

<p>近畿地方整備局 滋賀国道事務所</p>	<p>配布日時</p>	<p>平成17年12月27日 14:00</p>
<p>資料配付</p>		

<p>件名</p>	<p>湖西道路の無料開放に伴う騒音調査結果について</p>
-----------	-------------------------------

<p>概要</p>	<p>国道161号湖西道路について、騒音調査を行った結果、湖西道路の沿道ではすべての地点で昼間及び夜間ともに環境基準の範囲内であることがわかりました。</p>
-----------	---

<p>取り扱い</p>	<p>_____</p>
-------------	--------------

<p>配布場所</p>	<p>近畿建設記者クラブ 大手前記者クラブ 滋賀県政記者クラブ</p>
-------------	---

<p>問い合わせ先</p>	<p>国土交通省 近畿地方整備局 滋賀国道事務所 副 所 長 森 田 宏 調査第2課長 久 保 勝 TEL 077-523-1741(代)</p>
---------------	---

国道161号「湖西道路」の騒音調査について

< 概要 >

滋賀国道事務所では、今年8月1日からの湖西道路無料開放に伴い、湖西道路沿線の騒音調査を実施してまいりました。

この度、その調査結果が速報値としてまとめられましたので、発表します。

調査は、無料開放後の10月の平日と休日を実施したもので、参考として、無料開放前の7月下旬の平日と休日を実施した3箇所についても添付しました。

調査の結果、無料開放後は、開放前に比べて騒音測定値が大きくなる傾向が見られますが、無料開放後の騒音測定値は、すべての地点で環境基準を達成しており基準値の範囲内であることがわかりました。

< 今後の対応 >

調査結果では、環境基準を達成していましたが、無料開放前に比べて交通量が増大し、騒音測定値も大きくなっていることから、騒音の発生源となっている料金所の段差撤去や橋梁ジョイント部の補修等を実施し、騒音の低減に努めるとともに、定期的に騒音調査を実施していくこととしています。

騒音調査（湖西道路無料開放前後の調査 平日）

調査区分	路線名	調査場所 所在地	時間区分	騒音レベル(dB)			調査時交通量		備考
				等価騒音レベル(L Aeq)		環境基準	開放前 交通量 (台/日)	開放後 交通量 (台/日)	
				開放前	開放後				
（湖西道路無料開放前後の調査）	県道比良山線志賀バイパス	県道比良山線志賀バイパス 【比良ランプ付近】	昼間	-	61	70	-	10,482	測定高 H=4.0m
			夜間	-	60	65	-	1,968	〃
		志賀バイパス比良ランプ	昼間	-	59	70	-	10,200	〃
			夜間	-	60	65	-	1,938	〃
	湖西道路	和辻IC～真野IC 【ロースタウン付近】	昼間	(43)	47	70	6,264	14,490	測定高 H=1.2m
			夜間	(37)	44	65	424	2,778	〃
		真野IC～仰木雄琴IC 【仰木の里付近】	昼間	(55)	59	70	9,582	22,908	〃
			夜間	(53)	56	65	684	3,354	〃
		仰木雄琴IC～坂本北IC 【日吉台付近】	昼間	(56)	56	70	13,110	30,552	〃
			夜間	(51)	53	65	1,104	4,608	〃
		真野IC 【国道477号交差点付近】	昼間	-	68	70	-	14,490	測定高 H=4.0m
			夜間	-	62	65	-	2,778	〃
	仰木雄琴IC 【県道仰木雄琴線交差点付近】	昼間	-	60	70	-	22,908	〃	
		夜間	-	57	65	-	3,354	〃	

注1.調査日

無料開放前調査日時：平成17年7月28日(木)7:00～7月29日(金)6:10

無料開放後調査日時：平成17年10月12日(水)7:00～10月13日(木)6:10

- 2.時間区分は昼間(6:00～22:00)の16時間帯、夜間(22:00～6:00)の8時間帯の24時間の調査結果である。
- 3.開放前の()書き騒音測定値は、セミ等の鳴き声が含まれる時間帯の測定値を除外した値である。

騒音調査（湖西道路無料開放前後の調査 休日）

調査区分	路線名	調査場所 所在地	時間区分	騒音レベル(dB)			調査時交通量		備考
				等価騒音レベル(L Aeq)		環境基準	開放前 交通量 (台/日)	開放後 交通量 (台/日)	
				開放前	開放後				
（湖西道路無料開放前後の調査）	県道比良山線志賀バイパス	県道比良山線志賀バイパス 【比良ランプ付近】	昼間	-	58	70	-	12,636	測定高 H=4.0m
			夜間	-	57	65	-	1,686	〃
		志賀バイパス比良ランプ	昼間	-	57	70	-	13,170	〃
			夜間	-	56	65	-	1,734	〃
	湖西道路	和辻IC～真野IC 【ロースタウン付近】	昼間	(47)	45	70	8,478	17,592	測定高 H=1.2m
			夜間	(37)	46	65	584	2,232	〃
		真野IC～仰木雄琴IC 【仰木の里付近】	昼間	(55)	57	70	12,492	23,286	〃
			夜間	(49)	55	65	1,059	3,438	〃
		仰木雄琴IC～坂本北IC 【日吉台付近】	昼間	(54)	56	70	16,524	28,758	〃
			夜間	(51)	54	65	1,485	4,392	〃
		真野IC 【国道477号交差点付近】	昼間	-	67	70	-	17,592	測定高 H=4.0m
			夜間	-	62	65	-	2,232	〃
	仰木雄琴IC 【県道仰木雄琴線交差点付近】	昼間	-	59	70	-	23,286	〃	
		夜間	-	55	65	-	3,438	〃	

注1.調査日

無料開放前調査日時：平成17年7月31日(日)0:00～7月31日(日)23:10

無料開放後調査日時：平成17年10月9日(日)0:00～10月9日(日)23:10

- 2.時間区分は昼間(6:00～22:00)の16時間帯、夜間(22:00～6:00)の8時間帯の24時間の調査結果である。
- 3.開放前の()書き騒音測定値は、セミ等の鳴き声が含まれる時間帯の測定値を除外した値である。

騒音に係る基準について

1. 環境基準

(幹線交通を担う道路に近接する空間)

基準値	
昼間 (午前6時～午後10時)	夜間 (午後10時～翌日の午前6時)
70デシベル以下	65デシベル以下



地点番号		地点名	和迺 IC～真野 IC【ローズタウン付近】
平面図	<p>湖西道路</p>  <p>大津市</p> <p>清和公園</p> <p>真野普門3丁目</p>		
地点番号		地点名	真野 IC～仰木雄琴 IC【仰木の里付近】
平面図	<p>湖西道路</p>  <p>おやま公園</p> <p>ちびっこ広場</p> <p>仰木の里7丁目</p> <p>仰木の里東5丁目</p> <p>仰木の里東6丁目</p>		



地点番号		地点名	仰木雄琴 IC【県道仰木雄琴線交差点付近】(H=4.0m)
平面図	<p>湖西道路</p> 		