

# 自動車騒音常時監視実施計画

〔令和 5 年度～令和 8 年度〕

岩 手 県

令和 5 年 4 月

令和 6 年 4 月（一部変更）

## 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。）。

令和 6 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	22.8	令和 5 年
2	金ヶ崎町・平泉町	14	23.1	令和 6 年
3	雫石町・岩手町・一戸町	14	21.7	令和 7 年
4	紫波町・矢巾町・岩泉町	18	20.6	令和 8 年
計	11町村	64	88.2	

## 4 評価方法

評価範囲は道路両端から 50m の範囲内にある全ての住居等とし、沿道状況の把握、騒音発生強度の観測、騒音暴露状況の把握を行うことにより各戸ごとの騒音を推計して、騒音に係る環境基準（平成 10 年環境庁告示第 64 号）を超過する戸数及びその割合により評価を行う。

なお、騒音発生強度の把握については、現地における測定によることを基本とし、沿道騒音レベルを実測する方法、または、自動車の交通量及び速度の実測結果から推計する方法によるものとするが、他の評価区間と自動車の運行に伴う音源の発生強度が概ね一定とみなせる場合は、他の区間の騒音発生強度を当該区間の騒音発生強度に準用することができる。

また、令和5年度計画については平成27年度道路交通センサス、令和6年度から令和8年度計画については令和3年度道路交通センサスの交通量から、自動車騒音常時監視マニュアル3.4(3)A-2に記載の台数以下であることが確認できる評価区間は、交通量が僅少のため環境基準達成とみなすこととしている。

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 (全体) (km)	ローテーション年数 (年)	評価区間延長				備考
						令和5年度 (km)	令和6年度 (km)	令和7年度 (km)	令和8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	13.8	7.5	4				7.5	
3	一般国道4号(2車線)	一般国道	28.8	13.6	4		5.3	8.3		
4	一般国道45号	一般国道	34.6	11.3	4	11.3				
5	一般国道45号(山田道路)	一般国道	9.4	1.9	4	1.9				
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	岩手平舘線	主要地方道	3.8	3.1	4			3.1		
13	紫波江繋線	主要地方道	15.4	1.0	4				1.0	
14	野田山形線	主要地方道	9.1	1.1	4	1.1				
15	平泉厳美溪線	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	3.3	4	3.3				
17	紫波インター線	主要地方道	4.9	0.6	4				0.6	
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	古舘停車場線	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	7.6	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	0.9	4				0.9	
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	3.1	4	3.1				
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	2.5	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	1.9	1.9	4	1.9				
40	矢巾西安庭線	一般県道	7.4	0.7	4				0.7	
41	三日町瀬原線	一般県道	4.5	2.6	4		2.6			
計	41路線		300.9	88.2		22.8	23.1	21.7	20.6	

別表2 常時監視実施計画詳細(令和5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	0.4	3	10760
3		一般国道45号	一般国道	2	1.1	3	10770
4		一般国道45号	一般国道	2	1.8	3	10780
5		大槌小国線	主要地方道	2	3.3	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	2	3.1	3	61620
8		大槌小槌線	一般県道	2	1.9	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	0.8	3	10800
11		一般国道45号	一般国道	2	4.5	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	1.9	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	1.0	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
計		7路線 18区間			22.8		

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6年度)

一連番号	市町村	評価対象道路				評価区間の延長 (m)	騒音発生強度の把握の方法	センサス番号		備考
		路線名	路線番号	道路の種類	車線数			R3	H27	
1	金ケ崎町	東北自動車道	1040	高速自動車国道	4	4.0	1	40	40	
2		一般国道4号	4	一般国道	2	3.8	1	10130	10130	
3		江刺金ケ崎線	108	一般県道	2	1.5	3	60150	60130	
4		金ケ崎停車場線	137	一般県道	2	0.7	4	60450	60430	
5		胆沢金ケ崎線	196	一般県道	2	1.9	3	61160	61160	
6		西根佐倉河線	270	一般県道	2	2.3	1	62140	62140	
7	平泉町	東北自動車道	1040	高速自動車国道	4	0.2	3	20	20	
8		一般国道4号	4	一般国道	2	1.4	1	10030	10030	3→1
9		一般国道4号	4	一般国道	2	0.1	3	10040	10040	
10		平泉巖美溪線	31	主要地方道	2	1.0	1	41030	40990	
11		平泉停車場中尊寺線	110	一般県道	2	1.4	4	60170	60150	
12		相川平泉線	206	一般県道	2	0.7	3	61280	61300	
13		一関平泉線	260	一般県道	2	1.5	1	62010	62020	
14		三日町瀬原線	300	一般県道	2	2.6	1	62550	62570	
計		11路線 14区間				23.1				

別表 4 常時監視実施計画詳細(令和7年度)

一連番号	市町村	評価対象道路				評価区間の延長 (m)	騒音発生強度の 把握方法の 強度	センサス番号		備考
		路線名	路線番号	道路の種類	車線数			R3	H27	
1	雫石町	一般国道46号	46	一般国道	2	0.4	1	12110	11290	
2		雫石停車場線	211	一般県道	2	0.5	4	61340	61360	
3		雫石東八幡平線	212	一般県道	2	2.1	3	61350	61370	
4	岩手町	一般国道4号	4	一般国道	2	1.0	1	10350	10350	
5		一般国道4号	4	一般国道	2	3.0	3	10360	10360	
6		一般国道281号	281	一般国道	2	0.2	4	20350	20290	
7		岩手平館線	17	主要地方道	2	3.1	1	40670	40650	2→1
8	一戸町	元木江刈内線	253	一般県道	2	0.5	4	61900	61910	
9		一般国道4号	4	一般国道	2	3.4	1	10380	10380	3→1
10		一般国道4号	4	一般国道	2	0.9	3	10390	10390	
11		一戸山形線	5	主要地方道	2	0.4	4	40140	40110	
12		一戸浄法寺線	210	一般県道	2	1.5	4	61330	61350	
13		二戸一戸線	274	一般県道	2	3.7	3	62190	62190	1→3
14		二戸一戸線	274	一般県道	2	1.0	4	62200	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8年度)

一連番号	市町村	評価対象道路				評価区間の延長 (m)	騒音発生強度の把握方法	センサス番号		備考
		路線名	路線番号	道路の種類	車線数			R3	H27	
1	紫波町	一般国道4号	4	一般国道	4	0.9	1	10210	10210	
2		一般国道4号	4	一般国道	4	2.2	1	10220	10220	
3		一般国道4号	4	一般国道	4	1.9	3	10230	10230	2.0
4		紫波江繋線	25	主要地方道	2	0.4	4	40870	40840	0.5
5		紫波江繋線	25	主要地方道	1	0.6	4	40900	40870	0.2
6		紫波インター線	46	主要地方道	2	0.6	3	41550	41450	0.7
7		日詰駐車場線	111	一般県道	2	0.6	3	60180	60160	
8		古館停車場線	152	一般県道	2	1.4	3	60610	60590	
9	矢巾町	一般国道4号	4	一般国道	4	2.5	3	10230	10230	2.6
10		盛岡和賀線	13	主要地方道	2	0.5	1	40460	40420	
11		不動矢巾停車場線	205	一般県道	2	2.4	1	61270	61290	
12		矢巾停車場線	207	一般県道	2	1.5	1	61290	61310	
13	岩泉町	大ヶ生徳田線	208	一般県道	2	0.9	3	61310	61330	1.0
14		矢巾西安庭線	281	一般県道	2	0.7	3	62280	62280	
15		一般国道455号	455	一般国道	2	1.8	1	21440	21390	
16		一般国道455号	455	一般国道	2	0.3	3	21450	21400	
17		久慈岩泉線	7	主要地方道	2	1.3	1	40220	40200	
18		岩泉停車場線	221	一般県道	2	0.1	4	61480	61500	
計		13路線 18区間				20.6				