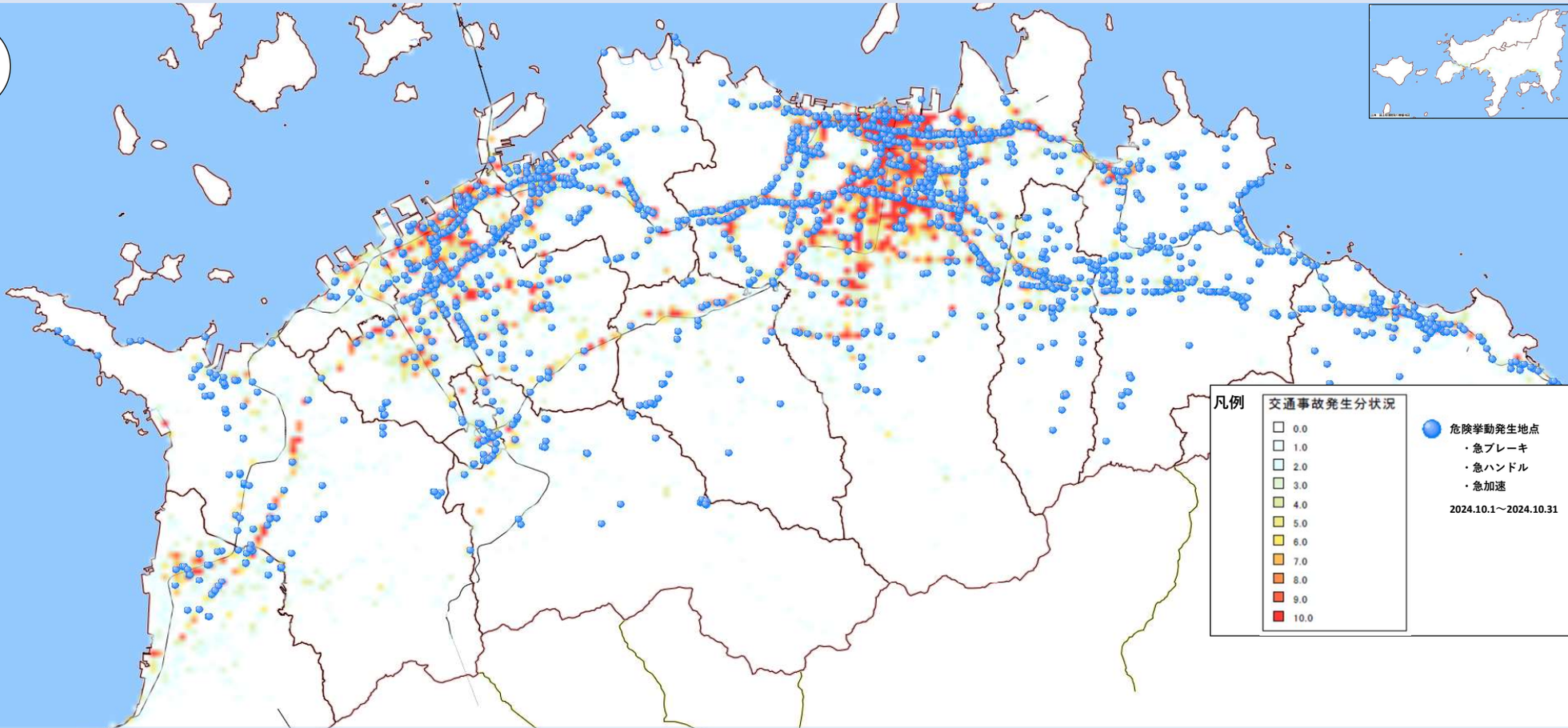
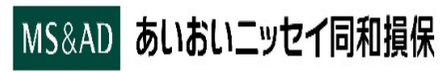


テレマティクス交通安全マップ



凡例

交通事故発生分状況	
□ 0.0	● 危険挙動発生地点 ・急ブレーキ ・急ハンドル ・急加速 2024.10.1～2024.10.31
□ 1.0	
□ 2.0	
□ 3.0	
□ 4.0	
□ 5.0	
□ 6.0	
□ 7.0	
□ 8.0	
□ 9.0	
□ 10.0	

算定対象期間:2024.10.1～2024.10.31

算定対象車両:全218台

走行距離
76,358.6 km

燃料消費量
(総量)
4,748.9 L

885.21 L

安全運転による
燃料節約量

CO2排出量
(総量)
11,171.4 kg

安全運転による
CO2削減量



2088.8 kg-CO₂



安全運転による
CO2
排出削減量

杉の年間吸収量

約237本分
に相当します

出典:国土地理院発行基盤地図