	KC 549	G 159	1-ノナノール(1-ノニルアルコール)	
K 599	J 149	KT 641	H 151	KC 550	G 160	ノネン	
K 600	J 150	KT 642	H 152	KC 551	G 161	バラコート	
K 601	J 151	KT 643	H 153	KC 552	G 162	バラチオン(エチルバラチオン)	
K 602	J 152	KT 644	H 154	KC 553	G 163	バリウムおよびその化合物(または総バリウム)	
K 603	J 153	KT 645	H 155	KC 554	G 164	ビス(2-エチルヘキシル)アミン	
K 604	J 154	KT 646	H 156	KC 555	G 165	ビス(2-クロロエチル)エーテル(ジクロロエチルエーテル)	
K 605	J 155	KT 647	H 157	KC 556	G 166	ビス(トリプロモフェノキシ)エタン	
K 606	J 156	KT 648	H 158	KC 557	G 167	2, 2-ビス[4-(2-ヒドロキシ)-3, 5-ジプロモフェニル]プロパン	
K 607	J 157	KT 649	H 159	KC 558	G 168	ビフェニル	
K 608	J 158	KT 650	H 160	KC 559	G 169	ピリジン	
K 329	H 29	KT 329	F 29	KC 560	G 170	ピリプチルカルブ	
K 609	J 159	KT 651	H 161	KC 561	G 171	1-フェニル-1-(3, 4-ジメチルフェニル)エタン	
K 610	J 160	KT 652	H 162	KC 562	G 172	N-フェニル-1-ナフチルアミン	
K 611	J 161	KT 653	H 163	KC 563	G 173	N-フェニル-2-ナフチルアミン	
K 612	J 162	KT 654	H 164	KC 564	G 174	o-フェニレンジアミン	
K 132	D 2	KT 655	H 165	KC 260	E 30	フェノール	
K 613	J 163	KT 656	H 166	KC 565	G 175	ブタクロール	
K 614	J 164	KT 657	H 167	KC 566	G 176	1, 3-ブタジエン	
K 615	J 165	KT 658	H 168	KC 567	G 177	1-ブタノール	
K 616	J 166	KT 659	H 169	KC 568	G 178	2-ブタノン(メチルエチルケトン、MEK)	
K 330	H 30	KT 330	F 30	KC 569	G 179	ブタミホス	

要調査項目一覧表(6/7)

水質項目番号		底質項目番号		地下水項目番号		項目名	備考
K 617	J 167	KT 660	H 170	KC 570	G 180	1, 2-ブタンジオール	
K 618	J 168	KT 661	H 171	KC 571	G 181	s-ブチルアミン	
K 619	J 169	KT 662	H 172	KC 572	G 182	p-t-ブチル安息香酸	
K 620	J 170	6	H 173	KC 573	G 183	フマル酸	
K 621	J 171	KT 664	H 174	KC 574	G 184	フルオレスセント・260	
K 622	J 172	KT 665	H 175	KC 575	G 185	フルオレスセント・351	
K 315	H 15	KT 315	F 15	KC 576	G 186	フルトラニル	
K 623	J 173	KT 666	H 176	KC 577	G 187	ブレチラクロール	
K 624	J 174	KT 667	H 177	KC 578	G 188	1-ブロパノール(ノルマルプロピルアルコール)	
K 625	J 175	KT 668	H 178	KC 579	G 189	2-ブロパノール(イソプロピルアルコール)	
K 626	J 176	KT 669	H 179	KC 580	G 190	プロピレングリコール	
K 627	J 177	KT 670	H 180	KC 581	G 191	プロペナゾール	
K 628	J 178	KT 671	H 181	KC 582	G 192	ブロモクロロメタン	
K 253	G 13	KT 672	H 182	KC 240	E 10	ブロモジクロロメタン	
K 629	J 179	KT 673	H 183	KC 583	G 193	p-ブロモフェノール	
K 630	J 180	KT 674	H 184	KC 584	G 194	ブロモプロパン類	
K 631	J 181	KT 675	H 185	KC 585	G 195	ヘキサクロロフェン	
K 632	J 182	KT 676	H 186	KC 586	G 196	ヘキサクロロブタジエン	
K 633	J 183	KT 677	H 187	KC 587	G 197	ヘキサブロモシクロドデカン	
K 634	J 184	KT 678	H 188	KC 588	G 198	n-ヘキサン	
K 635	J 185	KT 679	H 189	KC 589	G 199	ヘキシレングリコール	
K 636	J 186	KT 680	H 190	KC 590	G 200	ベリリウムおよびその化合物(または総ベリリウム)	
K 637	J 187	KT 681	H 191	KC 591	G 201	ベンジルアルコール	
K 638	J 188	KT 682	H 192	KC 592	G 202	ベンズアルデヒド	
K 332	H 32	KT 332	F 32	KC 593	G 203	ペンスリド(SAP)	
K 639	J 189	KT 683	H 193	KC 594	G 204	ベンゾチアゾール	
K 640	J 190	KT 684	H 194	KC 595	G 205	ペンタエチレンヘキサミン	
K 641	J 191	KT 685	H 195	KC 596	G 206	ペンタクロロエタン	
K 642	J 192	KT 686	H 196	KC 597	G 207	ペンタクロロベンゼン	
K 623	J 193	KT 687	H 197	KC 598	G 208	ペンタゾンおよびペンタゾンのナトリウム塩	
K 333	H 33	KT 333	F 33	KC 599	G 209	ペンディメタリン	
K 644	J 194	KT 688	H 198	KC 600	G 210	ポリ塩化ターフェニル	
K 645	J 195	KT 689	H 199	KC 601	G 211	ポリ塩化ナフタレン	
K 646	J 196	KT 690	H 200	KC 602	G 212	ポリオキシエチレン型非イオン界面活性剤	
K 262	G 22	KT 691	H 201	KC 249	E 19	ホルムアルデヒド	
K 647	J 197	KT 692	H 202	KC 603	G 213	マイクロシスチン類	
K 320	H 20	KT 320	F 20	KC 604	G 214	メタラキシル	

要調査項目一覧表(7/7)

水質項目番号		底質項目番号		地下水項目番号		項目名	備考
K 648	J 198	KT 693	H 203	KC 605	G 215	メタリルクロライド(2-メチルアリルクロライドイソブテニルクロライド)	
K 649	J 199	KT 694	H 204	KC 606	G 216	N-メチルアニリン	
K 650	J 200	KT 695	H 205	KC 607	G 217	メチルアミン	
K 651	J 201	KT 696	H 206	KC 608	G 218	α -メチルスチレン(イソプロペニルベンゼン)	
K 652	J 202	KT 697	H 207	KC 609	G 219	メチルピリジン類(ピコリン類)	
K 653	J 203	KT 698	H 208	KC 610	G 220	メチル- ϵ -ブチルエーテル	
K 654	J 204	KT 699	H 209	KC 611	G 221	4, 4'-メチレンジアニリン(4, 4'-ジアミノジフェニルメタン)	
K 655	J 205	KT 700	H 210	KC 612	G 222	o-メトキシフェノール(グアヤコール)	
K 656	J 206	KT 701	H 211	KC 613	G 223	メラミン(2, 4, 5-トリアミノ-1, 3, 5-トリアジン)	
K 657	J 207	KT 702	H 212	KC 614	G 224	2-メルカプトイミダゾリン(2-イミダゾリンチオン、エチレンチオウレア、2-イミダゾリン-2-チオール)	
K 658	J 208	KT 703	H 213	KC 615	G 225	2-メルカプトベンゾチアゾール	
K 659	J 209	KT 704	H 214	KC 616	G 226	モノエタノールアミン	
K 660	J 210	KT 705	H 215	KC 617	G 227	モノクロロフェノール類	
K 661	J 211	KT 706	H 216	KC 618	G 228	モノクロロベンゼン	
K 662	J 212	KT 707	H 217	KC 619	G 229	モノフェニルスズ化合物	
K 663	J 213	KT 708	H 218	KC 620	G 230	モリネート	
K 664	J 214	KT 709	H 219	KC 621	G 231	モルホリン	
K 665	J 215	KT 710	H 220	KC 622	G 232	有機シリコン化合物(シリコーンオイル)	
K 666	J 216	KT 711	H 221	KC 623	G 233	n-ラウリン酸(ドデカン酸)	
K 667	J 217	KT 712	H 222	KC 624	G 234	ラクトニトリル(2-ヒドロキシプロピオニトリル)	
K 668	J 218	KT 713	H 223	KC 625	G 235	硫酸ジエチル	
K 669	J 219	KT 714	H 224	KC 626	G 236	硫酸ジメチル	
K 670	J 220	KT 715	H 225	KC 627	G 237	硫酸ヒドロキシルアミン	
K 671	J 221	KT 716	H 226	KC 628	G 238	りん酸エステル類	
K 672	J 222	KT 717	H 227	KC 629	G 239	レゾルシノール(m-ジヒドロキシベンゼン)	