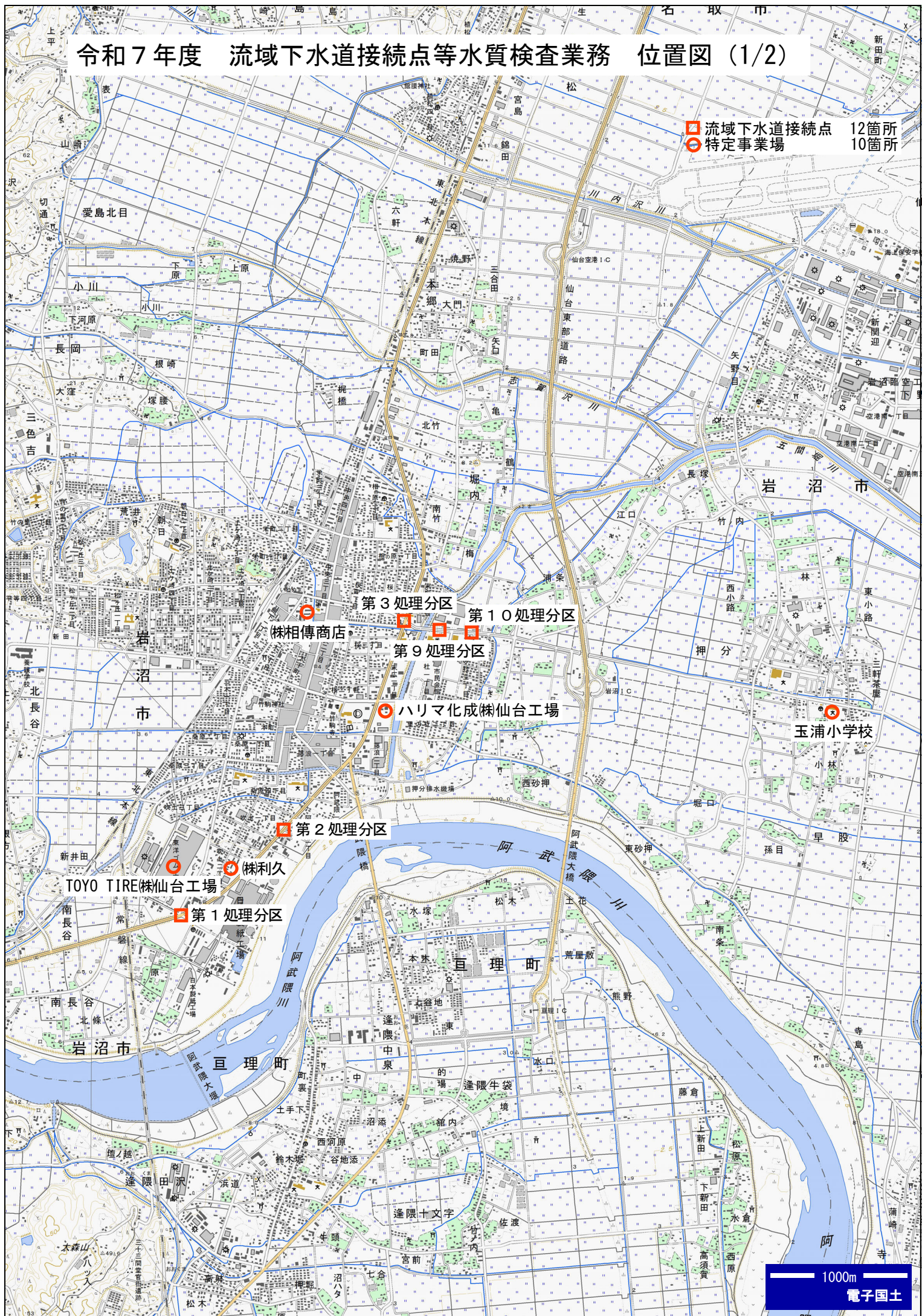
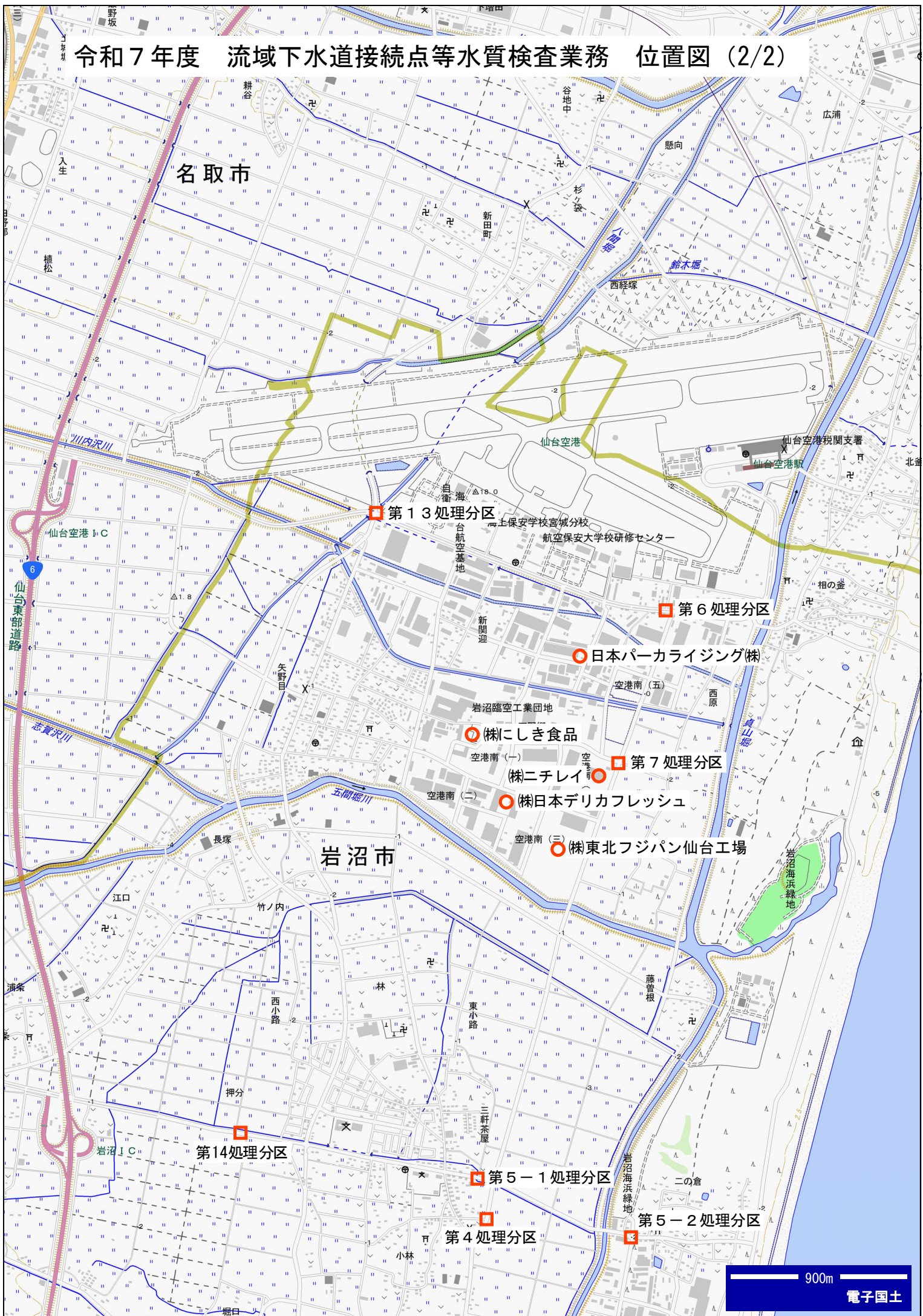


令和 7 年度 流域下水道接続点等水質検査業務 位置図 (1/2)





# 令和7年度 流域下水道接続点等水質検査業務 位置図 (2/2)



## 令和7年度 流域下水道接続点等水質検査業務 仕様書

### （目的）

第1条 本仕様書は、流域下水道管理要綱第12条及び第13条の定めによる報告書作成の資料とするため、流域下水道接続点等における水質検査（以下「業務」という。）に必要な事項を定めるものである。

### （業務の履行）

第2条 受注者は、契約書、仕様書、その他指示事項及び関係法令の規定に基づき、業務を履行しなければならない。

2 受注者は発注者の指示に従い相互に協力して業務を円滑に遂行しなければならない。

### （業務の内容）

第3条 受注者は別紙仕様書に示す流域下水道接続点及び特定事業場の検査項目について、放流水を採水、分析し検査成績書を提出するものとする。

2 採水方法は以下の通りとする。

- (1)採水は、放流水の中層部より行うこと。
- (2)採水作業は、安全確保に努めて行うこと。
- (3)採水した検体は、当日中に分析に着手すること。
- (4)採水日時は、協議によるものとする。

### （報告）

第4条 検査成績書には、採水日時、天候、気温、水温及び定量下限値を付記し、採水日から2週間以内に提出すること。

なお、基準値を超えた分析結果が出た場合には、速やかに報告すること。

### （協議事項）

第5条 本仕様書に定めるもののほか、必要な事項は協議のうえ、決定するものとする。

別紙仕様書（流域下水道接続点水質検査業務）

1 調査対象接続点

- 第 1 処理分区  
第 2 処理分区  
第 3 処理分区  
第 4 処理分区  
第 5 処理分区（2 箇所）  
第 6 処理分区  
第 7 処理分区  
第 9 処理分区  
第 1 0 処理分区  
第 1 3 処理分区  
第 1 4 処理分区
- 計 1 2 箇所

2 水質調査回数 年 4 回

3 調査方法

流域下水道管理要綱別記 1 の規定による

4 分析項目

処理分区	分析項目
第 2 処理分区 第 6 処理分区 第 7 処理分区 第 9 処理分区 第 1 3 処理分区	流域下水道管理要綱別記様式 1 2 別表のうち、塩素イオン及び陰イオン界面活性剤を除く全項目
第 3 処理分区	流域下水道管理要綱別記様式 1 2 別表のうち、天候からノルマルヘキサン抽出物質含有量までを年 2 回、塩素イオン及び陰イオン界面活性剤を除く全項目を年 2 回
第 1 処理分区 第 4 処理分区 第 5－1 処理分区 第 5－2 処理分区 第 1 0 理分区 第 1 4 処理分区	流域下水道管理要綱別記様式 1 2 別表のうち、天候からノルマルヘキサン抽出物質含有量まで



別紙仕様書（特定事業場水質検査業務）

調査対象特定事業場 10箇所

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
流入処理区分	第2処理分区	第4処理分区	第3処理分区	第7処理分区	第7処理分区	第7処理分区	第7処理分区	第2処理分区	第7処理分区	第3処理分区
流域接続点	阿18号	亘4号	阿19号	仙5号	仙5号	仙5号	仙5号	阿18号	仙5号	阿19号
事業場名	TOYO TIRE(株) 仙台工場	玉浦小学校	(株)相傳商店	(株)日本テリカフレッシュ	(株)ニチレイ	(株)にしき食品	日本パナライジング(株) 仙台工場	(株)利久	(株)東北フジパン 仙台工場	ハルマ化成(株) 仙台工場
所在地	吹上三丁目5-1	早股字小林396-1	中央三丁目1-24	空港南三丁目1-1	空港南四丁目1-2	下野郷字新関迎265-1	下野郷字中野馬場34-46	吹上二丁目2-36-1	空港南三丁目2-34	末広一丁目2-1
特定施設の種類	51の2 自動車用タイヤ製造業用の直接加硫施設	集団給食施設	4 野菜又は果実を原料とする保存食料品製造業	66の4 弁当製造業用厨房施設	18の2 冷凍調理食品製造業 (イ)原料処理施設(ロ)洗浄施設 (ハ)湯煮施設	66の4 弁当製造業用厨房施設	63 金属製品製造業又は機械器具製造業 (イ)焼入れ施設(ロ)廃ガス洗浄施設  65 酸又はアルカリの表面処理施設	2 畜産食料品製造業の用に供する施設 (イ)原料処理施設(ロ)洗浄施設 (ハ)湯煮施設  4 原材料を原料とする保存食料品製造業の用に供する施設 (イ)原料処理施設(ロ)洗浄施設 (ハ)湯煮施設		46 有機化学製品製造業 (ロ)ろ過施設
水質調査回数	年2回	年4回	年4回	年4回	年4回	年4回	年4回	年4回	年4回	年2回
分析項目	・水温  ・水素イオン濃度(pH)  ・生物化学的酸素要求量(BOD)  ・浮遊物質量(SS)  ・ノルマルヘキサン抽出物質含有量(5項目)	・水温  ・水素イオン濃度(pH)  ・生物化学的酸素要求量(BOD)  ・浮遊物質量(SS)  ・ノルマルヘキサン抽出物質含有量(5項目)	・水温  ・水素イオン濃度(pH)  ・生物化学的酸素要求量(BOD)  ・浮遊物質量(SS)  ・ノルマルヘキサン抽出物質含有量(5項目)	・水温  ・水素イオン濃度(pH)  ・生物化学的酸素要求量(BOD)  ・浮遊物質量(SS)  ・ノルマルヘキサン抽出物質含有量(5項目)	・水温  ・水素イオン濃度(pH)  ・生物化学的酸素要求量(BOD)  ・浮遊物質量(SS)  ・ノルマルヘキサン抽出物質含有量(5項目)	・水温  ・水素イオン濃度(pH)  ・生物化学的酸素要求量(BOD)  ・浮遊物質量(SS)  ・ノルマルヘキサン抽出物質含有量(5項目)	・水温  ・水素イオン濃度(pH)  ・水銀及びその他水銀化合物  ・シアン化合物  ・ふっ素化合物  ・銅及びその化合物  ・亜鉛及びその化合物  ・鉄及びその化合物  ・マンガン及びその化合物(溶解性)  (9項目)	・水温  ・水素イオン濃度(pH)  ・生物化学的酸素要求量(BOD)  ・浮遊物質量(SS)  ・ノルマルヘキサン抽出物質含有量(5項目)	・水温  ・水素イオン濃度(pH)  ・生物化学的酸素要求量(BOD)  ・浮遊物質量(SS)  ・ノルマルヘキサン抽出物質含有量(5項目)	別記様式14別表のうちの10項目を除く全項目  ・生物化学的酸素要求量(BOD)  ・浮遊物質量(SS)  ・ヨリ素消費量  ・有機リン化合物  ・チラム  ・シマジン  ・チオベンカルブ  ・アンモニア性窒素ほか含有量  ・窒素含有量  ・燐含有量  (32項目)