

岐阜県環境放射線モニタリングマニュアル新旧対照表 案

新	旧						
<p>1 略</p> <p>2 平常時のモニタリング 略</p> <p>(1) 空間放射線量率【環境管理課】</p> <p>1) 固定型モニタリングポスト等による連続測定</p> <p style="text-align: right;">令和7年1月現在</p> <p>以下 略</p> <p>(削除)</p> <p>表 削除</p> <p>(2) 環境試料中の放射性核種濃度</p> <p>1) 環境放射能水準調査【環境管理課】</p> <p style="text-align: right;">令和7年1月現在</p> <p>以下 略</p> <p>2) 県内産農産物等【農政課、農産園芸課、畜産振興課、<u>里川・水産振興課</u>、<u>県産材流通課</u>】</p> <p>3～5 略</p> <p>6 緊急時の対応</p> <p>(1) 初期対応段階のモニタリングの概要 略</p>	<p>1 略</p> <p>2 平常時のモニタリング 略</p> <p>(1) 空間放射線量率【環境管理課】</p> <p>1) 固定型モニタリングポスト等による連続測定</p> <p style="text-align: right;">令和3年6月現在</p> <p>以下 略</p> <p>2) <u>可搬型サーベイメータによる測定</u> <u>保健環境研究所において、可搬型サーベイメータにより空間放射線量率の定点観測を行うと</u> <u>ともに、測定データをホームページ等で公開する。</u> <u>なお、測定場所、測定方法及び測定頻度は以下のとおりである。</u></p> <p>令和3年6月現在</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">測定場所</th> <th style="text-align: center;">測定方法</th> <th style="text-align: center;">測定頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">保健環境研究所敷地内 (各務原市那加不動丘1-1)</td> <td style="text-align: center;">地上1m高において午前10時に約30秒間 隔で5回計測し、その平均値を算出</td> <td style="text-align: center;">月1回</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 環境試料中の放射性核種濃度</p> <p>1) 環境放射能水準調査【環境管理課】</p> <p style="text-align: right;">令和3年6月現在</p> <p>以下 略</p> <p>2) 県内産農産物等【農政課、農産園芸課、畜産振興課、<u>里川振興課</u>、<u>県産材流通課</u>】</p> <p>3～5 略</p> <p>6 緊急時の対応</p> <p>(1) 初期対応段階のモニタリングの概要 略</p>	測定場所	測定方法	測定頻度	保健環境研究所敷地内 (各務原市那加不動丘1-1)	地上1m高において午前10時に約30秒間 隔で5回計測し、その平均値を算出	月1回
測定場所	測定方法	測定頻度					
保健環境研究所敷地内 (各務原市那加不動丘1-1)	地上1m高において午前10時に約30秒間 隔で5回計測し、その平均値を算出	月1回					

(2) 情報収集事態発生時の対応

参集要員の業務（環境管理課：1名）

- ・危機管理政策課原子力防災室（勤務時間外は宿日直者）から電話連絡を受け、環境管理課に参集
- ・平常時モニタリングの継続
- ・放射線関係システム及び固定型モニタリングポスト等の稼働状況を確認し、自然災害等の影響により機器の異常が確認された場合には、直ちに維持管理業者（資料編1参照）に修理等を依頼するとともに原子力規制庁へ連絡
- ・揖斐川坂内測定局の異常が確認され、その速やかな機能回復が困難な場合には、測定局近傍に可搬型モニタリングポストを設置するよう揖斐県事務所に指示
- ・揖斐川坂内測定局への電気の供給が停止し自家発電装置が作動している場合には、運転時間に応じて燃料（軽油）の補給又は測定局近傍への可搬型モニタリングポストの設置を揖斐県事務所に指示（燃料タンク満容量（198L）での自家発電装置の連続運転可能時間：約73時間）
- ・県内の空間放射線量率の測定値のほか、モニタリング情報共有システムにより福井県における測定値を確認するとともに、可搬型モニタリングポストを設置した場合には、その測定値がモニタリング情報共有システムに反映されていることを確認

モニタリング情報共有システム(ラムセス:RAMISES)

- ・原子力発電所等の原子力施設で事故等が発生した場合に備え、福井エリア2県（福井県、岐阜県）が実施しているモニタリングのデータを国及び2県で共有
- ・平成26年度に国がモニタリング情報共有システムを構築し、福井エリアで導入



(3) 警戒事態発生時の対応

災害情報集約センター参集要員の業務（環境管理課：2名）

- ・情報収集事態の環境管理課参集要員から電話連絡を受け、環境管理課に参集
- ・揖斐川坂内測定局における空間放射線量率等データ収集頻度を上げる
- ・EMCの立上げに備え、TV会議システム等のEMCとの通信機器の稼働状況を確認
- ・異常発生時には、直ちに維持管理業者（資料編1参照）に修理等を依頼するとともに原子力規制庁へ連絡
- ・揖斐県事務所の要員参集状況を把握のうえ、必要に応じ可搬型モニタリングポストの設置をFAX及び電話で指示〔様式2〕
- ・可搬型モニタリングポスト設置の旨、

EMC派遣要員の業務※（環境管理課：1名）

- ・情報収集事態の環境管理課参集要員から電話連絡を受け、環境管理課に参集
- ・県内の環境放射線等の状況を把握
- ・施設敷地緊急事態発生時に直ちにEMCに向けて出発できるよう準備

支部参集要員の業務※（揖斐県事務所：各2名）

- ・情報収集事態の環境管理課参集要員から電話連絡を受け、県事務所に参集
- ・環境管理課参集要員へ参集済みの旨、FAX及び電話で報告〔様式1〕
- ・環境管理課からの指示に基づき、可搬型モニタリングポストを設置し、災害情報集約センター（環境管理課）へ携帯電話で連絡

(2) 情報収集事態発生時の対応

参集要員の業務（環境管理課：1名）

- ・危機管理政策課原子力防災室（勤務時間外は宿日直者）から電話連絡を受け、環境管理課に参集
- ・平常時モニタリングの継続
- ・放射線関係システム及び固定型モニタリングポスト等の稼働状況を確認し、自然災害等の影響により機器の異常が確認された場合には、直ちに維持管理業者（資料編1参照）に修理等を依頼するとともに原子力規制庁へ連絡
- ・揖斐川坂内測定局の異常が確認され、その速やかな機能回復が困難な場合には、測定局近傍に可搬型モニタリングポストを設置するよう揖斐県事務所に指示
- ・揖斐川坂内測定局への電気の供給が停止し自家発電装置が作動している場合には、運転時間に応じて燃料（軽油）の補給又は測定局近傍への可搬型モニタリングポストの設置を揖斐県事務所に指示（燃料タンク満容量（198L）での自家発電装置の連続運転可能時間：約73時間）
- ・県内の空間放射線量率の測定値のほか、モニタリング情報共有システムにより福井県における測定値を確認するとともに、可搬型モニタリングポストを設置した場合には、その測定値がモニタリング情報共有システムに反映されていることを確認

モニタリング情報共有システム(ラムセス:RAMISES)

- ・原子力発電所等の原子力施設で事故等が発生した場合に備え、福井エリア4県（福井県、京都府、滋賀県、岐阜県）が実施しているモニタリングのデータを国及び4県で共有
- ・平成26年度に国がモニタリング情報共有システムを構築し、福井エリアで導入



(3) 警戒事態発生時の対応

災害情報集約センター参集要員の業務（環境管理課：2名）

- ・情報収集事態の環境管理課参集要員から電話連絡を受け、環境管理課に参集
- ・揖斐川坂内測定局における空間放射線量率等データ収集頻度を上げる
- ・EMCの立上げに備え、TV会議システム等のEMCとの通信機器の稼働状況を確認
- ・異常発生時には、直ちに維持管理業者（資料編1参照）に修理等を依頼するとともに原子力規制庁へ連絡
- ・揖斐県事務所の要員参集状況を把握のうえ、必要に応じ可搬型モニタリングポストの設置をFAX及び電話で指示〔様式2〕
- ・可搬型モニタリングポスト設置の旨、

EMC派遣要員の業務※（環境管理課：1名）

- ・情報収集事態の環境管理課参集要員から電話連絡を受け、環境管理課に参集
- ・県内の環境放射線等の状況を把握
- ・施設敷地緊急事態発生時に直ちにEMCに向けて出発できるよう準備

支部参集要員の業務※（揖斐県事務所：各2名）

- ・情報収集事態の環境管理課参集要員から電話連絡を受け、県事務所に参集
- ・環境管理課参集要員へ参集済みの旨、FAX及び電話で報告〔様式1〕
- ・環境管理課からの指示に基づき、可搬型モニタリングポストを設置し、災害情報集約センター（環境管理課）へ携帯電話で連絡

<p>電話連絡があり次第、モニタリング情報共有システムに反映されていることを確認し回答</p> <ul style="list-style-type: none"> ・モニタリングに必要な関連情報・資料等の配備 ・その他、情報収集事態発生時の対応と同様 			<p>電話連絡があり次第、モニタリング情報共有システムに反映されていることを確認し回答</p> <ul style="list-style-type: none"> ・モニタリングに必要な関連情報・資料等の配備 ・その他、情報収集事態発生時の対応と同様 		
<p>(4) 施設敷地緊急事態及び全面緊急事態発生時の対応 略</p> <p>1) 緊急時モニタリングの測定項目、測定場所等</p> <p>ア 空間放射線量率</p> <p>①、② 略</p> <p>③ モニタリングルートによる定点モニタリング</p> <p>施設敷地緊急事態以降、事故発生の場所や事態の進展に応じて、予め定めた緊急時モニタリングルート候補からルートを選定のうえ、ルート上に設定した定点(全19ルート、約180地点;資料編5参照)において、NaI(Tl)シンチレーション式サーベイメータ(TCS-171B等;測定上限:30μSv/h)で測定※1を行う。</p> <p>また、必要に応じて、西濃県事務所及び揖斐県事務所に配備しているラミセス端末(タブレット端末)、データロガー及びNaI(Tl)シンチレーション式サーベイメータ(TCS-171B等)を使用してモニタリングルート上の走行サーベイ※2を行う。</p> <p>※1 空間放射線量率の測定にあたっての留意点</p> <p>OIL1やOIL2等との比較に用いられる空間放射線量率は地上1mで測定した場合の空間放射線量率(周辺線量当量率)であるが、モニタリングポスト等の中には測定高さが異なるものもあり、これらによる測定結果を評価する際には、測定高さを考慮に入れて評価する必要がある。また、報告等の際には、測定結果と合わせて測定高さを伝達する必要がある。</p> <p>※2 ラミセス端末を用いた走行サーベイ</p> <p>モニタリング車内での測定となるため定点測定より精度は劣るが、広範囲の空間放射線量率の分布の状況を効率よく把握することが可能である。</p> <p>イ～エ 略</p> <p>2) 略</p> <p>(5)～(7) 略</p> <p>7 その他</p> <p>指針において「今後の検討課題」とされている以下の事項については、国による今後の検討結果を踏まえ、本マニュアルを適宜改定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・OILの初期設定値の変更の在り方 ・緊急時被ばく状況から現存被ばく状況への移行の考え方 <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>			<p>(4) 施設敷地緊急事態及び全面緊急事態発生時の対応 略</p> <p>1) 緊急時モニタリングの測定項目、測定場所等</p> <p>ア 空間放射線量率</p> <p>①、② 略</p> <p>③ モニタリングルートによる定点モニタリング</p> <p>施設敷地緊急事態以降、事故発生の場所や事態の進展に応じて、予め定めた緊急時モニタリングルート候補からルートを選定のうえ、ルート上に設定した定点(全19ルート、約180地点;資料編5参照)において、NaI(Tl)シンチレーション式サーベイメータ(TCS-171B等;測定上限:30μSv/h)で測定※1を行う。</p> <p>また、必要に応じて、西濃県事務所及び揖斐県事務所に配備しているラミセス端末(タブレット端末)、データロガー及びNaI(Tl)シンチレーション式サーベイメータ(TCS-171B等)を使用してモニタリングルート上の走行サーベイ※2を行う。</p> <p>※1 空間放射線量率の測定にあたっての留意点</p> <p>OIL1やOIL2等との比較に用いられる空間放射線量率は地上1mで測定した場合の空間放射線量率(周辺線量当量率)であるが、モニタリングポスト等の中には測定高さが異なるものもあり、これらによる測定結果を評価する際には、測定高さを考慮に入れて評価する必要がある。また、報告等の際には、測定結果と合わせて測定高さを伝達する必要がある。</p> <p>※2 ラミセス端末を用いた走行サーベイ</p> <p>モニタリング車内での測定となるため定点測定より精度は劣るが、広範囲の空間放射線量率の分布の状況を効率よく把握することが可能である。</p> <p>イ～エ 略</p> <p>2) 略</p> <p>(5)～(7) 略</p> <p>7 その他</p> <p>指針において「今後の検討課題」とされている以下の事項については、国による今後の検討結果を踏まえ、本マニュアルを適宜改定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・中期対応段階及び復旧期対応段階の緊急時モニタリング ・モニタリング要員等の安全管理 ・モニタリング技術の維持 ・緊急時モニタリングに係る技術的事項 ・緊急作業に従事している者のモニタリング 		
<p>別紙1 略</p>			<p>別紙1 略</p>		

別紙 2 - 1

センター長(原子力規制庁監視情報課放射線環境対策室長又は規制庁長官官房監視情報課企画官)

別紙 2 - 2 ~ 別紙 2 - 4 略

資料編

1 緊急連絡先一覧

連絡先	電話番号	F A X 番号	備考
県災害情報集約センター	058-268-1237	058-271-4119	
県環境管理課	058-272-8230 73-400-2-2985	058-278-2610	
岐阜地域環境室	058-272-1920 73-400-2-3240~3245	058-278-3524	
西濃県事務所	0584-73-1111(代表) 73-430-2-221~225	0584-74-9428	
揖斐県事務所	0585-23-1111(代表) 73-450-2-210~212	0585-22-1829	
中濃県事務所	0575-33-4011(代表) 73-490-2-213~216	0575-35-1492	
可茂県事務所	0574-25-3111(代表) 73-510-2-215~219	0574-25-3934	
東濃県事務所	0575-23-1111(代表) 73-530-2-212~218	0572-25-0079	
恵那県事務所	0573-26-1111(代表) 73-540-2-215~217	0573-25-7129	
飛騨県事務所	0577-33-1111(代表) 73-570-2-220~226	0577-33-1085	
防災交流センター	058-277-5380(代表)	058-277-5385	
関ヶ原町役場	0584-43-1111(代表)	0584-43-3122	
揖斐川町役場	0585-22-2111(代表)	0585-22-4496	
保健環境研究所	058-380-2100(代表)	058-371-5016	
岐阜地方気象台 防災業務課	058-271-4108	058-271-4102	
(株)日立製作所 中部支社	0120-585-415 (保守連絡窓口)		岐阜県放射線ネットワークシステム
アロカ(株) 名古屋営業所	052-805-2660	052-805-2283	岐阜県環境放射線モニタリングシステム 可搬型モニタリングポスト

別紙 2 - 1

センター長(原子力規制庁監視情報課放射線環境対策室長)

別紙 2 - 2 ~ 別紙 2 - 4 略

資料編

1 緊急連絡先一覧

連絡先	電話番号	F A X 番号	備考
県災害情報集約センター	058-272-1034	058-271-4119	
県環境管理課	058-272-8230~8232 73-400-2-2830~2836	058-278-2610	
岐阜地域環境室	058-272-1920 73-400-2-3240~3245	058-278-3524	
西濃県事務所	0584-73-1111(代表) 73-430-2-221~225	0584-74-9428	
揖斐県事務所	0585-23-1111(代表) 73-450-2-210~212	0585-22-1829	
中濃県事務所	0575-33-4011(代表) 73-490-2-213~216	0575-35-1492	
可茂県事務所	0574-25-3111(代表) 73-510-2-215~219	0574-25-3934	
東濃県事務所	0575-23-1111(代表) 73-530-2-212~218	0572-25-0079	
恵那県事務所	0573-26-1111(代表) 73-540-2-215~217	0573-25-7129	
飛騨県事務所	0577-33-1111(代表) 73-570-2-220~226	0577-33-1085	
防災交流センター	058-277-5380(代表)	058-277-5385	
関ヶ原町役場	0584-43-1111(代表)	0584-43-3122	
揖斐川町役場	0585-22-2111(代表)	0585-22-4496	
保健環境研究所	058-380-2100(代表)	058-371-5016	
岐阜地方気象台 防災業務課	058-271-4108	058-271-4102	
(株)日立製作所 中部支社	052-259-1143(直通)	052-259-1076	岐阜県放射線ネットワークシステム 可搬型モニタリングポスト
(株)日立製作所 ヘルスケア名古屋営業所	052-805-2660	052-805-2283	岐阜県環境放射線モニタリングシステム

(公財)原子力安全技術センター	03-3814-7613	03-3814-7479	モニタリング情報共有システム (ラミセス)
原子力規制庁監視情報課	03-5114-2125	03-5114-2185	
原子力規制庁敦賀原子力規制事務所 (敦賀オフサイトセンター)	0770-25-8661	0770-25-8662	
原子力規制庁美浜原子力規制事務所 (美浜オフサイトセンター)	0770-37-2290	0770-37-2291	

2 各種様式 略

(公財)原子力安全技術センター	03-3814-7613	03-3814-7479	モニタリング情報共有システム (ラミセス)
原子力規制庁監視情報課	03-5114-2125	03-5114-2185	
原子力規制庁敦賀原子力規制事務所 (敦賀オフサイトセンター)	0770-25-8661	0770-25-8662	
原子力規制庁美浜原子力規制事務所 (美浜オフサイトセンター)	0770-37-2290	0770-37-2291	

2 各種様式 略

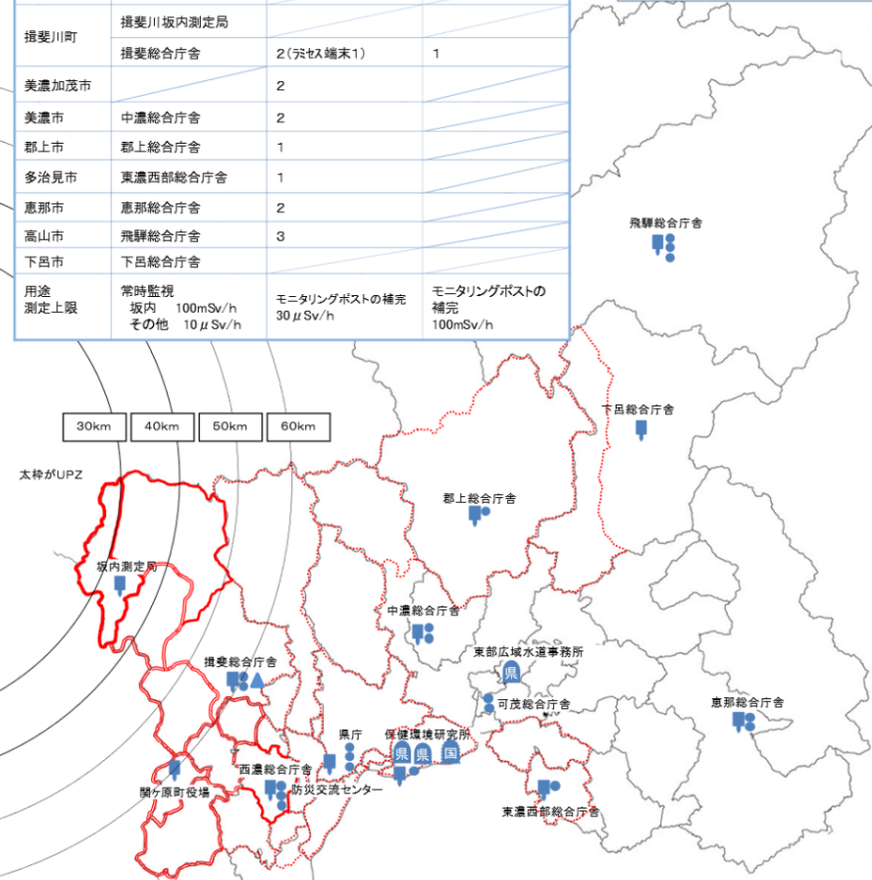
3 放射線等監視体制図

令和7年1月現在

【空間放射線量の測定】

設置場所	モニタリングポスト MAR-22 MAR21AB0000096 1台	可搬型サーベイメータ TCS171 19台 TCS166 1台	可搬型モニタリング ポスト MAR-1561BR27 1台
岐阜市	防災交流センター	3	
各務原市	保健環境研究所	1	
大垣市	西濃総合庁舎	3(ラゼス端末1)	
関ヶ原町	関ヶ原町役場		
揖斐川町	揖斐川坂内測定局 揖斐総合庁舎	2(ラゼス端末1)	1
美濃加茂市			2
美濃市	中濃総合庁舎	2	
郡上市	郡上総合庁舎	1	
多治見市	東濃西部総合庁舎	1	
恵那市	恵那総合庁舎	2	
高山市	飛騨総合庁舎	3	
下呂市	下呂総合庁舎		
用途 測定上限	常時監視 坂内 100mSv/h その他 10μSv/h	モニタリングポストの補完 30μSv/h	モニタリングポストの 補完 100mSv/h

○危機管理政策課所管分
・可搬型サーベイメータ
・電離箱式サーベイメータ 各11台
【設置場所】
岐阜県庁、西濃総合庁舎、揖斐総合庁舎、
揖斐川町役場、谷汲振興事務所、
春日振興事務所、久瀬振興事務所、
藤橋振興事務所、坂内振興事務所、
揖斐郡消防組合北分署、揖斐警察署



【原子力防災計画】

- (1) 原子力災害対策重点地域UPZ(赤字太枠)
(2) 原子力災害対策強化地域
① 甲状腺等価線量が 50 mSv/h 以上となる可能性地域(赤字二重線)
旧上石津町、垂井町、関ヶ原町、旧春日村、旧坂内村
② 実効線量が年間 100 mSv 以上となる可能性地域(赤字点線太)
旧大垣市、関ヶ原町、旧藤橋村、旧坂内村
③ 実効線量が年間 20 mSv 以上となる可能性地域(赤字点線細)
岐阜市、羽島市、各務原市、山県市、瑞穂市、本巣市、岐南町、
笠松町、北方町、大垣市、旧平田町、養老町、垂井町、関ヶ原町、
神戸町、輪之内町、安八町、揖斐川町、大野町、池田町、旧板取村、
旧可児市、旧八幡町、旧大和町、旧美並村、旧和良村、旧多治見市、
旧金山町、旧馬瀬村

【放射性ヨウ素の測定】

○放射性ヨウ素サンプラー、可搬型サーベイメータ (TCS172) 各2台
【設置場所】西濃総合庁舎、揖斐総合庁舎

【放射性核種測定】

■ゲルマニウム半導体検出器 4台(水準1台、県3台)
【設置場所】保健環境研究所(各務原市)
東部広域水道事務所(美濃加茂市)

3 放射線等監視体制図

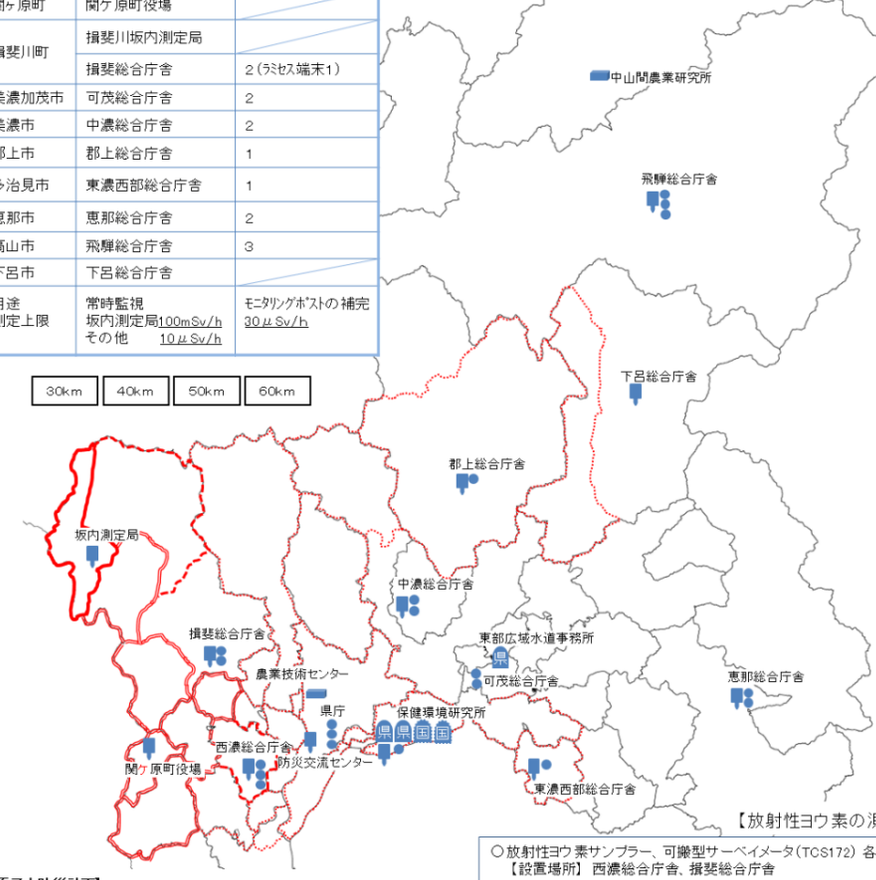
令和3年6月現在

【空間放射線量の測定】

- モニタリングポスト
- 可搬型サーベイメータ(TCS171、166)

設置場所	モニタリングポスト MAR-22 12台 MSR-R22-21985 1台	可搬型サーベイメータ TCS171 19台 TCS166 1台
岐阜市	防災交流センター	県庁3
各務原市	保健環境研究所	1
大垣市	西濃総合庁舎	3(ラゼス端末1)
関ヶ原町	関ヶ原町役場	
揖斐川町	揖斐川坂内測定局 揖斐総合庁舎	2(ラゼス端末1)
美濃加茂市	可茂総合庁舎	2
美濃市	中濃総合庁舎	2
郡上市	郡上総合庁舎	1
多治見市	東濃西部総合庁舎	1
恵那市	恵那総合庁舎	2
高山市	飛騨総合庁舎	3
下呂市	下呂総合庁舎	
用途 測定上限	常時監視 坂内測定局 100 mSv/h その他 $10 \mu \text{ Sv/h}$	モニタリングポストの補完 $30 \mu \text{ Sv/h}$

○可搬型モニタリングポスト 1台(測定上限: 100 mSv/h)
【設置場所】揖斐総合庁舎
【用途】UFZ内での測定、モニタリングポストの補完
○可搬型サーベイメータ(TCS171)、電離箱式サーベイメータ(測定範囲:
 $1 \mu \text{ Sv/h} \sim 300 \text{ mSv/h}$) 各10台
【設置場所】揖斐川町各7台、防災交流センター各1台、
西濃県事務所各1台、揖斐県事務所各1台
【用途】モニタリングポストの補完



【原子力防災計画】

- (1) 原子力災害対策重点地域UPZ(赤字太枠)
(2) 原子力災害対策強化地域
① 甲状腺等価線量が 50 mSv/h 以上となる可能性地域(二重線)
旧上石津町、垂井町、関ヶ原町、旧春日村、旧坂内村
② 実効線量が年間 100 mSv 以上となる可能性地域(点線太)
旧大垣市、関ヶ原町、旧藤橋村、旧坂内村
③ 実効線量が年間 20 mSv 以上となる可能性地域(点線細)
岐阜市、羽島市、各務原市、山県市、瑞穂市、本巣市、岐南町、
笠松町、北方町、大垣市、旧平田町、養老町、垂井町、関ヶ原町、
神戸町、輪之内町、安八町、揖斐川町、大野町、池田町、旧板取村、
旧可児市、旧八幡町、旧大和町、旧美並村、旧和良村、旧多治見市、
旧金山町、旧馬瀬村

【放射性ヨウ素の測定】

○放射性ヨウ素サンプラー、可搬型サーベイメータ(TCS172) 各2台
【設置場所】西濃総合庁舎、揖斐総合庁舎

【放射性核種測定】

■ゲルマニウム半導体検出器 5台(水準2台、県3台)
【設置場所】保健環境研究所(各務原市)
東部広域水道事務所(美濃加茂市)

■ガンマカウンター 2台
【設置場所】農業技術センター(岐阜市)
中山間農業研究所(飛騨市)

4 緊急時モニタリングルート候補

○緊急時の定点モニタリングの考え方

(1) 略

(2) **モニタリング地点の数**

○平成大合併前の旧市町村ごとにモニタリング地点数を設定

(3) 略

4 緊急時モニタリングルート候補

○緊急時の定点モニタリングの考え方

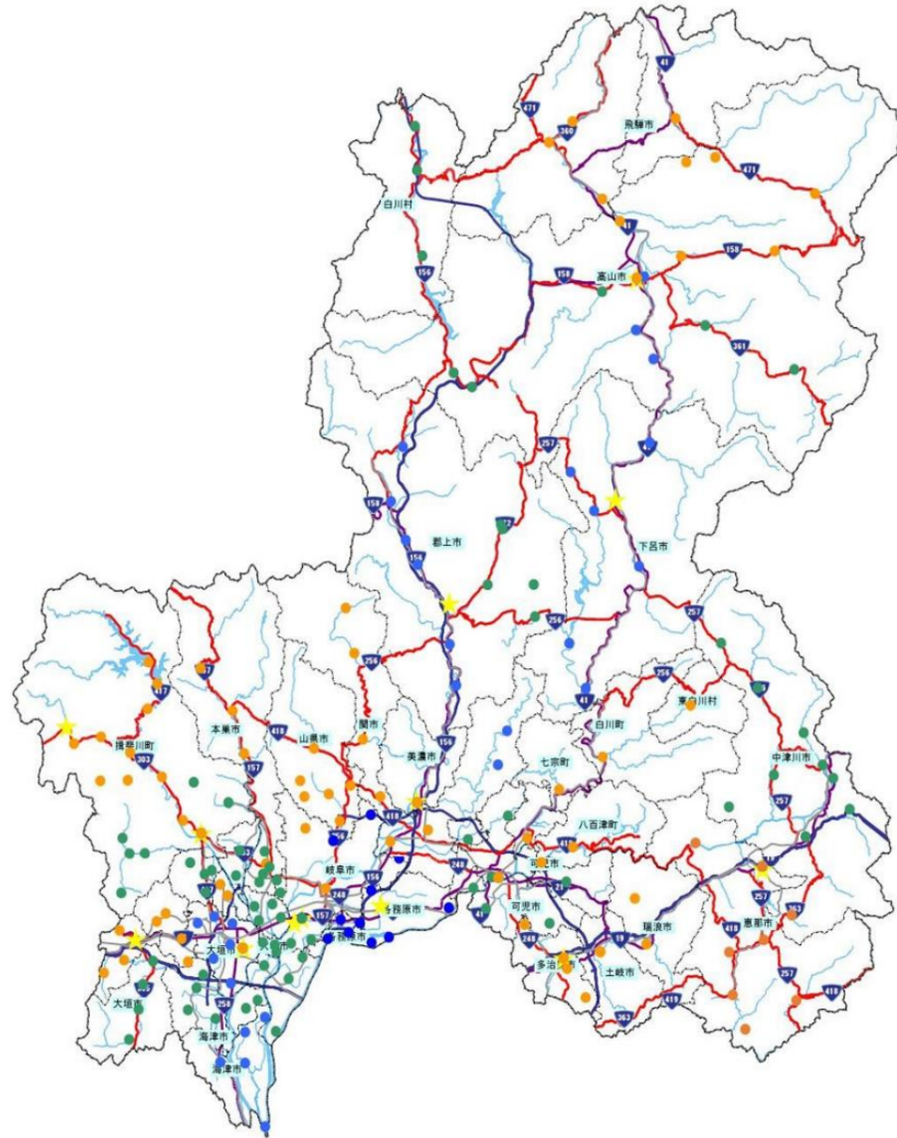
(1) 略

(2) **モニタリング地点の数**

○令和大合併前の旧市町村ごとにモニタリング地点数を設定

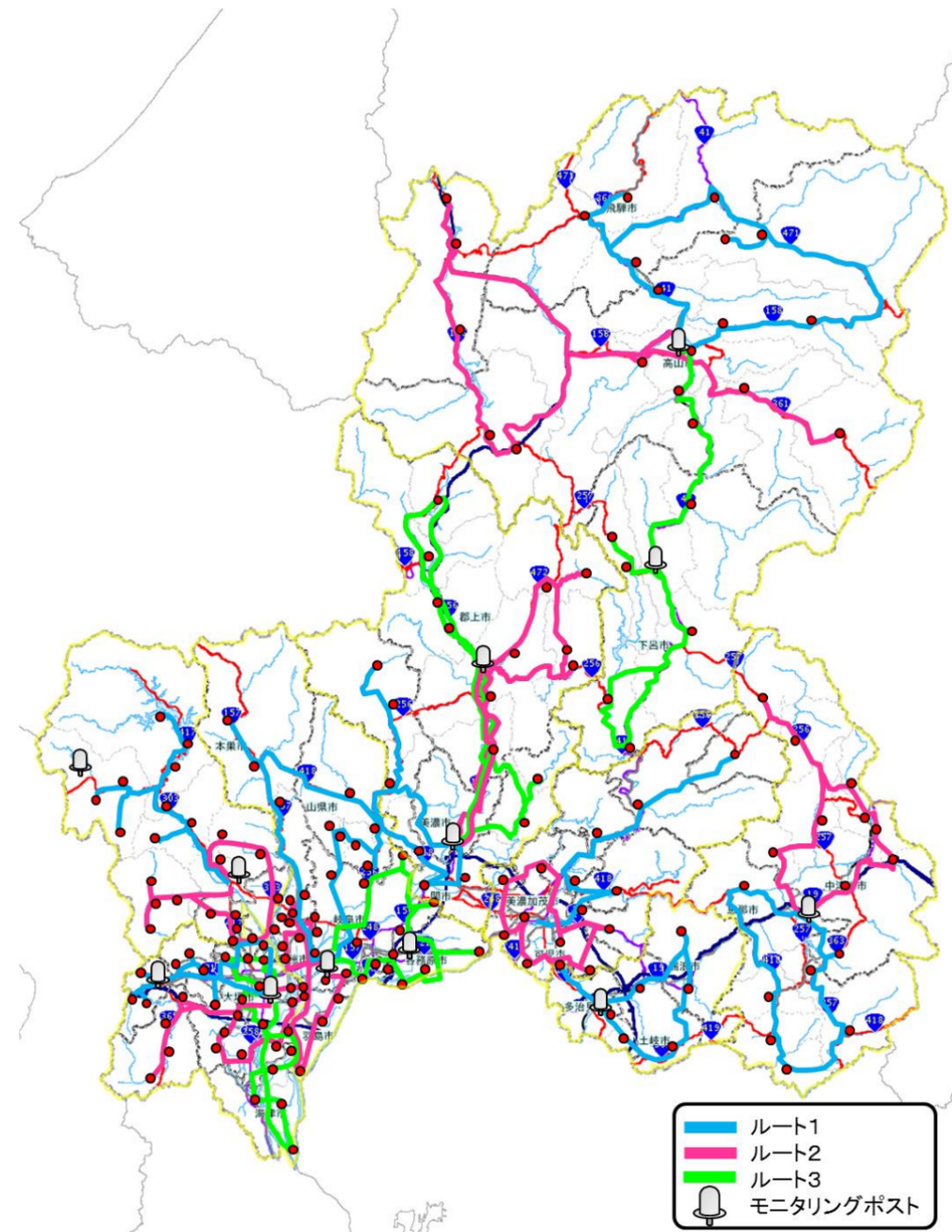
(3) 略

岐阜県内モニタリング地点



岐阜県内モニタリングルート

岐阜県内モニタリングルート



岐阜地域のモニタリングルート

- ・対象市町村：岐阜市（7）、羽島市（3）、各務原市（4）、山県市（6）、瑞穂市（4）、本巣市（8）、岐南町（2）、笠松町（2）、北方町（2）
- ・モニタリングポスト：防災交流センター、保健環境研究所

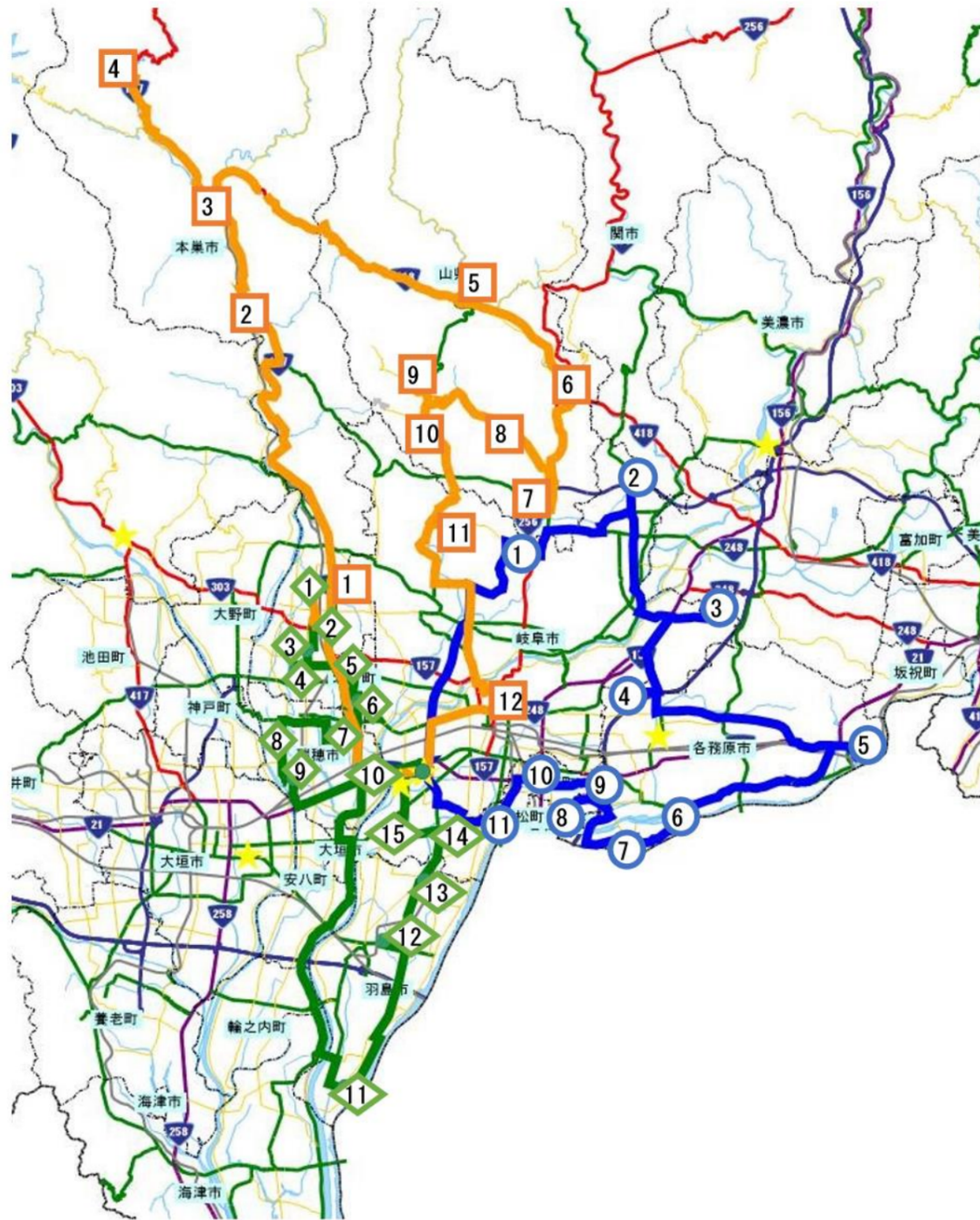
ルート1	ルート2	ルート3
岐阜県庁 ↓（28分） ①本巣市役所（本巣） ↓（20分） ②日当公民館（本巣） ↓（7分） ③根尾分庁舎（根尾） ↓（13分） ④能郷集会所（根尾） ↓（33分） ⑤美山支所（美山） ↓（11分） ⑥美山小学校（美山） ↓（11分） ⑦山県市役所（高富） ↓（8分） ⑧高富北部地区多目的研修集会センター（高富） ↓（8分） ⑨伊自良北小学校（伊自良） ↓（3分） ⑩伊自良支所（伊自良） ↓（11分） ⑪方県小学校（岐阜） ↓（27分） ⑫岐阜市役所（岐阜） ↓（17分） 岐阜県庁	岐阜県庁 ↓（27分） ①一色小学校（糸貫） ↓（6分） ②糸貫分庁舎（糸貫） ↓（4分） ③真正幼稚園（真正） ↓（4分） ④真正分庁舎（真正） ↓（9分） ⑤北方町役場（北方） ↓（6分） ⑥北方町立南学園（北方） ↓（8分） ⑦本田小学校（穂積） ↓（11分） ⑧巣南庁舎（巣南） ↓（5分） ⑨南小学校（巣南） ↓（10分） ⑩瑞穂市役所（穂積） ↓（29分） ⑪羽島市老人福祉センター 羽島温泉（羽島） ↓（13分） ⑫羽島市役所（羽島） ↓（8分） ⑬足近小学校（羽島） ↓（6分） ⑭柳津地域事務所（柳津） ↓（8分） ⑮岐阜聖徳大学（柳津） ↓（11分） 岐阜県庁	岐阜県庁 ↓（28分） ①岩野田中学校（岐阜） ↓（16分） ②岐阜ファミリーパーク（岐阜） ↓（23分） ③藍川東中学校（岐阜） ↓（18分） ④尾崎小学校（各務原） ↓（28分） ⑤鶯沼第三小学校（各務原） ↓（22分） ⑥岐阜県広域防災センター（川島） ↓（8分） ⑦川島市民サービスセンター（川島） ↓（9分） ⑧下羽栗小学校（笠松） ↓（6分） ⑨平島町民センター（岐南） ↓（8分） ⑩岐南町役場（岐南） ↓（9分） ⑪笠松町役場（笠松） ↓（15分） 岐阜県庁
移動時間合計3時間17分 +モニタリング地点12カ所 ×10分 ⇒ 5時間17分	移動時間合計2時間45分 +モニタリング地点15カ所 ×10分 ⇒ 5時間15分	移動時間合計3時間10分 +モニタリング地点11カ所 ×10分 ⇒ 5時間00分

岐阜地域のモニタリングルート

- ・対象市町村：岐阜市（7）、羽島市（3）、各務原市（4）、山県市（6）、瑞穂市（4）、本巣市（8）、岐南町（2）、笠松町（2）、北方町（2）
- ・モニタリングポスト：防災交流センター、保健環境研究所

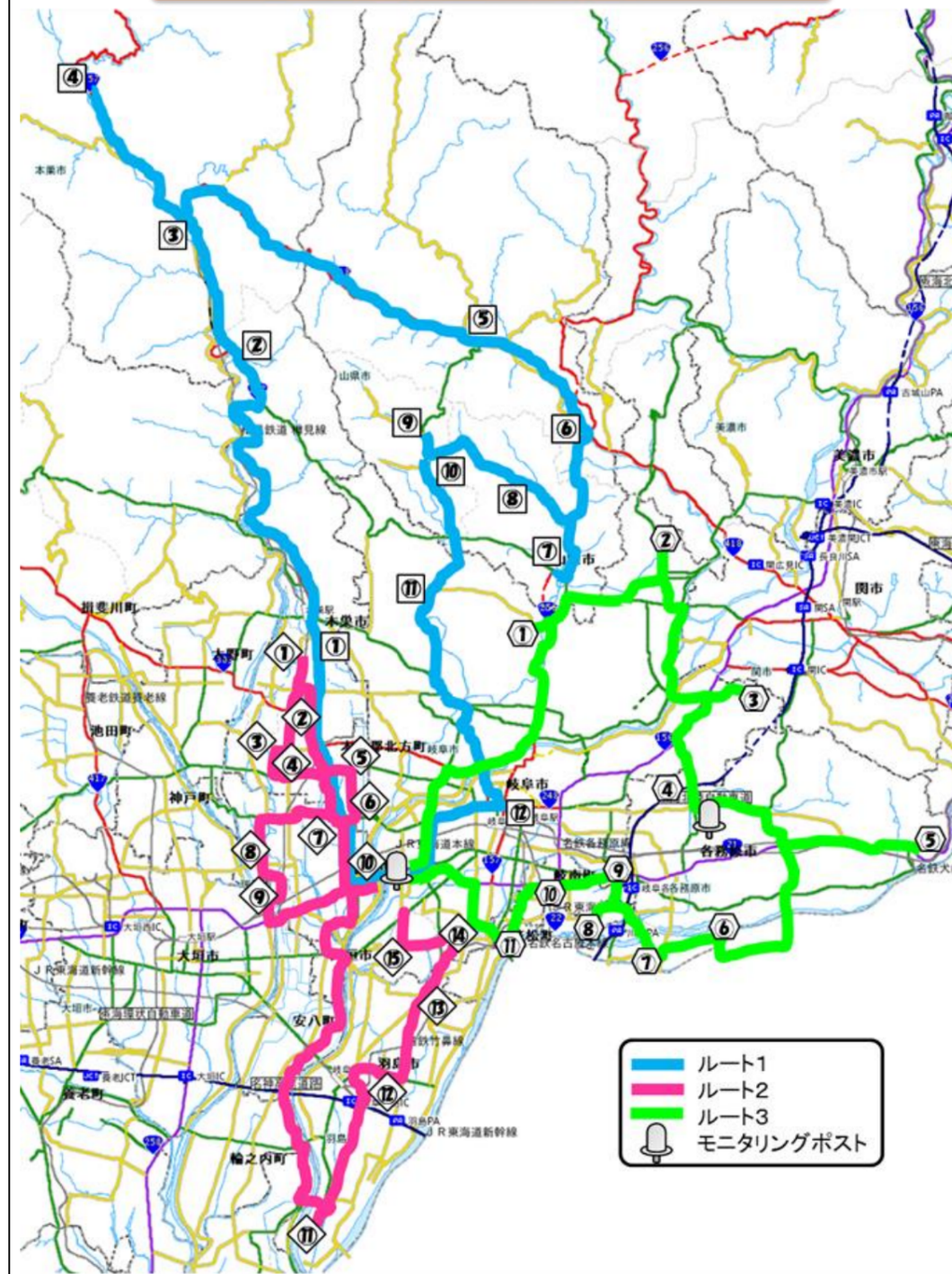
ルート1	ルート2	ルート3
岐阜県庁 ↓（28分） ①本巣市役所（本巣） ↓（20分） ②日当公民館（本巣） ↓（7分） ③根尾総合庁舎（根尾） ↓（13分） ④能郷集会所（根尾） ↓（33分） ⑤美山支所（美山） ↓（11分） ⑥美山小学校（美山） ↓（11分） ⑦山県市役所（高富） ↓（8分） ⑧高富北部地区多目的研修集会センター（高富） ↓（8分） ⑨伊自良北小学校（伊自良） ↓（3分） ⑩伊自良支所（伊自良） ↓（11分） ⑪方県小学校（岐阜） ↓（27分） ⑫岐阜市役所（岐阜） ↓（17分） 岐阜県庁	岐阜県庁 ↓（27分） ①一色小学校（糸貫） ↓（6分） ②糸貫分庁舎（糸貫） ↓（4分） ③真正幼稚園（真正） ↓（4分） ④真正分庁舎（真正） ↓（9分） ⑤北方町役場（北方） ↓（6分） ⑥北方南小学校（北方） ↓（8分） ⑦本田小学校（穂積） ↓（11分） ⑧巣南庁舎（巣南） ↓（5分） ⑨南小学校（巣南） ↓（10分） ⑩瑞穂市役所（穂積） ↓（29分） ⑪簡易保険保養センター（羽島） ↓（13分） ⑫羽島市役所（羽島） ↓（8分） ⑬足近小学校（羽島） ↓（6分） ⑭柳津地域振興事務所（柳津） ↓（8分） ⑮岐阜聖徳大学（柳津） ↓（11分） 岐阜県庁	岐阜県庁 ↓（28分） ①岩野田中学校（岐阜） ↓（16分） ②岐阜ファミリーパーク（岐阜） ↓（23分） ③藍川東中学校（岐阜） ↓（18分） ④尾崎小学校（各務原） ↓（28分） ⑤鶯沼第三小学校（各務原） ↓（22分） ⑥岐阜県広域防災センター（川島） ↓（8分） ⑦川島地域振興事務所（川島） ↓（9分） ⑧下羽栗小学校（笠松） ↓（6分） ⑨平島町民センター（岐南） ↓（8分） ⑩岐南町役場（岐南） ↓（9分） ⑪笠松町役場（笠松） ↓（15分） 岐阜県庁
移動時間合計3時間17分 +モニタリング地点12カ所 ×10分 ⇒ 5時間17分	移動時間合計2時間45分 +モニタリング地点15カ所 ×10分 ⇒ 5時間15分	移動時間合計3時間10分 +モニタリング地点11カ所 ×10分 ⇒ 5時間00分

岐阜地域のモニタリングルート



※1~12 ルート1、◇1~◇15 ルート2、①~⑪ ルート3

岐阜地域モニタリングルート



西濃地域のモニタリングルート

- ・対象市町村：大垣市（12）、海津市（5）、養老町（4）、垂井町（4）、関ヶ原町（3）、神戸町（2）、輪之内町（2）、安八町（2）
- ・モニタリングポスト：西濃総合庁舎、関ヶ原町役場

ルート1	ルート2	ルート3
西濃総合庁舎 ↓（35分） ①関ヶ原北部集落センター（関ヶ原） ↓（8分） ②貝戸集落構造改善センター（関ヶ原） ↓（3分） ③グリーンウッド関ヶ原（関ヶ原） ↓（17分） ④岩手小学校（垂井） ↓（8分） ⑤垂井町林業センター（垂井） ↓（10分） ⑥垂井町役場（垂井） ↓（10分） ⑦合原小学校（垂井） ↓（28分） ⑧北小学校（神戸） ↓（7分） ⑨神戸町役場（神戸） ↓（19分） 西濃総合庁舎	西濃総合庁舎 ↓（28分） ①牧田支所（上石津） ↓（8分） ②上石津学園（上石津） ↓（5分） ③上石津地域事務所（上石津） ↓（6分） ④旧時小学校（上石津） ↓（25分） ⑤養北小学校（養老） ↓（5分） ⑥養老町役場（養老） ↓（8分） ⑦養老公園（養老） ↓（11分） ⑧東部中学校（養老） ↓（13分） ⑨輪之内町役場（輪之内） ↓（5分） ⑩大藪小学校（輪之内） ↓（10分） ⑪安八町役場（安八） ↓（6分） ⑫下宿コミュニティーセンター（墨俣） ↓（5分） ⑬墨俣地域事務所（墨俣） ↓（6分） ⑭結小学校（安八） ↓（9分） 西濃総合庁舎	西濃総合庁舎 ↓（11分） ①中川小学校（大垣） ↓（7分） ②赤坂小学校（大垣） ↓（7分） ③青墓小学校（大垣） ↓（15分） ④大垣市役所（大垣） ↓（10分） ⑤綾里小学校（大垣） ↓（11分） ⑥江東小学校（大垣） ↓（18分） ⑦平田海西公民館（平田） ↓（7分） ⑧海津市こども未来館 ZūTTo（平田） ↓（11分） ⑨文化会館（南濃） ↓（6分） ⑩海津市役所（海津） ↓（14分） ⑪木曾三川公園センター（海津） ↓（37分） 西濃総合庁舎
移動時間合計2時間25分 +モニタリング地点9カ所× 10分 ⇒ 3時間55分	移動時間合計2時間30分 +モニタリング地点14カ所 ×10分 ⇒ 4時間50分	移動時間合計2時間34分 +モニタリング地点11カ所 ×10分 ⇒ 4時間24分

西濃地域のモニタリングルート

- ・対象市町村：大垣市（12）、海津市（5）、養老町（4）、垂井町（4）、関ヶ原町（3）、神戸町（2）、輪之内町（2）、安八町（2）
- ・モニタリングポスト：西濃総合庁舎、関ヶ原町役場

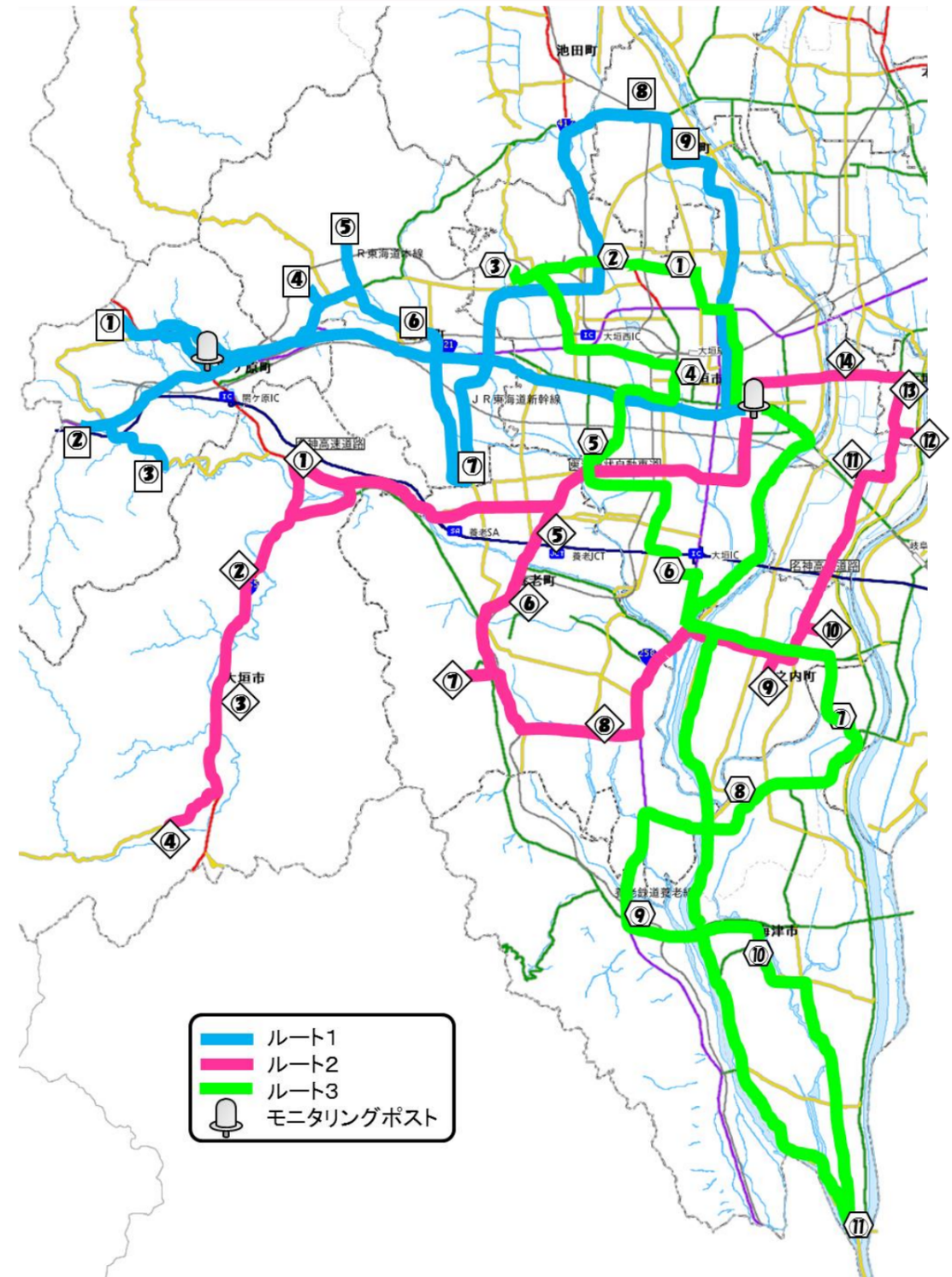
ルート1	ルート2	ルート3
西濃総合庁舎 ↓（35分） ①関ヶ原北部集落センター（関ヶ原） ↓（8分） ②貝戸集落構造改善センター（関ヶ原） ↓（3分） ③グリーンウッド関ヶ原（関ヶ原） ↓（17分） ④岩手小学校（垂井） ↓（8分） ⑤垂井町林業センター（垂井） ↓（10分） ⑥垂井町役場（垂井） ↓（10分） ⑦合原小学校（垂井） ↓（28分） ⑧北小学校（神戸） ↓（7分） ⑨神戸町役場（神戸） ↓（19分） 西濃総合庁舎	西濃総合庁舎 ↓（28分） ①牧田支所（上石津） ↓（8分） ②上石津中学校（上石津） ↓（5分） ③上石津地域事務所（上石津） ↓（6分） ④時小学校（上石津） ↓（25分） ⑤養北小学校（養老） ↓（5分） ⑥養老町役場（養老） ↓（8分） ⑦養老公園（養老） ↓（11分） ⑧東部中学校（養老） ↓（13分） ⑨輪之内町役場（輪之内） ↓（5分） ⑩大藪小学校（輪之内） ↓（10分） ⑪安八町役場（安八） ↓（6分） ⑫下宿コミュニティーセンター（墨俣） ↓（5分） ⑬墨俣地域事務所（墨俣） ↓（6分） ⑭結小学校（安八） ↓（9分） 西濃総合庁舎	西濃総合庁舎 ↓（11分） ①中川小学校（大垣） ↓（7分） ②赤坂小学校（大垣） ↓（7分） ③青墓小学校（大垣） ↓（15分） ④大垣市役所（大垣） ↓（10分） ⑤綾里小学校（大垣） ↓（11分） ⑥江東小学校（大垣） ↓（18分） ⑦平田海西公民館（平田） ↓（7分） ⑧やすらぎ会館（平田） ↓（11分） ⑨文化会館（南濃） ↓（6分） ⑩海津市役所（海津） ↓（14分） ⑪木曾三川公園センター（海津） ↓（37分） 西濃総合庁舎
移動時間合計2時間25分 +モニタリング地点9カ所× 10分 ⇒ 3時間55分	移動時間合計2時間30分 +モニタリング地点14カ所 ×10分 ⇒ 4時間50分	移動時間合計2時間34分 +モニタリング地点11カ所 ×10分 ⇒ 4時間24分

西濃地域のモニタリングルート



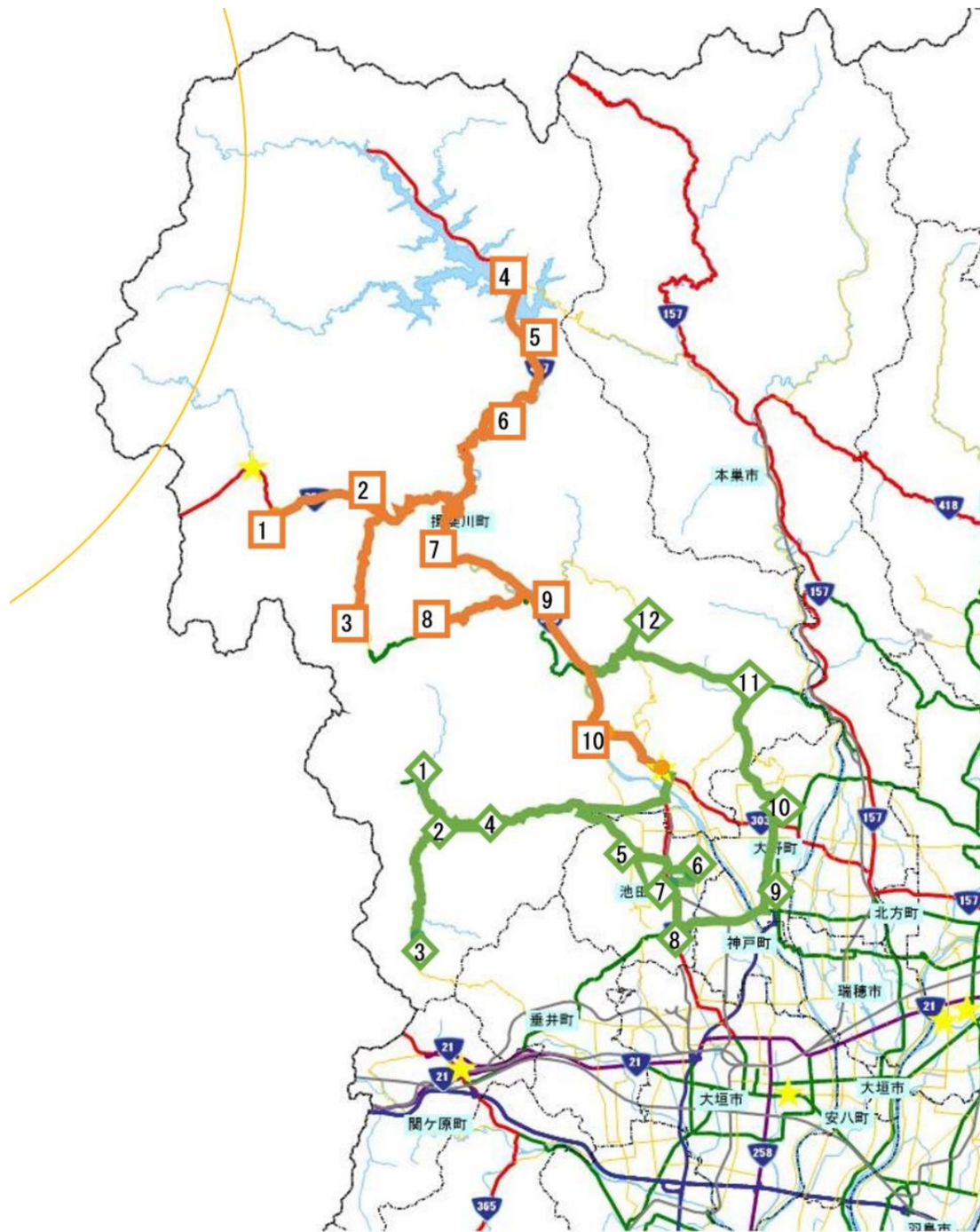
※1~9 ルート1、①~⑭ ルート2、①~⑪ ルート3

西濃地域モニタリングルート



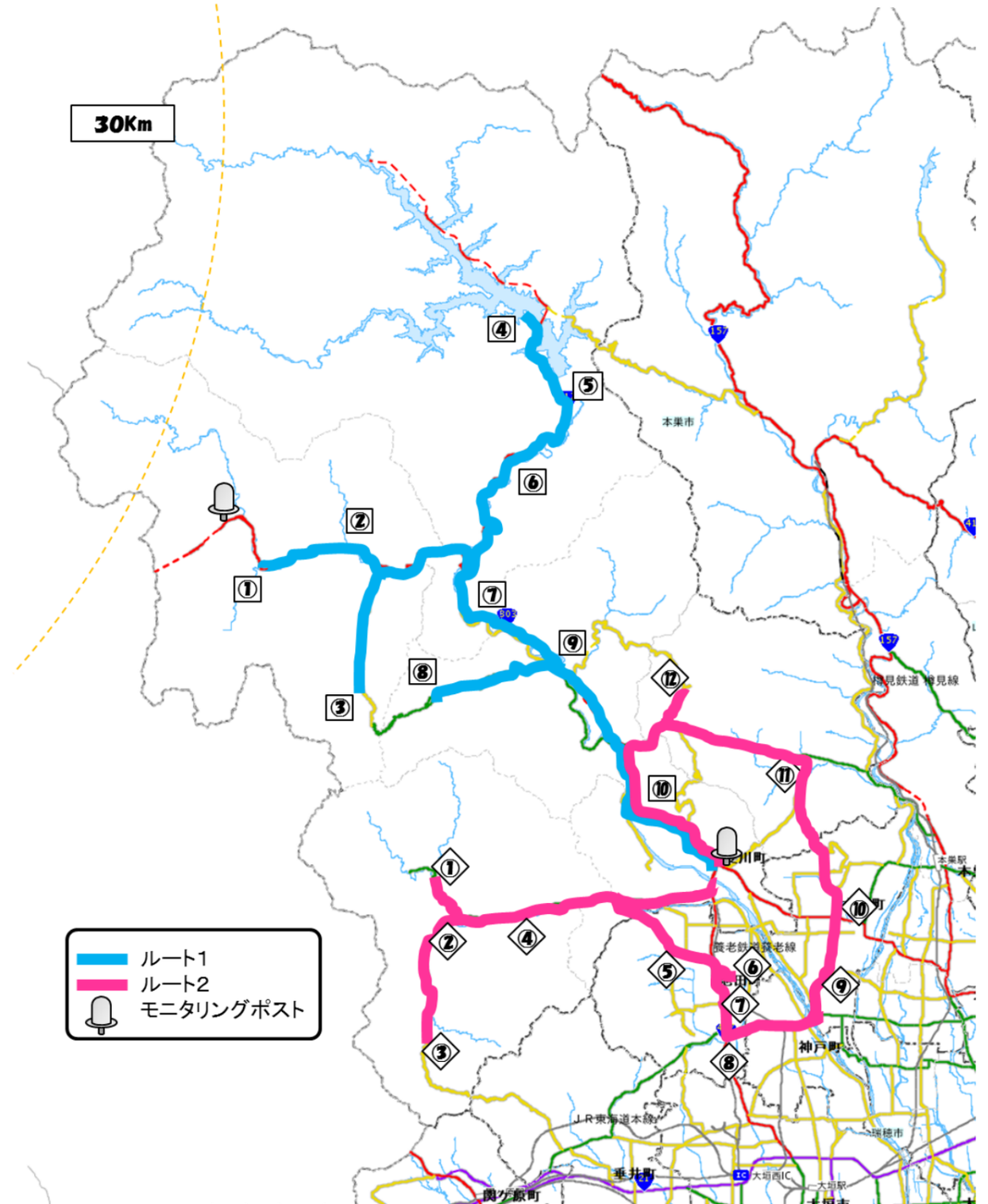
- ルート1
- ルート2
- ルート3
- モニタリングポスト

揖斐地域のモニタリングルート



※1~10 ルート1、①~⑫ ルート2

揖斐地域モニタリングルート



- ルート1
- ルート2
- モニタリングポスト

中濃地域のモニタリングルート

- ・対象市町村：関市（8）、美濃市（0）、郡上市（11）
- ・モニタリングポスト：中濃総合庁舎、郡上総合庁舎

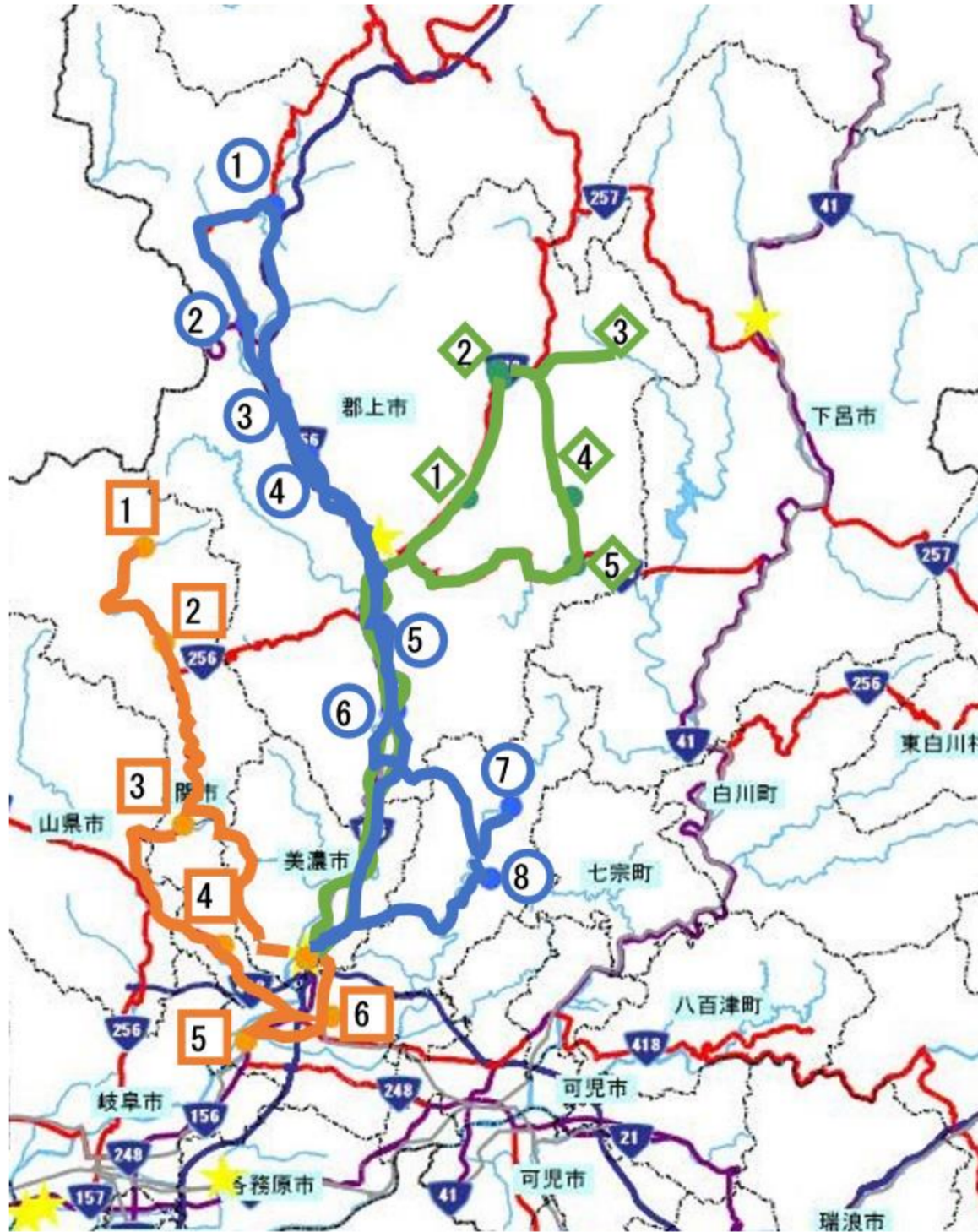
ルート1	ルート2	ルート3
中濃総合庁舎 ↓（54分） ①板取島口体育館（板取） ↓（12分） ②板取事務所（板取） ↓（19分） ③洞戸事務所（洞戸） ↓（19分） ④武芸川事務所（武芸川） ↓（19分） ⑤金竜小学校（関） ↓（16分） ⑥関市役所（関） ↓（10分） 中濃総合庁舎	中濃総合庁舎 ↓（高速利用33分） ①口明方小学校（八幡） ↓（10分） ②明宝振興事務所（明宝） ↓（47分） ③旧小川小学校（明宝） ↓（54分） ④鹿倉ひまわりプラザ（和良） ↓（10分） ⑤和良振興事務所（和良） ↓（61分） 中濃総合庁舎	中濃総合庁舎 ↓（高速利用41分） ①高鷲振興事務所（高鷲） ↓（15分） ②白鳥振興事務所（白鳥） ↓（9分） ③旧大和第一北小学校（大和） ↓（6分） ④大和振興事務所（大和） ↓（17分） ⑤相生公民館（八幡） ↓（10分） ⑥美並振興事務所（美並）※移 転のため地図修正 ↓（42分） ⑦上之保事務所（上之保） ↓（10分） ⑧武儀事務所（武儀） ↓（23分） 中濃総合庁舎
移動時間合計2時間29分 +モニタリング地点6カ所× 10分 ⇒ 3時間29分	移動時間合計3時間35分 +モニタリング地点5カ所× 10分 ⇒ 4時間25分	移動時間合計2時間53分 +モニタリング地点8カ所× 10分 ⇒ 4時間13分

中濃地域のモニタリングルート

- ・対象市町村：関市（8）、美濃市（0）、郡上市（11）
- ・モニタリングポスト：中濃総合庁舎、郡上総合庁舎

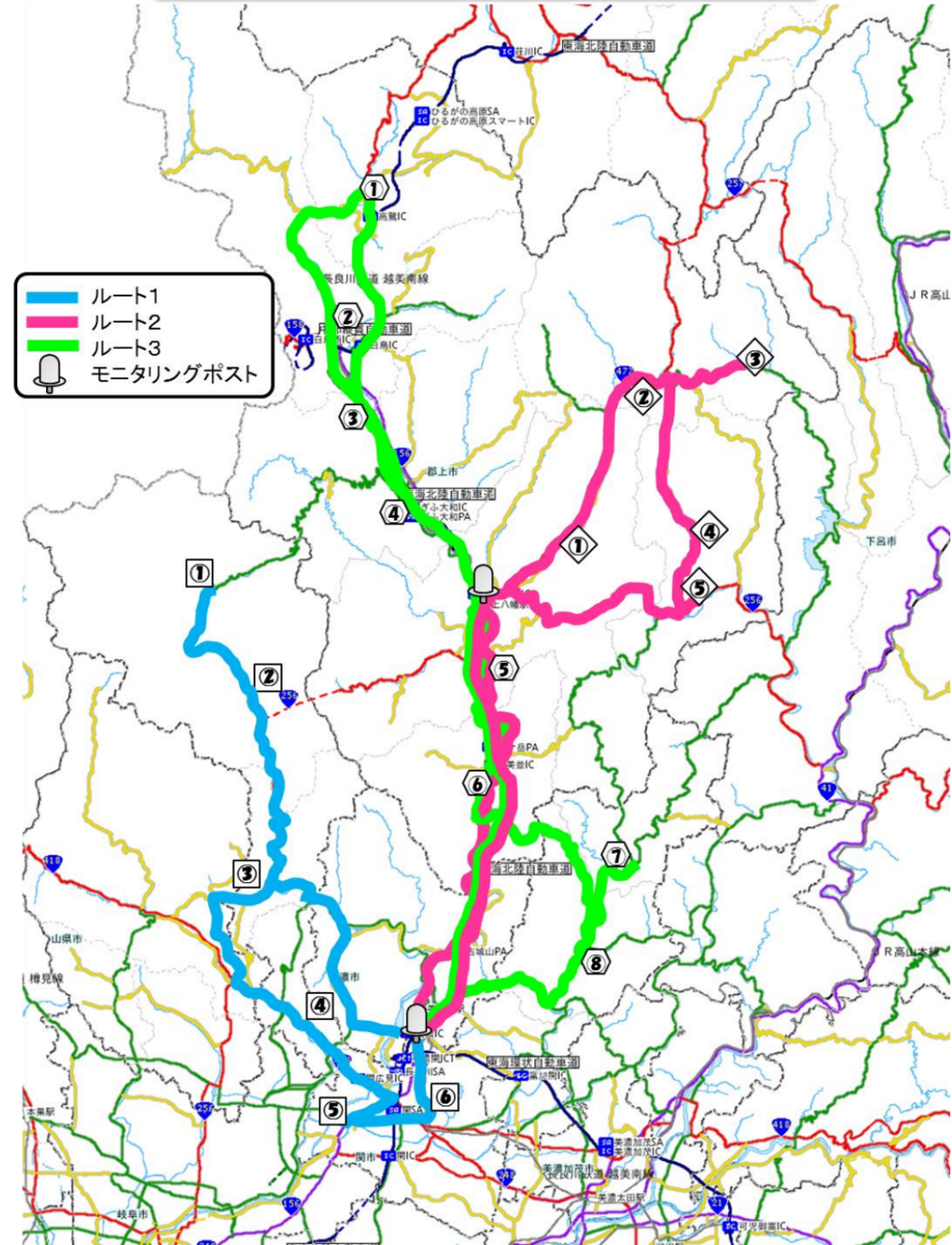
ルート1	ルート2	ルート3
中濃総合庁舎 ↓（54分） ①板取島口体育館（板取） ↓（12分） ②板取事務所（板取） ↓（19分） ③洞戸事務所（洞戸） ↓（19分） ④武芸川事務所（武芸川） ↓（19分） ⑤金竜小学校（関） ↓（16分） ⑥関市役所（関） ↓（10分） 中濃総合庁舎	中濃総合庁舎 ↓（高速利用33分） ①口明方小学校（八幡） ↓（10分） ②明宝振興事務所（明宝） ↓（47分） ③小川小学校（明宝） ↓（54分） ④鹿倉ひまわりプラザ（和良） ↓（10分） ⑤和良振興事務所（和良） ↓（61分） 中濃総合庁舎	中濃総合庁舎 ↓（高速利用41分） ①高鷲振興事務所（高鷲） ↓（15分） ②白鳥振興事務所（白鳥） ↓（9分） ③大和第一北小学校（大和） ↓（6分） ④大和振興事務所（大和） ↓（17分） ⑤相生公民館（八幡） ↓（10分） ⑥美並振興事務所（美並）※移 転のため地図修正 ↓（42分） ⑦上之保事務所（上之保） ↓（10分） ⑧武儀事務所（武儀） ↓（23分） 中濃総合庁舎
移動時間合計2時間29分 +モニタリング地点6カ所× 10分 ⇒ 3時間29分	移動時間合計3時間35分 +モニタリング地点5カ所× 10分 ⇒ 4時間25分	移動時間合計2時間53分 +モニタリング地点8カ所× 10分 ⇒ 4時間13分

中濃地域のモニタリングルート



※1~6 ルート1、◇1~◇5 ルート2、①~⑧ ルート3

中濃地域モニタリングルート

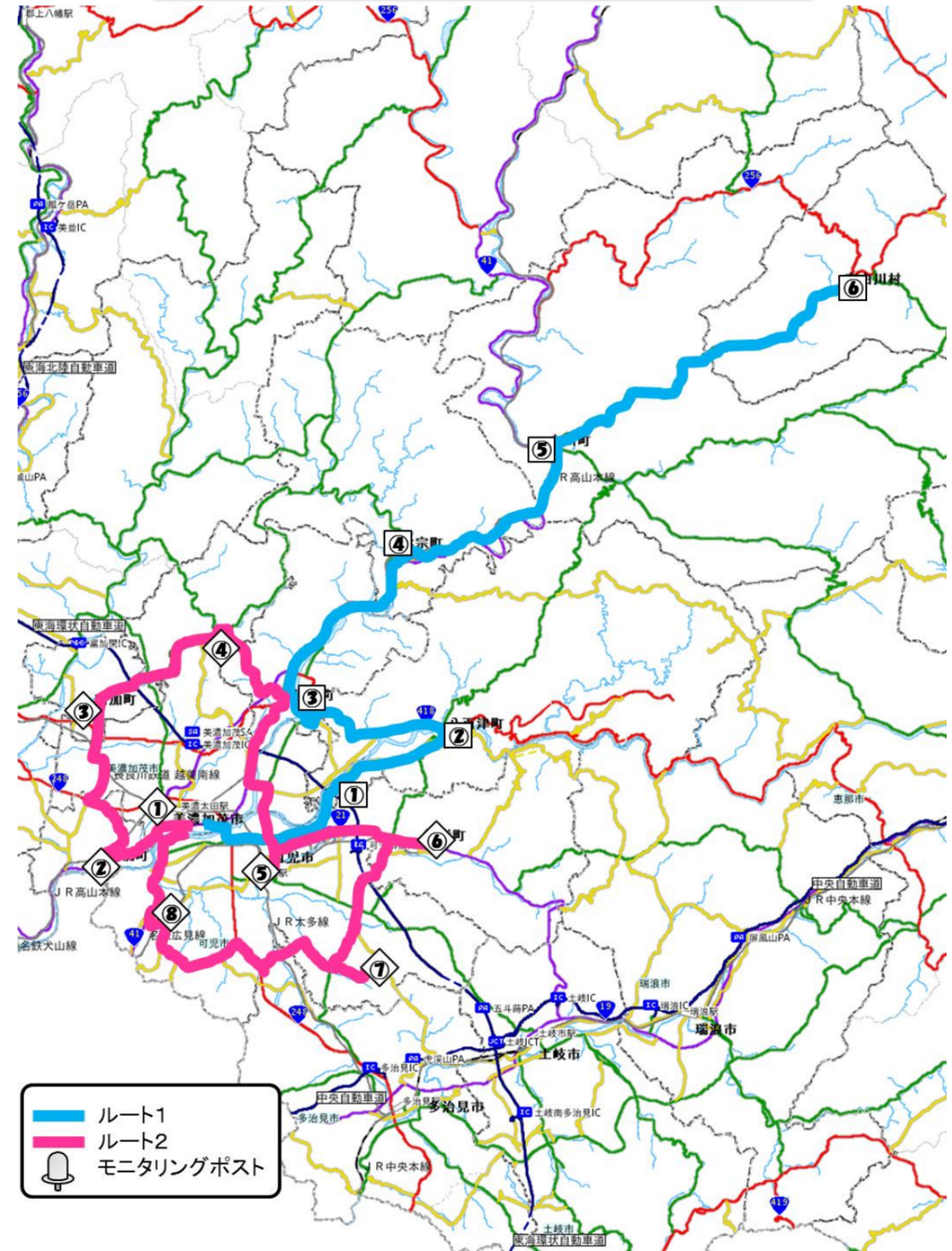


可茂地域のモニタリングルート



※1~8 ルート1、①~⑧ルート2

可茂地域モニタリングルート



東濃地域のモニタリングルート

- ・対象市町村：多治見市（3）、土岐市（2）、瑞浪市（2）
- ・モニタリングポスト：東濃西部総合庁舎

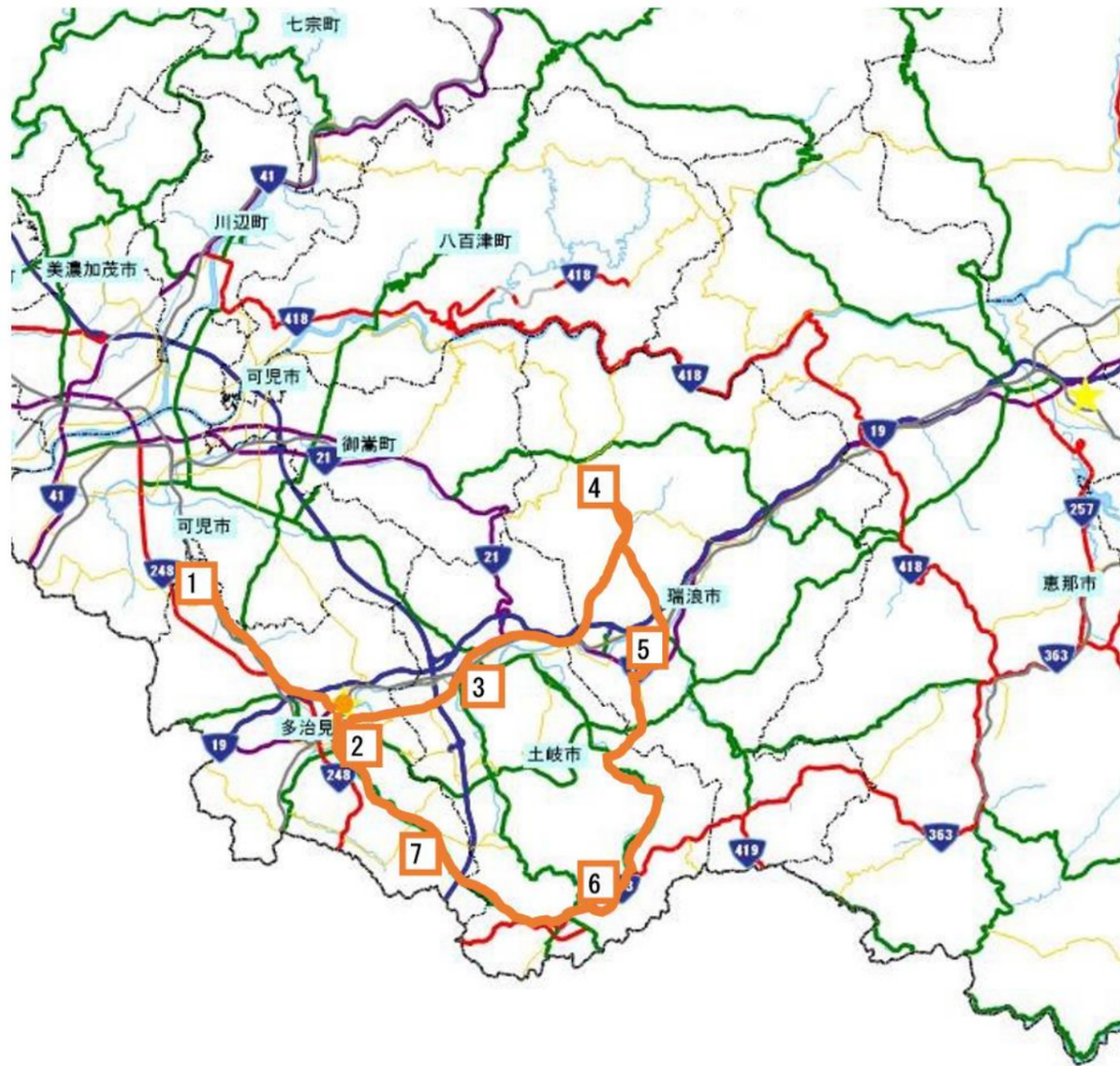
ルート
東濃西部総合庁舎 ↓（16分） ①南姫小学校（多治見） ↓（20分） ②多治見市役所（多治見） ↓（13分） ③土岐市役所（土岐） ↓（18分） ④日吉小学校（瑞浪） ↓（13分） ⑤瑞浪市役所（瑞浪） ↓（23分） ⑥濃南中学校（土岐） ↓（14分） ⑦笠原交流センター（笠原） ↓（19分） 東濃西部総合庁舎
移動時間合計2時間16分 +モニタリング地点7カ所×10分 ⇒ 3時間26分

東濃地域のモニタリングルート

- ・対象市町村：多治見市（3）、土岐市（2）、瑞浪市（2）
- ・モニタリングポスト：東濃西部総合庁舎

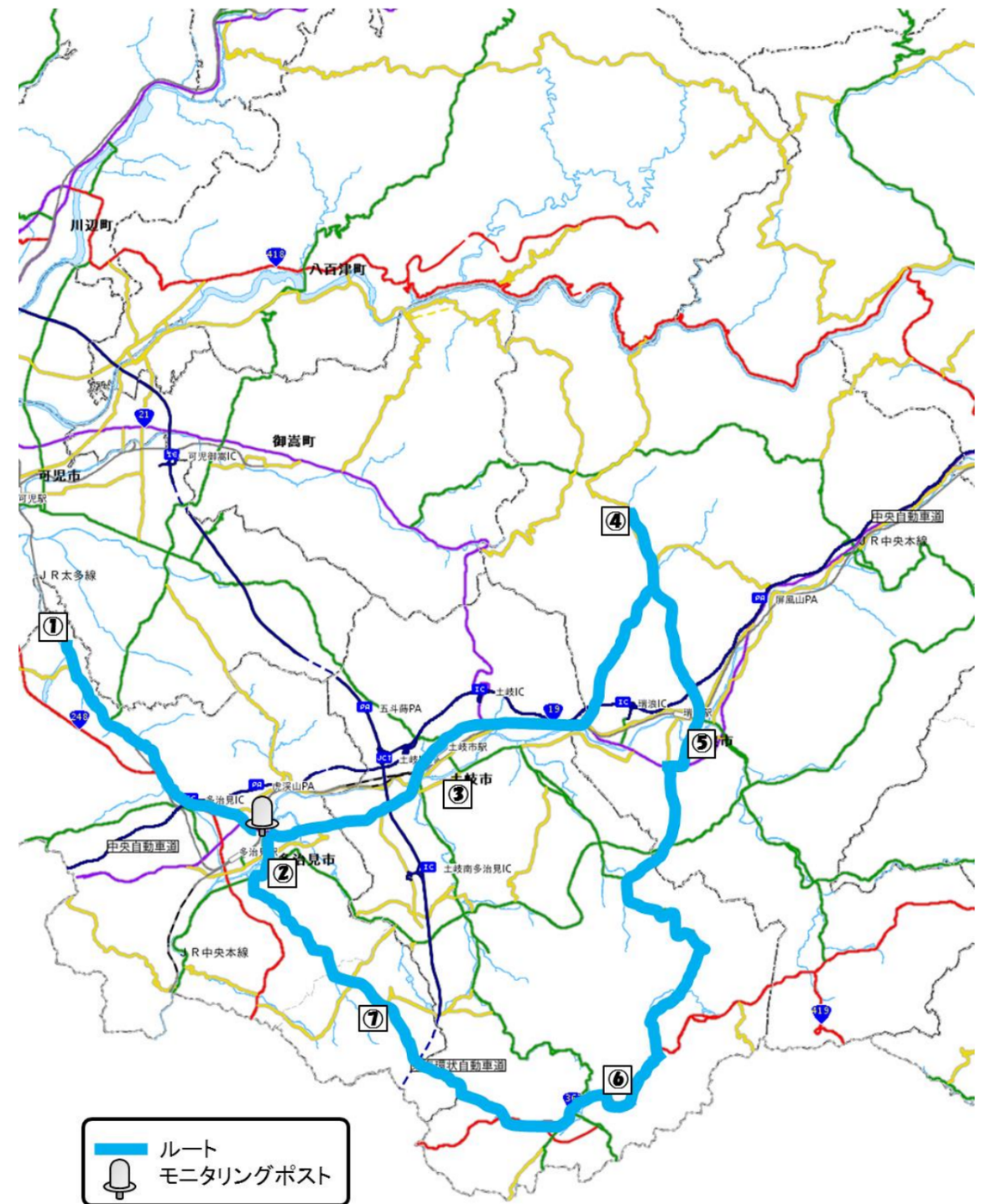
ルート
東濃西部総合庁舎 ↓（16分） ①南姫小学校（多治見） ↓（20分） ②多治見市役所（多治見） ↓（13分） ③土岐市役所（土岐） ↓（18分） ④日吉中学校（瑞浪） ↓（13分） ⑤瑞浪市役所（瑞浪） ↓（23分） ⑥濃南中学校（土岐） ↓（14分） ⑦笠原中央公民館（笠原） ↓（19分） 東濃西部総合庁舎
移動時間合計2時間16分 +モニタリング地点7カ所×10分 ⇒ 3時間26分

東濃地域のモニタリングルート

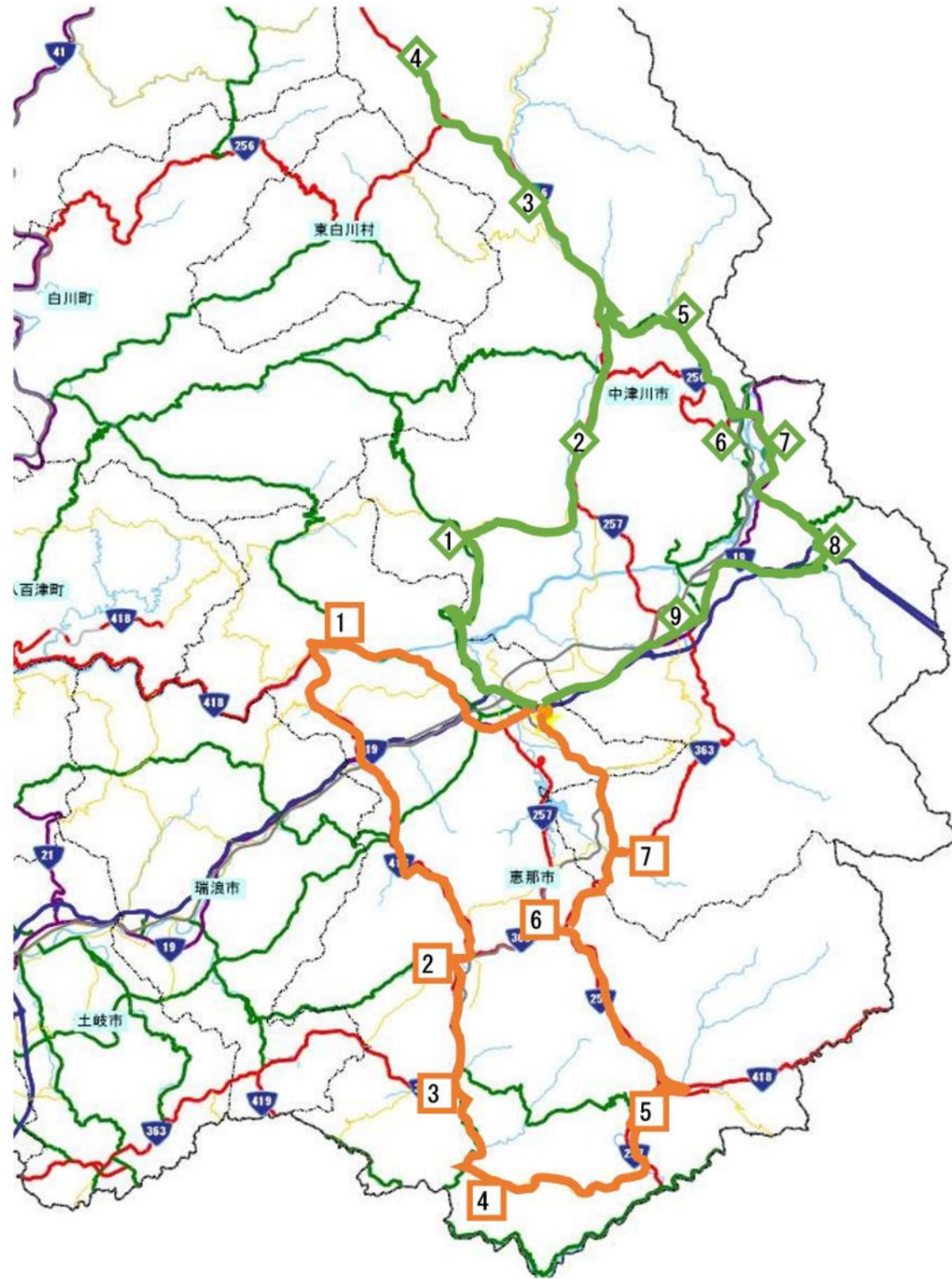


※1~7 ルート

東濃地域モニタリングルート

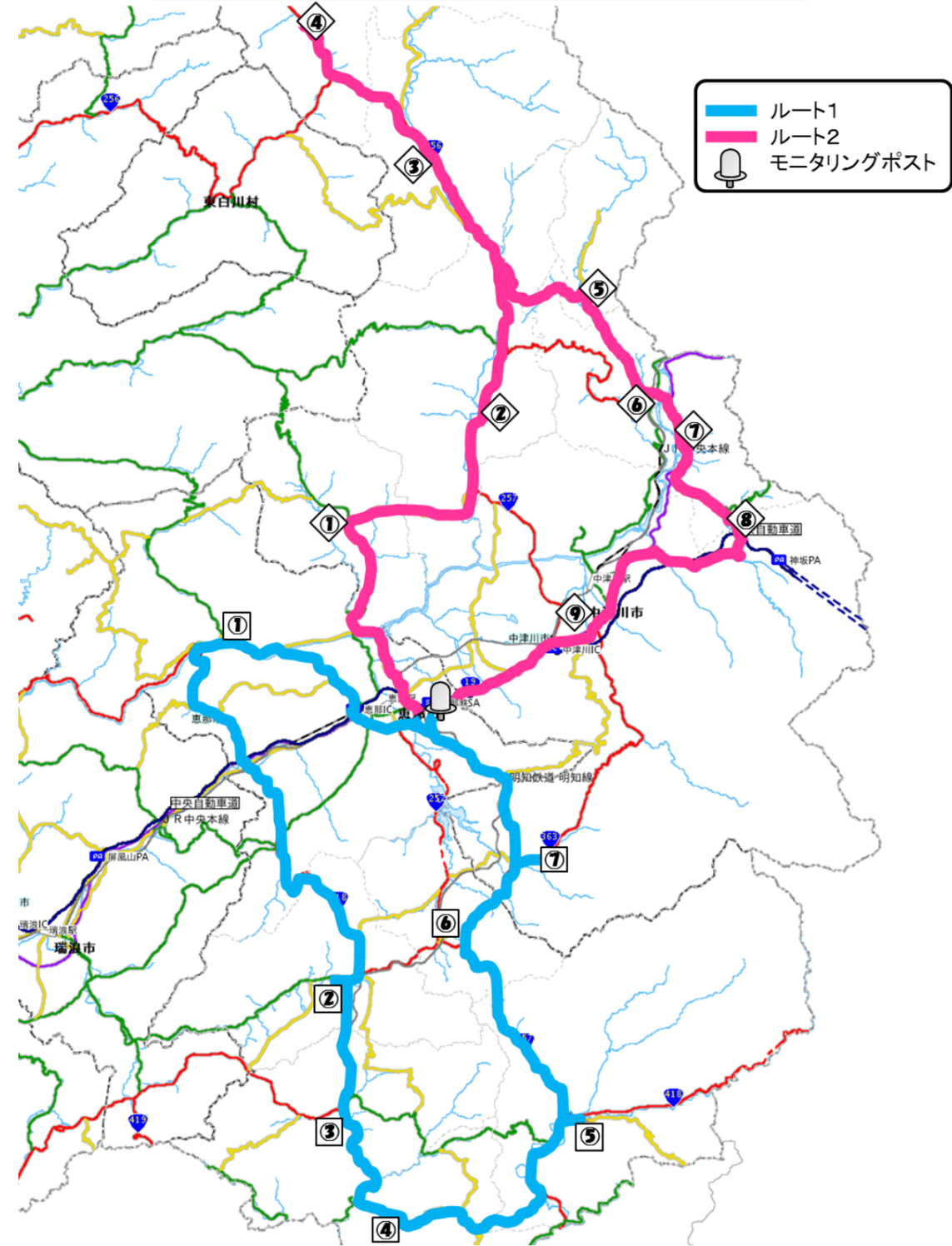


恵那地域のモニタリングルート



※1~7 ルート1、①~⑨ ルート2

恵那地域モニタリングルート



飛騨地域のモニタリングルート

- ・対象市町村：高山市（14）、飛騨市（4）、下呂市（6）、白川村（3）
- ・モニタリングポスト：飛騨総合庁舎、下呂総合庁舎

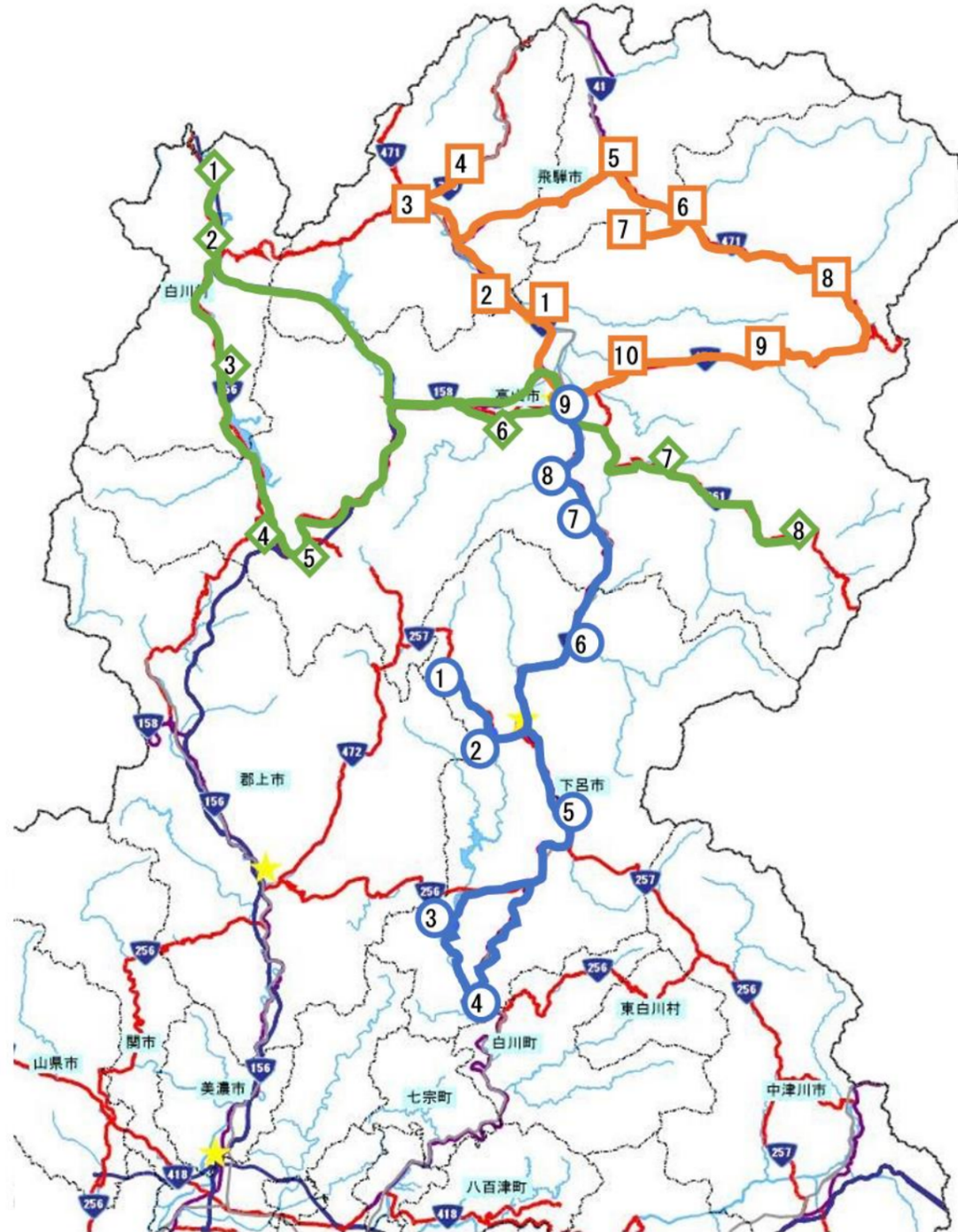
ルート1	ルート2	ルート3
飛騨総合庁舎 ↓（14分） ①国府支所（国府） ↓（8分） ②飛騨市役所（古川） ↓（16分） ③河合振興事務所（河合） ↓（7分） ④宮川振興事務所（宮川） ↓（38分） ⑤神岡振興事務所（神岡） ↓（14分） ⑥上宝支所（上宝） ↓（18分） ⑦蔵柱公民館（上宝） ↓（39分） ⑧奥飛騨総合文化センター（上宝） ↓（31分） ⑨旗鉾地区多目的集会所（丹生川） ↓（18分） ⑩丹生川支所 ↓（18分） 飛騨総合庁舎	飛騨総合庁舎 ↓（高速利用52分） ①かんなかべ（飛越峡総合交流促進施設）（白川） ↓（8分） ②白川村役場（白川） ↓（17分） ③白川村南部地区文化会館（白川） ↓（23分） ④荘川支所（荘川） ↓（5分） ⑤荘川体育館（荘川） ↓（39分） ⑥清見支所（清見） ↓（32分） ⑦朝日支所（朝日） ↓（19分） ⑧高根支所（高根） ↓（45分） 飛騨総合庁舎	飛騨総合庁舎 ↓（64分） ①黒石児童館（馬瀬） ↓（9分） ②馬瀬振興事務所（馬瀬） ↓（34分） ③東第一小学校開放施設（金山） ↓（13分） ④金山振興事務所（金山） ↓（30分） ⑤下呂市役所（下呂） ↓（30分） ⑥小坂振興事務所（小坂） ↓（17分） ⑦久々野支所（久々野） ↓（10分） ⑧一之宮支所（宮） ↓（14分） ⑨高山市役所（高山） ↓（4分） 飛騨総合庁舎
移動時間合計3時間39分 +モニタリング地点10カ所×10分 ⇒ 5時間19分	移動時間合計4時間14分 +モニタリング地点8カ所×10分 ⇒ 5時間34分	移動時間合計3時間45分 +モニタリング地点9カ所×5分 ⇒ 5時間15分

飛騨地域のモニタリングルート

- ・対象市町村：高山市（14）、飛騨市（4）、下呂市（6）、白川村（3）
- ・モニタリングポスト：飛騨総合庁舎、下呂総合庁舎

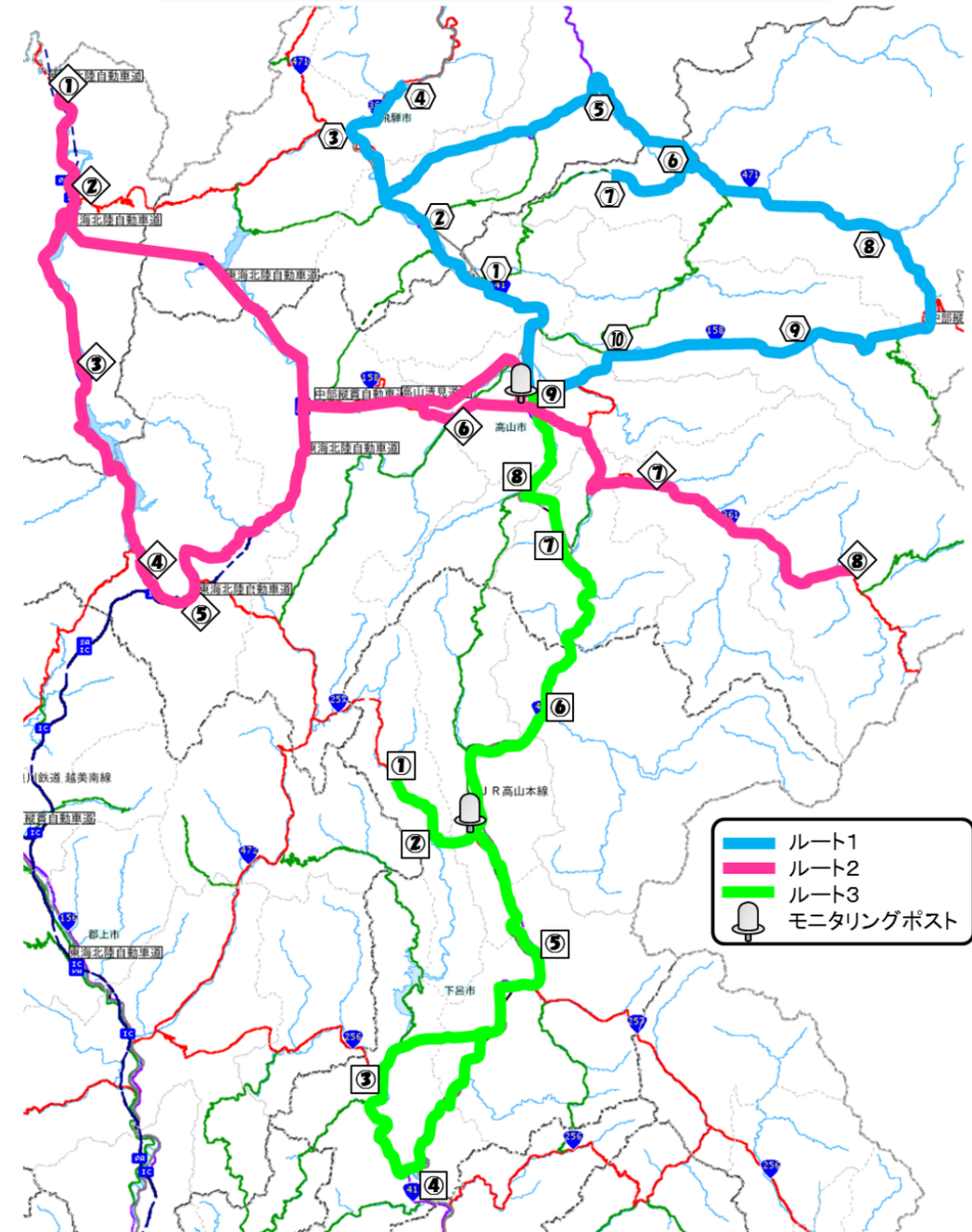
ルート1	ルート2	ルート3
飛騨総合庁舎 ↓（14分） ①国府支所（国府） ↓（8分） ②飛騨市役所（古川） ↓（16分） ③河合振興事務所（河合） ↓（7分） ④宮川振興事務所（宮川） ↓（38分） ⑤神岡振興事務所（神岡） ↓（14分） ⑥上宝支所（上宝） ↓（18分） ⑦蔵柱公民館（上宝） ↓（38分） ⑧奥飛騨栴尾生涯学習館（上宝） ↓（30分） ⑨旗鉾地区多目的集会所（丹生川） ↓（18分） ⑩丹生川支所 ↓（18分） 飛騨総合庁舎	飛騨総合庁舎 ↓（高速利用51分） ①齊入寺（白川） ↓（8分） ②白川村役場（白川） ↓（17分） ③平瀬小学校（白川） ↓（23分） ④荘川支所（荘川） ↓（5分） ⑤荘川体育館（荘川） ↓（39分） ⑥清見支所（清見） ↓（32分） ⑦朝日支所（朝日） ↓（19分） ⑧高根支所（高根） ↓（45分） 飛騨総合庁舎	飛騨総合庁舎 ↓（64分） ①黒石児童館（馬瀬） ↓（9分） ②馬瀬振興事務所（馬瀬） ↓（34分） ③東第一小学校（金山） ↓（13分） ④金山振興事務所（金山） ↓（30分） ⑤下呂市役所（下呂） ↓（30分） ⑥小坂振興事務所（小坂） ↓（17分） ⑦久々野支所（久々野） ↓（10分） ⑧一之宮支所（宮） ↓（14分） ⑨高山市役所（高山） ↓（4分） 飛騨総合庁舎
移動時間合計3時間39分 +モニタリング地点10カ所×10分 ⇒ 5時間19分	移動時間合計4時間15分 +モニタリング地点8カ所×10分 ⇒ 5時間35分	移動時間合計3時間45分 +モニタリング地点9カ所×5分 ⇒ 5時間15分

飛騨地域のモニタリングルート



※1~10 ルート1、①~⑧ ルート2、①~⑨ ルート3

飛騨地域モニタリングルート



- ルート1
- ルート2
- ルート3
- 🔔 モニタリングポスト

5、6 略

5、6 略