



令和7年11月27日
九州地方整備局
延岡河川国道事務所

記者発表資料

「水質事故訓練」の実施について

五ヶ瀬川流域の行政機関で組織する「五ヶ瀬川水系水質汚濁防止連絡協議会」は、下記のとおり水質事故訓練を実施します。

記

日 時 令和7年12月5日（金） 14:00～15:30
※ スケジュールにつきましては、別紙1を参照ください。
※ 荒天の場合は、中止します。

場 所 五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川
延岡市古川町（古川樋門付近）
UTMポイント：52SGB48690848
※ 場所につきましては、別紙2を参照ください。
※ UTMポイントにつきましては、別紙3を参照ください。

目 的 水質事故発生時の迅速かつ的確な対応を行うための訓練

内 容 ロープワーク訓練
オイルフェンスの設置訓練

構成機関 [3県（8機関）、2市5町1組合（8機関）、国（1機関）]
県 延岡土木事務所、西臼杵支庁、延岡保健所、高千穂保健所
東臼杵農林振興局、阿蘇地域振興局、上益城地域振興局
佐伯土木事務所
市・町 延岡市、佐伯市、日之影町、高千穂町、五ヶ瀬町、高森町
山都町、西臼杵広域行政事務組合消防本部
国 国土交通省九州地方整備局延岡河川国道事務所（事務局）

－お問い合わせ先－

国土交通省 九州地方整備局 延岡河川国道事務所

技術副所長：堤 宏徳（ツツミ ヒロノリ）（内線204）

河川管理課長：米元 博之（ヨネモト ヒロユキ）（内線331）

〒882-0803

延岡市大貫町1丁目2889

TEL（0982）31-1155（代表）

(別紙 1)

水質事故訓練の開催について

日時：令和7年12月5日（金）
14：00～15：30

1. 実施目的

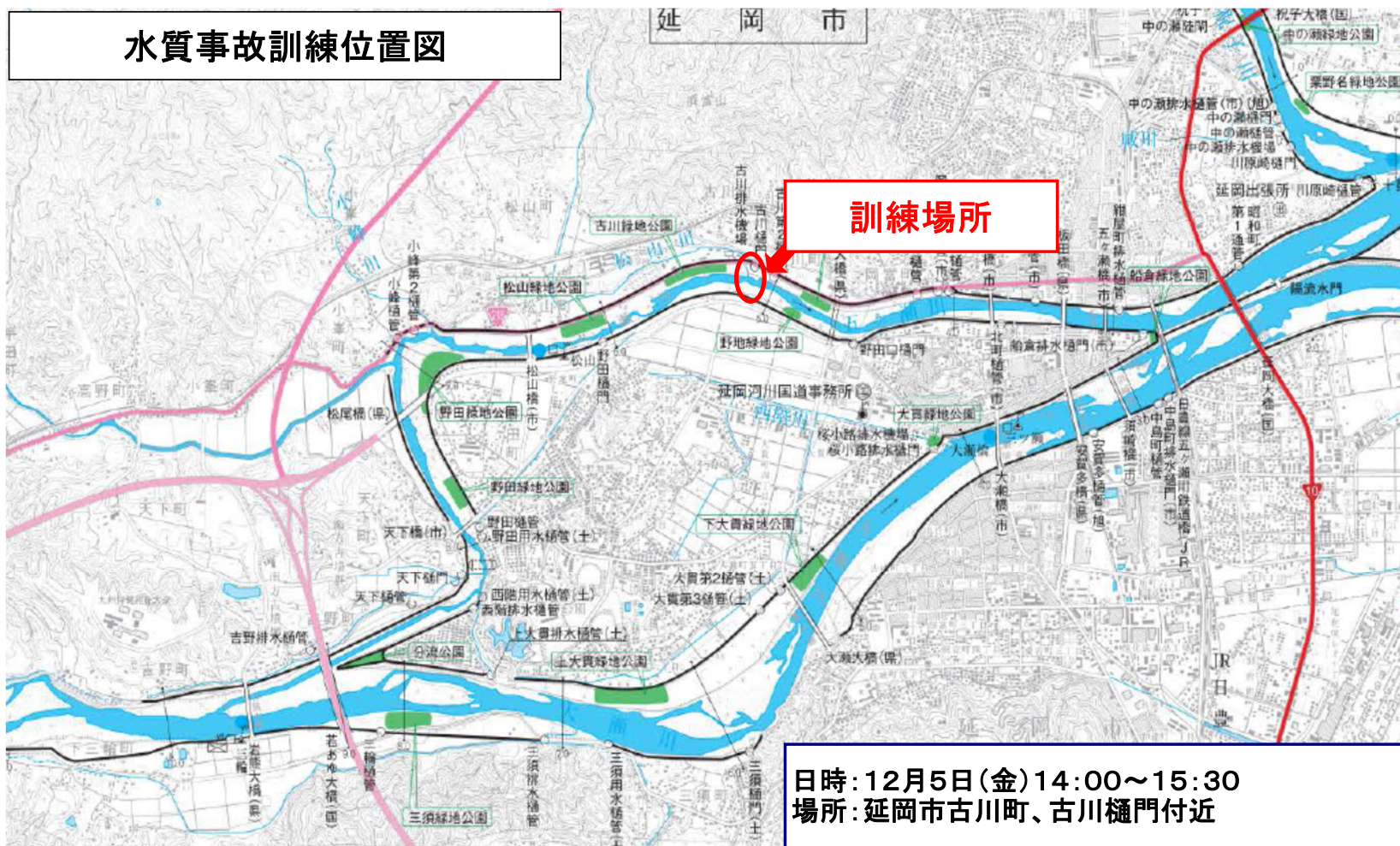
河川等公共用水域で油流出事故が発生した場合には、迅速かつ的確に事故対策を実施する必要がある。そのためには、水濁協各関係機関職員も事故処理技術を習得する必要があることから、ロープワーク訓練、オイルフェンス設置訓練等を実施し水質事故処理技術の向上を図るものである。

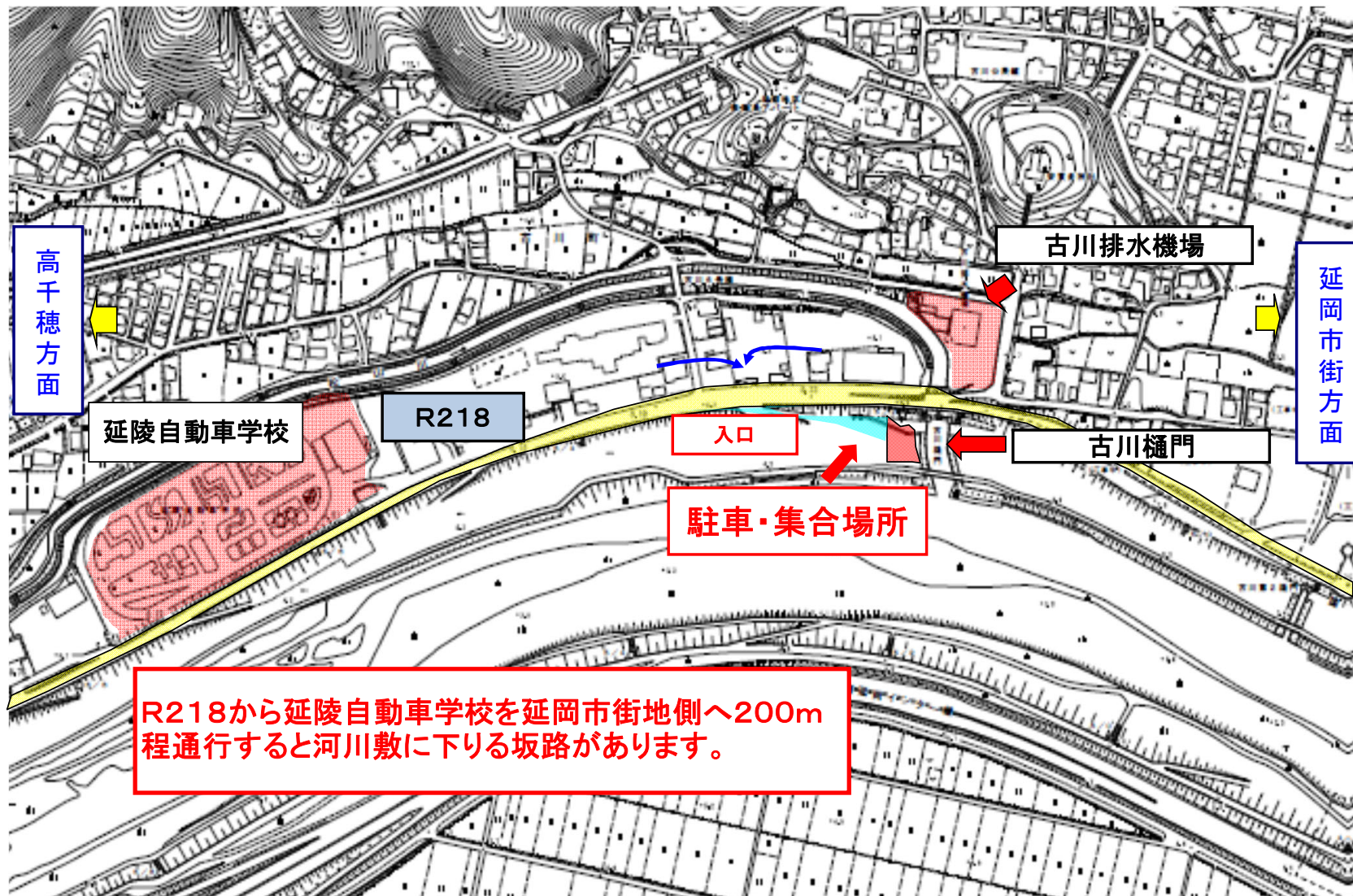
2. 訓練実施場所

延岡市古川町（古川樋門付近）

3. 訓練次第

- ① 開会の挨拶
- ② 訓練説明
- ③ ロープワーク訓練
- ④ オイルフェンス設置訓練
- ⑤ 閉会の挨拶









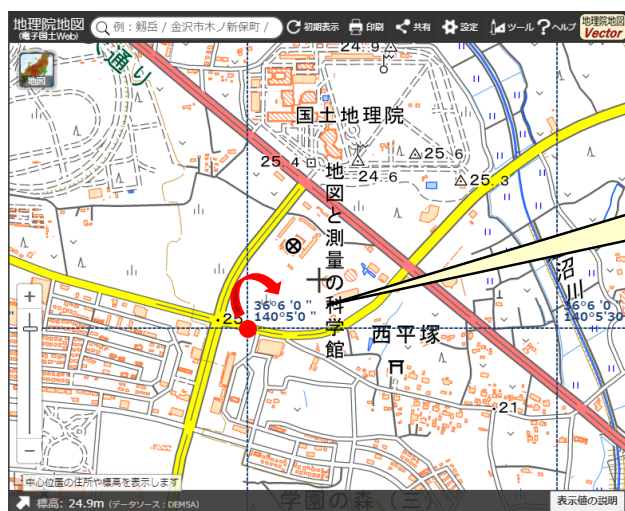
地理院地図によるグリッド表示・UTM ポイントについて

経緯度グリッド・UTM グリッドの表示方法



「地理院地図」の地図右上の「設定」ボタンをクリックし、さらに「グリッド表示」をクリックすると、経緯度グリッド・UTM グリッドの表示状態を切り替えるメニューが表示されます。

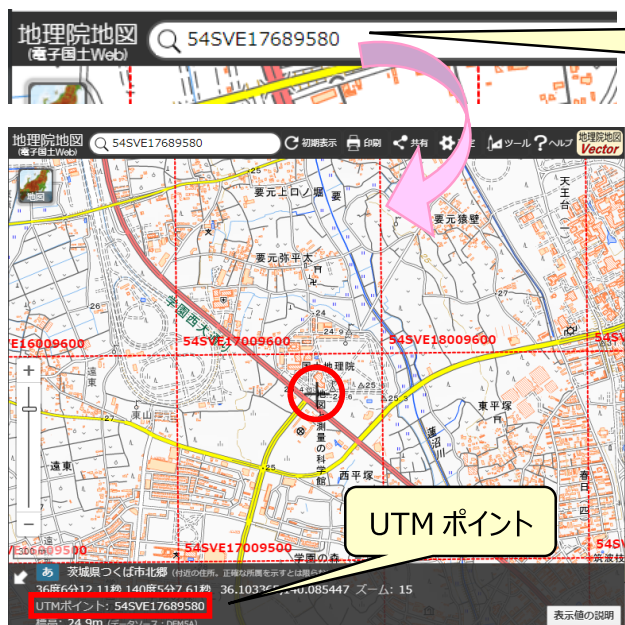
経緯度グリッドの表示



36 度 6 分 00 秒
140 度 5 分 00 秒

→ グリッド左下の座標を表示しています。

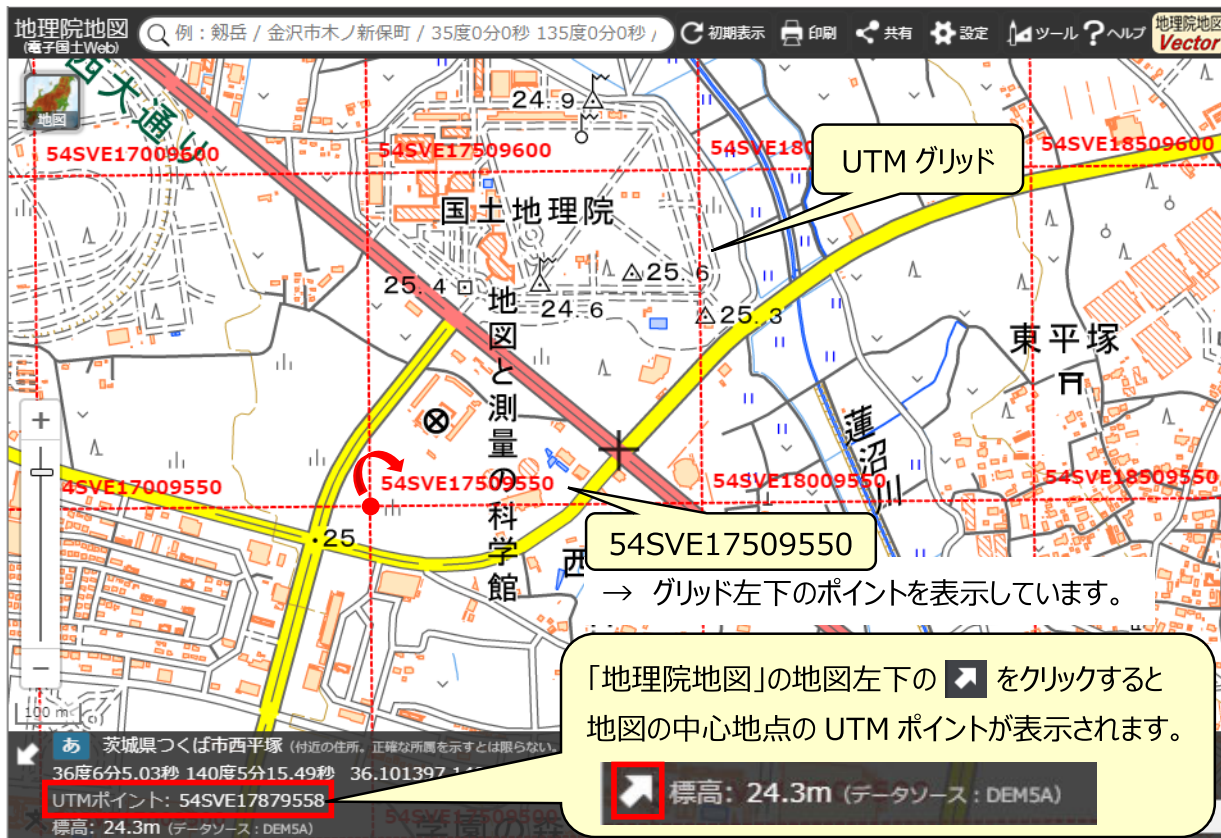
UTM ポイントの検索



UTM ポイントを入力後、Enter キーを押してください。

→ 該当する位置が地図の中心になります。

UTM グリッド及び UTM ポイントの表示



「UTM ポイント」について

(例) 54SVE17689580

54 : 座標帯番号

(例えば東経 132-138 度は 53, 東経 138-144 度は 54)

S : 緯度方向 (南北方向) を 8 度ごとに区切り、アルファベット 1 文字を割り当てたもの

(例えば北緯 24-32 度は R, 32-40 度は S)

VE : 100km 四方のエリアを一定の表記法によりアルファベット 2 文字で表示したもの。 (UTM100km 平方地域コード)

1768 : 経度方向 (東西方向) の UTM 座標値 (417680 (m) を、1768 と表記)

9580 : 緯度方向 (南北方向) の UTM 座標値 (3995800 (m) を、9580 と表記)

地理院地図の UTM グリッド表示機能の作成にあたっては、[THE UNIVERSAL GRID SYSTEM](#) を参考にしています。