

◎平成 27 年度 自動車騒音常時監視 (面的評価) の結果

面的評価の対象範囲である道路端から50mの範囲における道路に面する地域に立地している住居等を対象に自動車騒音の常時監視として面的評価を行った。

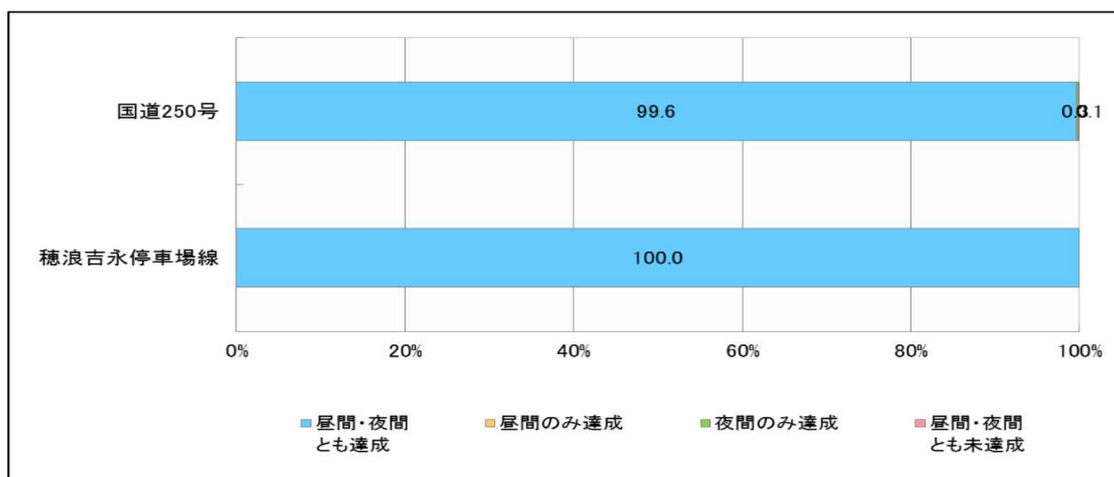
環境基準の達成状況を見ると、下表のとおり全体のうち昼間・夜間とも達成したのが99.7%、夜間のみ達成したのが0.3%、昼間・夜間とも超過したのが0.1%であった。

面的評価の結果

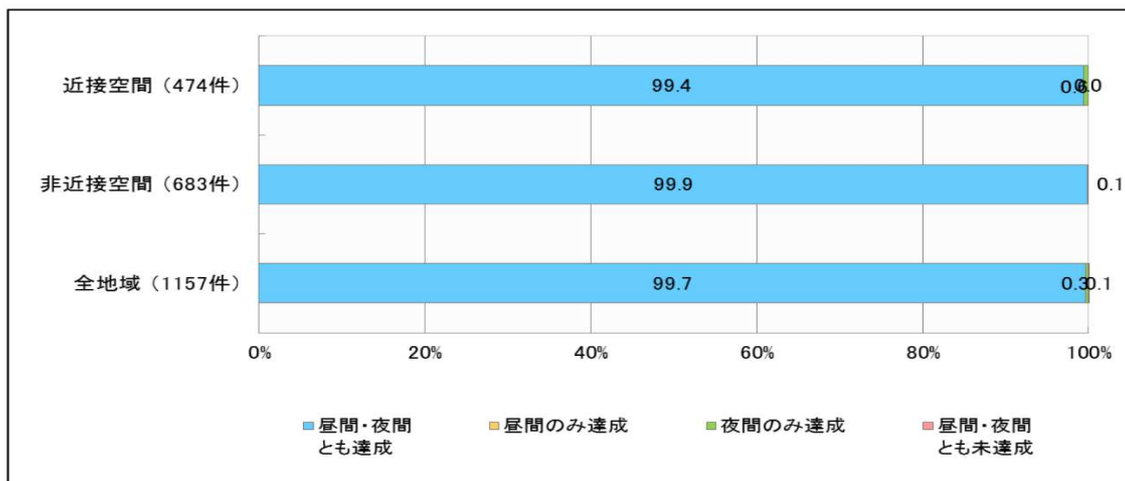
地点 番号	対象道路	住居等 全戸数	昼間・夜間 とも達成		昼間のみ達成		夜間のみ達成		昼間・夜間 とも未達成	
			達成 戸数 (戸)	割合 (%)	達成 戸数 (戸)	割合 (%)	達成 戸数 (戸)	割合 (%)	達成 戸数 (戸)	割合 (%)
1	国道250号	980	976	99.6	0	0.0	3	0.3	1	0.1
2	穂浪吉永停車場線	177	177	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
全体		1157	1153	99.7	0	0.0	3	0.3	1	0.1

路線別の環境基準の達成状況を見ると、下図のとおり穂浪吉永停車場線では昼間・夜間とも環境基準を100%達成した。

国道 250 号については、昼間・夜間とも環境基準を達成した住居等は、99.6%であった。

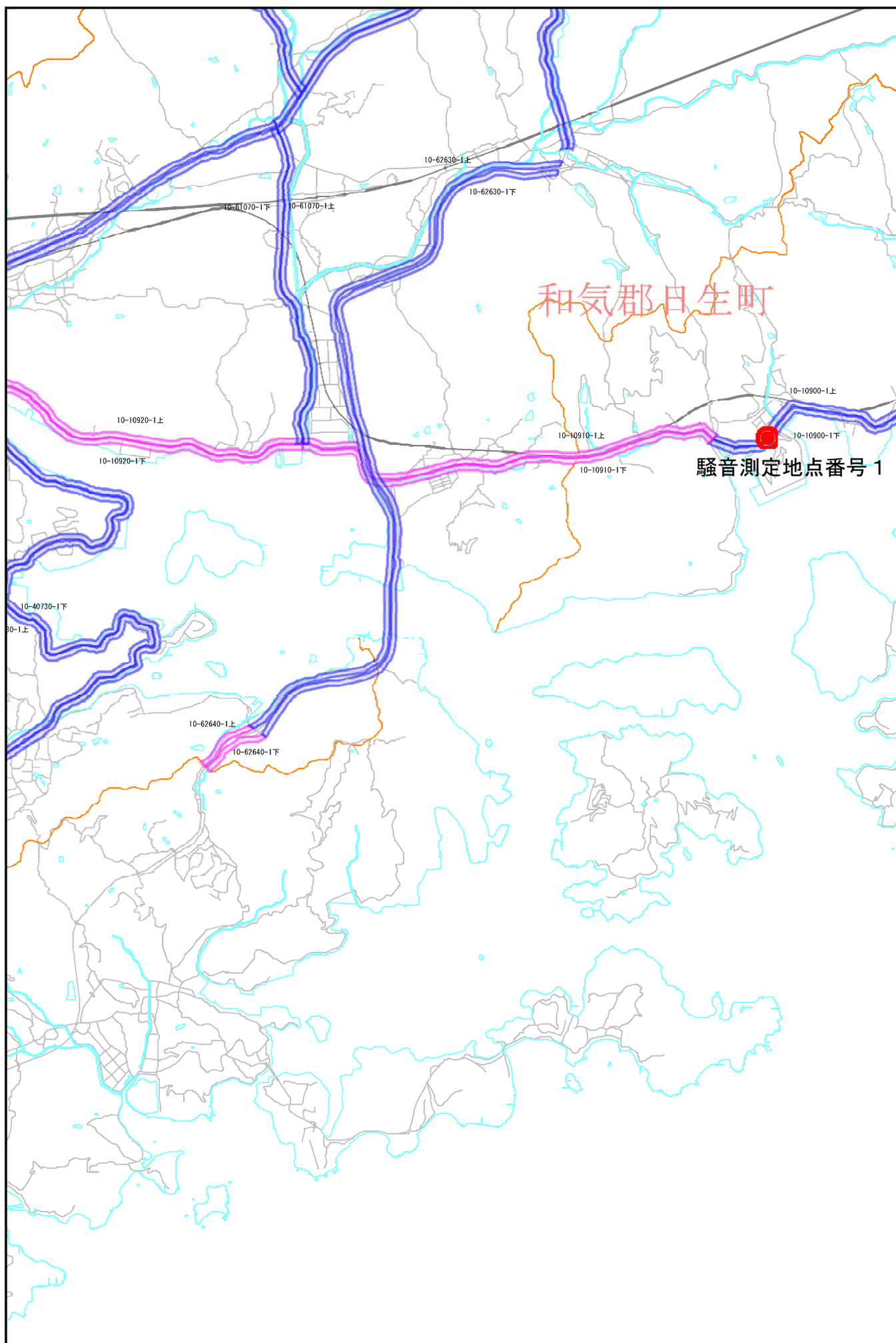


近接、非近接別の環境基準の達成状況を見ると、下図のとおり昼間・夜間とも環境基準を達成したのは近接空間で474戸のうち99.4%、非近接空間で683戸のうち99.9%であった。



位置図（騒音測定地点、評価区間）

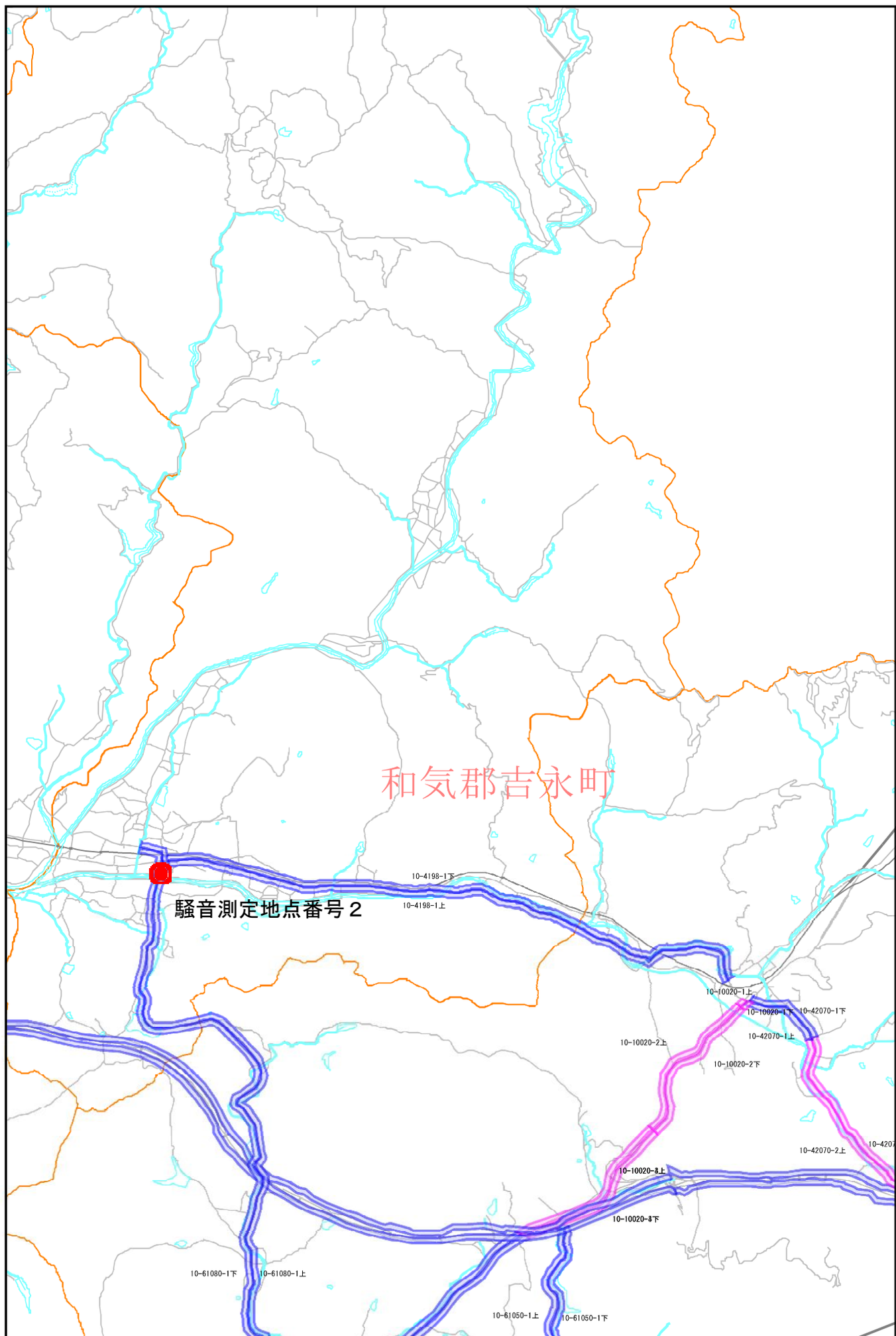
縮尺率 1:50,000



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（空間データ基盤）を使用したものである。（承認番号 平16総使、第222号）

位置図（騒音測定地点、評価区間）

縮尺率 1:50,000



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（空間データ基盤）を使用したものである。（承認番号 平16総使、第222号）

詳細図(騒音測定地点の平面図・横断面図)

岡山県備前市

	騒音測定箇所番号 1	備前市日生町 日生	騒音測定箇所番号 2	備前市吉永町 吉永中
	縮尺 1:1,500	評価区間番号 2010-10900-1	縮尺 1:1,500	評価区間番号 2010-61080-1
平面図				
	縮尺 1:150 単位:m		縮尺 1:170 単位:m	
横断面図				