

# 自動車騒音常時監視実施計画

[平成 31 年度～令和 4 年度]

岩 手 県

平成 31 年 4 月

## 1 目的

この計画は、騒音規制法第 18 条の規定に基づく自動車騒音の状況の常時監視（以下「常時監視」という。）を効率的に実施するため、「騒音規制法第 18 条の規定に基づく自動車騒音の状況の常時監視に係る事務の処理基準について（平成 23 年 9 月 14 日付け環水大自発 110914001 号環境省水・大気環境局長通知）」（以下「処理基準」という。）第 3 の 2 に基づき、常時監視の実施に関し必要な事項を定めるものである。

## 2 常時監視の対象地域

常時監視の対象とする地域（以下「監視地域」という。）は、原則として処理基準の第 2 の 1 (4) に記載されている地域とするが、今後 4 カ年間については重点化を図り、県内の騒音に係る環境基準の地域類型が当てはめられている地域を通過する 2 車線以上の高速自動車国道、一般国道、主要地方道及び県道の区間（以下「評価区間」という。）に面する地域とする。

## 3 常時監視の実施

常時監視は、表 1 のとおり県内を 4 地域に分け、4 カ年間で監視地域を一巡して実施する（路線名や評価区間の延長など詳細については、別表 1～5 のとおり。）。

平成 32 年度以降については、本計画策定時における道路網などの土地利用状況等の変化について、処理基準第 3 の 3 に基づく基礎調査を毎年度実施する。

調査の結果、本計画策定時とは異なる状況が判明した場合、随時、評価区間の追加・削除等を行い、常時監視を実施する。

なお、平成 24 年 4 月 1 日から常時監視に係る権限が一般市に移譲されたことから、平成 24 年度以降の監視地域は町村のみとしている。

表 1 監視地域と実施年度

地域番号	監視地域の市町村名	評価区間数	評価区間延長 [km]	評価実施年度
1	大槌町・山田町・野田村	18	20.0	H31
2	金ヶ崎町・平泉町	14	23.9	R02
3	雫石町・岩手町・一戸町	14	21.7	R03
4	紫波町・矢巾町・岩泉町	18	20.7	R04
計	11町村	64	86.3	

## 4 評価方法

処理基準に基づき、面的評価を実施し、騒音に係る環境基準の達成状況を把握する。

なお、処理基準第 3 の 4 (2) の 1) ②アにより、各年度の監視地域における評価区間を音響特性が類似する評価区間群として整理し、評価区間群を代表する区間において騒音発生強度を現地による測定により把握する。それ以外的评价区間については、評価区間群における代表区間の騒音レベルを準用して面的評価を実施する。

また、平成 27 年度道路交通センサスによる交通量が自動車騒音常時監視マニュアル 3.4(3)A-2 表 3.4.7 及び表 3.4.8 以下の評価区間については、処理基準第 3 の 4 (2) の 1) ②イに該当する評価区間とする。

別表 1 常時監視実施計画詳細(全体計画)

一連番号	路線名	道路の種類	路線延長 (km)	評価区間の 総延長 (km) (全体)	ローテー ション年数 (年)	評価区間延長				備考
						平成31年度 (km)	令和2年度 (km)	令和3年度 (km)	令和4年度 (km)	
1	東北自動車道	高速自動車国道	12.8	4.2	4		4.2			
2	一般国道4号(4車線)	一般国道	13.9	7.7	4				7.7	
3	一般国道4号(2車線)	一般国道	28.8	14.4	4		6.1	8.3		
4	一般国道45号	一般国道	34.6	9.9	4	9.9				
5	一般国道45号(山田道路)	一般国道	9.4	2.1	4	2.1				
6	一般国道46号	一般国道	13.7	0.4	4			0.4		
7	一般国道281号	一般国道	10.8	0.2	4			0.2		
8	一般国道455号	一般国道	14.1	2.1	4				2.1	
9	一戸山形線	主要地方道	10.5	0.4	4			0.4		
10	久慈岩泉線	主要地方道	13.2	1.3	4				1.3	
11	盛岡和賀線	主要地方道	4.8	0.5	4				0.5	
12	岩手平笹線	主要地方道	3.8	3.1	4			3.1		
13	紫波江敷線	主要地方道	15.4	0.7	4				0.7	
14	野田山形線	主要地方道	9.1	1.1	4	1.1				
15	平泉殿差湊線	主要地方道	6.7	1.0	4		1.0			
16	大槌小国線	主要地方道	6.4	3.1	4	3.1				
17	紫波インター線	主要地方道	4.9	0.7	4				0.7	
18	江刺金ヶ崎線	一般県道	1.5	1.5	4		1.5			
19	平泉停車場中尊寺線	一般県道	1.4	1.4	4		1.4			
20	日詰停車場線	一般県道	0.6	0.6	4				0.6	
21	金ヶ崎停車場線	一般県道	0.7	0.7	4		0.7			
22	大槌停車場線	一般県道	0.1	0.1	4	0.1				
23	陸中山田停車場線	一般県道	0.1	0.1	4	0.1				
24	古館停車場線	一般県道	1.4	1.4	4				1.4	
25	胆沢金ヶ崎線	一般県道	3.9	1.9	4		1.9			
26	不動矢巾停車場線	一般県道	3.8	2.4	4				2.4	
27	相川平泉線	一般県道	7.9	0.7	4		0.7			
28	矢巾停車場線	一般県道	1.5	1.5	4				1.5	
29	大ヶ生徳田線	一般県道	1.1	1.0	4				1.0	
30	一戸浄法寺線	一般県道	14.5	1.5	4			1.5		
31	磐石停車場線	一般県道	0.5	0.5	4			0.5		
32	磐石東八幡平線	一般県道	2.5	2.1	4			2.1		
33	岩泉停車場線	一般県道	0.2	0.1	4				0.1	
34	吉里吉里釜石線	一般県道	7.3	1.8	4	1.8				
35	元木江刈内線	一般県道	15.9	0.5	4			0.5		
36	一関平泉線	一般県道	1.5	1.5	4		1.5			
37	西根佐倉河線	一般県道	2.3	2.3	4		2.3			
38	二戸一戸線	一般県道	5.7	4.7	4			4.7		
39	大槌小槌線	一般県道	1.8	1.8	4	1.8				
40	矢巾西安庭線	一般県道	7.6	0.7	4				0.7	
41	三日町瀬原線	一般県道	4.5	2.6	4		2.6			
<b>計</b>	<b>41路線</b>		<b>301.2</b>	<b>86.3</b>		<b>20.0</b>	<b>23.9</b>	<b>21.7</b>	<b>20.7</b>	

別表2 常時監視実施計画詳細(平成31年度)

一連番号	市町村	評価対象道路			評価区間の延長 (km)	騒音発生強度の把握の方法	備考
		路線名	道路の種類	車線数			H27センサス番号
1	大槌町	一般国道45号	一般国道	2	0.3	3	10750
2		一般国道45号	一般国道	2	0.3	3	10760
3		一般国道45号	一般国道	2	0.6	3	10770
4		一般国道45号	一般国道	2	2.0	3	10780
5		大槌小国線	主要地方道	2	3.1	1	40880
6		大槌停車場線	一般県道	2	0.1	4	60520
7		吉里吉里釜石線	一般県道	1	1.8	3	61620
8		大槌小槌線	一般県道	2	1.8	3	62270
9	山田町	一般国道45号	一般国道	2	0.2	3	10790
10		一般国道45号	一般国道	2	0.9	3	10800
11		一般国道45号	一般国道	2	4.0	1	10810
12		一般国道45号	一般国道	2	0.9	1	10820
13		一般国道45号	一般国道	2	0.1	3	10830
14		一般国道45号(山田道路)	一般国道	2	2.1	1	11130
15		陸中山田停車場線	一般県道	2	0.1	4	60540
16	野田村	一般国道45号	一般国道	2	0.4	1	11010
17		一般国道45号	一般国道	2	0.2	3	11020
18		野田山形線	主要地方道	2	1.1	4	40940
<b>計</b>		<b>7路線 18区間</b>			<b>20.0</b>		

備考) 「騒音発生強度の把握の方法」欄に記載している1~4のコードは、以下を示したものである。  
 別表3~5においても同じ。  
 1: 評価区間内の騒音測定結果を用いて評価  
 2: 交通量及び速度に基づいて騒音レベルを推計して評価  
 3: 他の評価区間における騒音測定結果を準用して評価  
 4: 交通量が僅少のため、環境基準達成と評価

別表3 常時監視実施計画詳細(令和2年度)

一連番号	市町村	評価対象道路			評価区間の延長 (km)	騒音発生強度の把握の方法	備考
		路線名	道路の種類	車線数			H27センサス番号
1	金ケ崎町	東北自動車道	高速自動車国道	4	4.0	1	40
2		一般国道4号	一般国道	2	3.8	1	10130
3		江刺金ケ崎線	一般県道	2	1.5	3	60130
4		金ケ崎停車場線	一般県道	2	0.7	4	60430
5		胆沢金ケ崎線	一般県道	2	1.9	3	61160
6		西根佐倉河線	一般県道	2	2.3	1	62140
7	平泉町	東北自動車道	高速自動車国道	4	0.2	3	20
8		一般国道4号	一般国道	2	1.4	3	10030
9		一般国道4号	一般国道	2	0.9	3	10040
10		平泉巖美溪線	主要地方道	2	1.0	1	40990
11		平泉停車場中尊寺線	一般県道	2	1.4	4	60150
12		相川平泉線	一般県道	2	0.7	3	61300
13		一関平泉線	一般県道	2	1.5	1	62020
14		三日町瀬原線	一般県道	2	2.6	1	62570
<b>計</b>		<b>11路線 14区間</b>			<b>23.9</b>		

別表4 常時監視実施計画詳細(令和3年度)

一連番号	市町村	評価対象道路			評価区間の延長 (km)	騒音発生強度の方法	備考
		路線名	道路の種類	車線数			H27センサス番号
1	雫石町	一般国道46号	一般国道	2	0.4	1	11290
2		雫石停車場線	一般県道	2	0.5	4	61360
3		雫石東八幡平線	一般県道	2	2.1	3	61370
4	岩手町	一般国道4号	一般国道	2	1.0	1	10350
5		一般国道4号	一般国道	2	3.0	3	10360
6		一般国道281号	一般国道	2	0.2	4	20290
7		岩手平館線	主要地方道	2	3.1	3	40650
8		元木江刈内線	一般県道	2	0.5	4	61910
9	一戸町	一般国道4号	一般国道	2	3.4	3	10380
10		一般国道4号	一般国道	2	0.9	3	10390
11		一戸山形線	主要地方道	2	0.4	4	40110
12		一戸浄法寺線	一般県道	2	1.5	4	61350
13		二戸一戸線	一般県道	2	3.7	1	62190
14		二戸一戸線	一般県道	2	1.0	4	62200
計		10路線 14区間			21.7		

別表5 常時監視実施計画詳細(令和4年度)

一連番号	市町村	評価対象道路			評価区間の延長 (km)	騒音発生強度の方法	備考
		路線名	道路の種類	車線数			H27センサス番号
1	紫波町	一般国道4号	一般国道	4	0.9	1	10210
2		一般国道4号	一般国道	4	2.2	1	10220
3		一般国道4号	一般国道	4	2.0	3	10230
4		紫波江繫線	主要地方道	2	0.5	4	40840
5		紫波江繫線	主要地方道	1	0.2	4	40870
6		紫波インター線	主要地方道	2	0.7	3	41450
7		日詰駐車場線	一般県道	2	0.6	3	60160
8		古館停車場線	一般県道	2	1.4	3	60590
9	矢巾町	一般国道4号	一般国道	4	2.6	3	10230
10		盛岡和賀線	主要地方道	2	0.5	1	40420
11		不動矢巾停車場線	一般県道	2	2.4	1	61290
12		矢巾停車場線	一般県道	2	1.5	1	61310
13		大ヶ生徳田線	一般県道	2	1.0	3	61330
14		矢巾西安庭線	一般県道	2	0.7	3	62280
15	岩泉町	一般国道455号	一般国道	2	1.8	1	21390
16		一般国道455号	一般国道	2	0.3	3	21400
17		久慈岩泉線	主要地方道	2	1.3	1	40200
18		岩泉停車場線	一般県道	2	0.1	4	61500
計		13路線 18区間			20.7		