

第3部 第4章 第4節 地域における生活環境の保全（騒音・振動）

▼表3-4-4-1 騒音に係る環境基準

【環境対策課】

平成27年3月31日現在

地域の類型	基準値		該当地域
	昼間 (6:00~22:00)	夜間 (22:00~6:00)	
AA	50デシベル以下	40デシベル以下	仙台市青葉区荒巻字青葉の第2種中高層住居専用地域の内文教地区 (公園区域を除く)
A及びB	55デシベル以下	45デシベル以下	仙台市他25市町村(※)の区域で第1種低層住居専用地域、第2種低層住居専用地域、第1種中高層住居専用地域、第2種中高層住居専用地域、仙台市の第1種住居地域、第2種住居地域、準住居地域、近隣商業地域(一部の地域に限る)、他25市町村の第1種住居地域、第2種住居地域、準住居地域
C	60デシベル以下	50デシベル以下	仙台市他25市町村の近隣商業地域(一部の地域を除く)、商業地域、準工業地域、工業地域

※仙台市他25市町村： 仙台市、石巻市、塩竈市、気仙沼市、白石市、名取市、角田市、多賀城市、岩沼市、登米市、栗原市、東松島市、大崎市、大河原町、村田町、柴田町、亶理町、松島町、七ヶ浜町、利府町、大和町、富谷町、大衡村、美里町、女川町、南三陸町

▼表3-4-4-1 騒音に係る環境基準(道路に面する地域)

【環境対策課】

平成27年3月31日現在

地域の区分	基準値	
	昼間 (6:00~22:00)	夜間 (22:00~6:00)
A地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域	60デシベル以下	55デシベル以下
B地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域及びC地域のうち車線を有する道路に面する地域	65デシベル以下	60デシベル以下
この場合において、幹線交通を担う道路に近接する空間については、上表にかかわらず、特例として次表の基準値の欄に掲げるとおりとする。		
基準値		
昼間(6:00~22:00)	夜間(22:00~6:00)	
70デシベル以下	65デシベル以下	
備考 個別の住居等において騒音の影響を受けやすい面の窓を主として閉めた生活が営まれていると認められるときは、屋内へ透過する騒音に係る基準(昼間にあっては45デシベル以下、夜間にあっては40デシベル以下)によることができる。		

▼表3-4-4-1 騒音に係る環境基準(航空機騒音に係る環境基準)

【環境対策課】

平成27年3月31日現在

地域の類型	基準値(単位 Lden)	該当地域(昭和49年12月27日、昭和51年12月28日指定)
I	57以下	霞目飛行場及び松島飛行場の周辺地域(資料編図3-4-4-2及び図3-4-4-3参照)
II	62以下	仙台空港・霞目飛行場及び松島飛行場の周辺地域(資料編図3-4-4-1、図3-4-4-2及び図3-4-4-3参照)

(備考)

霞目飛行場(昭和51年12月28日宮城県告示第1192号)

仙台空港(昭和49年11月27日宮城県告示第1317号、最終改正:平成25年3月29日宮城県告示第264号)

松島飛行場(昭和51年12月28日宮城県告示第1193号、最終改正:平成25年3月29日宮城県告示第265号)

▼表3-4-4-1 騒音に係る環境基準(新幹線鉄道騒音に係る環境基準)

【環境対策課】

平成27年3月31日現在

地域の類型	基準値	地域(昭和52年5月20日指定)
I	70デシベル以下	東北新幹線鉄道の本線及び側線の軌道中心線から両側にそれぞれ300m以内の区域(以下「沿線区域」という。)のうち、都市計画法に規定する第一種・第二種低層住居専用地域、第一種・第二種中高層住居専用地域、第一種・第二種住居地域及び準住居地域及び沿線区域のうち別表1の区域
II	75デシベル以下	沿線区域のうち、都市計画法に規定する近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域及び沿線区域のうち別表2の区域

▼表3-4-4-2 在来鉄道の新設又は大規模改良に際しての騒音対策の指針

【環境対策課】

(平成27年3月31日現在)

対象となる在来鉄道騒音		指針値(等価騒音レベル(LAeq))			備 考
新 線	鉄道事業法第8条又は軌道法第5条の施工許可を受けて工事を施行する区間を指し、また、上記法律の適用を受ける線路構造が普通鉄道と同様であり、鉄道運転規則が準用される新設線路軌道を走行する列車に適用される。	①	昼間 7時～22時	60dB(A)以下	1.「一層の低減に努める」場合とは、都市計画法に規定する第1種・第2種低層住居専用地域、第1種・第2種中高層住居専用地域、第1種・第2種住居地域及び準住居地域、前記用途地域への指定予定がある地域及びこれと同様の土地利用状況にある地域でかつ列車運転本数が少ない場合など技術的に可能な場合を指す。 2. 指針の適用外 (1)都市計画法に定める工業専用地域、住民の生活が考えられない地域 (2)地下化区間及び新幹線鉄道 (3)分岐機設置区間、防音壁の設置及びびングレール化が困難な区間 (4)事故、自然災害、大晦日等通常とは異なる運行をする場合
			夜間 22時～翌日7時	55dB(A)以下	
大規模改良線	鉄道事業法第12条及び軌道法施行規則第11条による変更認可を受け工事を施行する区間で複線化、道路との立体交差化等の高架化された区間を走行する列車に適用される。	①	昼夜(24時間)において騒音レベルの状況を改良前より改善すること。		

(注1)平成7年12月9日以前に新線及び大規模改良線として工事が許可申請されている区間は、指針の適用対象外となる。

(注2)運転本数の増大は、指針の対象とはならないが、本数を「2倍以上」に増大させる場合は「大規模改良」が準用される。

(注3)普通鉄道には、新交通システム・モノレール・ケーブルカー・ミニ新幹線等が含まれる。

【第3部第4章第4節 地域における生活環境の保全（騒音・振動）】

▼表3-4-4-3 自動車交通騒音音的評価結果(平成26年度)

【環境対策課】

市町村コード	評価区間番号	道路種別	道路名称	道路種別	道路幅員	道路交差セナ	評価区間の起点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間の延長(km)	道路近傍騒音レベル測定区間			評価対象となる騒音レベル(dB)			環境基準達成戸数			環境基準達成率				
										騒音測定年度	環境基準	騒音レベル	昼間	夜間	全日	昼間のみ	夜間のみ	全日	昼間のみ	夜間のみ	全日	昼間のみ	夜間のみ
1	1002	一般国道4号	東北縦貫自動車道	4	2.1	20	仙台市太白区高森字人木田	仙台市青葉区高森字木	5.8	2011	B	66	63	97	96	1	0	0	99.0	10.0	0.0		
2	1001	一般国道4号	一般国道4号	6	3	10020	仙台市太白区中田5丁目13番	仙台市太白区中田5丁目15番	3	2014	C	76	73	274	53	53	168	193	0.0	61.3			
3	1002	一般国道4号	一般国道4号	6	3	10030	仙台市太白区山崎4丁目5番	仙台市青葉区山崎4丁目5番	0.9	2012	C	68	68	180	59	79	0	42	328	439	0.0	233	
4	1001033	一般国道4号	一般国道4号	6	3	2010	10030 仙台市青葉区山崎4丁目5番	仙台市青葉区山崎4丁目5番	3.3	2013	C	68	67	696	606	89	0	1	871	128	0.0	31	
5	1001010	一般国道4号	一般国道4号	4	3	2010	10190 仙台市青葉区山崎4丁目15-1	仙台市青葉区山崎4丁目15-1	3.4	2014	C	71	67	378	2760	117	0	861	338	3.1	0.0	230	
6	1001011	一般国道4号	一般国道4号	4	3	2010	10200 仙台市青葉区山崎4丁目5番	仙台市青葉区山崎4丁目5番	2.3	2011	X	65	62	920	661	77	0	182	718	8.4	0.0	198	
7	1001012	一般国道4号	一般国道4号	4	3	2010	10210 仙台市青葉区山崎4丁目5番	仙台市青葉区山崎4丁目5番	3.1	2013	C	68	63	1569	1548	21	0	0	98.7	13.8	0.0	0.0	
8	1001016	一般国道4号	一般国道4号	4	3	2010	10260 仙台市青葉区山崎4丁目5番	仙台市青葉区山崎4丁目5番	2.2	2013	C	70	68	2364	1933	246	0	185	818	10.4	0.0	78	
9	1001017	一般国道4号	一般国道4号	4	3	2010	10270 仙台市青葉区山崎4丁目5番	仙台市青葉区山崎4丁目5番	3.6	2011	B	67	60	737	737	0	0	0	100.0	0.0	0.0	0.0	
10	1001018	一般国道4号	一般国道4号	4	3	2010	10280 仙台市青葉区山崎4丁目5番	仙台市青葉区山崎4丁目5番	2.5	2012	B	66	66	228	185	0	1	42	79.5	9.8	0.0	107	
11	1001020	一般国道4号	一般国道4号	4	3	2010	10290 仙台市青葉区山崎4丁目5番	仙台市青葉区山崎4丁目5番	3.5	2014	B	67	63	104	104	0	0	0	100.0	0.0	0.0	0.0	
12	1001021	一般国道4号	一般国道4号	2	3	2010	10300 仙台市青葉区山崎4丁目5番	仙台市青葉区山崎4丁目5番	6.1	2014	B	72	69	356	283	35	0	38	79.5	9.8	0.0	107	
13	1001023	一般国道286号	一般国道286号	6	3	2010	10330 仙台市太白区山崎4丁目5番	仙台市太白区山崎4丁目5番	1.4	2014	B	74	69	700	420	11	0	269	60.0	1.6	0.0	38.4	
14	1001024	一般国道286号	一般国道286号	6	3	2010	10340 仙台市太白区山崎4丁目5番	仙台市太白区山崎4丁目5番	3.7	2011	C	67	60	1003	992	1	0	10	98.9	0.1	0.0	1.0	
15	1001030	一般国道457号	一般国道457号	2	3	2010	10420 仙台市青葉区山崎4丁目5番	仙台市青葉区山崎4丁目5番	3.7	2013	B	65	63	943	832	111	0	0	88.2	11.8	0.0	0.0	
16	1004021	仙台市青葉区	仙台市青葉区	4	4	2010	40100 仙台市青葉区山崎4丁目5番	仙台市青葉区山崎4丁目5番	3.8	2014	C	72	67	1567	952	116	0	499	60.8	7.4	0.0	18.4	
17	1004022	仙台市青葉区	仙台市青葉区	4	4	2010	40200 仙台市青葉区山崎4丁目5番	仙台市青葉区山崎4丁目5番	2.8	2011	C	71	68	297	236	41	0	0	100.0	0.0	0.0	0.0	
18	1004008	仙台市青葉区	仙台市青葉区	4	4	2010	40050 仙台市青葉区山崎4丁目5番	仙台市青葉区山崎4丁目5番	1.3	2012	C	71	66	2309	1712	6	0	582	74.4	0.3	0.0	25.3	
19	100409001	仙台市青葉区	仙台市青葉区	5	4	2010	40060 仙台市青葉区山崎4丁目5番	仙台市青葉区山崎4丁目5番	2.4	2014	C	70	67	1439	1253	143	0	43	87.1	9.9	0.0	30	
20	1004018	仙台市青葉区	仙台市青葉区	4	4	2010	40150 仙台市青葉区山崎4丁目5番	仙台市青葉区山崎4丁目5番	1.7	2009	B	66	60	483	429	0	0	0	100.0	0.0	0.0	0.0	
21	1004021	仙台市青葉区	仙台市青葉区	4	4	2010	40200 仙台市青葉区山崎4丁目5番	仙台市青葉区山崎4丁目5番	1.6	2011	B	70	64	1156	829	0	284	43	71.7	0.0	246	37	
22	1004022	仙台市青葉区	仙台市青葉区	4	4	2010	40210 仙台市青葉区山崎4丁目5番	仙台市青葉区山崎4丁目5番	3.2	2013	B	69	63	456	456	0	0	0	100.0	0.0	0.0	0.0	
23	1004024	仙台市青葉区	仙台市青葉区	4	4	2010	40220 仙台市青葉区山崎4丁目5番	仙台市青葉区山崎4丁目5番	2.2	2012	C	69	63	1094	1094	0	0	0	100.0	0.0	0.0	0.0	
24	1004028	仙台市青葉区	仙台市青葉区	2	1	2010	40240 仙台市青葉区山崎4丁目5番	仙台市青葉区山崎4丁目5番	5.5	2014	B	64	60	341	186	8	0	147	5.45	2.3	0.0	43.1	
25	1004028	仙台市青葉区	仙台市青葉区	2	4	2010	40270 仙台市青葉区山崎4丁目5番	仙台市青葉区山崎4丁目5番	3.5	2012	B	62	54	1100	1100	0	0	0	100.0	0.0	0.0	0.0	
26	1004029	仙台市青葉区	仙台市青葉区	2	4	2010	40280 仙台市青葉区山崎4丁目5番	仙台市青葉区山崎4丁目5番	1.6	2012	B	69	66	884	796	88	0	0	100.0	0.0	0.0	0.0	
27	1004036	仙台市青葉区	仙台市青葉区	2	4	2010	40310 仙台市青葉区山崎4丁目5番	仙台市青葉区山崎4丁目5番	1.7	2014	B	67	60	219	219	0	0	0	100.0	0.0	0.0	0.0	
28	1004037	仙台市青葉区	仙台市青葉区	4	4	2010	40360 仙台市青葉区山崎4丁目5番	仙台市青葉区山崎4丁目5番	1.2	2010	B	67	59	384	384	0	0	0	100.0	0.0	0.0	0.0	
29	1006010	仙台市青葉区	仙台市青葉区	2	4	2010	60110 仙台市青葉区山崎4丁目5番	仙台市青葉区山崎4丁目5番	2.3	2012	B	70	64	491	432	40	7	933	5.7	12	0.0	12	
30	1006011	仙台市青葉区	仙台市青葉区	6	4	2010	60110 仙台市青葉区山崎4丁目5番	仙台市青葉区山崎4丁目5番	1.3	2011	C	65	59	742	718	21	0	3	96.8	28	0.0	0.4	
31	1006021	仙台市青葉区	仙台市青葉区	2	4	2010	60240 仙台市青葉区山崎4丁目5番	仙台市青葉区山崎4丁目5番	1.1	2014	B	67	60	360	359	1	0	0	99.7	0.3	0.0	0.0	
32	1006023	仙台市青葉区	仙台市青葉区	2	4	2010	60260 仙台市青葉区山崎4丁目5番	仙台市青葉区山崎4丁目5番	0.8	2009	B	65	59	353	353	0	0	0	100.0	0.0	0.0	0.0	
33	1006024	仙台市青葉区	仙台市青葉区	2	4	2010	60260 仙台市青葉区山崎4丁目5番	仙台市青葉区山崎4丁目5番	1.8	2013	C	66	62	1628	1628	0	0	0	100.0	0.0	0.0	0.0	
34	1006026	仙台市青葉区	仙台市青葉区	4	4	2010	60280 仙台市青葉区山崎4丁目5番	仙台市青葉区山崎4丁目5番	3.5	2014	A	66	62	1090	1088	2	0	2	99.8	0.2	0.0	0.0	
35	1006027	仙台市青葉区	仙台市青葉区	4	4	2010	60300 仙台市青葉区山崎4丁目5番	仙台市青葉区山崎4丁目5番	5.5	2014	B	69	61	541	543	0	0	0	100.0	0.0	0.0	0.0	
36	10010746	一般国道4号	一般国道4号	4	5	0	0	仙台市青葉区山崎4丁目5番	仙台市青葉区山崎4丁目5番	1.4	2013	B	63	58	1168	1168	0	0	0	100.0	0.0	0.0	0.0
37	10011003	一般国道4号	一般国道4号	4	3	2010	10110 仙台市太白区山崎4丁目5番	仙台市太白区山崎4丁目5番	2.3	2012	C	65	63	635	580	3	0	52	91.3	0.5	0.0	8.2	
38	10011461	仙台市青葉区	仙台市青葉区	6	5	0	0	仙台市青葉区山崎4丁目5番	仙台市青葉区山崎4丁目5番	1.1	2011	B	57	51	456	456	0	0	0	100.0	0.0	0.0	0.0
39	10030233	仙台市青葉区	仙台市青葉区	4	5	0	0	仙台市青葉区山崎4丁目5番	仙台市青葉区山崎4丁目5番	1.7	2010	A	63	56	537	537	0	0	0	100.0	0.0	0.0	0.0
40	10031190	仙台市青葉区	仙台市青葉区	4	5	0	0	仙台市青葉区山崎4丁目5番	仙台市青葉区山崎4丁目5番	1.8	2009	C	69	65	735	708	25	0	2	96.3	2.4	0.0	0.0
41	10031191	仙台市青葉区	仙台市青葉区	4	5	0	0	仙台市青葉区山崎4丁目5番	仙台市青葉区山崎4丁目5番	1.3	2011	C	61	55	811	811	0	0	0	100.0	0.0	0.0	0.0
42	10040022	仙台市青葉区	仙台市青葉区	4	5	0	0	仙台市青葉区山崎4丁目5番	仙台市青葉区山崎4丁目5番	1.3	2011	C	70	65	1408	1403	0	0	5	99.8	0.0	0.0	0.4
43	10040288	仙台市青葉区	仙台市青葉区	6	5	0	0	仙台市青葉区山崎4丁目5番	仙台市青葉区山崎4丁目5番	2.1	2010	B	67	58	845	832	13	0	0	98.5	1.5	0.0	0.0
44	10050004	仙台市青葉区	仙台市青葉区	4	5	0	0	仙台市太白区山崎4丁目5番	仙台市太白区山崎4丁目5番	0.9	2014	B	62	54	461	461	0	0	0	100.0	0.0	0.0	0.0
45	10051983	仙台市青葉区	仙台市青葉区	4	5	0	0	仙台市太白区山崎4丁目5番	仙台市太白区山崎4丁目5番	1.2	2012	C	69	66	833	646	171	0	16	77.6	20.5	0.0	1.9
46	10076022	仙台市青葉区	仙台市青葉区	2	4	2010	60250 仙台市青葉区山崎4丁目5番	仙台市青葉区山崎4丁目5番	1.2	2010	B	68	61	710	710	0	0	0	100.0	0.0	0.0	0.0	
47	1001100201	仙台市青葉区	仙台市青葉区	2	4	2010	60110 仙台市青葉区山崎4丁目5番	仙台市青葉区山崎4丁目5番	1.3	2012	B	68	61	1119	1092	13	0	0	99.9	1.2	0.0	0.0	
48	1001100202	仙台市青葉区	仙台市青葉区	2	4	2010	60110 仙台市青葉区山崎4丁目5番	仙台市青葉区山崎4丁目5番	1.1	2014	C	65	60	254	254	0	0	0	100.0	0.0	0.0	0.0	
49	1004012001	仙台市青葉区	仙台市青葉区	6	4	2010	40090 仙台市青葉区山崎4丁目5番	仙台市青葉区山崎4丁目5番	2.7	2013	C	73	67	125	7	0	9	109	5.8	0.0	7.2	67.2	
50	1004012002	仙台市青葉区	仙台市青葉区	6	4	2010	40090 仙台市青葉区山崎4丁目5番	仙台市青葉区山崎4丁目5番	2.5	2013	C	70	65	381	381	0	0	0	100.0	0.0	0.0	0.0	
51	1004023001	仙台市青葉区	仙台市青葉区	4	4	2010	40290 仙台市青葉区山崎4丁目5番	仙台市青葉区山崎4丁目5番	2.5	2010	B	69	62	626	589	57	0	0	90.9	8.1			



【第3部第4章第4節 地域における生活環境の保全（騒音・振動）】

市町村コード	市区町村コード	道路区間番号	路線名	車線数	道路種別	道路交通センサス	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間の延長 (km)	道路近傍騒音レベル実測区間			評価対象住居戸数	環境基準達成戸数			環境基準達成率			未達成率 (%)			
										騒音測定年度	環境基準	等価騒音レベル(dB)		全日	昼間のみ	夜間のみ	全日	昼間のみ	夜間のみ				
																					(戸)	(%)	(%)
41	215	2010-60890-1	川添停車場線	2	4	2010	60890	大崎市鳴子温泉	大崎市鳴子温泉	0.1	-	-	13	13	0	0	1000	0.0	0.0	0.0			
42	215	2010-60900-1	鳴子停車場線	2	4	2010	60900	大崎市鳴子温泉	大崎市鳴子温泉	0.8	-	-	67	67	0	0	1000	0.0	0.0	0.0			
43	215	2010-60960-1	田尻停車場線	2	4	2010	60960	大崎市田尻	大崎市田尻	0.1	-	-	4	4	0	0	1000	0.0	0.0	0.0			
44	215	2010-60970-1	田尻線	2	4	2010	60970	大崎市田尻	大崎市田尻	4.3	-	-	71	71	0	0	1000	0.0	0.0	0.0			
45	215	2010-81720-1	岩出山崎線	2	4	2010	81720	大崎市岩出山	大崎市岩出山	3.9	-	-	96	96	0	0	1000	0.0	0.0	0.0			
46	215	2010-82030-1	沼島子線	2	4	2010	82030	大崎市鳴子温泉 奥音	大崎市鳴子温泉 奥音	1.1	-	-	16	16	0	0	1000	0.0	0.0	0.0			
47	215	2010-82030-1	岩入一泊線	2	4	2010	82030	大崎市鳴子温泉 奥音	大崎市鳴子温泉 奥音	7	-	-	5	5	0	0	1000	0.0	0.0	0.0			
48	215	2010-62240-1	北谷沼公園線	2	4	2010	62240	大崎市吉川 小野	大崎市吉川 小野	2.9	2014	X	61	52	14	13	0	0	929	7.1	0.0	0.0	
1	321	2010-10050-1	一般国道4号	4	3	2010	10050	柴田郡大河原町金ヶ瀬	柴田郡大河原町新南	2.2	2013	C	73	69	153	113	12	28	739	78	18.3	0.0	
2	321	2010-10060-1	一般国道4号	4	3	2010	10060	柴田郡大河原町新南	柴田郡大河原町新南	2.1	2013	C	73	69	156	135	8	13	865	5.1	0.0	8.3	
3	321	2010-10070-1	一般国道4号	4	3	2010	10070	柴田郡大河原町新南	柴田郡大河原町新南	0.4	2008	C	71	69	115	94	21	0	0	817	18.3	0.0	0.0
4	321	2010-40810-1	喜理大川原川崎線	2	4	2010	40810	柴田郡大河原町大谷	柴田郡大河原町大谷	0.9	2008	B	65	58	124	124	0	0	0	1000	0.0	0.0	
5	321	2010-40820-1	喜理大川原川崎線	2	4	2010	40820	柴田郡大河原町大谷	柴田郡大河原町大谷	0.5	2008	B	59	59	0	0	0	0	1000	0.0	0.0	0.0	
6	321	2010-40820-1	喜理大川原川崎線	2	4	2010	40820	柴田郡大河原町大谷	柴田郡大河原町大谷	0.6	-	-	84	84	0	0	0	0	1000	0.0	0.0	0.0	
7	321	2010-40830-1	喜理大川原川崎線	2	4	2010	40830	柴田郡大河原町大谷	柴田郡大河原町大谷	2.5	-	-	351	351	0	0	0	0	1000	0.0	0.0	0.0	
8	321	2010-40840-1	喜理大川原川崎線	2	4	2010	40840	柴田郡大河原町大谷	柴田郡大河原町大谷	1	-	-	63	63	0	0	0	0	1000	0.0	0.0	0.0	
9	321	2010-41890-1	白石栗田線	2	4	2010	41890	柴田郡大河原町大谷	柴田郡大河原町大谷	1.7	-	-	148	148	0	0	0	0	1000	0.0	0.0	0.0	
10	321	2010-60140-1	大河原高倉線(1)	2	4	2010	60140	柴田郡大河原町大谷	柴田郡大河原町大谷	1	-	-	138	138	0	0	0	0	1000	0.0	0.0	0.0	
11	321	2010-60150-1	大河原高倉線(2)	2	4	2010	60150	柴田郡大河原町大谷	柴田郡大河原町大谷	1	-	-	84	84	0	0	0	0	1000	0.0	0.0	0.0	
12	321	2010-60200-1	蔵王大河原線	2	4	2010	60200	柴田郡大河原町大谷	柴田郡大河原町大谷	0.6	-	-	79	79	0	0	0	0	1000	0.0	0.0	0.0	
13	321	2010-61810-1	大河原停車場線	2	4	2010	61810	柴田郡大河原町大谷	柴田郡大河原町新南	1	-	-	184	184	0	0	0	0	1000	0.0	0.0	0.0	
14	322	2010-20-1	東北自動車道	4	1	2010	20	柴田郡田町大字村田	柴田郡田町大字村田	0.2	2012	C	74	70	1	1	0	0	0	1000	0.0	0.0	0.0
15	322	2010-30-1	東北自動車道	4	1	2010	30	柴田郡田町大字村田	柴田郡田町大字村田	0.8	2012	C	74	70	10	10	0	0	0	1000	0.0	0.0	0.0
16	322	2010-40410-1	喜理大川原川崎線	2	4	2010	40410	柴田郡田町大字村田	柴田郡田町大字村田	1.8	2013	B	69	65	81	81	10	2	871	10	2.2	0.0	
17	322	2010-40850-1	喜理大川原川崎線	2	4	2010	40850	柴田郡田町大字村田	柴田郡田町大字村田	1.3	2013	B	68	61	123	123	0	0	0	1000	0.0	0.0	0.0
18	322	2010-40850-2	喜理大川原川崎線	2	4	2010	40850	柴田郡田町大字村田	柴田郡田町大字村田	0.8	-	-	29	29	0	0	0	0	1000	0.0	0.0	0.0	
19	322	2010-40860-1	喜理大川原川崎線	2	4	2010	40860	柴田郡田町大字村田	柴田郡田町大字村田	0.5	-	-	2	2	0	0	0	0	1000	0.0	0.0	0.0	
20	322	2010-41070-1	岩沼環状線(1)	2	4	2010	41070	柴田郡田町大字村田	柴田郡田町大字村田	1.6	-	-	166	166	0	0	0	0	1000	0.0	0.0	0.0	
21	322	2010-41080-1	岩沼環状線(2)	2	4	2010	41080	柴田郡田町大字村田	柴田郡田町大字村田	0.8	-	-	1	1	0	0	0	0	1000	0.0	0.0	0.0	
22	322	2010-41920-1	喜理大川原川崎線	2	4	2010	41920	柴田郡田町大字村田	柴田郡田町大字村田	0.2	2013	B	67	61	59	59	0	0	0	1000	0.0	0.0	0.0
23	322	2010-41940-1	喜理大川原川崎線	2	4	2010	41940	柴田郡田町大字村田	柴田郡田町大字村田	0.2	2008	A	68	61	0	0	0	0	0	1000	0.0	0.0	0.0
24	323	2010-10070-1	一般国道4号	4	3	2010	10070	柴田郡田町大字村田	柴田郡田町西船泊	1.4	2013	C	73	69	73	22	6	45	301	82	0.6	61.6	
25	323	2010-10080-1	一般国道4号	4	3	2010	10080	柴田郡田町西船泊	柴田郡田町西船泊	1.7	2013	C	73	69	106	70	26	10	660	24.5	0.0	8.4	
26	323	2010-10080-2	一般国道4号	4	3	2010	10080	柴田郡田町西船泊	柴田郡田町西船泊	0.7	-	-	61	61	0	0	0	0	1000	0.0	0.0	0.0	
27	323	2010-10090-1	一般国道4号	4	3	2010	10090	柴田郡田町西船泊	柴田郡田町西船泊	1.9	2013	C	73	69	111	78	11	22	703	9.9	0.0	19.8	
28	323	2010-11370-1	喜理大川原川崎線	2	4	2010	11370	柴田郡田町大字村田	柴田郡田町大字村田	1.6	2013	B	68	61	37	37	0	0	0	1000	0.0	0.0	0.0
29	323	2010-40820-1	喜理大川原川崎線	2	4	2010	40820	柴田郡大河原町大谷	柴田郡大河原町大谷	0.3	2013	B	68	61	44	44	0	0	0	1000	0.0	0.0	0.0
30	323	2010-40820-2	喜理大川原川崎線	2	4	2010	40820	柴田郡大河原町大谷	柴田郡大河原町大谷	0.2	-	-	3	3	0	0	0	0	1000	0.0	0.0	0.0	
31	323	2010-41220-1	丸森栗田線	2	4	2010	41220	柴田郡栗田町大木	柴田郡栗田町大木	0.2	2013	B	67	61	41	38	3	0	0	927	7.3	0.0	0.0
32	323	2010-41230-1	丸森栗田線	2	4	2010	41230	柴田郡栗田町大木	柴田郡栗田町大木	0.5	-	-	38	38	0	0	0	0	1000	0.0	0.0	0.0	
33	323	2010-41890-1	白石栗田線	2	4	2010	41890	柴田郡栗田町大木	柴田郡栗田町大木	5.1	2014	B	70	65	789	731	0	12	46	926	0.0	15.8	
34	323	2010-41940-1	喜理大川原川崎線	2	4	2010	41940	柴田郡栗田町大木	柴田郡栗田町大木	1.8	2013	B	68	61	37	37	0	0	0	1000	0.0	0.0	0.0
35	323	2010-60180-1	船岡停車場線	2	4	2010	60180	柴田郡栗田町大木	柴田郡栗田町大木	0.1	-	-	11	11	0	0	0	0	1000	0.0	0.0	0.0	
36	323	2010-60190-1	角田栗田線	2	4	2010	60190	柴田郡栗田町大木	柴田郡栗田町大木	2.7	-	-	225	225	0	0	0	0	1000	0.0	0.0	0.0	
37	323	2010-60220-1	船岡停車場線	2	4	2010	60220	柴田郡栗田町大木	柴田郡栗田町大木	1	2014	B	70	65	191	183	0	0	0	958	0.0	0.0	4.2
38	323	2010-60230-1	船岡停車場線	2	4	2010	60230	柴田郡栗田町大木	柴田郡栗田町大木	0.7	-	-	101	101	0	0	0	0	1000	0.0	0.0	0.0	
39	361	2010-10310-1	一般国道6号	2	3	2010	10310	宮城県亶理町長沖	宮城県亶理町長沖	4.1	2009	B	71	70	91	50	31	10	549	34.1	0.0	11.0	
40	361	2010-10320-1	一般国道6号	2	3	2010	10320	宮城県亶理町長沖	宮城県亶理町長沖	0.9	2013	B	72	71	1	1	0	0	0	1000	0.0	0.0	0.0
41	361	2010-10320-2	一般国道6号	2	3	2010	10320	宮城県亶理町長沖	宮城県亶理町長沖	2	2009	C	72	71	94	52	33	0	9	553	35.1	0.0	9.6
42	361	2010-40490-1	塩釜亶理線	2	4	2010	40490	亶理郡亶理町下江	亶理郡亶理町下江	2.1	2009	B	71	70	215	160	40	15	744	18.6	0.0	7.0	
43	361	2010-40590-1	喜理大川原川崎線	2	4	2010	40590	亶理郡亶理町下江	亶理郡亶理町下江	0.2	2012	B	66	57	6	6	0	0	0	1000	0.0	0.0	0.0
44	361	2010-41930-1	亶理亶理線	2	4	2010	41930	亶理郡亶理町下江	亶理郡亶理町下江	0.9	2008	A	68	61	42	42	0	0	0	1000	0.0	0.0	0.0
45	361	2010-60290-1	亶理亶理線	2	4	2010	60290	亶理郡亶理町下江	亶理郡亶理町下江	0.5	2012	B	66	57	102	101	0	1	0	990	0.0	0.0	0.0
46	401	2010-10420-1	一般国道4号	2	3	2010	10420	宮城県松島町松島	宮城県松島町松島	0.8	2009	B	68	61	13	13							

【第3部第4章第4節 地域における生活環境の保全（騒音・振動）】

▼表3-4-4-4 仙台空港周辺航空機騒音測定結果(平成26年度)

【環境対策課】

測定機関:宮城県,名取市,岩沼市

調査地点番号	所在地	環境基準 類型	航空機騒音 防止法区域	調査実施期間	測定 日数	Lden [dB]	(参考) WECPNL	通年・短 期の別	自動・手 動の別
MS-2	名取市本郷字三合田14-3	-	-	H26.4.1 ~ H27.3.31	365	55	68	通年	自動
MS-3	名取市本郷字東六軒25	-	-	H26.4.1 ~ H27.3.31	365	52	64	通年	自動
MS-4	名取市杉ヶ袋字尻田村8	-	第1種	H26.4.1 ~ H27.3.31	365	54	67	通年	自動
M-1	名取市本郷字三合田90-1	-	-	H26.5.15 ~ H26.5.21	7	55	68	短期	自動
M-4	岩沼市下野郷字指ノ下19	-	-	H26.5.15 ~ H26.5.21	7	50	61	短期	自動
M-6	名取市名取が丘3-9-10	-	-	H26.5.23 ~ H26.5.29	7	38	52	短期	自動
N-1	名取市杉ヶ袋字尻田村30	-	-	H26.7.29 ~ H26.8.4	7	44	60	短期	自動
				H27.1.23 ~ H27.1.29	7			短期	自動
N-2	名取市杉ヶ袋字新田南裏26-2	-	-	H26.4.1 ~ H27.3.31	365	52	66	通年	自動
N-5	名取市愛島北目字上原32	-	-	H26.4.1 ~ H27.3.31	365	49	62	通年	自動
N-13	名取市堀内字鶴130	-	-	H26.4.1 ~ H27.3.31	365	51	64	通年	自動
N-14	名取市名取が丘三丁目5-3	-	-	H26.4.1 ~ H27.3.31	365	42	57	通年	自動
N-15	名取市植松三丁目2-13	-	-	H26.4.1 ~ H27.3.31	365	47	60	通年	自動
N-16	名取市杉ヶ袋字尻田村2	-	第1種	H26.7.29 ~ H26.8.4	7	55	70	短期	自動
				H27.1.23 ~ H27.1.29	7			短期	自動
I-1	岩沼市梶橋218	-	-	H26.4.1 ~ H27.3.31	365	48	61	通年	自動
I-3	岩沼市朝日一丁目1-10	-	-	H26.10.11 ~ H26.10.17	7	44	56	短期	自動
				H27.1.23 ~ H27.1.29	7			短期	自動
I-4	岩沼市相の原2-3-1	-	-	H26.4.1 ~ H27.3.31	365	48	61	通年	自動
I-5	岩沼市桜二丁目3-13	-	-	H26.10.11 ~ H26.10.17	7	42	55	短期	自動
				H27.1.23 ~ H27.1.29	7			短期	自動
I-7	岩沼市下野郷字上中筋67	-	-	H26.8.26 ~ H26.9.1	7	48	61	短期	自動
				H27.2.3 ~ H27.2.9	7			短期	自動
I-8	岩沼市下野郷字館外391	-	-	H26.10.21 ~ H26.10.27	7	46	60	短期	自動
				H27.3.7 ~ H27.3.13	7			短期	自動
I-12	岩沼市押分字新光谷16-2	-	-	H26.8.26 ~ H26.9.1	7	48	60	短期	自動
				H27.2.3 ~ H27.2.9	7			短期	自動
I-14	岩沼市下野郷字出雲屋敷10-1	-	第1種	H26.4.1 ~ H27.3.31	365	56	69	通年	自動
I-15	岩沼市末広2-2-1	-	-	H26.4.1 ~ H27.3.31	365	48	60	通年	自動
I-16	岩沼市下野郷字竹の内	-	-	H26.9.3 ~ H26.9.9	7	50	63	短期	自動
				H27.3.7 ~ H27.3.13	7			短期	自動
I-21	岩沼市押分字新田東75-1	-	-	H26.10.21 ~ H26.10.27	7	48	61	短期	自動
				H27.3.21 ~ H27.3.27	7			短期	自動

(注)全地点で環境基準を達成している(環境基準無指定地域を除く)

▼表3-4-4-5 航空自衛隊松島飛行場周辺航空機騒音測定結果(平成26年度)

【環境対策課】

測定機関：宮城県、石巻市、東松島市

調査地点番号	所在地	環境基準類型	防衛施設周辺整備法区域	調査実施期間	測定日数	Lden [dB]	(参考) WECPNL	通年・短期の別	自動・手動の別
MS-3	東松島市矢本字四反走158-2	-	第一種区域	H26.4.1 ~ H27.3.31	365	50	65	通年	自動
MS-5	石巻市門脇字明神1-37	II	第一種区域	H26.4.1 ~ H27.3.31	365	52	70	通年	自動
MS-6	東松島市牛網字平岡6-1	II	第一種区域	H26.4.1 ~ H27.3.31	365	49	64	通年	自動
M-2	東松島市矢本字上河戸36-1	-	-	H26.6.18 ~ H26.7.1	14	45	61	短期	自動
M-3	東松島市牛網駅前1-2-1	-	第一種区域	H26.7.3 ~ H26.7.16	14	43	57	短期	自動
M-4	東松島市矢本字穴尻107	-	第一種区域	H26.6.3 ~ H26.6.16	14	45	60	短期	自動
M-7	石巻市門脇字二番谷地13-172	-	-	H26.9.25 ~ H26.10.8	14	45	60	短期	自動
M-8	石巻市真山三丁目4-1	-	-	H26.9.25 ~ H26.10.8	14	43	56	短期	自動
M-9	塩竈市浦戸野々島字朴島宅地24	-	-	H26.10.17 ~ H26.10.30	14	37	51	短期	自動
M-11	石巻市須江字小国62	-	-	H26.7.23 ~ H26.8.5	14	42	57	短期	自動
M-12	東松島市大曲字塚堀13-6	II	-	H26.6.18 ~ H26.7.1	14	44	58	短期	自動
M-13	東松島市矢本字寺前247	-	-	H26.6.3 ~ H26.6.16	14	43	57	短期	自動
M-14	東松島市野蒜字中下地内	-	-	H26.7.3 ~ H26.7.16	14	40	55	短期	自動
I-32	石巻市門脇字浦屋敷4-3	II	第一種区域	H27.2.25 ~ H27.3.12	35	44	59	短期	自動
I-33	石巻市門脇字二番谷地13-647	-	-	H27.3.13 ~ H27.3.31	19	43	60	短期	自動
I-35	石巻市門脇字元明神45-2	II	第一種区域	H26.7.28 ~ H26.8.13	16	47	63	短期	自動
I-36	石巻市築山三丁目6-28	-	-	H27.2.13 ~ H27.2.25	13	44	59	短期	自動
Y-2	東松島市大曲字立沼18	II	区域内	H26.10.27 ~ H26.11.9	14	50	-	短期	自動
Y-4	東松島市矢本字鳥子30	-	区域内	H26.11.12 ~ H26.11.25	14	43	-	短期	自動

(注)全地点で環境基準を達成している(環境基準無指定地域を除く)

▼表3-4-4-6 陸上自衛隊霞目飛行場周辺航空機騒音測定結果(平成26年度)

【環境対策課】

測定機関：仙台市

調査地点番号	所在地	環境基準類型	調査実施期間	測定日数	Lden [dB]	(参考) WECPNL	通年・短期の別	自動・手動の別
S-1	仙台市若林区沖野七丁目41	I	H26.10.23 ~ H26.10.29	7	48	60	短期	自動
S-3	仙台市若林区遠見塚東9	II	H26.10.2 ~ H26.10.8	7	48	60	短期	自動
S-4	仙台市若林区古城三丁目9	II	H26.9.14 ~ H26.9.20	7	44	55	短期	自動
S-5	仙台市若林区霞目二丁目36	II	H26.10.15 ~ H26.10.21	7	50	63	短期	自動
S-6	仙台市若林区沖野字高野南89	II	H26.4.1 ~ H27.3.31	365	42	54	通年	自動
S-10	仙台市若林区霞目二丁目16	II	H26.11.21 ~ H26.11.27	7	55	63	短期	自動

▼表3-4-4-7 新幹線鉄道騒音測定結果経年変化

【保健環境センター】

類型	地 点	距離	H22	H23	H24	H25	H26
I	白石市旭町 [285.8kp] 上り側 (B:直)	12.5m	-	-	-	-	-
		25 m	72	-	72	71	73
		50 m	70	-	71	71	72
		100 m	-	-	-	-	-
II	大河原町金ヶ瀬 [295.8kp] 上り側 (B:直)	12.5m	-	-	-	-	-
		25 m	73	-	74	73	74
		50 m	71	-	72	71	72
		100 m	-	-	-	-	-
I	村田町沼辺 [298.4kp] 上り側 (B:逆L)	12.5m	-	-	-	-	-
		25 m	73	-	73	72	74
		50 m	70	-	72	70	72
		100 m	-	-	-	-	-
I	柴田町成田 [301.7kp] 下り側 (S:直)	12.5m	-	-	-	-	-
		25 m	74	-	75	75	78
		50 m	71	-	73	73	76
		100 m	-	-	-	-	-
II	名取市高館 [315.2kp] 上り側 (S:直吸音+透明板)	12.5m	-	-	-	-	-
		25 m	73	-	72	72	73
		50 m	73	-	71	70	70
		100 m	-	-	-	-	-
I	名取市田高 [316.4kp] 下り側 (S:直)	12.5m	-	-	-	-	-
		25 m	75	74	73	73	74
		50 m	74	73	74	73	74
		100 m	-	-	-	-	-
I	仙台市太白区西中田 [317.1kp] 上り側 (S:逆L吸音)	12.5m	74	75	74	75	75
		25 m	74	74	73	73	73
		50 m	71	70	70	68	68
		100 m	65	65	62	63	64
I	仙台市太白区西中田 [317.1kp] 下り側 (S:逆L吸音)	12.5m	75	75	75	75	77
		25 m	73	72	72	72	71
		50 m	69	67	68	68	67
		100 m	-	-	-	-	-
I	仙台市宮城野区岩切 [333.4kp] 上り側 (S:逆L吸音)	12.5m	73	77	73	76	76
		25 m	70	74	69	71	72
		50 m	68	71	67	66	67
		100 m	63	68	61	62	61
I	仙台市宮城野区岩切 [333.4kp] 下り側 (S:逆L吸音)	12.5m	72	76	74	76	79
		25 m	72	73	72	73	76
		50 m	69	69	70	68	68
		100 m	-	-	-	-	-
I	大和町落合 [347.9kp] 下り側 (S:直吸音)	12.5m	-	-	-	-	-
		25 m	73	-	75	74	77
		50 m	72	-	73	73	75
		100 m	-	-	-	-	-
I	大崎市古川狐塚 [367.8kp] 下り側 (S:直)	12.5m	-	-	-	-	-
		25 m	76	-	73	75	76
		50 m	74	-	72	73	75
		100 m	-	-	-	-	-
I	栗原市清水佐野 [374.4kp] 下り側 (S:直吸音+透明板)	12.5m	-	-	-	-	-
		25 m	75	-	73	75	75
		50 m	70	-	69	71	72
		100 m	-	-	-	-	-
I	栗原市志波姫北郷 [387.6kp] 上り側 (S:直吸音)	12.5m	-	-	-	-	-
		25 m	75	76	74	75	77
		50 m	73	74	73	74	76
		100 m	-	-	-	-	-
I	栗原市金成末野 [397.3kp] 下り側 (S:直)	12.5m	-	-	-	-	-
		25 m	76	-	77	77	77
		50 m	74	-	75	75	76
		100 m	-	-	-	-	-
		データ数	36	18	36	36	36
		平均	72.1	72.4	71.8	72.0	73.1
		最大値	76	77	77	77	79
		最小値	63	65	61	62	61

▼表3-4-4-8 新幹線鉄道振動測定結果経年変化

【保健環境センター】

類型	地 点	距離	H22	H23	H24	H25	H26
I	白石市旭町 [285.8kp]	12.5m	-	-	-	-	-
	上り側 (B:ラーメン)	25 m	58	-	60	60	59
II	大河原町金ケ瀬 [295.8kp]	12.5m	-	-	-	-	-
	上り側 (B:PC桁)	25 m	51	-	51	54	66
I	村田町沼辺 [298.4kp]	12.5m	-	-	-	-	-
	上り側 (B:PC桁)	25 m	55	-	55	57	56
I	柴田町成田 [301.7kp]	12.5m	-	-	-	-	-
	下り側 (S:ラーメン)	25 m	51	-	51	51	52
II	名取市高館 [315.2kp]	12.5m	-	-	-	-	-
	上り側 (S:RC桁)	25 m	54	-	55	54	55
I	名取市田高 [316.4kp]	12.5m	-	-	-	-	-
	下り側 (S:RC桁)	25 m	62	59	60	60	60
I	仙台市太白区西中田 [317.1kp]	12.5m	53	56	54	55	55
	上り側 (S:RC桁)	25 m	50	51	50	51	50
I	仙台市太白区西中田 [317.1kp]	12.5m	58	56	58	57	56
	下り側 (S:RC桁)	25 m	52	50	50	54	51
I	仙台市宮城野区岩切 [333.4kp]	12.5m	52	54	52	55	53
	上り側 (S:PC桁)	25 m	51	53	51	52	52
I	仙台市宮城野区岩切 [333.4kp]	12.5m	52	55	55	55	54
	下り側 (S:PC桁)	25 m	51	54	54	53	53
I	大和町落合 [347.9kp]	12.5m	-	-	-	-	-
	下り側 (S:ラーメン)	25 m	56	-	54	56	59
I	大崎市古川狐塚 [367.8kp]	12.5m	-	-	-	-	-
	下り側 (S:ラーメン)	25 m	62	-	64	63	63
I	栗原市高清水佐野 [374.4kp]	12.5m	-	-	-	-	-
	下り側 (S:RC桁)	25 m	61	-	61	60	61
I	栗原市志波姫北郷 [387.6kp]	12.5m	-	-	-	-	-
	上り側 (S:RC桁)	25 m	51	51	50	52	53
I	栗原市金成末野 [397.3kp]	12.5m	-	-	-	-	-
	下り側 (S:PC桁)	25 m	59	-	57	57	60
		データ数	19	10	19	19	19
		平均	54.7	53.9	54.8	55.6	56.2
		最大値	62	59	64	63	66
		最小値	50	50	50	51	50

【第3部第4章第4節 地域における生活環境の保全（騒音・振動）】

▼表3-4-4-9 東北新幹線鉄道騒音レベル定点測定結果(平成26年度)

【環境対策課】

測定機関:宮城県・仙台市

No	測定地点			環境基準の地域類型	測定年月日	騒音レベル(dB(A))				走行速度(km/h)	軌道の種類	防音壁
	住所	管理キロ程	測線			12.5m	25m	50m	100m			
1	白石市旭町三丁目	285.8	上	I	H26.5.23		73	72		276	ﾊﾞﾗｽﾄ	直壁型1.8
2	大河原町金ヶ瀬字新開東	295.8	上	II	H26.5.15		74	72		279	ﾊﾞﾗｽﾄ	直壁型2.0
3	村田町沼辺字日向	298.4	上	I	H26.5.16		74	72		263	ﾊﾞﾗｽﾄ	逆L対応型2.0
4	柴田町成田字野竹内	301.7	下	I	H26.5.8		78	76		281	ｽﾗﾌﾞ	直壁型2.0
5	名取市高館吉田字前沖	315.2	上	II	H26.5.19		73	70		248	ｽﾗﾌﾞ	直2.0+吸音板+透明1.1
6	名取市田高字清水	316.4	下	I	H26.6.4		74	74		241	ｽﾗﾌﾞ	直壁型2.2
7	仙台市太白区西中田6・7丁目	317.1	上	I	H26.7.2	75	73	68	64	242	ｽﾗﾌﾞ	逆L型+吸音板
		317.1	下	I	H26.7.8	77	71	67		239		
8	仙台市宮城野区岩切字東河原	333.4	上	I	H26.7.15	76	72	67	61	257	ｽﾗﾌﾞ	逆L型+吸音板
		333.4	下	I	H26.7.23	79	76	68		261		
9	大和町落合字中屋敷	347.9	下	I	H26.6.5		77	75		295	ｽﾗﾌﾞ	直2.0+吸音板
10	大崎市古川狐塚字中田	367.8	下	I	H26.6.26		76	75		288	ｽﾗﾌﾞ	直壁型2.0
11	栗原市高清水佐野字沢田	374.4	下	I	H26.6.18		75	72		291	ｽﾗﾌﾞ	直2.0+吸+透明1
12	栗原市志波姫北郷字十文字	387.6	上	I	H26.6.23		77	76		285	ｽﾗﾌﾞ	直2.0+吸音板
13	栗原市金成末野字十万坂	397.3	下	I	H26.7.2		77	76		287	ｽﾗﾌﾞ	直壁型2.0

(注1) No7, 8は仙台市が、その他は宮城県が測定した。  
 (注2) 騒音レベルは、測定した車両本数の上位半数のパワー平均値である。  
 (注3) 走行速度は、測定した車両本数の上位半数の算術平均値である  
 (注4) 背景色を付けた部分は環境基準超過を示す。  
 (注5) 数値の下線は75デシベル超過を示す。

▼表3-4-4-10 東北新幹線鉄道振動レベル定点測定結果(平成26年度)

【環境対策課】

測定機関:宮城県・仙台市

No	測定地点			測定年月日	振動レベル(dB)		走行速度(km/h)	軌道の種類	防音壁
	住所	管理キロ程	測線		12.5m	25m			
1	白石市旭町三丁目	285.8	上	H26.5.23		59	276	ﾊﾞﾗｽﾄ	直壁型1.8
2	大河原町金ヶ瀬字新開東	295.8	上	H26.5.15		66	279	ﾊﾞﾗｽﾄ	直壁型2.0
3	村田町沼辺字日向	298.4	上	H26.5.16		56	263	ﾊﾞﾗｽﾄ	逆L対応型2.0
4	柴田町成田字野竹内	301.7	下	H26.5.8		52	281	ｽﾗﾌﾞ	直壁型2.0
5	名取市高館吉田字前沖	315.2	上	H26.5.19		55	248	ｽﾗﾌﾞ	直2.0+吸音板+透明1.1
6	名取市田高字清水	316.4	下	H26.6.4		60	241	ｽﾗﾌﾞ	直壁型2.2
7	仙台市太白区西中田6・7丁目	317.1	上	H26.7.2	55	50	242	ｽﾗﾌﾞ	逆L型+吸音板
		317.1	下	H26.7.8	56	51	239		
8	仙台市宮城野区岩切字東河原	333.4	上	H26.7.15	53	52	257	ｽﾗﾌﾞ	逆L型+吸音板
		333.4	下	H26.7.23	54	53	261		
9	大和町落合字中屋敷	347.9	下	H26.6.5		59	295	ｽﾗﾌﾞ	直2.0+吸音板
10	大崎市古川狐塚字中田	367.8	下	H26.6.26		63	288	ｽﾗﾌﾞ	直壁型2.0
11	栗原市高清水佐野字沢田	374.4	下	H26.6.18		61	291	ｽﾗﾌﾞ	直2.0+吸+透明1
12	栗原市志波姫北郷字十文字	387.6	上	H26.6.23		53	285	ｽﾗﾌﾞ	直2.0+吸音板
13	栗原市金成末野字十万坂	397.3	下	H26.7.2		60	287	ｽﾗﾌﾞ	直壁型2.0

(注1) No7, 8は仙台市が、その他は宮城県が測定した。  
 (注2) 振動レベルは、測定した車両本数の上位半数の算術平均値である。  
 (注3) 走行速度は、測定した車両本数の上位半数の算術平均値である

▼図3-4-4-1 仙台空港周辺航空機騒音測定地点

【環境対策課】



▼図3-4-4-2 航空自衛隊松島飛行場周辺騒音測定地点

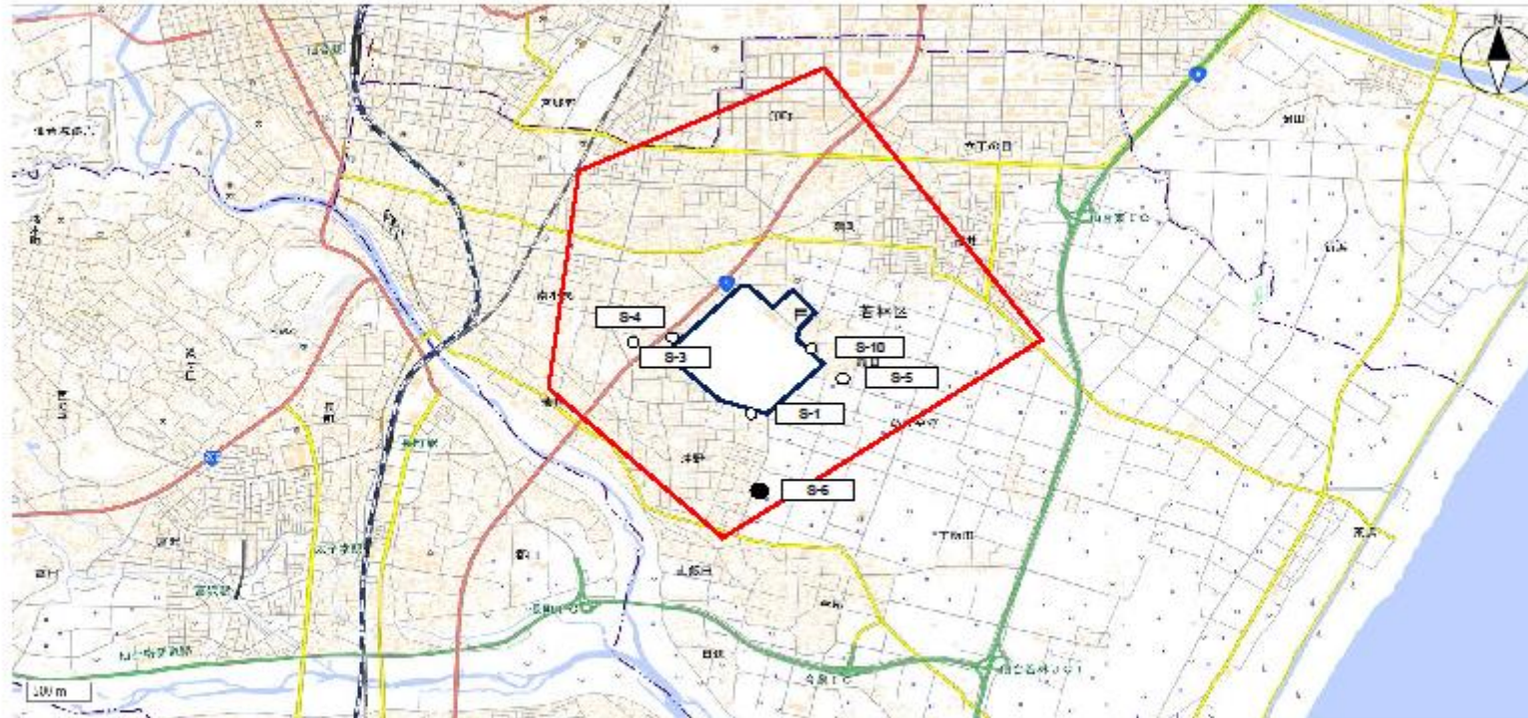
【環境対策課】



▼図3-4-4-3 陸上自衛隊霞目飛行場周辺騒音測定地点

【環境対策課】

### 陸上自衛隊霞目飛行場周辺航空機騒音測定地点



▲国土地理院ホームページを一部加工

凡例

●仙台市通年 ○仙台市短期

環境基準の類型をあてはめる地域は、赤線で囲まれた地域のうち、霞目駐屯地敷地及び工業専用地域を除いた地域

▼図3-4-4-4 東北新幹線騒音振動測定地点

【環境対策課】

