資 料 編

資

料

編

資 料 編

1	人口・	産業等	202
	表1	本県の地域別人口動向	202
	表 2	製造品出荷額等の推移	202
	表3	農林業の動向	203
	表4	年次別漁業生産量及び金額	203
	表 5	県内の自動車保有台数の推移	203
2	地球に	こやさしい青森県行動プラン	204
	表6	「地球にやさしい青森県行動プラン」平成18年度実績	204
	表7	「地球にやさしい青森県行動プラン」平成18年度実績 (物品調達)	204
3	公害防	5止	205
	表8	公害防止協定等の締結状況	205
	表 9	公害防止管理者等選任届出状況	215
4	自然保	R護	216
	表10	県自然環境保全地域等指定状況	216
	表11	自然公園内での規制行為に対する許可等の推移	218
	表12	自然公園美化対策一覧表	218
	表13	自然公園保護対策一覧表	218
	表14	県立自然ふれあいセンター年間行事開催実績表	219
	表15	世界遺産条約の概要等	220
	表16	鳥獣保護関係施設一覧	221
	表17	県内鳥獣関係天然記念物	221
5	大気汚	5染	222
	表18	大気汚染に係る環境基準	222
	表19	大気汚染監視自動測定局一覧	223
	表20	二酸化硫黄測定結果	224
	表21	窒素酸化物測定結果	225
	表22	光化学オキシダント測定結果	226
	表23	一酸化炭素測定結果(非分散型赤外分析法)	226
	表24	浮遊粒子状物質測定結果	227
	表25	非メタン炭化水素測定結果	228
	表26	メタン及び全炭化水素測定結果	228
	表27	有害大気汚染物質モニタリング調査結果	229
	表28	降下ばいじん経年変化 (デポジットゲージ法)	230
	表29	ふっ素化合物経年変化 (アルカリろ紙法)	230
	表30	大気汚染防止法及び青森県公害防止条例に基づく届出施設数	231
	表31	電気事業法及びガス事業法に基づく施設設置状況	233
	表32	大気汚染防止法及び青森県公害防止条例に基づく届出受理件数	234
	表33	発生源監視測定局項目一覧表	234
	表34	全国星空継続観察結果	234

6	悪臭	<u> </u>	235
	表35	特定悪臭物質の臭気強度別濃度	235
	表36	発生源別悪臭苦情件数	236
	表37	悪臭規制地域の指定状況	236
	表38	悪臭規制基準	237
	表39	飼養戸数、頭羽数 (県計) の推移	237
7	水質污		238
	表40	水質汚濁に係る環境基準	238
	表41	生活環境に係る環境基準の水域類型の指定状況	242
	表42	水質調査水域の概要図	245
	表43	水道普及状況	246
	表44	県内水道水源別取水量	246
	表45	調査河川等数及び測定項目数	247
	表46	健康項目の環境基準値を超えた地点数	247
	表47	公共用水域の底質測定結果	248
	表48	地下水質調査結果総括表	249
	表49	「私たちの名水」一覧	250
	表50	県内から選定された「名水百選」(昭和59年度環境庁選定)	250
	表51	水浴場の判定基準	251
	表52	水浴場水質調査結果	252
	表53	県内から選定された「快水浴場百選」(平成18年5月環境省選定)	253
	表54	ゴルフ場の排出水に係る農薬の残留実態調査結果	253
	表55	排水に係る基準	254
	表56	水質汚濁防止法及び青森県公害防止条例に基づく届出事業場数	256
	表57	水質汚濁防止法及び青森県公害防止条例に基づく届出受理件数	257
	表58	特定事業場の改善指導等の状況	257
	表59	下水道終末処理場整備状況	258
	表60	青森県八戸工業用水道水質測定結果	259
	表61	青森県六ケ所工業用水道水質測定結果	260
8	騒音·	振動	261
	表62	自動車騒音常時監視結果	261
	表63	航空機騒音測定結果 (青森空港)	262
	表64	航空機騒音測定結果 (八戸飛行場)	262
	表65	航空機騒音測定結果 (三沢飛行場)	262
	表66	新幹線鉄道騒音測定結果	263
	表67	騒音実態調査測定結果	263
	表68	振動実態調査測定結果	263
	表69	騒音に係る環境基準	264
	表70	騒音規制地域の指定状況	265
	表71	振動規制地域の指定状況	265

	表72	騒音規制法及び振動規制法に基づく届出状況	266
	表73	県公害防止条例に基づく届出状況	266
	表74	騒音に係る規制基準	267
	表75	振動に係る規制基準	268
	表76	一般的な騒音の例	269
	表77	振動の影響例	269
	表78	三沢飛行場周辺地域等における防衛施設周辺騒音対策関係事業一覧表	270
	表79	JR東日本及びJR貨物の対策実施状況	270
9	地盤・	土壌環境	271
	表80	土壌汚染に係る環境基準	271
	表81	土壌汚染に係る特定有害物質及び指定区域の指定基準	272
	表82	青森地区の主な水準点の水準測量結果 (変位量上位10位)	273
	表83	八戸地区の主な水準点の水準測量結果 (上位10位)	273
	表84	八戸地区の観測井測定結果 (水位・沈下量の年度別累積変動)	274
10	化学物	勿質	275
	表85	ダイオキシン類環境基準	275
	表86	環境大気のダイオキシン類調査結果	275
	表87	ダイオキシン類モニタリング調査結果 (公共用水域)	276
	表88	ダイオキシン類モニタリング調査結果 (地下水)	277
	表89	ダイオキシン類モニタリング調査結果 (土壌)	277
	表90	環境ホルモン調査結果 (水質)	278
	表91	環境ホルモン調査結果 (底質)	279
	表92	平成18年度PRTR届出排出量・移動量(平成17年度分)	280
	表93	食品中の残留農薬等調査結果	281
11	環境放	対線等	283
	表94	原子力施設環境放射線等調査結果	283
	表95	独立行政法人日本原子力研究開発機構むつ事業所	
		(現青森研究開発センターむつ事務所) に係る放射線監視結果	288
	表96	環境放射能水準調査結果	289
12	廃棄物	b	292
	表97	空き缶等散乱防止重点地区	292
13	酸性雨	<u> </u>	293
	表98	酸性雨調査結果(年平均値)	293
14	環境教	枚育・学習	294
	表99	環境教育・学習関連の取組一覧	294
15	環境行	〒政のあゆみ	296
16	青森県	具環境の保全及び創造に関する基本条例	299
17	環境用	語の解説	305

1 人口・産業等

表1 本県の地域別人口動向

年 地域名	昭和60年	平成 2 年	平成7年	平成12年	平成17年	(H17 / H12) 増減率
青森地域	334,520人	323,604人	327,944人	350,034人	340,427人	2.7%
津軽地域	537,043	520,039	514,880	487,191	472,856	2.9
南部地域	556,520	548,031	550,034	551,137	539,622	2.1
下北地域	96,365	91,199	88,805	87,366	83,752	4.1
合計	1,524,448	1,482,873	1,481,663	1,475,728	1,436,657	2.6

(注) 青森市の旧浪岡町地域は、平成12年以降青森地域に分類

資料:国勢調査

表 2 製造品出荷額等の推移

(従業員4人以上の事業所)

区分	事業	所 数	従業	者 数	製 造 品 出 荷	額等
年次	総数	平成12年比	総数	平成12年比	総数	平成12年比
					万円	
61	2,550	106.0	69,923	93.5	101,403,257	74.1
62	2,479	103.0	71,818	96.1	100,028,933	73.1
63	2,602	108.1	76,560	102.4	107,394,223	78.5
元	2,590	107.6	79,815	106.8	121,609,525	88.8
2	2,701	112.3	83,110	111.2	127,133,084	92.9
3	2,777	115.4	87,532	117.1	136,258,646	99.5
4	2,752	114.4	85,793	114.8	134,387,523	98.2
5	2,809	116.7	84,940	113.6	133,034,299	97.2
6	2,689	111.8	82,586	110.5	128,524,040	93.9
7	2,705	112.4	81,597	109.2	134,591,670	98.3
8	2,612	108.6	80,594	107.8	140,439,940	102.6
9	2,513	104.4	79,758	106.7	145,896,058	106.6
10	2,615	108.7	78,886	105.5	140,273,177	102.5
11	2,438	101.3	74,911	100.2	134,794,503	98.5
12	2,406	100.0	74,750	100.0	136,875,730	100.0
13	2,221	92.3	68,358	91.4	125,184,316	91.5
14	2,051	85.2	64,995	86.9	119,353,191	87.2
15	2,059	85.6	62,795	84.0	121,082,565	88.5
16	1,881	78.2	59,919	80.2	126,456,589	92.4
17	1,881	78.2	58,843	78.7	120,514,802	88.0
18	1,740	72.3	60,538	81.0	160,866,372	117.5

(注) 平成18年は速報値 資料:「青森県の工業」

表3 農林業の動向

		<u>×</u>	:			単 位	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年
販	売	農	家	戸	数	戸	62,990	59,996	58,850	57,730	56,630	55,440	50,790
	専	業		農	家	"	9,860	10,451	10,260	10,130	10,080	9,790	11,787
	第	1	種	兼	業	"	16,860	16,913	16,060	15,240	14,720	15,630	14,431
	第	2	種	兼	業	"	36,270	32,632	32,540	32,350	31,830	30,020	24,572
農		家)			人	284,930	268,626	262,500	253,160	245,120	237,460	216,496
	農	業;	优 美	≰ 人		"	101,730	109,550	106,890	104,950	102,860	99,740	96,166
	基章	全的,	農 業	従事	者	"	74,620	78,261	81,830	79,660	77,390	68,900	70,481
耕	:	地	正	Ī	積	ha	163,900	162,800	161,700	161,000	160,300	159,700	159,200
			田			"	88,200	87,600	86,900	86,300	85,900	85,500	85,100
		普	Ĭ	<u> </u>	畑	"	33,200	33,100	32,900	33,200	33,400	33,500	33,600
	畑	樹	7		地	"	25,600	25,500	25,400	25,200	25,000	24,900	24,700
	:	牧	茑	į	地	"	16,900	16,600	16,500	16,300	16,000	15,800	15,800
農	作物	作作	寸 延	べ面	積	"	148,900	147,200	145,800	144,700	142,200	139,400	138,300
耕	地	, 7	il]	用	率	%	90.8	90.4	90.2	89.9	88.7	87.3	86.9
森		林	正	<u> </u>	積	ha	638,120	637,877	637,569	637,569	638,099	636,653	636,722
農	業	Ē	Ě	出	額	百万円	277,620	264,770	257,500	257,000	240,200	295,300	279,700
1##			米			%	25.9	24.4	23.4	20.0	15.4	20.6	21.9
構	果				実	"	21.4	21.6	22.3	21.4	25.8	26.5	25.8
成	野				菜	"	22.9	22.9	22.3	23.6	25.3	23.5	21.1
比	畜				産	"	22.8	23.7	24.3	25.9	26.0	23.3	25.4
	そ		の		他	"	7.1	7.4	7.7	9.1	7.0	6.1	0.9

資料:農林水産統計年報、生産農業所得統計、青森県森林資源統計書、農林業センサス

表 4 年次別漁業生産量及び金額

区分	年次	総 数	魚 類	貝 類	その他の水産動物	藻	類
漁	14	327,486	39,122	111,522	170,619		6,220
漁獲数量(15	281,057	43,330	86,649	147,804		3,273
量	16	296,063	51,175	104,264	137,444		3,181
-	17	289,662	66,182	94,686	126,974		1,820
と	18	277,858	92,338	74,268	107,581		3,670
漁獲	14	58,461	12,912	12,562	31,770		1,217
金	15	51,812	11,364	10,034	29,432		983
領金	16	60,606	13,938	13,974	31,852		842
漁獲金額(百万円)	17	56,194	13,447	15,434	27,335		697
l 円	18	54,352	15,668	12,233	25,338		1,112

(注) 各項目の合計と総数の値については、四捨五入により一致しないこともある。

資料:「平成18年青森県海面漁業に関する調査結果書 (属地調査年報)」

表 5 青森県内の自動車保有台数の推移

年	総数		登	録	声 両	数		小型二輪	軽自動車
+	総 数	計	貨物用	乗合用	乗 用	大型特殊	特 種	小尘二粣	
15	986,932	625,070	114,820	4,809	473,100	7,497	24,844	9,339	352,523
16	992,287	619,286	111,385	4,725	471,283	7,618	24,275	9,243	363,758
17	996,803	613,128	107,904	4,601	469,279	7,635	23,709	9,354	374,321
18	999,789	605,098	104,665	4,538	464,947	7,741	23,207	9,406	385,285
19	996,486	590,133	101,180	4,429	453,828	7,920	22,776	9,392	396,961

資料:国土交通省東北運輸局「自動車登録統計」

(各年3月31日現在)

2 地球にやさしい青森県行動プラン

表6 「地球にやさしい青森県行動プラン」平成18年度実績

		基準年度	実	責値	目析	票 値
取	組項目	(平成16年度実績)	平成18年度	基準年度比 (実績/実績)	平成21年度	基準年度比 (②実績/ 実績)
	電 気 (kWh)	109,073,392	104,449,206	4.2%	105,146,750	3.6%
省	重 油	11,472,939	11,801,504	+2.9%	10,830,454	5.6%
エネ	灯 油	2,470,089	2,772,461	+ 12.2%	2,395,986	3.0%
ル	都 市 ガ ス (m³)	264,533	238,668	9.8%	-	-
ギ	L P G (kg)	183,251	144,487	21.2%	-	-
l प्रेर्ग	軽 油	1,070,360	1,037,880	3.0%	963,324	10.0%
策	ガ ソ リ ン (ℓ)	1,739,760	1,898,326	+ 9.1%	1,530,989	12.0%
	ジェット燃料 (ℓ)	153,208	249,767	+ 63.0%	-	-
対省 資策源	水 (m³)	974,093	905,042	7.1%	925,388	5.0%
策源	用 紙 (枚)	174,297,694	211,505,946	+21.3%	161,573,962	7.3%
廃 棄 物	廃棄物排出量 (kg)	3,379,592	3,051,594	9.7%	3,041,633	10.0%
	加果ガス総排出量 チトン-CO ₂)	89.8	89.6	0.2%	0.0	4.7%

都市ガス、LPG、ジェット燃料については温室効果ガス排出割合が全体の0.5%程度と非常に小さいことから個別目標値を設定していない。

表7 「地球にやさしい青森県行動プラン」平成18年度実績(物品調達)

分 類 (特定調達品目)	平成18年度実績 (グリーン調達率)	調達目標
紙類	99.6%	
文具類	98.0%	
機器類	97.2%	
OA機器	88.3%	
家電製品	93.9%	
エアコンディショナー等	80.0%	
温水器等	100.0%	
照明	97.3%	
一般公用車タイヤ	93.2%	
2 サイクルエンジン油	100.0%	100%
消火器	97.3%	
制服・作業服	98.4%	
カーテン・毛布・ふとん	95.7%	
じゅうたん・カーペット	98.4%	
ベットフレーム・マットレス	76.9%	
作業手袋	85.7%	
その他繊維製品	93.0%	
自動車等	100.0%	
外注印刷物の判断基準達成率	83.4%	

끸 亞 HII Ø ო

		表8 公害防止	公害防止協定等の締結状況						月	-成18	(平成19年3月31日現在	1日現在)
4 7 4 田本 郑 6	#		締結年月日				規	規制対象項	於項目			
	Д Ж Ч	₩	(改定年月日)		大	墨	加	熊	動運	無] 廃棄物	その街
青森県・八戸市	東北電力㈱八戸火力発電所	電気等供給	52. 4.23(18.5.15)									
"	三菱製紙㈱八戸工場	紙・パルプ	53.11.11(16.6.4)									
"	八戸製錬㈱八戸製錬所	非鉄金属	53.11.11(13.8.24)									
"	八戸セメンド(茶)	窯業・土石	(8.3.29)									
"	大平洋金属㈱	鉄	" (15.5.16)									
"	日東石膏ボード㈱	窯業・土石	(8.3.29)									
"	東北東京鐵鋼㈱	鉄	" (15.11.26)									
"	コープケミカル㈱八戸工場	六	58. 4.14(8.3.29)									
"	東北グレーンターミナル㈱他 5 社	餇 料 製 造	56. 7.14(19.3.9)									
"	大平洋金属㈱八戸製造所北沼工場	鉄	56. 3.10(8.3.29)									
"	(株) 大平洋エネルギーセンター	電気等供給	12. 7 .19									
青森県・三沢市	住友化学㈱三沢工場	化	51. 7.15(9.5.23)									
青森県・六ケ所村	むつ小川原石油備蓄㈱	石 油 備 蓄	58. 8.30(15.12.15)									
"	日本原燃㈱	非鉄金属	3.8.20(14.10.29)									
"	エーアイエス㈱	電子部品製造	13. 3.30(16. 7.21)									
株株	新和生コン(株)	窯業・土石	16. 6. 7 (16.11.29)									
青森市(旧浪岡町)	(税タムロン	機械械	59.3.1									
(") "	有馬 忠彦	産業廃棄物処理	12.8.9									

4 大田本	#	#	締結年月日		強	規制対象項	項目		
地方公共区本中中	₩	₩	(改定年月日)	大 河 子 質	羅	熊	動悪	臭 廃棄物	その他
弘前市(旧岩木町)	(株)津軽カントリークラブ	ゴルフ場	3 2 .11.22(3 .10.28)						
中一一	合同酒精㈱八戸工場	飲料	46. 7. 9 (53.10.31)						
"	住金鉱業㈱	窯業・土石	1 48.6.20(")						
"	八戸石材企業組合	"	49. 3.29(")						
"	泉山興業㈱	"	"						
"	東北建材産業㈱	u u	"						
"	中村砕石工業㈱	"	"						
"	日産石材工業㈱	"	"						
"	(有)田中石灰タンカル工業	"	49.5.8 (53.10.31)						
"	(有)三和石灰礦業所	"	"						
"	高周波鋳造㈱	鉄	50. 2.21(9.3.1)						
"	アルバックマテリアル㈱東北事業所	非鉄金属	60. 7.31						
"	エムアールシーコニテック紙	分	£ 61.10.7 (10.10.1)						
"	隔上 ルー(表)	食 料 品	63.11.28						
"	北日本鍍金㈱	金	2 . 2 . 26						
"	シチズン・ディスプレイズ株	機械械	į 4.3.23						
"	東北古河電工㈱八戸工場	u u	6.6.23						
"	東北エス・イー・アイ㈱	"	6.12.16						
"	㈱極東開発東北	輸送用機械器具製造業	£ 11.2.15						
"	多摩川精機㈱八戸事業所	精密機械製造業	12.11.1						
"	エプソンアトミックス(株)	業	13. 1.22						

\$ ± ± ; + ±	#		締結年月日				規	規制対象項	象項目	Ш			
地方公共回体串名	汗 **	## #	(改定年月日)	大凤	¥	雪	加	熊	動	順	臭 廃棄物	その他	割
中 日 八	青森県化製事業協同組合	動物油脂製造業	15.9.4										
"	三共理化工業㈱八戸工場	"	"										
"	アルバックテクノ㈱ハ戸事業所	金属製品製造業	15.10.31										
吹上地区住民	宝幸水産㈱	食 料 品	61.9.27										
桔梗野連合町内会	"	"	61.5.7										
八戸市(旧南郷村)	県南石材侚	窯業・土石	49. 3.29										
(") "	三浦商店建材部	"	"										
(") "	(株)十文字チキンカンパニー	畜 廃 農 業	59.9.1										
(") "	(株)ノザワ	産業廃棄物処理	7.6.30(8.1.31)										
(") "	北砲興発㈱	窯業・土石	8.7.31										
(") "	中当建設㈱	産業廃棄物処理	14.3.13										
十和田市	㈱ヤマショウフーズ東北事業部青森工場	食料加工業	16. 6.28										
"	上北農産加工農業協同組合	"	52.11.15										
"	十和田地区食肉処理事務組合	と動場	52.11.16										
"	農事組合法人川村養豚組合	部 辞 業	52.11.18										
"	山端農事実行組合	"	63.8.8										
"	(有)みのる養豚	"	"										
"	何ふなばやし農業	"	"										
"	(有布名林畜産	"	"										
"	(有)高橋養豚	"	"										
"	中野 卓	"	"										

### ##################################	Ħ					規制	規制対象項			
地方公共回译等石	出 米	**	(改定年月日)	大河大	四四四	神喘	●	馬剛	廃棄物	その他
十 田 市	みちのく国際ゴルフ倶楽部	ゴルフ	場 63.8.8							
"	農事組合法人十和田土壌改良	肥料製造	業 6.8.26(9.10.3)							
"	エムエス(株)	機械器具製造	業 12.12.14							
"	何タカホ農場	畜産	業 13.4.13							
三沢市	(株)附田生コン	業業・工工・工工・工工・工工・工工・工工・工工・工工・工工・工工工工工工工工工	石 51.6.25							
"	日立電線(株)	電線・ケーブル製造	造 6.8.26							
"	(有東北ファーム	畜 産 農	業 52.6.15(2.12.10)							
"	(株)川賢 各地頭農場	"	60.11.1 (4.6.20)							
"	(株)川賢 高野沢農場	"	4 . 2 . 5 (4 . 7 .10)							
"	農事組合法人三沢農場	"	60.11.1 (")							
"	第一プロイラー㈱細谷工場	食料	品 63.10.27							
"	第一ブロイラー㈱三沢工場	"	61.3.22							
"	スターゼン(株)	"	8 . 2 .28(11. 3 .31)							
三沢市・六ケ所村	農事組合法人川村農場	養豚	業 15.9.14							
三沢市・朝日町内会	(有)川村商会	畜 産 農	業 14.5.24							
朝日町内会	第一ブロイラー㈱朝日農場	"	52.11.30							
ひり	日本ホワイトファーム(株)	食料	品 62.6.4(11.4.1)							
"	日本ピュアフード(株)	"	11.4.1							
つがる市(旧木造町)	(有木村畜産	畜 産 農	業 7.11.1							
出 计	青森リバーテクノ㈱	機	域 59.3.1							
平川土地改良区	青森リバーテクノ㈱	"	12.8.9							

おすべ井田弁糸の	#		締結年月日			規制対象項	象項目	_		
地方公共回译中在	計 米 九	*	_	大氮水		- 加 - 熊	動。	悪	廃棄物	その他
平川内水面漁業協同組合	平川市	一般廃棄物処理	61.12.1 (16.1.5)							
4 内 町	エブハレスポーシトン(報)	ゴルフ場	4 . 7 . 31							
鰺 ケ 沢 町	㈱コクド	ゴルフ場	3.9.7							
聯 崎 町	(株)トキワ繊維	衣服・繊維	60.11.22							
u u	新和コンクリート工業㈱	窯業・土石	62. 5 .11							
u	東北トヨク二機電㈱	機械械	6.8.31							
藤崎町(旧常盤村)	(納青森アステック・リーテック青森	"	50. 1.28							
(") "	東北ポリマー㈱	石油・石炭製品	49. 7 . 17							
大 鰐 町	青森ロイヤル㈱	ゴルフ場	58.12.8							
u u	(制塩谷自動車商会	産業廃棄物処理	5 . 1 . 27							
n n	平賀町	一般廃棄物処分場	"							
野辺地町	サントレー(紙)	食 料 品	62. 8.10							
ll l	日本ホワイトファーム㈱東北生産部	肥料製造業	16. 6.28							
七 戸 田	(株)コーケンフーズ	食 料 品	10.10.16							
u	県畜産農業協同組合連合会	畜 産 農 業	10.7.1							
七戸町(旧天間林村)	青森木材防腐㈱	木材・木製品	50.11.1							
中野川流域公害対策委員会	n n	"	51. 2.28							
おこら中町	第一プロイラー(株)	食 料 品	47. 1.30(15.12.5)							
"	ハイモ(株)	分	53. 3.31(15.12.1)							
"	日本フードパッカー(株)	食 料 品	53. 7.28(15.4.1)							
"	城内水産㈱	"	2.9.6							

± 1	1 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	#	***************************************		#	μı	締結年月日					規制対象項	対象	項目		
元 元 2 7 7 7		;;; ;;;	K	ulz	Ç	₩	(改定年月日)	К	低	大	麗	畑 熊		動用	 廃棄物	その他
13 49	ら中町	日本ピュアフード㈱	御	菜	21-	品	8 . 2 .16(15.11.28)									
	"	紙オレワン		"		-	17. 5.16									
	"	㈱リムテック百石工場	棋	鹽	凯	₩	17.11.1									
	"	大石産業㈱	無	∀	7 /	₽	57. 7.29									
	"	(株東北鶏卵外 6 農場	松田	ປ	丰	₩	57.8.25									
	"	セイナン工業株	綳	· 継	H	伍	55. 6.10									
	"	三ツ和食品(株)	御	**	7.1-	品	58. 6 . 10									
	"	東北容器工業㈱	紙	∀ .	ر ا ا	<u>پ</u>	59.10.23									
	"	(有)シモダファーム	松田	ປ	丰	継	5.9.20									
	"	青森天狗食品㈱	御	**	7.1-	吜	6.4.28									
	"	(有)オーガニックカンパニー	眽			· 	12.8.9									
	*	下田夕ウン穂		汽等	華	貀	"									
	"	インターファーム㈱	栖	斑	丰	継	12. 9 . 1									
长	一一	佐藤製線販売㈱	殺			麗	52. 4 . 11									
	*	三本木畜産農業協同組合	畑	椥	毗	洲	54. 4.20									
	*	社会福祉法人楽晴会	物,	人福	祉 事	洲	54.11.25									
	"	第一プロイラー(株)	松田	ປ	丰	₩	52.11.15									
	"	㈱日産合同新車センター	<u>Ш</u>	動車	卸売	淵	52. 9.13(54.12.25)									
	"	六戸町農業協同組合	₩	種商品小売	引小売	牃	54.8.20									
	"	学校法人小桧山学園	赘			恒	52. 7 .16									
	"	平和運送㈱・侚みちのく産商	石	田 知	記	継	54. 3.20									

世方公共団体等名	アーム(株) 畜 産 カーム(株) 食 料 ガラザ六戸 食 料 ホーム 畜 産 組合 畜 産 第 塩 第 塩 第 塩 第 塩 第 塩 第 塩 第 塩 第 塩 第 塩 第 塩 第 塩 第 塩 第 塩	標	締結年月日 (改定年月日) 60.3.2 " 57.11.11 54.11.28 57.8.23 54.4.17 62.3.25 〒 11.20	大		NET LIMP	 題 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報	直 画 画	 森	そ96
尾 切 下 舘 山 苔 角 哉 佐 川 折 沖 下 川	尾形精內店 (1) 小野 一二 (2) (3) 下田 第二 (3) (3) (4) (4) (5) (4) (5) (7	世 祖 業	元.11.20 54.1.17 54.6.27 54.7.20 54.9.5 55.7.31 55.11.29 56.10.19 6.10.19							

# 本 古	₹ ₹ † †	*	#	ţ	#		#	,,,	締結年月日				規制	規制対象項	河田			
油沢改太郎 新屋 職業 添価 貞治 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	公共回体寺名	(炻	 		型	mu	(改定年月日)	K	¥					歐	廃棄物	 ₽
添価 貞治 " 吉田 長作 " 时日 岩夫 " 小向 重雄 " 高橋 博美 " 小優達材株 在業廃棄物処理業 (第二十化株 ((日本工力化大力 ((日本工力イン農場株別養洗農場 ((日本工力工力 ((日本上工力 (((((((((((((((((((((((((((((((((((<		沖沢政太郎			松田	世			4. 4 . 17									
古田 長作 " 附田 岩夫 " 下林 栄 " 小回 重雄 " 今泉 勝博 職業 高橋 博美 " 小優達材株 産業廃棄物処理 大昇産業株 佐業廃棄物処理 (旬宮崎養鶏場 (1) 日本スワイン農場株様浜農場 (1) 日本スワイン農場株様浜農場 日本スワイン農場株様浜農場 6 料 日本スワイとファーム株東北食品工場 6 料 日本スコアイトファーム株東北食品工場 6 料 (株)司食品工業 (株)司食品工業 (株)日本とコアフード食材株青森ブラント (食) 料 (株)司食品工業 (株)司食品工業 (食) 料 品 青森皇経済農業協同組合連合会 (食) 料 品 青森宝栄工業株 (株)日本とコアフード食材株青森は合金を含める (食) 料 品 青森宝栄工業株 (株)日本とコアフード食材株青森県会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	"					=		Ŋ	4. 5 . 15									
附田 岩夫 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	"					=		Ŋ	4.8.13									
下林 栄 ボ 小向 重雄 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	"					*		ĊΣ	4.11.19									
小向重雄 " 今泉 勝博 " 高橋 博美 " 山優建材㈱ 産業廃棄物処理業 大昇産業㈱ 産業廃棄物処理業 (旬)小関麺興商事 (日本 料 品) 第一油化㈱ (日本スワイン農場㈱横浜農場 (日本スワイトファーム㈱東北食品工場 (日本スワイトファーム㈱東北食品工場 (日本 料 製 造 日本スワイトファーム㈱東北食品工場 (日本 料 製 造 (日本 料 製 店 日本ピュアフード食材㈱青森プラント (日本 料 製 品) (株)司食品工業 (日本 料 別 品) 自本保経済農業協同組合連合会 (日本 料 品) 青森県経済農業協同組合連合会 (日 料 別 品) 青森宝栄工業㈱ (日本宝工工業株)	"					*		ĊΣ	4.12.14									
今泉 勝博 " 高橋 博美 " 山優建材㈱ 産業廃棄物処理業 大昇産業㈱ 産業廃棄物処理業 (旬小関麺興商事 食 料 品 第一油化㈱ 化 学 日本スワイン農場㈱横浜農場 畜 産 農 業 日本スワイトファーム㈱東北食品工場 畜 産 農 業 日本オワイトファーム㈱東北食品工場 富 産 農 業 1 本社コアフード食材㈱青森ブラント 食 料 品 日本ピュアフード食材㈱青森ブラント 食 料 品 高森県経済農業協同組合連合会 食 料 品 青森宝栄工業㈱ 機 料	*					=		Ω̈	5. 3.25									
高橋 博美 " 山優建材㈱ 産業廃棄物処理業 大昇産業㈱ 産業廃棄物処理業 (旬小関麺興商事 (1) 日本 スワイン農場(株)横浜農場 (1) 日本 スワイン農場(株)横浜農場 (2) 本 (2) 本 日本スワイン農場(株)横浜農場 (3) 本 (4) 品 (4) 品 日本スワイトファーム(株)東北食品工場 (4) 本 (5) 本 (5) 本 (5) お (5) は (5) は						=		Ω̈	5.8.4									
山優建材株) 産業廃棄物処理業	"					*		Ω	6. 4 . 10									
大昇産業株 産業廃棄物処理業 旬小関麺興商事 食 料 品 第一油化株 化 票 票 日本スワイン農場株構浜農場 畜 産 農 業 日本スワイトファーム㈱東北食品工場 畜 産 農 業 1 本本フイトファーム㈱東北食品工場 畜 産 農 業 1 素鶏農場 畜 産 農 業 1 素鶏農場 配 料 製 造 日本ピュアフード食材㈱青森ブラント 食 料 品 日本ピュアフード食材㈱青森ブラント 食 料 品 青森県経済農業協同組合連合会 食 料 品 青森宝栄工業株 機 料 機	"	山優建材㈱			世	廃棄	物処		5.12.21									
(有)小関麺與商事(4) <td>"</td> <td>大昇産業㈱</td> <td></td> <td></td> <td>莊業</td> <td>廃棄</td> <td>勿処理</td> <td></td> <td>5.4.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	"	大昇産業㈱			莊業	廃棄	勿処理		5.4.2									
角宮崎養鶏場名産農業第一油化㈱化学日本スワイン農場㈱横浜農場畜産農日本ホワイトファーム㈱東北食品工場食料品川養鶏農場窟産農日本ピュアフード食材㈱青森プラント食料品青森県経済農業協同組合連合会食料品青森宝栄工業㈱機無	凼	(有)小関麺興商事	[putr		御	**			6:									
第一油化株代学日本スワイン農場(株)横浜農場畜産農業日本ホワイトファーム(株)東北食品工場畜産農業第漁産農業日本ピュアフード食材(株)青森プラント食料品財政会局工業食品調味料製造青森県経済農業協同組合連合会食料品青森宝栄工業株株無	用水申し合せ組合	(有)宮崎養鶏場			栖	伳			4.12.22									
日本スワイン農場(株)横浜農場畜 産 農 業日本ホワイトファーム(株)東北食品工場食 料 品ニースのイトファーム(株)東場場配 料 製 造ボ 鶏糞農場肥 料 製 造日本ピュアフード食材(株)青森プラント食 料 品株)可食品工業食品調味料製造青森県経済農業協同組合連合会食 料 品青森宝栄工業株株 料 品	堰申し合せ水利組合	第一油化㈱			名				3.12.7									
日本ホワイトファーム(株)東北食品工場食料品"養鶏農場部業"鶏糞農場肥料製适日本ピュアフード食材(株)青森ブラント食料品株)可食品工業食品調味料製造音森県経済農業協同組合連合会食品調味料製造青森県経済農業協同組合連合会食品料品青森宝栄工業株株無		日本スワイン農	旱場(株)権	镇浜農場	松田	世			11. 2.25(10.11.19)									
(株)管鶏農場畜産農業61.2.25((日本ピュアフード食材(株)青森プラント食料助6.2.17(株)司食品工業食品調味料製造10.11.5青森県経済農業協同組合連合会食品調味料製造16.3.31青森県経済農業協同組合連合会食品調味料製造16.3.31青森県経済農業協同組合連合会食品調味料製造16.3.31	"	日本ホワイトフ	7 - ∆(郑東北食品工場	御	**			3. 7.20(11.4.1)									
加速開業報位6.2日本ピュアフード食材㈱青森プラント食料品10.11(株)司食品工業食品調味料製造16.3青森県経済農業協同組合連合会食料品元.4青森宝栄工業株株品元.4青森宝栄工業株株品元.4	"	"		養鶏農場	栖	世												
日本ピュアフード食材㈱青森プラント食品調味料製造10.11㈱司食品工業食品調味料製造16.3青森県経済農業協同組合連合会食 料 品 元.4青森宝栄工業㈱機 紙 械63.5	"	*		鶏糞農場	黑	**			5.2.17									
(株)可食品工業食品調味料製造16.3青森県経済農業協同組合連合会食 料 品 元.4青森宝栄工業株機 無 概 63.5	"	アフー	ド食材(場青森プラント	御	**			0.11.5									
北 町 青森県経済農業協同組合連合会 食 料 品 元.4 所 村 青森宝栄工業㈱ 機 械 63.5	比町(旧上北町)	㈱司食品工業			包品	引調味	獸	揤	6.3.31									
所 村 書森宝栄工業(株) 機 械 63.5		青森県経済農業	貲協同 維	1合連合会	御	**			T. 4.1									
	出	青森宝栄工業㈱	1		獭				. 5									

‡	t	† †	*	*	H		締結年月日					規制	規制対象項	項目			
是	地力公共回体等台	ψ ά −	出 米	#	本		(改定年月日)	大凤	大	宣	麗	相回	淵	動悪	黑	B 廃棄物] その他
ょ	ケ所	¥	(4)永木精機	獭		其	2 . 12 . 1										
	=		東北デバイス㈱		"	_	18. 3.31										
帐	剰	村	三菱マテリアル(株)	跳	、干・業	五 5	54. 7.30										
	*		日鉄鉱業㈱尻屋鉱業所	鉱		継	55. 7.22										
	"		日鉄鉱業㈱化成品事業部青森工場		"	_	4.4.1										
Ш	L	田	角ハイランド牧場	松田	産農		60. 3.15(9.3.27)										
	=		インターファーム(株)三戸農場		"	9	60. 6.19(9.12.24)										
	"		(有留目 解化場		"	9	63.11.25										
田	L	田	㈱阿部繁孝商店	御	☆		63.3.9										
	=		第一ブロイラー㈱		"	117	元. 7.27										
	=		五戸電子工業㈱	耧	-	(単)	63.3.1										
	=		竹崎縫製(有)	农	服・繊	#	2.5.25										
	=		(株) 大字チキンカンパニー	倒	**		4 . 7 . 13										
	=		(旬東日本環境開発	斑	廃棄物処	世	6.6.8										
	"		(旬)ソフトインライフ五戸		"		6 . 12 . 9										
	*		(場) 村土木	殸	点		8.11.1										
	*		(有横町建材	垫	伍	₩	"										
五序	五戸町(旧倉石村)	5 1	十和田地域広域事務組合	一般廖	般廃棄物最終処分場		2.6.20										
	") "	^	(有東北グローイング	祖	産農		2.4.1										
	") "	<u> </u>	布施 正志		"		3 . 1 .21										
	<i>"</i>) <i>"</i>		川村土木㈱	殸	京		13.12.11										

‡ 	I	¥ 公	*		締結年月日			規制対象項目	讨象 [
	回 公 公	地方公共回译等右	川 米	**	(改定年月日)	大 気 水 質	麗	福	重	刪	歐	廃棄物	その他
田	Υ-	田	㈱阿部繁孝商店	食 料 品	57.4.20								
	=		"	畜 産 農 業	3.10.14								
	=		福田 信雄	"	14. 7.16								
题	괵	量	桑原 裕	畜 産 農 業	62.6.11(元.7.20)								
	=		何田代ファーム	"	63.8.20								
	=		(有八戸ファーム	"	63.10.18								
	=		階上キューピーエイド株式会社	(本) (日) 日	63.11.26								
	=		合名会社福井酒造店	"	元.8.28								
	=		百目木和俊	畜 産 農 業	元.8.24								
	=		㈱清掃センター	産業廃棄物処理	3.2.12								
	=		大平洋金属㈱	"	3.7.19(16.7.21)								
	=		キューパータトゴ紙	食料。品	4 . 10 . 15								
	=		ハ戸炭酸カルシウム㈱	土石製造業	2 .12 .15								
	=		(有中豊建設	産業廃棄物処理	13. 6.26								
櫮	郶	量	(株) アイケン	産業廃棄物処理	13.11.22								
	=		(有)東北有機	肥料製造	14.2.5								
	*		アセス青森街	産業廃棄物処理	8 . 4 . 12			_					

表 9 公害防止管理者等選任届出状況

特定														半	年3月	31E	現在
Tuber Bit Library 大 気 所 所 所 服 所 服 股		{}		公害防			$\langle \! \rangle$	₩	3		긔	篔	蓝	押			
上物 統括者 管理者 第1種 第2種 第3種 第4種 第1種 第2種 第3種 第4種 [種	计计计		止主任	K	区	噩	灰	长		黙	疵	日本	悲じん	拼	動	インイン
5 14 14(13) 4(3) 6 1 (10) 1(0) 1(0) 6 1 (10) 1(0) 1(0) 8 2 (2) 1(1) 1(1) 1(1) 8 3 (3) 1(1) 1(1) 1(1) 9 1 (1) 1(1) 1(1) 1(1) 9 1 (1) 1(1) 1(1) 1(1) 9 1 (1) 1(1) 1(1) 1(1) 9 1 (1) 1(1) 1(1) 1(1) 9 2 (2) 1(0) 1(1) 1(1) 9 1 (1) 1(1) 1(1) 1(1) 9 1 (1) 1(1) 1(1) 1(1) 9 1 (1) 1(1) 1(1) 1(1) 10 1 (1) 1(1) 1(1) 1(1) 10 1 (1) 1(1) 1(1) 1(1) 10 1 (1) 1(1) 1(1) 1(1) 11 1 (1) 1(1) 1(1)		 	統括者	管理者	<u> </u>		\sim	第4種	—	第2	無3	第4	関係		<u>≅</u>	係一関	+関ン ング
品 1 (0) 1 (0) 1 (0) 品 2 (2) 1 (1)	•	14	14(13)														
第 2 2(2) 1(1) 1(1) 1(1) 1(1)	繊維製	_						1(0)				l					
近期工品 2 (2 (2) 1(1) 1(1) 1(1) 1(1) 1(1) 1(1)	(家具を除く)	_															
工業 3 (3) 1(1) 1(1) 1(1) 1(1) 1(1) 1(1)	紙加工	2		_				1			1(1)						1(1)
石炭製品 31 5(3) 3(2) 23(17) 4(5) 14(1) 少夕製品 1 1(1) 1(1) </td <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1(1)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td>1(1)</td> <td></td> <td></td> <td></td>		3						1(1)				7		1(1)			
少ク製品 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 2 (2) 1 (1) 1 (1) 70(3) 金 属 3 (3) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 銀 局 2 (2) 1 (0) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 機 器 4 (2) 2 (2) 1 (1) 1	淡糠	31						23(17)						14(12)	2(2	2)	
石 製 品 75 23(21) 1(1) 3(3) 4(2) 1(1) 1(1) 70(3) 金 屬 3 3(3) 1(1) </td <td>ク製</td> <td>_</td> <td>1(1)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1(1)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	ク製	_	1(1)					1(1)									
 業 3 (3.3) 1(1) 2(2) 1(0) 1(1) 1(1) 2(2) 1(1) 1(1) 3(1) 3(1) 3(1) 4 4(2) 4 4(4) 2(2) 1(1) 3(1) 4 4(4) 3(1) 1(1) 1(1) 1(1) 1(1) 1(1) 3(2) 4 4(4) 2(2) 1(1) 2(2) 1(1) 2(2) 1(1) 3(3) 3(3) 3(3) 4(4) 4(4)	石糠	75	23(21)											70(39)			
#		3	3(3)	_				1(0)									(1)
横 器 具		2															(1)
横 器 具 4 4(2) 2 2(1) 3(1) 3(1) (1(1) (1(1) 3(2) (1) (1(1) 3(2) (1) (1(1) 3(2) (1) (1(1) 3(2) (1) (1(1) 3(2) (3															
横 器 具 4 4(2)	器																
横 器 具 4 4(4)	器	4															
械器員員 4 4 (4) 給業 3 (3) 給業 1 (1) 名 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (2) 1 (1) <t< td=""><td>デバイ</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>l</td><td></td><td>l</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	デバイ	_						l		l							
給業 3 (3) 2 (2) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 1 (1) 2 (2) 1 (1) 2 (2) 1 (1) 2 (2) 1 (1) 2 (2) 1 (1) 2 (2) 1 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (2) 1 (2) 2 (2) 1 (2) 2 (2) 1 (2) 2 (2) 1 (2) 2 (2) 1 (2) 2 (2) 1 (2) 2 (2) 1 (2) 2 (2) 1 (2) 2 (2) 1 (2) 2 (2) 1 (2) 2 (2) 1 (2) 2 (2) 1 (2) 2 (2) 1 (2) 2 (2) 1 (2) 2 (2) 1 (2) 2 (2) 1 (2) 2 (2) 1 (2) 2 (2) 1 (2) 2	器	4								3(
給業 1(1) 位 2(2) 2(0) 0(2) 1(1) 計 151 69(61) 4(4) 3(1) 1(1) 12(13) 49(30) 5(5) 11(6) 2(2) 12(10)	24 44	3															
他 2 2 (2) 2 (0) 0 (2) 1 (1) 2 (1) 2 (2) 12 (10)	%	_															
151 69(61) 4(4) 3(1) 1(1) 12(13) 49(30) 5(5) 11(6) 2(2) 12(10)		2					- 1		- 1								
	₩	151	(19)69	4(4)	3(1)	1(1)	12(13)	49(30)	5(5)	11(2(12(10)		86(53)	2(2	2)	3(3)

(注) () は公害防止管理者等の代理者数。

4 自 然 保 護

表10 県自然環境保全地域等指定状況

区分	名 称	面積所	斤在 地	指 定年月日	概 要
	然ヶ岳県自然 環境保全地域	ha 223.98	参ヶ沢町	51年 10月14日	ブナ・キタゴヨウ・ケヤキ等からなるすぐれた自然林と北方系の 貴重な植物生育地
県自	丸屋形岳県自然 環 境 保 全 地 域	152.57 外	トヶ浜町	53年 3月4日	極相に近い裏日本の典型的なプナ林と「さい沼」のクロサンショ ウウオ、モリアオガエル等の生息地
然環	屏風岩県自然環境保全地域	12.61 弘	4 前市	53年 3月4日	露岩が屹立する特異な屏風岩の地形と、北方系の貴重な植物生息 地
	座頭石県自然環境保全地域	4.47 3/	仏前 市	53年 3月4日	古生代の岩からなる特異な岩壁地形と、アカマツの自然林
保全	戸 来 岳 県 自 然 環 境 保 全 地 域	194.99 新	所郷 村	54年 3月20日	自生するイチイの矮生林は学術的に貴重で、その群落規模は、コ メツツジとともに本県では貴重
地 域	猿ヶ森県自然 環境保全地域	3.52 東	更通 村	54年 3月20日	クロマツ海岸砂防林の中に、百数十本のヒバ (ヒノキアスナロ) の埋没林が出現している特異な自然現象地
	燧 岳 県 自 然 環境保全地域	225.57 起	つ市・ 間間浦村	55年 3月31日	大部分がミズナラ・ブナクラス域で、標高750m以上に亜高山帯植 生が見られ、また学術的価値の高い自然環境地
9 地域	尾太岳県自然環境保全地域	271.28 西	5目屋村	55年 3月31日	大部分がブナ林で極相を示しているすぐれた天然林
	四ツ滝山県自然 環 境 保 全 地 域	141.18 外五中	トヶ浜町・ 所川師・ ロ 泊 町	55年 3月31日	プナ林でおおわれた良好な自然環境地で、学術的評価の高い地域
TO DE	白萩平県開発規制地域	361.21 E	3 子 町	50年 7月12日	シラスでできた台地で、広い草地とブナ・ミズナラ林等からなる 良好な自然環境地
地" 域発	長野平県開発規 制 地 域	341.24 圧	3 子 町	51年 3月13日	十和田火山噴出物でできた台地で、広い草地とブナ・シラカバ林 等からなる良好な自然環境地
4 地域	鷹森山県開発 規制地域	197.00 青	青森 市	52年 10月 8 日	シラスで出来た丘陵地で、クリ・コナラ林、スギ・カラマツ人工 林等からなる良好な自然環境地
ha 1,106.45	雲谷沢県開発規制地域	207.00 青	青森 市	52年 10月 8 日	八甲田山麓で青森市の水源地にあたり、ブナ、ミズナラ林等から なる良好な自然環境地
	愛宕山県緑地保 全 地 域	93.97 t	うつ市	50年 7月12日	愛宕山大権現を祭る小山で、スギ、マツ、カエデの生い茂る良好 な自然環境地
	玉 松 台 緑 地保 全 地 域	1.88 蓬	医田村	50年 7月12日	住民の憩いの場となっている丘で、草地と名松玉松等クロマツの 大木の並ぶ良好な自然環境地
県緑	大高山県緑地保 全 地 域	7.83 鰺	፟ፇヶ沢町	50年 7月12日	眺望がすぐれ、住民の憩いの場となっている丘で、広い草地とクロマツ林からなる良好な自然環境地
地 保	夜越山県緑地 保 全 地 域	99.37 平	7 内町	50年 7月12日	町の森林公園となっている夜越山麓で、アカマツ、クロマツ林等 からなる良好な自然環境地
全	天間県緑地保全地域	4.33 ±	5 戸 町	50年 7月12日	村の森林公園となっている谷間地で、ミズナラ、クルミ等の天然 林からなる良好な自然環境地
地域	増ヶ社県緑地 保全地域	65.54 ±	5 戸 町	50年 7月12日	眺望がすぐれ、住民の憩いの場となっている山地で、クリ・コナラ林等からなる良好な自然環境地
	小渡平県緑地保 全 地 域	9.43 ∄	百戸町	50年 7月12日	村の公園となっている丘で、草地とアカマツ・シラカバ等にかこ まれた良好な自然環境地
	龍興山県緑地保 全 地 域	17.15 <i>J</i> \	「戸市	51年 3月13日	龍興山神社を祭る小山で、参道のスギ・モミの大木とミズナラ林 等からなる良好な自然環境地
10地域	愛宕県緑地保全地域	2.10 む	うつ市	51年 3月13日	愛宕神社を祭る岬の台地で、ブナ・ミズナラ等の天然林からなる 良好な自然環境地
ha 302.94	南部八幡県緑地保 全 地 域	1.34 南	ョ 部 町	51年 3月13日	八幡宮を祭る高台で、スギ・ケヤキ・モミ等の巨木の茂る良好な 自然環境地
計	23 地 域	2,639.56			

(平成19年3月31日現在)

地区	別特	面 積 別 地	(ha)						
普通地区		その他の	小 計	国有地	公有地私有地	保	全 対	象	
136.72	28.19 2.11	56.96	87.26	223.98			然 かの自	林 生地	
-	3.81	148.76	152.57	130.47	公22.10	天然物(、林・野 の 生	B生動息 地	プナ林、ヒダリマキモノアラガイ、モリア オガエル、クロサンショウウオ
7.92	-	4.69	4.69		私12.61	地植物	物の自	形 生地	数カ所にキレットをもつ岩壁地形、アオモ リマンテマ、イブキジャコウソウ、アオノ イワレンゲ、ニオイシダ
2.44	-	2.03	2.03		私4.47	地		形	アカマツと一体になった岩壁地形
-	3.78 0.91	190.30	194.99	194.99		天植物	然 勿の自	林生地	プナ林、イチイ、コメツツジ
-	-	3.52	3.52	3.52		特自	異 然 現	な 象 地	ヒバ埋没林
-	-	225.57	225.57	225.57		天植物	然 物の自	林 生地	ブナ林、ヒバ矮形 - ミズゴケ群落、ミヤマナラ - アカミノイヌツゲ、ハナヒリノキ群落
-	-	271.28	271.28	271.28		天	然	林	プナ林、コケモモ、コメツガ群落
-	-	141.18	141.18	141.18		天	然	林	ブナ林
(361.21)					私361.21				
(341.24)					私341.24				
(197.00)					公・私 197.00				
(207.00)					公・私 207.00				
(93.97)					私93.97				
(1.88)					公1.88				
(7.83)					公1.05 私6.78				
(99.37)					公99.37				
(4.33)					公4.33				
(65.54)					公65.54				
(9.43)					公9.43				
(17.15)					私17.15				
(2.10)					公2.00 私0.10				
(1.34)					公1.34				
147.08 (1,409.39)	38.8	1,044.29	1,083.09	1,190.99	1,448.57				

表11 自然公園内での規制行為に対する許可等の推移

			_			年	度	12	13	14	15	16	17	18
公園	別			公	園名									
国	$\dot{\underline{\gamma}}$	公	袁	+	和 田	八帽	平	0	0	0	0	0	0	0
	÷	/.\	国	下	北	半	島	37	29	28	31	22	33	24
III 	国 定 公 園		园	津			軽	112	87	93	127	85	129	91
				浅	虫	夏	泊	4	4	6	2	4	3	3
			ı, □	大	鰐碇ヶ	関温	泉郷	2	4	5	2	1	0	0
		- 4º /\		種	差海岸	岸階」	上岳	13	17	17	26	22	13	27
 	· 台			名	久	井	岳	7	7	13	8	10	8	5
宗 立 	. н	然 公	' 园	芦	野	也沼	群	0	3	3	2	4	2	3
				黒	石温	温 泉	郷	1	1	4	3	1	1	0
				岩	木	高	原	6	6	5	0	5	2	1
				赤	石渓流	暗門(の滝	5	8	6	7	12	10	11
	計							187	166	180	208	166	201	165

表12 自然公園美化対策一覧表

委託事業 (平成18年度)

自然公園名	委 託 先	委 託 料	事 業 内 容
十和田八幡平国立公園	社団法人十和田湖国 立 公 園 協 会	_{千円} 1,500	車道及び歩道沿線、園地等の清 掃
	む つ 市	1,365	園地等の清掃
下北半島国定公園	東 通 村	455	II .
	佐 井 村	455	II .
	外 ヶ 浜 町	455	園地等の清掃
	つ が る 市	455	II .
津軽国定公園	深 浦 町	910	II .
	岩 木 町	455	II .
	中 泊 町	455	II .
合 計		6,505	

表13 自然公園保護対策一覧表

(平成18年度)

自然公園名	事 業 名	事業費	事 業 内 容
津軽国定公園	ベンセ湿原保全管理事業	2,578千円	カヤ等の刈り払い

表14 県立自然ふれあいセンター年間行事開催実績表

(平成18年度)

月	日	行 事 名	行 事 内 容	開催場所	対 象	定員	参加者
	16 (日)	日曜観察会	各講師が設定したテーマで行う観察 会です。	梵珠山	どなたでも	無	9
4	18 (火)	梵珠写真展(5月21日昼迄)	自然を題材に撮影している一戸清志 氏の写真展です。	センター内	どなたでも		2,535
4	22 (土)	ボランティアガイド研修会	資質向上のため講義及び実習による 研修を行います。	梵珠山	V G		19
	29 (土)	春の花と虫探訪	のんびり、草花や虫などにふれなが ら梵珠山を散策します。	梵珠山	どなたでも	30	44
5	13 (土)	春のロングウォーク	春を満喫しながら、梵珠山周辺を10 km前後歩きます。	梵珠山周辺	健脚者	50	48
5	21 (日)	日曜観察会	各講師が設定したテーマで行う観察 会です。	梵珠山	どなたでも	無	28
	11 (日)	ネイチュア・フィーリング	身障者とともに感性を使って自然を 感じる観察会です。	梵珠山	どなたでも	30	15
6	18 (日)	日曜観察会	各講師が設定したテーマで行う観察 会です。	梵珠山	どなたでも	無	65
	24 (土)	モモンガ観察会	モモンガを観察し、保護活動を考え ます。	碇ヶ関地内	どなたでも	30	50
	2 (日)	センター開設記念日観察会 (3日迄)	下北北限のサルと仏ヶ浦での磯の自 然観察会です。	脇野沢地内	どなたでも	20	14
7	16 (日)	日曜観察会	各講師が設定したテーマで行う観察 会です。	梵珠山	どなたでも	無	11
	29 (土)	梵珠夏山スペシャル (30日迄)	楽しい企画が満載!自由に選んで参加してください。	梵珠山	どなたでも	各30	72
8	5 (土)	少年少女自然探検隊 (6日迄)	子ども達だけで夏山を満喫します。	梵珠山	小4~中3	20	18
°	20 (日)	日曜観察会	各講師が設定したテーマで行う観察 会です。	梵珠山	どなたでも	無	17
	3 (日)	秋を見つけよう	のんびりゆっくり、秋を探しながら 梵珠山を散策します。	梵珠山	どなたでも	30	8
9	17 (日)	日曜観察会	各講師が設定したテーマで行う観察 会です。	梵珠山	どなたでも	無	25
	20 (水)	梵珠作品展(10月22日昼迄)	自然を愛する人たちの「私の自然」 作品展です。	センター内	どなたでも		35
10	15 (日)	日曜観察会	各講師が設定したテーマで行う観察 会です。	梵珠山	どなたでも	無	40
10	28 (土)	秋のロングウォーク	秋を満喫しながら、梵珠山周辺を10 km前後歩きます。	梵珠山周辺	健脚者	50	65
	4 (土)	自然まるごと発表会 (午前)	自然を愛する多くの人たちの発表会 です。	センター内	どなたでも	無	30
11	4 (土)	特別講演会 (午後)	自然環境分野で活躍している方の講 演会です。	センター内	どなたでも	無	75
	19 (日)	日曜観察会	各講師が設定したテーマで行う観察 会です。	梵珠山	どなたでも	無	22
40	3 (日)	クラフト教室	自然の素材を使ってのクラフト教室 です。	センター内	どなたでも	30	28
12	17 (日)	日曜観察会	各講師が設定したテーマで行う観察 会です。	梵珠山	どなたでも	無	13
	6 (土)	新春梵珠山登山	新春登山といえば梵珠山!新年を祝 い山頂を目指します。	梵珠山	どなたでも	40	50
1	7 (日)	少年少女自然探検隊(8日迄)	子ども達だけで冬山を満喫します。	梵珠山	小4~中3	20	20
	21 (日)	日曜観察会	各講師が設定したテーマで行う観察 会です。	梵珠山	どなたでも	無	13
	10 (土)	雪下ろしボランティアツアー	県民の森梵珠山にある東屋等の雪下 ろしを行います。	梵珠山	どなたでも	30	12
2	18 (日)	日曜観察会	各講師が設定したテーマで行う観察 会です。	梵珠山	どなたでも	無	23
	25 (日)	雪山登山教室	雪山登山についての専門的知識を得 る教室です。	梵珠山	どなたでも	30	35
	3 (土)	カモシカウォッチング	梵珠山といえばカモシカ!調査を兼 ねてのウォッチングです。	梵珠山周辺	どなたでも	40	25
3	10 (土)	馬ノ神山ハイキング	春はもうすぐ!スノーシューなどで 雪原をハイキングします。	馬ノ神山	どなたでも	30	23
	18 (日)	日曜観察会	各講師が設定したテーマで行う観察 会です。	梵珠山	どなたでも	無	11
		<u> </u>	<u>. </u>				

表15 世界遺産条約の概要等

名 称 	世界の文化遺産及び自然遺産の保護に関する条約
目的	国境を越えて世界的な価値を持っている人類共通の財産といえる貴重な自然や文化財を守るために制定された条約であり、人類の祖先が現代まで残してくれた美しい自然や文化遺産を将来の人々にも同じように残しておこうとするものである。
概要	世界の文化遺産及び自然遺産を保護するため、保護を図るべき遺産を リストアップし、締約国の拠出金から成る世界遺産基金により、各国が 行う保護対策を援助する。 事務局は、国連のユネスコに置かれている。 (ユネスコ:国際連合教育科学文化機関)
経緯	1972年11月16日、パリで開催された第17回ユネスコ総会で採択され、 米国が1973年に最初に批准し、以降批准国が増加して、1978年に効力を 有することとなった。 我が国は、1992年6月30日に締約国となっており、2006年1月現在の 加盟国数は182国に達している。
世界遺産の数	平成19年7月現在、851の世界遺産が登録されている。 (自然遺産166件、文化遺産660件、文化及び自然遺産の複合遺産25件)
自然遺産の定義	無生物又は生物の生成物群から成る特徴のある自然の地域であって、 鑑賞上又は学術上顕著な普遍的価値を有するもの 地質学的又は地形学的形成物及び脅威にさらされている動物又は植物 の種の生息地又は自生地として区域が明確に定められている地域であっ て、学術上又は保存上顕著な普遍的価値を有するもの 自然の風景地及び区域が明確に定められている自然の地域であって、 学術上、保存上又は景観上普遍的価値を有するもの
世界遺産委員会の 選定基準 (白神山地は、選定 基準のixに該当)	自然遺産は、定義に該当するほか、次の世界遺産委員会の選定基準(クライテリア)に該当することが必要である。 (vii)最上級の自然現象又は、類まれな自然美・美的価値を有する地域を包含すること。 (viii)生命進化の記録や、地形形成における重要な進行中の地質学的過程、あるいは重要な地形学的な又は自然地理学的特徴といった、地球の歴史の主要な段階を代表する顕著な見本であること。 (ix)陸上・淡水域・沿岸・海洋の生態系や動植物群衆の進化、発展において、重要な進行中の生態学的過程又は生物学的過程を代表する顕著な見本であること。 (x)学術上又は保全上顕著な普遍的価値を有する絶滅のおそれのある種の生息地など、生物多様性の生息域内保全にとっても最も重要な自然の生息地を包含すること。

表16 鳥獣保護関係施設一覧

(平成18年度末現在)

施設	目 的	所在地	設置 年月	規 模	等	備考
鳥獣保護 センター	傷病鳥獣を保護収容する。	平内町大字 小湊字新道 (青少年の 森地内)	昭和 61年 1月	木造モルタル平屋建 管理舎 治療舎 救護舎 水きん類放飼場 獣類放飼場	30.2㎡ 21.6㎡ 51.8㎡ 663㎡ 81㎡	

表17 県内鳥獣関係天然記念物

(国 指 定)

(平成19年3月31日現在)

	名	称		所在地又は 主な生息地	指定年月日	特別天然記念物指定
小湊 そ		チョウお 渡 来	よび 地	東 津 軽 郡 平 内 町 青 森 市	大正11年3月8日	昭和27年3月29日
カ	Ŧ	シ	カ	県下一円(全国)	昭和9年5月1日	昭和30年2月15日
		Dサルお 息 北 限		むつ市、下北郡	昭和45年11月11日	
蕪!	島ウミ	ネコ繁星	殖 地	八 戸 市	大正11年3月8日	
ク	マ	ゲ	ラ	県下一円(全国)	昭和40年 5 月12日	
1	ヌ	ワ	シ	"	"	
オ	ジ	ロワ	シ	"	昭和45年1月23日	
オ	オ	ワ	シ	"	"	
コ	ク	ガ	ン	"	昭和46年 5 月19日	
マ		ガ	ン	"	昭和46年 6 月28日	
٢	シ	ク	1	"	11	
ヤ		マ	ネ	II .	昭和50年6月26日	

(県 指 定)

	名 称						E地ス は生息			指定年月日	備	Ħ	考	
+	Ξ	湖	の	白	鳥	五	所	Ш	原	市	昭和35年3月26日			
大	湊	湾	の	白	鳥	む		つ		市	昭和35年6月24日			
小儿	川原	胡の	ハク	チョ	ョウ	上三		北沢		郡市	昭和47年12月6日			
藤	崎 σ.	ハ	ク:	チョ	ウ	南	津軽	都	藤崎	新町	昭和51年1月26日			

5 大 気 汚 染

表18 大気汚染に係る環境基準

(1) 大気の汚染に係る環境基準(昭和48年5月8日環境庁告示第25号)及び二酸化窒素に係る環境基準(昭和53年7月 11日環境庁告示第38号)

物質	環 境 上 の 条 件	評 価 方 法
二酸化硫黄	1 時間値の 1 日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1 時間値が0.1ppm以下であること。	
一酸化炭素	1 時間値の 1 日平均値が10ppm以下であり、かつ、1 時間値の 8 時間平均値が20ppm以下であること。	る場合には、評価の対象としないものとする。
浮遊粒子状物質	1 時間値の 1 日平均値が0.10mg / m³ 以下であり、かつ、 1 時間値が0.20 mg / m³以下であること。	1日平均値につき環境基準を超える日が2日以上連
二酸化窒素	1 時間値 1 日平均値が0.04ppmから0.06ppmのゾーン内又はそれ以下であること。	年間における1日平均値のうち、低い方から98%に相当するもの(以下「1日平均値の年間98%値」という。)が0.06ppm以下の場合は環境基準が達成され、1日平均値の年間98%値が0.06ppmを超える場合は環境基準が達成されていないものと評価する。なお、年間における測定時間が6,000時間に満たない測定局については、環境基準による大気汚染の評価の対象とはしない。
光化学オキシダント	1 時間値が0.06ppm以下であること。	
1		

- 1 この環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域又は場所については、適用 しない。
- 2 浮遊粒子状物質とは、大気中に浮遊する粒子状物質であって、その粒径が10μm以下のものをいう。3 光化学オキシダントとは、オゾン、パーオキシアセチルナイトレートその他の光化学反応により生成される 酸化性物質 (中性ヨウ化カリウム溶液からヨウ素を遊離するものに限り、二酸化窒素を除く。) をいう。

(2) ベンゼン等による大気の汚染に係る環境基準 (平成9年2月4日環境庁告示第4号)

	物	質		環	境	上	の	条	件	
ベ	ン	ゼ	ン	1年平均値が0.003mg/	m³以下であ	ること。				
۲	ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン 1 年平均値が0.2mg / m³以下であること。									
テ	トラクロ	コロエチ	レン	1 年平均値が0.2mg / m	以下である	こと。				
ジ	クロ	ㅁ メ :	タン	1 年平均値が0.15mg / r	n³以下であ	ること。				

備考

- この環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域又は場所については、適用 しない。
- 2 ベンゼン等による大気の汚染に係る環境基準は、継続的に摂取される場合には人の健康を損なうおそれがあ る物質に係るものであることにかんがみ、将来にわたって人の健康に係る被害が未然に防止されるようにすることを旨として、その維持又は早期達成に努めるものとする。

表19 大気汚染監視自動測定局一覧

区分	±.	订村名	測定局名			測定	項目		
分	ΙIJΨ	1) f 1) f	测足周 石	S O 2	NOx	СО	Ох	SPM	НС
			堤 小 学 校						
	青	森市	甲田小学校						
_			新城中央小学校						
	弘	前市	第一中学校						
般			八戸小学校						
環			八戸市第二魚市場						
境	八	戸市	根 岸 小 学 校						
大			桔梗野小学校						
			小中野中学校						
気	黒	石市	スポカルイン黒石						
測	五所	川原市	五所川原第三中学校						
定	十乘	口田市	三本木中学校						
局	Ξ	沢市	岡三沢町内会館						
	む	つ 市	苫 生 小 学 校						
	<u>.</u>	厂所村	尾駮小学校						
		7 771 11	戸 鎖 小 学 校						
	青	森市	青 森 県 庁						
自動車排出ガス局	Ħ	亦 木 川	大 栄 小 学 校						
排出	弘	前市	文 京 小 学 校						
ガス!!!	八	戸市	六 日 町						
	南	部町	南部幼稚園						

- (注) 1 SO_2 : 二酸化硫黄、 NO_X : 窒素酸化物、CO: 一酸化炭素、 O_X : 光化学オキシ ダント、SPM: 浮遊粒子状物質、HC: 炭化水素
 - 2 青森市内に設置の一般環境大気測定局 3 局及び自動車排出ガス測定局 2 局の計 5 局については、平成18年10月から青森市が測定実施。

(平成18年度) 二酸化硫黄測定結果 表20

環境基準 適合状況	(長期的 評価)	捯	捯	魍	魍		魍	捯	捯	魍	魍
環境基準の 長期的評価 による日平 均値0.04 ppmを超	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日 平 均 値 0.04ppm を超えた日 が2日以上 連 続 し た ことの有無	(有・無)			#	#	#	#	棋		無	無
日平均値 の 2 % 除 外 値	(wdd)	0.005	0.003	0.008	0.011	0.008	0.007	0.004	0.004	0.005	0.002
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	(mdd)	0.020	0.015	0.032	0.051	0.040	0.028	0.042	0.009	0.026	0.018
値を丁割が超数合	(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値7.0.04ppm や I. た た 日 割1. と と の 割1.	(H)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
値を間割が超数合	(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 時間値 0.1ppm を えた時間 とその割	(暗智)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
件 起	(mdd)	0.001	0.001	0.003	0.005	0.003	0.003	0.001	0.003	0.002	0.000
照 忠	(留铅)	8,656	8,672	8,654	8,718	8,685	8,712	8,649	8,708	8,652	8,646
也 松 田 数	(H)	364	364	362	365	362	364	363	365	362	365
黑田		堤小学校	弘前第一中学校	八戸小学校	八戸市第二魚市場	根岸小学校	桔梗野小学校	小中野中学校	甘牛小学校	戸 鎖 小 学 校	尾駮小学校
市町村名	市町村名					十一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十			むっま	十 注 注	77.5 MIN

「環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち0.04 bbmを超えた日数である。ただし、日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した延べ日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除 外しない。

(世)

(平成18年度) 窒素酸化物測定結果 表21

	- ##記憶を - ##記憶を - 2.2 - 2.3 - 2.3 - 3.1 - 3.1	(時間) (ppm) (ppm) (時間) (%) (時間) (%) (日) (例 (例 (日) (例 (日)	33 8,647 0.011 0.060 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 245 0.015 0.045 0.015 0.045 0.056 75.6	34 8,630 0.012 0.088 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3 1 0.034 0 364 8,630 0.015 0.222 0.054 76.7	35 8,654 0.007 0.038 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.097 0.009 0.097 0.009 0.097 0.026 75.0	33 8,610 0.010 0.055 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 8,719 0.013 0.072 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.025 0 365 8,719 0.021 0.021 0.049 59.7	55 8,718 0.015 0.089 0 0 0 0 0 0 0 0 0.029 0 365 8,718 0.026 0.344 0.064 55.5	33 8,637 0.012 0.058 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.040 R8.4	55 8,655 0.007 0.040 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	56 8,482 0.012 0.070 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.017 0.198 0.046 70.1	34 8,641 0.006 0.046 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.015 0 364 8,641 0.008 0.096 0.019 82.5	55 8,645 0.005 0.036 0.036 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.012 0 365 8,645 0.006 0.065 0.014 81.0	34 8,664 0.007 0.049 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.016 0 364 8,664 0.011 0.141 0.026 68.5	33 8,621 0.007 0.046 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	32 8,625 0.006 0.046 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	32 8,659 0.002 0.019 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35 8,723 0.003 0.043 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.010 0 365 8,723 0.004 0.122 0.015 71.5	32 8,625 0.020 0.068 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0.034 0.038 0 362 8,625 0.039 0.294 0.086 52.4	31 8,602 0.007 0.048 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	32 8,618 0.012 0.058 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 8,715 0.027 0.132 0 0 2 0 0 0 0 25 0.042 0 365 8,715 0.064 0.632 0.128 41.7	26 7,791 0.016 0.078 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3 0 17.91 0.037 0 326 7,791 0.041 0.268 0.092 39.3
	e □ 数	(日)																					
	を超えた日数																						
· · ·	고 귀 2. 흩고ト	(%)																					
, 5	とその割合	(時間)																					
) .	を超えた時間数 - 時間値が 2. e.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
· - - -	1		090.0	980.0	0.038	.055	0.072	680.0	850.0		0.070	0.046	9:036	0.049	0.046	0.046	9.	0.043	990.0	0.048	950.0).132	820.0
İ			.011	.012	700.	.010	.013	.015	.012	700.	.012	900.	.005	700	700.	900	.002	.003	020	700.	.012	.027	.016
	開 出 距	(時間)	8,647	8,630	8,654	8,610	8,719	8,718	8,637	8,655	8,482	8,641	8,645	8,664	8,621	8,625	8,659	8,723	_	8,602	8,618	8,715	7,791
	有効測定日数	(田)	363	364	365	363	365	365	363	365	356	364	365	364	363	362	362	365	362	361	362	365	326
	年間8%個日平均個の	(mdd)	5 0.028	9 0.021	900.00	0.015	5 0.027	1 0.039	0.020	2 0.008	3 0.025	0.005	1 0.004	2 0.012	7 0.010	5 0.012	1 0.003	0.005	9 0.053	0.014	3 0.021	0.087	4 0.057
(O N)	場 高 個	(mdd) (4 0.185	4 0.189	2 0.076	3 0.190	8 0.205	2 0.291	5 0.130	2 0.062	5 0.158	1 0.060	1 0.031	3 0.092	2 0.127	2 0.095	1 0.011	1 0.080	8 0.239	3 0.130	8 0.183	7 0.500	5 0.224
酸化窒素	年	(mdd) (層	47 0.004	630 0.004	654 0.002	610 0.003	719 0.008	,718 0.012	637 0.005	655 0.002	482 0.005	641 0.001	,645 0.001	664 0.003	621 0.002	625 0.002	659 0.001	723 0.001	25 0.018	602 0.003	618 0.008	715 0.037	91 0.025
		(時間)	363 8,647	364 8,6:	365 8,6	363 8,6	365 8,7	365 8,7	363 8,6	365 8,6	356 8,4	364 8,6	365 8,6	364 8,6	363 8,63	362 8,6	362 8,6	365 8,7;	362 8,625	361 8,6	362 8,6	365 8,7	326 7,791
	—————————————————————————————————————	<u>—</u>	校 36	校 36	松	校 36	校 3(14 3(校 36	36	校 39	五 36	₹×		館 36	校 36	3(公	元 36	3(校 36	町 36	高 3.
	黑 W □	叵	堤小学	甲田小学	新城中央小学	弘前第一中学	学小可人	八戸市第二魚市	根岸小学	桔梗野小学	学中疆中小	スポカルイン黒	五所川原第三中学	平本中学	岡三沢町内会	苦 生 小 学	平小额旦	尾胶小学	二 茶 三	关 法 小 崇	文京小学	田	南部幼稚
					문	验		<	Ц	-	-	脈右右	五 高 形 所	田市	IIIĶ E	4- 6-1-	141	所対	ulm 14	<u>₩</u>	耀	Zin In	医岩型

1. 「98%値評価による日平均値0.06ppmを超えた日数」とは、1年間の日平均値のうち低い方から98%の範囲にあって、かつ、0.06ppmを超えたものの日数である。 2. 「自排局」とは、自動車排出ガス測定局のことである。(以下同じ)

表22 光化学オキシダント測定結果 (平成18年度)

		昼間	昼間	昼間の 1時間	昼間間	引の 1 時 直が 0.06	昼間個	聞の 1 時 直が 0.12	昼間の 1時間	昼間の 日最高
市町村名	測 定 局	測定	測 定	値の年		を 超 え 日 数 と		以上の日	値の	1 時間 値の年
		日数	時間	平均值	時	間 数	数と	: 時 間 数	最高値	平均值
		(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)
青森市	堤 小 学 校	357	5,293	0.037	61	410	0	0	0.101	0.049
弘前市	弘前第一中学校	331	4,657	0.032	20	98	0	0	0.095	0.043
八戸市	八戸小学校	365	5,422	0.030	32	199	0	0	0.107	0.043
/ / / //	八戸市第二魚市場	331	4,893	0.037	77	416	0	0	0.110	0.051
むつ市	苫 生 小 学 校	365	5,469	0.037	30	181	0	0	0.105	0.046
六ヶ所村	尾駮小学校	356	5,271	0.047	115	899	0	0	0.107	0.056

⁽注) 昼間とは5時から20時までの時間をいう。したがって、1時間値は6時から20時までられることになる。

表23 一酸化炭素測定結果(非分散型赤外分析法) (平成18年度)

測			有効	測	年	8 時	間値	日平	均值	1 時間	日平均	日平均値	環境基準
定			測定	定	平)ppm えた	が10 を超	ppm → t-	値の	値の	が10ppmを 超えた日 が 2 日	の長期的 評価によ る日平均
局	市町村名	測定局	/AJ AL	時	均		りと		ケと		2 %	以上連続したこと	値が10ppm を超えた
X			日数	間	値	その	割合	その	割合	最高値	除外值	の有無	日 数
分			(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有・無)	(日)
環境大気	: II	八 戸小学校	365	8,709	0.2	0	0	0	0	2.0	0.5	無	0
環境大気測定局	八戸市	八戸市 第 二 魚市場	365	8,758	0.1	0	0	0	0	2.7	0.4	無	0
	青森市	青 森県 庁	350	8,543	0.6	0	0	0	0	6.7	1.7	無	0
自		大 栄 小学校	349	8,375	0.2	0	0	0	0	1.6	0.4	無	0
排	弘前市	文 京 小学校	365	8,733	0.4	0	0	0	0	6.2	0.7	無	0
局	八戸市	六日町	365	8,708	0.6	0	0	0	0	4.0	1.2	無	0
	南部町	南 部 幼稚園	365	8,708	0.2	0	0	0	0	1.1	0.4	無	0

⁽注) 「環境基準の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち10ppmを超えた日数である。

ただし、日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続した延日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。

表24 浮遊粒子状物質測定結果(平成18年度)

日本															
				有効	測 定	年 平	1 時間	日平均	1 時間	日平均	日平均値	環境基準			
	3BII	+					たが が	たが が			が 0.10	の長期的			
	/AJ	נוו					10 //・	10 //・		(古の	mg/m³を	評価によ			
	定	шТ					0.20 mg	0.10 mg		10 0	超えた日	る日平均			
対		μј		測定					値の				测中子计		
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	归	++	別				/ m° &	/ m° &		2 %					
分 名 日数 時間 均 億 時間数 日 数 最高値 除外値 有無 日 数 (日) (8時間) (8月㎡) (X	ďУ					超えた	超えた							
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		~		□ #£	n+ 88		n+ 88 #6		目 京 体	70 N /=					
古 規 小 学 校 359 8.629 0.012 0 0 0.133 0.031 無 0 編法	7	10		日	時 间	12月11世	時间数	日釵	取 尚 但	际外個	1月 無	日 釵			
# 中 田 小 学 校 365 8,736 0.016 0 0 0.148 0.034 無 0 "				(日)	(時間)	(mg / m³)	(時間)	(日)	(mg / m³)	(mg / m³)	(有•無)	(日)			
# 中 田 小 学 校 365 8,736 0.016 0 0 0.148 0.034 無 0 "		_	堤 小 学 校	359	8 629	0 012	0	0	0 133	0 031	1111	0	線法		
市 新城中央小学校 361 8.676 0.022 0 0 0.104 0.046 無 0		育			0,020	0.012			0.100	0.001	, MY		100,72		
別報・大		森	甲 田 小 学 校	365	8,736	0.016	0	0	0.149	0.034	無	0	"		
別報・大															
市		市	新城中央小学校	361	8,676	0.022	0	0	0.104	0.046	無	0	"		
市		弘	31 24 25 25 25 25	004	0.700	0.040			0.400	0.005	477				
大 八 一 根 岸 小 学 校 364 8,727 0.015 0 0 0.144 0.036 無 0 " 大 石 一 根 岸 小 学 校 364 8,727 0.015 0 0 0.116 0.037 無 0 " 古 板 野 小 学 校 344 8,339 0.015 0 0 0.146 0.041 無 0 " 小 中 野 中 学 校 337 8,279 0.019 0 0 0.185 0.045 無 0 " 本 本 元 元 元 元 元 元 元 元		市	弘 則 弟 一 中 字 校	364	8,726	0.016	0	0	0.163	0.035	無	0	"		
大 八 一 根 岸 小 学 校 364 8,727 0.015 0 0 0.144 0.036 無 0 " 大 石 一 根 岸 小 学 校 364 8,727 0.015 0 0 0.116 0.037 無 0 " 古 板 野 小 学 校 344 8,339 0.015 0 0 0.146 0.041 無 0 " 小 中 野 中 学 校 337 8,279 0.019 0 0 0.185 0.045 無 0 " 本 本 元 元 元 元 元 元 元 元	環		八戸小学校	365	8.740	0.018	1	0	0.299	0.044	無	0	"		
大 戸 根 単 小 学 校 364 8,727 0.015 0 0 0.116 0.037 無 0		八	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		-,						,				
大	境		八戸市第二魚市場	365	8,716	0.016	0	0	0.144	0.036	無	0	"		
古															
情 梗野 小 学 校 344 8,339 0.015 0 0 0.146 0.041 無 0 " 小 中 野 中 学 校 337 8,279 0.019 0 0 0.185 0.045 無 0 " スポカルイン黒石 351 8,537 0.020 0 0 0.186 0.039 無 0 " 石	+	戸	根 岸 小 学 校	364	8,727	0.015	0	0	0.116	0.037	無	0	"		
気 市 小中野中学校 337 8,279 0.019 0 0 0.185 0.045 無 0 " A			杜 岳 昭 小 芒 拉	044	0.000	0.045	_	_	0.440	0.044	4m	0			
市 小中野中学校 337 8,279 0.019 0 0 0.185 0.045 無 0 "	与		恰 使 野 小 子 仪	344	8,339	0.015	0	U	0.146	0.041	無	U			
期 売売 スポカルイン黒石 351 8,537 0.020 0 0 0.186 0.039 無 0 " 定 売売 五所川原第三中学校 362 8,700 0.022 12 0 0.360 0.049 無 0 " 売売 五所川原第三中学校 365 8,730 0.017 2 0 0.272 0.040 無 0 " 一	×	市	小中野中学校	337	8.279	0.019	0	0	0.185	0.045	#	0	"		
定	3BII				- ,										
定	793		スポカルイン黒石	351	8,537	0.020	0	0	0.186	0.039	無	0	"		
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	÷	币 磊													
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	Æ	原市	五所川原第三中学校	362	8,700	0.022	12	0	0.360	0.049	無	0	"		
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		十和	二十十九学坛	265	9 720	0.017	2	0	0.272	0.040	fIII	0	,,		
沢市 岡三沢町内会館 364 8,729 0.015 1 0 0.275 0.041 無 0 " 1 1 1 1 1 1 1 1 1	同	帯	三本水中子校	300	0,730	0.017		0	0.272	0.040	////	0			
市 市 10 古 生 小 学校 361 8,682 0.012 0 0 0.195 0.034 無 0 " 市 市 戸 鎖 小 学校 362 8,647 0.011 0 0 0.152 0.028 無 0 " 尾 駮 小 学校 363 8,700 0.011 0 0 0.067 0.028 無 0 " 青 青 森 県 庁 356 8,584 0.018 0 0 0.174 0.036 無 0 " 計 市 大 栄 小 学校 362 8,687 0.021 0 0 0.134 0.038 無 0 " 計 市 文 京 小 学校 365 8,743 0.018 0 0 0.121 0.036 無 0 " 局 一 市 大 大 次 365 8,738 0.020 1 0		沢	岡三沢町内会館	364	8,729	0.015	1	0	0.275	0.041	無	0	"		
方方析 戸鎖小学校362 8,647 0.011 0 0 0.152 0.028 無 0 " 尾駮小学校363 8,700 0.011 0 0 0.067 0.028 無 0 " 青青布 森県庁356 8,584 0.018 0 0 0.174 0.036 無 0 " 大栄小学校362 8,687 0.021 0 0 0.134 0.038 無 0 " 局市 六京小学校365 8,743 0.018 0 0 0.121 0.036 無 0 " 局市 六田町364 8,738 0.020 1 0 0.232 0.044 無 0 "		市			•										
方方析 戸鎖小学校362 8,647 0.011 0 0 0.152 0.028 無 0 " 尾駮小学校363 8,700 0.011 0 0 0.067 0.028 無 0 " 青青布 森県庁356 8,584 0.018 0 0 0.174 0.036 無 0 " 大栄小学校362 8,687 0.021 0 0 0.134 0.038 無 0 " 局市 六京小学校365 8,743 0.018 0 0 0.121 0.036 無 0 " 局市 六田町364 8,738 0.020 1 0 0.232 0.044 無 0 "		 	苫 生 小 学 校	361	8,682	0.012	0	0	0.195	0.034	無	0	"		
「											_				
村 尾 駮 小 学 校 363 8,700 0.011 0 0 0.067 0.028 無 0 " 青 青 森 県 庁 356 8,584 0.018 0 0 0.174 0.036 無 0 " 古 大 栄 小 学 校 362 8,687 0.021 0 0 0.134 0.038 無 0 " 計		六	戸鎖小学校	362	8,647	0.011	0	0	0.152	0.028	無	0	"		
青 青 赤 県 庁 356 8,584 0.018 0 0 0.174 0.036 無 0 " 赤 市 大 栄 小 学 校 362 8,687 0.021 0 0 0.134 0.038 無 0 " 排 前 文 京 小 学 校 365 8,743 0.018 0 0 0.121 0.036 無 0 " 局 一 一 市 日 町 364 8,738 0.020 1 0 0.232 0.044 無 0 "		所村	尾 駮 小 学 垓	363	8 700	0 011	0	0	0.067	0 028	##	0	,,		
自 市 大 栄 小 学 校 362 8,687 0.021 0 0 0.134 0.038 無 0 " 排 前 文 京 小 学 校 365 8,743 0.018 0 0 0.121 0.036 無 0 " 局 一 市 市 日 町 364 8,738 0.020 1 0 0.232 0.044 無 0 "		, ,	元 双 小 于 仅	505	0,700	0.011			0.007	0.020	////				
自 市 大 栄 小 学 校 362 8,687 0.021 0 0 0.134 0.038 無 0 " 排 前 文 京 小 学 校 365 8,743 0.018 0 0 0.121 0.036 無 0 " 局 一 市 市 日 町 364 8,738 0.020 1 0 0.232 0.044 無 0 "		青	青森県庁	356	8,584	0.018	0	0	0.174	0.036	無	0	"		
指数 文 京 小 学 校 365 8,743 0.018 0 0 0.121 0.036 無 0															
	自	市	大 栄 小 学 校	362	8,687	0.021	0	0	0.134	0.038	無	0	"		
	[弘									_				
	排	前市	又 京 小 学 校	365	8,743	0.018	0	0	0.121	0.036	無	0	"		
南	局		·	36/	8 739	0 020	1	n	0 232	0 044	##	0	,,		
南部 南部幼稚園 365 8,737 0.017 0 0 0.183 0.037 無 0 "			, п _ш	JU4	0,100	0.020	'	"	0.232	0.044	////	J			
		南部	南部幼稚園	365	8,737	0.017	0	0	0.183	0.037	無	0	"		
		∥⊞Ţ													

⁽注) 「環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m3を超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち0.10mg/m3を超えた日数である。ただし、日平均値が0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した延日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。

表25 非メタン炭化水素測定結果 (平成18年度)

測定局区の	市町村名	測定局	測	定	年	平	6~9 時にお ける年	6~9 時測定	6 3 平	~ ~ 比		3 時 均 値 0.20 を超	時の 間が ppmC たと		ppmC えた
分				間	均	値	平均值	日数	最高值		最低值		割合	その	
			(時間	旬)	(ppi	MC)	(ppmC)	(日)	(ppmC	-)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
環境	八戸市	八 戸小学校	8,7	'07	0	.13	0.14	365	0.5	3	0.02	46	12.6	15	4.1
環境大気測定局	八一巾	八戸市第 二魚市場	8,3	63	0	.09	0.10	346	0.8	37	0.00	46	13.3	16	4.6
定局	六ケ所村	尾 駮 小 学 校	8,6	70	0	.02	0.03	365	0.2	23	0.00	2	0.5	0	0.0
	圭木士	青森県庁	8,6	55	0	. 26	0.27	363	0.7	'3	0.13	283	78.0	86	23.7
自	青森市	大 栄小学校	8,5	59	0	.14	0.15	362	1.0)4	0.02	67	18.5	31	8.6
排	弘前市	文 京 小 学 校	8,7	'02	0	.18	0.21	365	0.7	'9	0.10	153	41.9	36	9.9
局	八戸市	六日町	8,7	'06	0	. 26	0.21	365	0.8	36	0.03	155	42.5	48	13.2
	南部町	南 部幼稚園	8,1	88	0	.02	0.02	340	0.1	7	0.00	0	0.0	0	0.0

表26 メタン及び全炭化水素測定結果 (平成18年度)

測	市			人	タ	ン			全	炭	化	기	<	素
定局	町村	測定局	測定	年 平	6~9 時にお ける年	6 ~ 9 時 測定		9 時 間 何	測定	年 平	6~9 時にお ける年	6 ~ 9 時 測定		9 時 間 9 値
区			時間	均値	平均值	日数	最高値	最低値	時間	均値	平均值	日数	最高値	最低値
分	名		(時間)	(ppm C)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppm C)	(ppm C)	(日)	(ppmC)	(ppmC)
環境	스	八 戸 小 学 校	8,707	1.88	1.89	365	2.10	1.70	8,707	2.01	2.03	365	2.41	1.79
環境大気測定局	八戸市	八戸市第 二魚市場	8,363	1.89	1.90	346	2.21	1.78	8,363	1.98	2.00	364	2.76	1.82
定局	六ケ所村	尾 駮 小 学 校	8,670	1.82	1.82	365	2.00	1.69	8,670	1.84	1.85	365	2.15	1.69
	青森市	青森県庁	8,655	1.89	1.89	363	2.11	1.78	8,655	2.15	2.16	363	2.84	1.97
自	节	大 栄 小 学 校	8,559	1.84	1.84	362	2.04	1.71	8,559	1.98	1.99	362	2.93	1.76
排	弘前市	文 京 小 学 校	8,702	1.85	1.86	365	1.97	1.77	8,702	2.03	2.07	365	2.71	1.92
局	八戸市	六日町	8,706	1.88	1.89	365	2.08	1.76	8,706	2.14	2.09	365	2.75	1.86
	南部町	南 部幼稚園	8,188	1.86	1.87	340	2.07	1.73	8,188	1.88	1.90	340	2.11	1.74

表27 有害大気汚染物質モニタリング調査結果(平成18年度)

		測定値 < 年	F平均値 >		理接甘淮	
測定対象物質	一般	環境	発生源周辺	沿道	環境基準 (指針値³) <年平均値>	単位
	堤小学校 1	八戸小学校	根岸小学校 2	県庁前 1	〈 年平均他 〉	
ベ ン ゼ ン	1.1	1.3	1.2	1.8	3以下	
トリクロロエチレン	0.015	0.031	0.038	-	200以下	
テトラクロロエチレン	0.080	0.055	0.039	-	200以下	
ジクロロメタン	0.18	0.41	0.36	-	150以下	
アクリロニトリル	0.032	0.038	0.038	-	(指針値2以下)	
塩化ビニルモノマー	0.012	0.0062	0.0029	-	(指針值10以下)	~ / 3
ク ロ ロ ホ ル ム	0.12	0.20	0.16	-	(指針値18以下) 4	µg/m³
1,2-ジクロロエタン	0.074	0.067	0.037	-	(指針値1.6以下) 4	
1,3-ブタジエン	0.076	0.094	0.099	0.16	(指針値2.5以下) 4	
酸化エチレン	0.036	0.033	0.056	-	-	
アセトアルデヒド	1.1	1.0	1.5	1.3	-	
ホルムアルデヒド	1.6	1.7	1.9	2.2	-	
ベンゾ[a]ピレン	0.13	0.31	0.22	0.16	-	
ニッケル化合物	1.6	16	13	-	(指針値25以下)	
ベリリウム及びその化合物	0.0056	0.0043	0.016	-	-	
マンガン及びその化合物	10	31	29	-	-	ng/m³
クロム及びその化合物	10	14	4.9	-	-	
ヒ素及びその化合物	1.1	5.4	70	-	-	
水銀及びその化合物	2.0	2.2	3.0	-	(指針值40以下)	

- (注) 単位 μg (マイクログラム) = 100万分の 1 グラムのこと。(1 0 ⁻⁶ g) n g (ナノグラム) = 10億分の 1 グラムのこと。(1 0 ⁻⁹ g)
 - 1 堤小学校及び青森県庁における調査は、平成18年10月から青森市が実施。
 - 2 根岸小学校における調査は、環境省が実施。
 - 3 大気の汚染に係る指針値は、有害性評価に係るデータの科学的信頼性に制約がある場合も含めて、 環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るために設定されたものである。
 - 4 クロロホルム、1,2-ジクロロエタン及び1,3-ブタジエンに係る指針値は、平成18年12月に 設定。

表28 降下ばいじん経年変化 (デポジットゲージ法)

(単位: t / km²/月)

	mT+-		201	<u> </u>	ь -		É	<u>Ε</u> Σ	F #		直	18年度月間値
m	町村	白	測	定力	也点		14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	(最高~最低)
青	森	市	青 森	市	役	所	4.1	3.2	3.4	3.2	(1.8)	4.1~0.5
弘	前	市	弘 前	市	役	所	4.1	2.8	3.2	3.3	3.4	7.4~0.9
			八戸	小	学	校	3.6	1.9	2.7	-	-	-
八	戸	市	第二	千 葉	幼稚	袁	4.6	3.3	-	-	-	-
^	\vdash	П	八戸市	第二	魚市	場	4.0	2.9	4.0	4.1	4.9	12.1~1.9
			新 産	都 市	会 館		4.5	3.3	3.5	-	-	-
黒	石	市	黒 石	市	役	所	3.9	2.8	-	-	-	-
五戶	斤川原	市	五所川川	京市民	文化会	館	4.3	3.9	4.4	-	-	-
+	和田	市	みちのく	銀行	十和田支	店	3.1	2.5	2.8	-	-	-
Ξ	沢	市	三沢	市	役	所	3.7	1.9	-	-	-	-
む	つ	市	むつi	商 工	会 議	所	5.2	3.8	4.4	3.9	3.6	6.2~1.3
六	ヶ所	村	尾 駮	小	学	校	5.7	4.4	8.4	4.5	-	-

- (注) 1.() 内は、欠測が4か月以上のもの。 2. は、工業専用地域である。

表29 ふっ素化合物経年変化(アルカリろ紙法)

(単位: μg/100㎡/日)

市町村名	測定地点	É	Ē Σ	F ±	a (i	直	18年度月間値
1 中国的石	測定地点	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	(最高~最低)
	八戸市第二魚市場	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.6~ < 0.1
八戸市	八戸環境クリーンセンター	0.1	0.1	-	-	-	-
	東部終末処理場	0.5	0.7	0.5	0.6	0.3	1.1~ < 0.1

表30 大気汚染防止法及び青森県公害防止条例に基づく届出施設数 (平成19年3月31日現在)

			- IX	分	大	気 汚 ¾	₩ 防 .	止 法	青系	条県 公	害	防止条	⊱ 例
Ì)J	ばい煙	発生施設	粉じん	発生施設	ばい煙間	月 係施設		粉じん	関係施設
市町村	村名			\	施設数	工 場事業場数	施設数	工 場事業場数	施設数	工	場数	施設数	工 場事業場数
	1	青	森	市	822	429	84	28	716(326)	422(23	34)	116	37(9)
	2	弘	前	市	321	179	118	18	251(111)	160(8	81)	79	21(10)
	3	八	戸	市	587	268	583	46	404(195)	208(10	03)	476	59(20)
	4	黒	石	市	65	37	94	5	53(24)	31(1	15)	101	6(2)
市	5	五	听川原	市	82	53	9	8	80(22)	58(3	38)	15	9(6)
115	6	+	和田	市	181	83	31	9	162(94)	87(3	38)	42	14(7)
	7	Ξ	沢	市	123	59	10	4	82(41)	46(2	20)	12	7(4)
	8	む	つ	市	114	64	13	9	124(49)	80(4	48)	27	12(9)
	9	つ	がる	市	56	36	24	21	53(34)	35(1	13)	27	13(7)
	10	平	Ш	市	46	35	42	8	53(21)	35(1	18)	26	4(1)
/	١		計		2,397	1,243	1,008	156	1,978(917)	1,162(60	08)	921	182(75)
	11	平	内	町	39	20	20	14	33(18)	19(9)	5	2(1)
東津軽郡	12	今	別	町	0	0	1	1	4(0)	3(3)	0	0(0)
軽し郡	13	蓬	田	村	4	4	0	0	2(0)	2(2)	0	0(0)
	14	外	ヶ浜	町	32	21	8	1	22(12)	16(7)	6	2(2)
/	١		計		75	45	29	16	61(30)	40(2	21)	11	4(3)
西津軽郡	15	鰺	ヶ沢	町	29	21	8	3	22(12)	16(6)	13	4(2)
郡	16	深	浦	町	18	15	26	2	19(10)	13(4)	18	1(0)
/]	١		計		47	36	34	5	41(22)	29(1	10)	31	5(2)
軽中郡津	17	西	目 屋	村	9	9	38	2	9(6)	7(2)	9	2(0)
/	١١		計		9	9	38	2	9(6)	7(2)	9	2(0)
南	18	藤	崎	町	33	22	4	2	29(15)	15(4)	6	1(0)
南津軽	19	大	鰐	町	38	25	44	4	21(14)	13(3)	44	4(1)
都	20	田	舎館	村	8	7	1	1	11(6)	6(2)	0	0(0)
/	١١		計		79	54	49	7	61(35)	34(9)	50	5(1)
北	21	板	柳	町	15	9	0	0	14(7)	11(6)	0	0(0)
北津軽郡	22	鶴	田	町	12	6	2	2	21(10)	12(7)	7	3(2)
郡	23	中	泊	町	10	9	22	4	16(7)	9(5)	15	2(0)
/	١		計		37	24	24	6	51(24)	32(1	18)	22	5(2)
	24	野	辺 地	町	47	27	5	2	20(10)	14(9)	13	8(7)
上	25	七	戸	町	47	29	25	5	35(15)	24(1	10)	29	5(2)
	26	六	戸	町	24	18	9	6	54(9)	24(1	12)	37	6(4)
北	27	横	浜	町	12	7	17	4	10(8)	7(2)	11	6(2)
	28	東	北	町	43	23	5	4	33(13)	19(1	10)	14	9(6)
郡	29	六	ケ所	村	94	32	14	11	52(19)	33(2	21)	3	3(3)
	30	おり	ハらせ	町	54	26	9	2	50(26)	22(8)	1	1(0)
/	١١		計		321	162	84	34	254(100)	143(7	72)	108	38(24)

			IX	分	大	気 汚 対	验 防 .	止 法		青君	幕 県 公	害	防止系	条 例	
				. / J	ばい煙	発生施設	粉じん	発生施設	ばい	1煙園	月 係施設	ţ	粉じん	関係施	設
市町	村名				施設数	工 場事業場数	施設数	工 場事業場数	施設	数	工 事業場	場数	施設数	工 事業場	場数
下	31	大	間	町	15	10	4	4	19(12)	12(4)	2	1(0)
北	32	東	通	村	20	11	8	4	21(16)	11(2)	11	3(0)
	33	風	間 通	村	1	1	0	0	4(0)	3(3)	0	0(0)
郡	34	佐	井	村	3	2	0	0	6(3)	4(2)	3	2(1)
/	/J\		計		39	24	12	8	50(31)	30(11)	16	6(1)
	35	Ξ	戸	町	22	15	5	3	21(9)	14(7)	12	3(1)
Ξ	36	五	戸	町	52	33	5	5	54(23)	35(18)	25	10(7)
	37	田	子	町	12	8	17	3	19(7)	11(7)	19	4(1)
_	38	南	部	町	40	25	0	0	42(24)	27(10)	5	2(2)
郡	39	階	上	町	14	7	3	2	17(7)	10(7)	6	3(2)
	40	新	郷	村	2	2	0	0	2(0)	1(1)	0	0(0)
/	١,		計		142	90	30	13	155(70)	98(50)	67	22(13)
		計			3,146	1,687	1,308	247	2,660(1	,235)	1,575(8	301)	1,235	269(121)

- (注) 1 粉じん発生施設は、一般粉じん発生施設のみで、県内に特定粉じん発生施設はない。
 - 2 県条例対象施設のみを設置する工場事業場数は、() 書とした。
 - 3 ばい煙関係施設のうち、法と条例の両方の対象となる施設 (小型ボイラー) の数は、() 書とした。

表31 電気事業法及びガス事業法に基づく施設設置状況

(平成19年3月31日現在)

		区分			電		 気		 事	 業	 法		3月31日現任 <i>)</i>
		区刀	IJ	: L1		発			了 設		1	 υ発生施設	ばい煙発生施設
			10			\neg	ディ・						はいたり上がは
市町	」 「村名		ボイラー	焼焼	棄物却炉		アイ・			ス ビン	鉱物の 堆積場	ベルトコンベア	ガス発生炉
青		市					92 (67)	17	(17)			2 (1)
弘	前	市					29 ((5)			3 (1)
八	戸	市	9 (4)				83 ((10)			3 (1)
黒	<i>,</i> 石	市	- (',				8 ((2)			
1	所川原						19 ((1)			
+	和 田	市					11 (,			
Ξ	沢	市					9 (5	(4)			
む	つ	市					19 ((1)			2 (1)
2	がる	市					6 (,			
平	Ш	市					4 (1	(1)			
平	内	· 町					3 (. ,			
今	別	町					,	,					
蓬	田	村											
外	ヶ浜	囲丁					5 (2)					
鰺	ヶ沢	囲丁					3 (1	(1)			
深	浦	囲丁					1 (1)		,			
西	目 屋	村					3 (
藤	崎	囲丁					5 (3)	1	(1)			
大	鰐	囲丁					2 (2)		. ,			
田	舎館	村					4 (
板	柳	囲丁					2 (2)					
鶴	田	囲丁					,	ŕ					
中	泊	囲丁					8 (3)	1	(1)			
野	辺 地	囲丁					2 (2)	1	(1)			
t	戸	囲丁					1 (1)		(1)			
六	戸	囲丁											
横	浜	町											
東	北	町					3 (1)					
六	ケ 所	村					16 (1	(1)			
1	いらせ	上町					8 (1)		(1)			
大	間	町											
東	通	村	2 (1)				7 (5)	2	(2)			
風	間浦	村											
佐	井	村											
ΙΞ	戸	町					1 (1)					
五	戸	町					3 (2)					
田	子	町							1	(1)			
南	部	町					4 (2)					
階	上	町					4 (1)					
新	郷	村											
	計		11 (5)			1	365 (2	214)	60	(51)			10 (4)

(注) ()内は、工場・事業場数である。

表32 大気汚染防止法及び青森県公害防止条例に基づく届出受理件数

(平成18年度)

区分	項目	設置届出 (施設)	使用届出 (施設)	変更届出 (施設)	氏名変更 (፲場·事業場)	廃止届出 (施設)	承継届 (工場・事業場)	計
大気汚染	ばい煙発生施設	112	1	38	214	168	36	569
防止法	一般粉じん発生施設	67	0	6	11	29	0	113
青森県公害	ばい煙関係施設	102(44)	0(0)	4(3)	129(77)	82(49)	27(12)	344
防止条例	粉じん関係施設	34	0	0	5	33	1	73
	計	315	1	48	359	312	64	1,099

- (注) 1 県公害防止条例に基づく事業所数のうち、法と条例の両方の対象となる事業所数は、() 書きとした。
 - 2 ばい煙関係施設のうち、法と条例の両方の対象となる施設 (小型ボイラー) の数は、() 書きとした。
 - 3 青森市はH18.10.1に中核市に移行し、届出事務を行うこととなった。

表33 発生源監視測定局項目一覧表

番		計争旋転をひれず		測	定	項	目	
号	測定局名	対象施設名及び 施 設 数	二酸化 硫 黄	窒 素 酸化物	酸素 濃度	発電量	排 ガス量	燃 料 使用量
1	東北電力㈱八戸火力発電所	ボ イ ラ ー (1)	1	1	1	1		
2	大平洋金属㈱八戸製造所	煅 焼 炉 (3)	3				3	
		ディーゼル機関(2)	2	2	2			2
3	三菱製紙㈱八戸工場	ボ イ ラ ー (7)	7	7	7		1	7
4	八戸セメント㈱	セメント焼成炉 (1)	1	1	1		1	
5	八戸製錬㈱八戸製錬所	焼 結 炉 (1)	1				1	1
6	(株)大平洋エネルギーセンター	ディーゼル機関 (1)	1	1	1		1	1

(注) () は施設数

表34 全国星空継続観察結果 (平成18年度)

観察時期	夏期 (平成18年8月15日~8月28日)								
市町村	実施団体	観察場所	平均観察等級	最大観察等級					
青森市	青森市上下水道部下水道施設課八重田浄化センター	八重田浄化センター屋上	11.8	11.8					
弘前市	弘前市こども天文クラブ	弘前市弥生いこいの広場	7.7	11.8					
八戸市	八戸天文同好会	八戸天文同好会美保野観測所	8.5	8.6					
八戸市	八戸市立島守中学校	八戸市立島守中学校校庭	7.5	8.4					
十和田市	十和田市視聴覚センター	十和田市視聴覚センター屋上	7.7	8.6					
深浦町	いわさきエコクラブ	ふるさと林道	9.6	10.7					
観察時期	冬期 (3	P成19年1月8日~1月21日)							
市町村	実施団体	観察場所	平均観察等級	最大観察等級					
八戸市	八戸市児童科学館	八戸市児童科学館	10.1	10.1					
八戸市	八戸天文同好会	八戸天文同好会美保野観測所	8.5	8.6					
八戸市	八戸市立島守中学校	八戸市立島守中学校校庭	9.1	9.1					
十和田市	十和田市視聴覚センター	十和田市民文化センター屋上	8.4	9.3					
五所川原市	五所川原市立市浦中学校	市浦中学校グランド	-	-					

6 悪 臭

表35 特定悪臭物質の臭気強度別濃度

(単位:ppm)

臭気強度							
关外强反	1	2	2.5	3	3.5	4	5
物質名							
アンモニア	0.1	0.6	1	2	5	1 × 10	4 × 10
メチルメルカプタン	0.0001	0.0007	0.002	0.004	0.01	0.03	0.2
硫 化 水 素	0.0005	0.006	0.02	0.06	0.2	0.7	8
硫化メチル	0.0001	0.002	0.01	0.05	0.2	0.8	2
二硫化メチル	0.0003	0.003	0.009	0.03	0.1	0.3	3
トリメチルアミン	0.0001	0.001	0.005	0.02	0.07	0.2	3
アセトアルデヒド	0.002	0.01	0.05	0.1	0.5	1	1 × 10
プロピオンアルデヒド	0.002	0.02	0.05	0.1	0.5	1	1 × 10
ノルマルブチルアルデヒド	0.0003	0.003	0.009	0.03	0.08	0.3	2
イソブチルアルデヒド	0.0009	0.008	0.02	0.07	0.2	0.6	5
ノルマルバレルアルデヒド	0.0007	0.004	0.009	0.02	0.05	0.1	0.6
イソバレルアルデヒド	0.0002	0.001	0.003	0.006	0.01	0.03	0.2
イソブタノール	0.01	0.2	0.9	4	2 × 10	7 × 10	1×10^{3}
酢酸エチル	0.3	1	3	7	2 × 10	4 × 10	2 × 10 ²
メチルイソブチルケトン	0.2	0.7	1	3	6	1 × 10	5 × 10
トルェン	0.9	5	1 × 10	3 × 10	6 × 10	1 × 10 ²	7×10^{2}
スチレン	0.03	0.2	0.4	0.8	2	4	2 × 10
キ シ レ ン	0.1	0.5	1	2	5	1 × 10	5 × 10
プロピオン酸	0.002	0.01	0.03	0.07	0.2	0.4	2
ノルマル酪酸	0.00007	0.0004	0.001	0.002	0.006	0.02	0.09
ノルマル吉草酸	0.0001	0.0005	0.0009	0.002	0.004	0.008	0.04
イ ソ 吉 草 酸	0.00005	0.0004	0.001	0.004	0.01	0.03	0.3

表36 発生源別悪臭苦情件数

苦情件数 (割合)	発生源区分
2 (1 %)	焼却 (施設)
6 (4 %)	産業用機械作動
8 (5%)	産業排水
20 (13 %)	流出・漏洩
1 (1 %)	工事・建設作業
5 (3%)	飲食店営業
6 (4%)	廃棄物投棄
1 (1 %)	家庭生活(機器) 注
4 (3%)	家庭生活 (ペット)
32 (21 %)	家庭生活 (その他)注
26 (17 %)	焼却 (野焼き)
0 (0%)	自然系
36 (22 %)	その他
8 (5%)	不明
155	合計

- (注) 1 近隣住宅の空調・音響等機器による公害
- (注) 2 近隣住宅の浄化槽、生活排水、話し声、自動車の空ぶかし等による公害
- (注) 3 自然に存在する動植物又は自然現象による原因であることが判明している公害

資料:公害等調整委員会事務局「平成17年度公害苦情調査」

表37 悪臭規制地域の指定状況

年 月 日	指 定 市 町 村 名
昭和48年3月1日	弘前市、黒石市、五所川原市、十和田市、三沢市、むつ市、
	大鰐町、(東北町)、大間町、(平賀町)、六戸町、三戸町、田子町、
	(福地村)、(碇ヶ関村)、階上町、(森田村)
昭和48年12月22日	鰺ヶ沢町、鶴田町、(浪岡町)、(百石町)、横浜町、田舎館村
昭和52年4月28日	(下田町)
昭和55年3月27日	(名川町)
昭和59年3月3日	(常盤村)、(金木町)
平成 2 年 3 月22日	(木造町)
平成3年3月29日	(大畑町)、野辺地町、(蟹田町)、(十和田湖町)、(天間林村)、六ヶ所村、
	(倉石村)
平成4年3月30日	平内町、深浦町、(中里町)、七戸町、(上北町)、蓬田村、(南郷村)
平成5年3月29日	(岩木町)、板柳町、五戸町、(柏村)、(車力村)、(市浦村)、風間浦村
平成6年3月18日	今別町、藤崎町、(尾上町)、(川内町)、(相馬村)、東通村
平成8年4月1日	(平舘村)
平成13年4月1日	八戸市
平成18年10月1日	青森市
規制地域が	青森市、弘前市、八戸市、黒石市、五所川原市、十和田市、三沢市、
指定されて	むつ市、つがる市、平川市、平内町、今別町、蓬田村、外ヶ浜町、
いる市町村	鰺ヶ沢町、深浦町、藤崎町、大鰐町、田舎館村、板柳町、鶴田町、中泊町、
	野辺地町、七戸町、六戸町、横浜町、東北町、六ケ所村、おいらせ町、
	大間町、東通村、風間浦村、三戸町、五戸町、田子町、南部町、階上町
合 計	37市町村 (10市22町5村)

最初の指定は昭和48年3月1日

(注) () は市町村合併に伴い名称変更

表38 悪臭規制基準

(昭和48年青森県告示第121号)

(1) 1号規制 (敷地境界)

表特定悪臭物質の臭気強度別濃度のうち臭気強度2.5に相当する濃度

(2) 2号規制(気体排出口)

アンモニア、硫化水素、トリメチルアミン、プロピオンアルデヒド、ノルマルブチルアルデヒド、イソブチルアルデヒド、ノルマルバレルアルデヒド、イソバレルアルデヒド、イソブタノール、酢酸エチル、メチルイソブチルケトン、トルエン、キシレンが規制対象となり、物質ごとに次の式により算出された量

 $q = 0.108 \times He^2 \times Cm$

q:流量 (Nm³/時)

He:補正された排出口の高さ (m)

Cm:事業場の敷地の境界線での地表における規制基準として定められた値 (ppm)

ただし、He²が5m未満の場合、この式による規制基準は適用されない。

(3) 3号規制(排出水)

事業場の敷地外における規制基準

(単位:mg / ℓ)

特定悪臭物質名	Q 0.001	0.001 < Q 0.1	0.1 < Q
メチルメルカプタン	0.03	0.007	0.002
硫 化 水 素	0.1	0.02	0.005
硫化メチル	0.3	0.07	0.01
二硫化メチル	0.6	0.1	0.03

(注) Q:排出水量 (m³/s)

表39 飼養戸数、頭羽数(県計)の推移

調査	乳月	月牛	肉月	月牛	Я	豕	採り	卪 鶏	ブロイ	(ラー
年 月	戸 数	頭 数	戸 数	頭 数	戸 数	頭 数	戸 数	羽 数	戸 数	羽 数
H10.2	480	21,600	1,760	58,200	390	398,500	60	5,877千	50	4,465千
H11.2	450	20,700	1,670	58,200	340	389,200	60	5,943千	51	4,530千
H12. 2	420	19,000	1,600	55,800	310	372,000	60	5,963千	48	4,517千
H13. 2	400	18,400	1,530	54,700	280	369,800	60	5,884千	50	4,617千
H14. 2	380	18,000	1,510	56,300	260	369,600	50	5,988千	46	4,492千
H15. 2	360	17,800	1,480	57,600	240	380,100	50	6,098千	57	5,160千
H16. 2	350	17,300	1,450	56,700	216	389,300	45	5,711千	54	5,080千
H17. 2	324	16,700	1,360	56,500	216	389,300	-	-	53	5,060千
H18. 2	319	16,500	1,340	57,900	191	377,500	38	4,755千	60	5,809千
H19. 2	311	15,800	1,330	60,100	182	386,400	38	4,828千	56	5,861千
一戸当たり	青森	50.8	青森	45.2	青森	2,123.1	青森	127.1千	青森	104.7千
頭 羽 数 (H18.2)	全国	62.7	全国	34.1	全国	1,292.6	全国	41.3千	全国	40.8千

資料: 畜産統計 1,000羽以上の飼養者

7 水 質 汚 濁

表40 水質汚濁に係る環境基準

1 人の健康の保護に関する環境基準

項目	基準値	項目	基	準 値
カドミウム	0.01 mg/ l 以下	1,1,1 - トリクロロエタン	1	mg / ℓ以下
全シアン	検出されないこと。	1,1,2 - トリクロロエタン	0.006	mg / ℓ以下
鉛	0.01 mg/ℓ以下	トリクロロエチレン	0.03	mg / ℓ以下
六価クロム	0.05 mg/ l 以下	テトラクロロエチレン	0.01	mg / ℓ以下
ヒ素	0.01 mg/ l 以下	1,3 - ジクロロプロペン	0.002	mg / ℓ以下
総水銀	0.0005mg/ℓ以下	チウラム	0.006	mg / ℓ以下
アルキル水銀	検出されないこと。	シマジン	0.003	mg / ℓ以下
PCB	検出されないこと。	チオベンカルブ	0.02	mg / ℓ以下
ジクロロメタン	0.02 mg/ l 以下	ベンゼン	0.01	mg / ℓ以下
四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下	セレン	0.01	mg / ℓ以下
1,2 - ジクロロエタン	0.004 mg/ℓ以下	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	mg / ℓ以下
1,1 - ジクロロエチレン	0.02 mg/ l 以下	ふっ素(海域は除く)	0.8	mg / ℓ以下
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	0.04 mg/ℓ以下	ほう素(〃)	1	mg/ℓ以下

2 生活環境の保全に関する環境基準

(1) 河川 (湖沼を除く。)

ア

項目							基	準	値	
類型	利適	用	目応	的	の 性	水素イオ ン 濃 度 (p H)	生物化学的 碳 素 量(BOD)	浮遊物 質 量 (SS)	溶 存 酸 素 量 (DO)	大 腸 菌 群 数
A A	水 自然 下 σ.	道 環境 [/])欄に	保全 : 掲 l	1 及び』 ずるも	級 A 以 S の	6.5以上 8.5以下	1 mg / ℓ 以下	25mg / ℓ 以下	7.5mg/ℓ 以上	50 MPN/100㎖ 以下
А	水水水及る	道 産 B以		2 1 欄に打	級級浴げの	6.5以上 8.5以下	2 mg / ℓ 以下	25mg / ℓ 以下	7.5mg/ℓ 以上	1,000 MPN/100ml 以下
В	水水及びる	道 産 C以		3 2 欄に打	級級がの	6.5以上 8.5以下	3 mg / ℓ 以下	25mg / ℓ 以下	5 mg / ℓ 以上	5,000 MPN/100ml 以下
С	水工及びる	産業用 びD以	引 水	3 く 1 欄にす	級級げの	6.5以上 8.5以下	5 mg / ℓ 以下	50mg / ℓ 以下	5 mg / ℓ 以上	-
D	農	業 業 Eの		く 2 用 掲げる	級 水 るも	6.0以上 8.5以下	8 mg / ℓ 以下	100mg / ℓ 以下	2 mg / l 以上	-
Е	工環	業 境	1 小	く 3 保	級全	6.0以上 8.5以下	10mg / ℓ 以下	ごみ等の 浮遊がれな いこと。	2 mg / ℓ 以上	-

1

項目		基準値
類型	水生生物の生息状況の適応性	全 亜 鉛
生物A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌 生物が生息する水域	0.03mg/ℓ以下
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場 (繁殖場) 又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/ℓ以下
生物 B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が 生息する水域	0.03mg / ℓ以下
生物特 B	生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/ℓ以下

(2) 湖沼 (天然湖沼及び貯水量1,000万立方メートル以上の人工湖)

ア

項目					基	準		
目 類型	利用適	目的応] の 性	水素イオ ン 濃 度 (p H)	化 学 的 蒙 求 量 (C O D)	浮遊物 質 量 (SS)	溶 存 酸 素 量 (DO)	大 腸 菌 群 数
A A	水 道 水 産 自然環境(下の欄に	1 1 呆全及で 掲げる	級 級 がA 以 もの	6.5以上 8.5以下	1 mg / ℓ 以下	1 mg / ℓ 以下	7.5mg / ℓ 以上	50 MPN/100ml 以下
A	水 道 2 水 浴 及 の 欄 に 打		3 級 級 い も の	6.5以上 8.5以下	3 mg / l 以下	5 mg / l 以下	7.5mg / l 以上	1,000 MPN/100ml 以下
В	水 道 工 業 用 農 業 及びCの欄	用	水	6.5以上 8.5以下	5 mg / ℓ 以下	15mg / ℓ 以下	5 mg / ℓ 以上	-
С	工業用環境] 水 保	2 級 全	6.0以上 8.5以下	8 mg / ℓ 以下	ごみ等の浮 遊が認めら れないこと。	2 mg / ℓ 以上	-

1

項目	∓ıl	- н	 目 的		油	応	hH-		基	<u> </u>	車 値	
類型	小儿	Ж	נים 🗀	U)	旭	וטון	1±	全	窒	素	全	燐
自	自然環境的	呆全及び	ド 以下	の欄I	に掲	げる	もの	0.1	mg/	ℓ 以下	0.005mg/	ℓ以下
水	K道1、 Z K産1種 K浴及び		•				。)	0.2	mg/	ℓ以下	0.01mg/	′ℓ以下
	K道3級 るもの	(特殊7	なもの)	及び	ľ Ľ	以下(の欄に掲げ	0.4	mg/	ℓ 以下	0.03mg/	ℓ以下
水	K産2種2	支び σ.	欄に掲	げる=	もの			0.6	mg/	ℓ 以下	0.05mg/	ℓ以下
水	K産3種、	工業用	水、農	業用	水、	環境	保全	1	mg /	ℓ以下	0.1mg/	ℓ以下

ウ

項目	北先先物の仕自歩江の海内州		準	値
類型	水生生物の生息状況の適応性型			鉛
生物A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌 生物が生息する水域	0.03	mg /	ℓ 以下
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03	mg /	ℓ以下
生物 B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が 生息する水域	0.03	mg/	ℓ 以下
生物特 B	生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03	mg/	ℓ 以下

(3) 海 域

ア

項目			基	準	値	
田 類型	利用目的の適応性	水素イオ ン 濃 度 (p H)	化 学 的 素量 (COD)	溶 存 酸素量 (DO)	大腸菌群数	n - ヘキサン 抽 出 物 質 (油分等)
А	水産1級、水浴、 自然環境保全及び B以下の欄に掲げ る も の	7.8以上 8.3以下	2mg/ℓ 以下	7.5mg/ℓ 以上	1,000 MPN/100㎖ 以下	検出されない こと。
В	水産2級、工業用 水及びCの欄に掲 げるもの	7.8以上 8.3以下	3mg/ℓ 以下	5mg/ℓ 以上	-	検出されない こと。
С	環境保全	7.0以上 8.3以下	8 mg / ℓ 以下	2mg/ℓ 以上	-	-

1

「頂」	# #	■
項 利用目的の適応性	基準	単 値
類 目 利 用 目 的 の 適 応 性 型	全 窒 素	全 り ん
自然環境保全及び 以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く。)	0.2mg/ℓ以下	0.02mg/ℓ以下
水産1種 水浴及び 以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く。)	0.3mg/ℓ以下	0.03mg/ℓ以下
水産 2 種 及び の欄に掲げるもの (水産 3 種を除く。)	0.6mg / ℓ以下	0.05mg/ℓ以下
水産3種 工業用水 生物生息環境保全	1 mg / ℓ以下	0.09mg / ℓ以下

ウ

項目	水生生物の生息状況の適応性	基 全	準	値鉛
類型 生物 A	水生生物の生息する水域			ℓ以下
	生物 A の水域のうち、水生生物の産卵場 (繁殖場) 又は幼稚仔の 生育場として特に保全が必要な水域	0.01	mg /	ℓ 以下

表41 生活環境に係る環境基準の水域類型の指定状況

(1) pH、BOD (COD) 等

水 域	該当類型	達成 期間	水 域
新井田川上流 (長館橋より上流)	Α	1	
新井田川下流 (長館橋より下流)	В	八	
馬淵川上流 (櫛引橋より上流)	А	1	
馬淵川下流 (櫛引橋より下流)	В		
五戸川上流 (戌橋より上流)	А	1	
五戸川下流 (戌橋より下流)	В	1	
相坂川上流 (蔦川合流点より上流)	A A	1	
相坂川中流 (蔦川合流点から幸運橋まで)	A	1	新井田川河口水域(昭和46年5月25日
相坂川下流 (幸運橋より下流)	В	1	閣議決定)
工業港(1)	海域C		
工業港(2)	海域C		
工業港(3)	海域C		
河口海域 (甲)	海域 B		
河口海域 (乙)	海域 B		
河口海域 (丙)	海域 A	1	
十和田湖	湖沼AA	1	
岩木川上流 (神田橋から上流)	А		
岩木川下流 (神田橋から下流)	В		
平川 (全域)	Α		
浅瀬石川上流 (滝ノ股川合流点から上流)	A A	1	
浅瀬石川下流 * (滝ノ股川合流点から下流であって、浅瀬石川ダム貯水池に 係る部分を除いたもの)	А		岩木川水域 (昭和47年6月13日 青森県告示第451号、
浅瀬石川ダム貯水池 (全域) *	湖沼A	1	平成8年2月21日青
山田川 (全域)	А	1	森県告示第106号)
大秋川 (全域)	А	1	
大落前川 (全域)	Α	1	
虹貝川 (全域)	А	1	
飯詰川 (全域)	А	1	
中村川(全域) *	А	1	
赤石川 (全域)	А	1	
追良瀬川 (全域) *	А	1	日本海岸水域 (昭和48年5月15日
吾妻川 (全域)	А	1	青森県告示第361号、
笹内川 (全域)	А	1	平成 2 年 4 月 2 日青 森県告示第233号)
深浦港	海域 B	1	林末口小为200万
日本海岸地先海域	海域 A	1	

水 域	該当類型	達成 期間	水 域
今別川 (全域) *	А	1	津軽半島北側水域
長川 (全域)	А	1	(昭和48年5月15日 青森県告示第361号、
津軽半島北側海域	海域 A	1	平成2年4月2日青森県告示第233号)
 蟹田川 (全域) *	A	1	,
高石川 (全域)	А	1	
新城川 (全域)	В		
沖館川 (全域及び支川) *	С		
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	А	1	
堤川下流 (横内川合流点から下流)	В		陸奥湾西側水域
 横内川上流 (水源池取水口から上流)	A A	1	(昭和48年 5 月15日 青森県告示第361号、
┃ 横内川下流 (水源池取水口から下流)	А	1	平成2年4月2日青
 駒込川上流 (駒込川頭首工から上流)	А	1	森県告示第233号、 平成11年3月15日青
 駒込川下流 (駒込川頭首工から下流)	В		森県告示第162号)
 野内川 (全域)	А	1	
陸奥湾(1)	海域C	1	
陸奥湾(2)	海域C	1	
陸奥湾(3)	海域 B	1	
陸奥湾(4)	海域 A	1	
小湊川 (全域)	А	1	
野辺地川上流 (清水目橋より上流)	А	1	
野辺地川下流 (清水目橋より下流)	В		
田名部川上流 (荷橋より上流)	Α	1	
田名部川下流 (荷橋より下流)	В		
川内川上流 (湯ノ川合流点より上流)	А	1	
川内川下流 (湯ノ川合流点より下流)	Α		
宇曽利川 (全域) *	Α	1	
永下川 (全域) *	А	1	 陸奥湾東側水域
小荒川上流 (中荒川1号橋より上流)	А	1	(昭和49年4月27日
小荒川下流 (中荒川1号橋より下流)	В	1	青森県告示第291号、 平成2年4月2日青
小湊港	海域 B	1	森県告示第234号)
野辺地港	海域 B	1	
大湊港(1)	海域C	1	
大湊港(2)	海域 B	1	
川内港	海域 B	1	
陸奥湾東側海域	海域 A	イ	

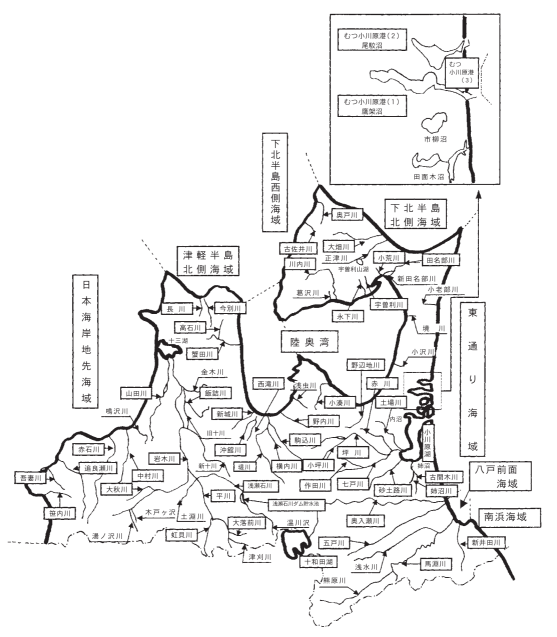
水 域	該当類型	達成 期間	水 域
(八戸市、階上町地先水域) 無島北端 (八戸市大字鮫町字鮫57番地) から方位 角0度に引いた線及び青森県と岩手県の境界であ る陸岸の地点 (三戸郡階上町大字道仏字廿 - 2番 1号) から方位角70度50分に引いた線内の領海	海域A	1	南浜水域 (昭和51年2月3日 青森県告示第83号)
土場川 (全域)	Α	1	
七戸川 (七戸川全域及び支派川)	Α	1	
砂土路川 (全域) *	Α	1	東通り水域
姉沼川 (全域)	В	1	(昭和55年3月25日
古間木川 (全域) *	В		青森県告示第276号、 平成2年4月2日青
小川原湖 (小川原湖全域及び高瀬川)	湖沼A		本原
東通り海域	海域A	1	平成11年3月15日青
むつ小川原港 (1)	海域C	1	森県告示第163号)
むつ小川原港 (2)	海域C	1	
むつ小川原港 (3)	海域 B	1	
大畑川 (全域)	Α	1	 下北半島北側水域
下北半島北側海域	海域A	1	(昭和55年3月25日
尻屋岬港	海域 B	1	青森県告示第276号)
奥戸川 (全域)	А	1	
古佐井川 (全域)	Α	1	下北半島西側水域
下北半島西側海域	海域 A	1	(昭和55年3月25日 青森県告示第276号)
大間港	海域 B	1	,

(2) 全窒素、全りん

水 域	該当類型	達成 期間	水域
陸奥湾 (焼山崎と平舘灯台を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域)	海域I	1	陸奥湾水域 (平成9年4月21日 青森県告示第294号)

- (注) 1 該当類型の欄中、「湖沼」又は「海域」の表示のあるものは生活環境に係る環境基準の「湖沼」又は「海域」の表の類型を、「湖沼」又は「海域」の表示のないものは同表の河川の表の類型を示す。
 - 2 達成期間の分類は、次のとおりとする。
 - (1)「イ」は、直ちに達成。
 - (2)「口」は、5年以内で可及的速やかに達成。
 - (3)「八」は、5年を超える期間で可及的速やかに達成。
 - 3 備考欄は、当該水域に係る指定水域の名称及び指定年月日等である。
 - 4 堤川及び駒込川の「pH」に係る項目については、基準値を適用しない。
 - 5 水域欄の*は平成2年4月2日付け青森県告示第233~235号、平成8年2月21日付け青森県 告示第106号、平成11年3月15日付け青森県告示第162、163号により一部改正があった水域で あることを示す。
 - 6 相坂川の河川法上の名称は奥入瀬川である。

表42 水質調査水域の概要図



※名称が、「で囲まれたものは、環境基準類型指定がなされている。

表43 水道普及状況

(平成18年3月31日現在)

行政区域内人口	計画給水人口	現在給水人口	水道普及率		
1,424,868人	1,676,256人	1,386,203人	97.3%		

表44 県内水道水源別取水量

(平成18年3月31日現在) (千m³/年)

水	源	水道	種別	上	水	道	簡	易	水	道	計
表	自	流	水			751 2%			2,3 24.6		69,088 40.2%
流	ダ		Д			143 7%			0.0	- %	35,143 20.5%
水	小		計		101, 62.	894 9%			2,3 24.6		104,231 60.7%
地		下	水			301 0%			5,1 54.4		55,457 32.3%
湧		水	等		9,971 6.1%				1,9 21.0		11,962 7.0%
		計			162, 10	166 00%			9,4 100		171,650 100%

表45 調査河川等数及び測定項目数

項目	調査河川			測	定	項目	内	容	
区分	・湖沼・ 海 域 数	測 定 地点数	生活環 境項目	健康項目	特殊 項目	要監視項目	特定項目	その他 項 目	計
河川	64	117	4,337	1,299	463	43	36	392	6,570
湖沼	7	21	2,036	744	134	0	4	577	3,495
海域	8	58	1,636	121	102	0	0	382	2,241
合計	79	196	8,009	2,164	699	43	40	1,351	12,306

表46 健康項目の環境基準値を超えた地点数

我™ 庭		元至十世で 但 たんご		
		17年度		18年度
測 定 項 目	地点数	環境基準値を超え た地点数	地点数	環境基準値を 超えた地点数
カドミウム	96	0	97	0
全 シ ア ン	61	0	62	0
如	101	0	102	0
クロム(六価)	61	0	62	0
と 素	102	1	103	1
総水銀	44	0	45	0
アルキル水錐	28	0	29	0
P C B	32	2	35	0
トリクロロエチレン	22	0	24	0
テトラクロロエチレン	22	0	24	0
ジクロロメタン	7	0	23	0
四 塩 化 炭 素	7	0	23	0
1,2 - ジクロロエタン	7	0	23	0
1,1 - ジクロロエチレン	19	0	10	0
シス・1,2・ジクロロエチレン	19	0	10	0
1,1,1 - トリクロロエタン	19	0	10	0
1,1,2 - トリクロロエタン	19	0	10	0
1,3 - ジクロロプロペン	7	0	30	0
チ ウ ラ <i>L</i>	. 7	0	30	0
シマジン	26	0	10	0
チォベンカルフ	26	0	10	0
ベンゼン	19	0	23	0
セレン	19	0	23	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	46	0	54	0
ふ っ 素	29	0	30	0
ほ う 素	27	0	28	0

表47 公共用水域の底質測定結果

								般項目		画	康			软	殊 項		<u></u>	その他の項目	
Γ.	¥ T	英		巡记书点名	採取年月日	外観	COD (mg/g)	I · L (%)	C d (mg / kg)	P b (mg / kg)	As (mg/kg)	T - H g (mg / kg)	P C B (mg / kg)	Cu (mg/kg)	Z n (mg / kg)	T - Cr (mg/kg)	T - S (mg / kg)	T - N (mg / kg)	T - P (mg / kg)
缹		館	≡	沖 館 橋	H18.8.16	砂泥	56	10	0.5	38	31	0.10	< 0.01	99	320	20	0.56	2.4	1.3
押			≡	石 禁 種	H18.8.16	砂泥	13	5	0.1	15	37	90.0	< 0.01	22	88	17	0.14	1.0	0.62
田	加	部	\equiv	下 北 橋	H18. 7.12	砂泥	4.7	5.2	0.1	33	19	90.0	< 0.01	22	66	81	0.38	0.72	0.50
皿	. •	票	≡	大	H18. 7.12	金	0.64	1.7	< 0.1	1.8	2.8	0.01	< 0.01	9.8	54	120	0.02	0.07	0.24
新	#	田	\equiv	湊	H18. 7.13	泥砂	16.3	13.7	0.3	71	8.4	0.09	<0.01	62	230	130	1.3	3.5	1.1
七		柳	煕	中	H18.8.21	砂泥	73	22	0.3	38	8.9	0.08	< 0.01	11	89	99	< 0.002	6.6	0.65
田	恒	K	兕	中	H18.8.21	砂泥	28	18	0.4	51	13	0.10	< 0.01	14	81	45	< 0.002	8.4	0.94
몬			煕	中	H18.8.21	砂泥	72	21	9.0	44	11	0.12	< 0.01	26	140	32	2.2	10	1.4
货			낊	中	H18.8.21	砂泥	34	17	0.4	80	13	0.12	< 0.01	32	230	40	0.41	5.9	1.8
+	#			St. 1 休屋前面	H18. 7.10	兴	35	7	2.7	83	59	1.1	< 0.01	31	280	8.8	0.10	3.0	0.30
-	₹	Ħ	Ę	St. 9 子/口前面	H18. 7.10	泥	31	8	4.9	250	61	0.48	< 0.01	140	910	11	0.023	2.5	1.2
				St. 1 青森港(西)	H18.8.17	微砂泥	13	4	0.1	19	8.7	0.03	<0.01	31	94	15	0.17	0.78	0.25
				St. 2 青森港(東)	H18.8.17	泥	20	5	0.2	34	20	0.17	< 0.01	43	120	17	0.19	0.94	0.38
ť		Œ	爿	St. 3 堤川 1 km 沖	H18.8.17	泥	73	16	0.4	40	62	0.22	< 0.01	22	170	33	2.2	3.8	1.5
<u></u>				St.10野辺地港中央	H18.8.17	砂泥	8.0	3	< 0.1	9	16	0.15	<0.01	6	45	< 10	0.14	0.43	0.16
				St.14 大湊港(芦崎)	H18.8.17	泥	43	10	0.2	24	20	0.44	< 0.01	30	110	18	0.42	2.0	0.30
				St.15大湊港(田名部川河口)	H18.8.17	泥	39	12	0.1	33	22	0.33	< 0.01	35	140	33	0.16	2.4	0.49
() G	三小小	原港	<u>(</u>	鷹 架 沼 St. 3	H18.8.21	砂泥	25	9.2	0.1	15	6.4	0.03	< 0.01	6.4	7.1	40	0.79	3.0	0.35
() ()	(小)	川原港	(2)	尾 駮 沼 St. 2	H18.8.21	砂泥	31	13	0.2	27	11	0.06	< 0.01	14	100	68	0.58	3.9	0.39
				St. 1 第一工業港	H18.8.2	泥	18	10	0.2	39	10	0.11	< 0.01	99	190	130	0.92	2.0	1.1
				St. 2 第一工業港	H18.8.2	泥	21	11	1.0	360	29	1.3	< 0.01	006	910	480	0.97	2.3	1.2
<	温	即	対	St. 6 第三工業港	H18.8.2	泥	17	12	0.1	19	14	0.12	0.13	32	120	73	1.1	2.4	0.7
				St. 7 第二工業港	H18.8.2	泥	13	7	0.7	140	17	0.18	< 0.01	58	320	150	0.67	1.4	0.59
			\exists	St. 8 第二工業港	H18.8.2	多彩	12	6	1.7	160	15	0.24	< 0.01	54	320	81	0.47	1.5	0.65

表48 地下水質調査結果総括表

区分	分	既 況	調査	 汚 染 周辺地		定期 t リンク	
				问处此	公 神且	9 2 3	/ 神 旦
項目	調井	查 戸数	検 出井戸数	調 査 井戸数	検 出 井戸数	調 査井戸数	検 出井戸数
カドミウ	<u>ل</u>	4	2	0	0	1	0
全 シ ア	ン	4	0	0	0	0	0
鉛		4	1	0	0	1	0
六 価 ク ロ	ム	4	0	0	0	1	0
٤	素	4	0	5	3	2	1(1)
総水	銀	4	0	0	0	1	0
アルキル水	銀	4	0	0	0	1	0
P C	В	4	0	0	0	0	0
ジクロロメタ	ン	4	0	0	0	8	0
四 塩 化 炭	素(34	0	0	0	8	0
1,2- ジクロロエタ	ン	5	0	0	0	8	1
1,1- ジクロロエチレ	ン	5	0	0	0	8	1
シス-1,2-ジクロロエチレ	ン	5	0	0	0	8	3(1)
1,1,1-トリクロロエタ	ン	34	0	0	0	8	1
1,1,2-トリクロロエタ	ン	1	0	0	0	8	2
トリクロロエチレ	ン	34	0	0	0	8	2(1)
テトラクロロエチレ	ン	34	0	0	0	8	4(3)
1,3- ジクロロプロペ	ン	31	0	0	0	0	0
チ ウ ラ	<u>ل</u> 3	31	0	0	0	0	0
シ マ ジ	ン	31	0	0	0	0	0
チオベンカル	ブ :	31	0	0	0	0	0
ベ ン ゼ	ン	1	0	0	0	1	0
セレ	ン	1	0	0	0	0	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	素(34	18(1)	29	23(2)	50	50(27)
<i>1</i> 51 >	素(33	33(2)	19	19(9)	6	6(6)
ほう	素(33	21	5	5(2)	3	3(2)
実 質 井 戸	数	34	23(3)	58	36(11)	66	65(38)

- (注) 1 検出井戸数の欄で()内は検出井戸数のうち環境基準値を超過した井戸数
 - 2 調査は国調査分 (1井) 及び八戸市調査分 (65井) を含む。

表49 「私たちの名水」一覧

		昭	和	1 6	0	年	度					昭	和	1 6	61	年	度	Ę		
1	横		^{うち} 内			(青	森市) 河	川水	11	御		ちゃの茶		みず	(弘	前前	市)湧	§	水
		(水源均	地上	流部)						12	厚	_	りの	寒	_{みず} 水	(黒	石市	市)	"	
2	安	た ⊞	す い 水	てん 天	ぐう 宮	(") 湧	水	13	沼	ぶく? 袋		カ	_{みず} 火	(+	和田	市)	"	
3	御		ぜん 膳		水	(弘	前市)	"	14	しら 白	うえ 上	の	湧	水	(//)	"	
4	أ ا	だなけ	7 活	り 湧	水	(Ξ	沢市)	"	15	おち落		D 里	の	_{みず}	(")	"	
5		明様の	カト		水のこ	(深	浦町	·)	"	16	かつ i 桂	水 大	_{みょうし} 明 礼	神の	»ў 水	(")	"	
6	かき沸	つぼ い		清	水	(")	″	17	٦̈́	がえる	ア の	ゅう 湧	水	(弘	前前	市)	"	
7	ざ御		^{しん}		水	(弘	前市)	"	18	かん 観	のん 音	ż	し 青	_{みず} 水	(平	- 	市)	"	
8	+	和	だ 田	い 霊	ī 泉	(青	森市	·)	"											
9	ひゃ	_{みず} 水	,	ツ	コ	(中	泊町	·)	"											
10	_{わき} 湧		つ		ぼ	(")	"											
		昭	和	1 6	2	年	度					昭	和	1 6	63	年	度	Ę		
19	清	みず 火	かん 観	のん 音	水	(弘	前市) 湧	水	26	ごん 権	現材	ま の	清	_{みず} 水	(五)	新川原	市)淳	勇	水
20	どう 堂	がすれ	い かつ ヹ 桂	清	水	(")	"	27	TB 寺	した 下		カ	たき 滝	(階	上⊩	町)河	ij /I	水
21	割	くろ さき 黒 神	ま の	しつ <u>霊</u>	ī 泉	(")	"	28	^{はし}	かみ だ 上 E	まりゅう	う じん 神	水	(")	Ę	水
22	はっ 人	こう 甲	Æ ⊞	清	水	(+	和田市	市)	"	29	マ	IJ	ア	清	_{みず} 火	(平	- 	市)	"	
23	tte 関	根	の	清	_{みず} 水	(Ξ	戸町	·)	"	30	ひさ 広	おか 国 フ	a (*z 	ਂ さ	ま	(つ	がる	市)	"	,
24	はく		おう		泉	(")	"											
25	弥	s < 勒	(カ	たき 滝	(田	子町) 河	川水											

(注) 年度は、認定年度である。

表50 県内から選定された「名水百選」(昭和59年度環境庁選定)

名	称	所	在	地	水の形	態	概 要
富田の	っ _て 清 水	弘前市	大字約	紙漉町	湧	水	弘前市の中央、紙漉町、吉野町一帯は、湧水が豊かなところ。文化幼稚園と稲荷神社近くの清水は、今でも市民に公共的に使われている。これらを総称し、旧富田村にちなんで「トミタのシツコ」と呼ばれている。
渾神の	っ ī 清 水	平川市	唐竹		湧	水	平賀駅から山間部へ登る中途に渾神の清水がある。道端に面して、小さな鳥居と祠があり、その下より清水が湧き出しており、「霊泉」の碑がまつってある。

表51 水浴場の判定基準

X	分	ふん便性大腸菌群数	油膜の有無	C O D	透明度
適	水質 A A	不検出 (検出限界2個/100mℓ)	油膜が 認められない	2 mg / ℓ以下 (湖沼は3 mg / ℓ以下)	全透 (1 m以上)
旭	水質 A	100個 / 100mℓ以下	油膜が 認められない	2 mg / ℓ以下 (湖沼は3 mg / ℓ以下)	全透 (1 m以上)
	水質 B	400個 / 100mℓ以下	常時は油膜が 認められない	5 mg / ℓ以下	1 m未満 ~50cm以上
可 	水質 C	1,000個 / 100㎖ 以下	常時は油膜が 認められない	8 mg / ℓ以下	1 m未満 ~50cm以上
不	適	1,000個 / 100mℓを 超えるもの	常時油膜が認められる	8 mg / ℓ超	50cm未満

- (注) 1 判定は、同一水浴場に関して得た測定値の平均による。
 - 2 「不検出」とは、平均値が検出限界未満のことをいう。

表52 水浴場水質調査結果

海 (湖)	直項目	ふん便性大腸菌i (個 / 100mℓ)	詳数	C O D (mg / ½)		р	Н	透明度	油膜の	O - 157	判定
水浴場名 (市町村)		最小値~最大値	平均值	最小値~最大値	平均値	最小	最大	(m)	有無	(個 / 100mℓ)	
合 浦	開設前	<2 ~ 2	<2	1.4 ~ 1.7	1.6	7.8	8.2	>1	なし	不検出	水質AA
(青森市)	開設中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鰺ヶ沢	開設前	<2 ~ 2	<2	1.3 ~ 2.0	1.8	8.1	8.3	>1	なし	不検出	水質AA
(鰺ヶ沢町)	開設中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
十 符 ヶ 浦	開設前	<2 ~ 52	7	1.3 ~ 1.5	1.4	8.0	8.1	>1	なし	不検出	水質A
(野辺地町)	開設中	<2 ~ 130	29	1.3 ~ 1.6	1.5	8.1	8.3	>1	なし	不検出	水質A
小 川 原 湖	開設前	<2 ~ <2	<2	3.4 ~ 3.7	3.5	8.2	8.4	>1	なし	不検出	水質B
(三沢市)	開設中	<2 ~ 10	5	3.4 ~ 5.7	4.1	7.4	8.1	>1	なし	不検出	水質B
八戸市白浜	開設前	<2 ~ 4	<2	1.6 ~ 2.5	2.1	8.1	8.2	>1	なし	不検出	水質B
(八戸市)	開設中	<2 ~ 8	5	1.3 ~ 2.5	2.0	8.2	8.4	>1	なし	不検出	水質A
椿 山	開設前	<2 ~ 24	3	1.1 ~ 1.4	1.4	8.1	8.2	>1	なし	不検出	水質A
(平内町)	開設中	<2 ~ 16	5	1.4 ~ 1.7	1.6	8.1	8.3	>1	なし	不検出	水質A
観 瀾 山 公 園	開設前	<2 ~ <2	<2	1.2 ~ 1.5	1.4	8.1	8.3	>1	なし	不検出	水質AA
(外ヶ浜町)	開設中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
玉松	開設前	<2 ~ <2	<2	1.4 ~ 1.7	1.7	8.1	8.2	>1	なし	不検出	水質AA
(蓬田村)	開設中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平 舘	開設前	<2 ~ <2	<2	1.3 ~ 1.6	1.5	8.1	8.2	>1	なし	不検出	水質AA
(外ヶ浜町)	開設中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出 来島	開設前	<2 ~ 2	<2	1.5 ~ 1.8	1.7	8.2	8.3	>1	なし	不検出	水質AA
(つがる市)	開設中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡崎海岸	開設前	<2 ~ <2	<2	1.9 ~ 2.0	2.0	8.4	8.7	>1	なし	不検出	水質AA
(深浦町)	開設中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千畳敷海岸	開設前	<2 ~ <2	<2	1.4 ~ 2.4	2.0	8.2	8.6	>1	なし	不検出	水質AA
(深浦町)	開設中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大間越海岸	開設前	<2 ~ <2	<2	1.5 ~ 1.9	1.8	8.1	8.5	>1	なし	不検出	水質AA
(深浦町)	開設中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新 設 鰺 ヶ 沢	開設前	<2 ~ 6	<2	1.6 ~ 2.0	1.9	8.1	8.3	>1	なし	不検出	水質AA
(鰺ヶ沢町)	開設中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
砂浜海岸	開設前	<2 ~ 2	<2	1.1 ~ 3.5	1.9	8.0	8.1	>1	なし	不検出	水質AA
(横 浜 町)	開設中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浜 台	開設前	<2 ~ 8	2	3.4 ~ 3.5	3.5	7.9	8.2	>1	なし	不検出	水質B
(東北町)	開設中	<2 ~ 38	9	3.5 ~ 4.5	4.3	7.7	8.4	>1	なし	不検出	水質B
小 川 原 湖	開設前	<2 ~ 6	<2	3.3 ~ 3.7	3.6	7.8	8.3	>1	なし	不検出	水質B
(東 北 町)	開設中	<2 ~ 6	3	3.7 ~ 4.0	4.0	7.8	8.4	>1	なし	不検出	水質B
サンセットビーチあさむし	開設前	<2 ~ <2	<2	1.4 ~ 1.6	1.6	8.1	8.3	>1	なし	不検出	水質AA
(青森市)	開設中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三沢ビードルビーチ	開設前	<2 ~ <2	<2	1.3 ~ 1.5	1.4	8.0	8.2	>1	なし	不検出	水質AA
(三沢市)	開設中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
折 腰 内	開設前	<2 ~ 4	<2	1.3 ~ 1.4	1.4	8.0	8.2	>1	なし	不検出	水質AA
(中泊町)	開設中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マグアビーチ	開設前	<2 ~ <2	<2	1.5 ~ 1.7	1.7	8.2	8.3	>1	なし	不検出	水質AA
(つがる市)	開設中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表53 県内から選定された「快水浴場百選」(平成18年5月環境省選定)

名 称	所 在 地	概 要
は5のへ し しらはまかいすいよくじょう 八戸市白浜海水浴場	八戸市	全国的にも貴重な鳴き砂の浜です。種差海岸遊歩道 (延長5.2km) の中間地点に位置し、無料シャワー室も設置されているため、景勝地を散策しながらハイキング感覚で海水浴も楽しめます。また、安全対策のために監視船も配備されています。

表54 ゴルフ場の排出水に係る農薬の残留実態調査結果

(平成18年度)

典帯の				進度發展	指針値		調	監結	<u> </u>	定 量下限値
農薬の種 類	農	薬	名	濃度範囲 (mg/ℓ)	計画 11 12 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	ゴルフ 場 数	総検 体数	検出数	指針値超 過検体数	下限値 (mg/ℓ)
	アゾキ	シスト	・ロビン	N D	5	3	6	0	0	0.001
殺菌剤	トルク	ロホス	メチル	N D	0.8	3	3	0	0	0.001
双国川	プロビ	゚゚コナ	ゾール	N D	0.5	3	6	0	0	0.001
	メタ	ラ キ	シル	N D	0.5	3	3	0	0	0.001

(注) ND:定量下限值未満

表55 排水に係る基準

特定事業場から排出される排出水については、一律に次の基準が適用されます。

ただし、生活環境項目に係る排水基準は、1日当たりの平均的な排出水の量が50m³以上である特定事業場からの排出水についてのみ適用されます。

1 有害物質

排水基準を定める省令(昭和46年総理府令第35号)別表第1 (平成19年3月31日現在)

有 害 物 質 の 種 類	許容「		
カドミウム及びその化合物	カドミウム	0.1	mg/ℓ
シアン化合物	シアン	1	mg/ℓ
有機りん化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNに限る。)		1	mg/ℓ
鉛及びその化合物	鉛	0.1	mg/ℓ
六価クロム化合物	六価クロム	0.5	mg/ℓ
ヒ素及びその化合物	ヒ素	0.1	mg/ℓ
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	水銀	0.00	5mg/ℓ
アルキル水銀化合物	検出されない	ハこと。	
ポリ塩化ビフェニル		0.00	3mg/ℓ
トリクロロエチレン		0.3	mg/ℓ
テトラクロロエチレン		0.1	mg/ℓ
ジクロロメタン		0.2	mg/ ℓ
四塩化炭素		0.02	mg/ℓ
1,2-ジクロロエタン		0.04	mg/ℓ
1,1-ジクロロエチレン		0.2	mg/ ℓ
シス-1,2-ジクロロエチレン		0.4	mg/ ℓ
1,1,1-トリクロロエタン		3	mg/ ℓ
1,1,2-トリクロロエタン		0.06	mg/ ℓ
1,3-ジクロロプロペン		0.02	mg/ ℓ
チウラム		0.06	mg/ ℓ
シマジン		0.03	mg/ ℓ
チオベンカルブ		0.2	mg/ ℓ
ベンゼン		0.1	mg/ ℓ
セレン及びその化合物	セレン	0.1	mg/ ℓ
 ほう素及びその化合物	海域以外に排出する場合	全 10	mg/ℓ
	海域に排出する場合	230	mg/ ℓ
 ふっ素及びその化合物	海域以外に排出する場合	会 8	mg/ℓ
のフボスひとの心口物	海域に排出する場合	15	mg/ ℓ
ラン・エーラ ラン・エー・エノル 人 & ト・エヤエム ル 人 & ト・フェクマリマム ハ・ヘ & ト	アンモニア性窒素に0.4		•
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	亜硝酸性窒素及び硝酸性	生窒素の合語 100	
		100	mg/ℓ

- (注) 1 「検出されないこと。」とは、環境大臣が定める方法により排出水の汚染状態を検定した場合において、その結果が当該検定方法の定量限界を下回ることをいう。
 - 2 ヒ素及びその化合物についての排水基準は、水質汚濁防止法施行令及び廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令の一部を改正する政令(昭和49年政令第363号)の施行(昭和49年12月1日)の際現にゆう出している温泉(温泉法(昭和23年法律第125号)第2条第1項に規定するものをいう。以下同じ。)を利用する旅館業に属する事業場に係る排出水については、当分の間、適用しない。

2 生活環境項目

排水基準を定める省令(昭和46年総理府令第35号)別表第2 (平成19年3月31日現在)

項目	許容限度
水素イオン濃度 (р Н)	5.8~8.6 (ただし海域は5.0~9.0)
生物化学的酸素要求量 (BOD)	160mg / ℓ (日間平均120mg / ℓ)
化学的酸素要求量 (COD)	160mg / ℓ (日間平均120mg / ℓ)
浮遊物質量 (SS)	200mg / ℓ (日間平均150mg / ℓ)
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油)	5mg / ℓ
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂)	30mg / ℓ
フェノール類含有量	5mg / ℓ
銅含有量	3mg / ℓ
亜鉛含有量	2mg / ℓ
溶解性鉄含有量	10mg / ℓ
溶解性マンガン含有量	10mg / ℓ
クロム含有量	2mg / ℓ
大腸菌群数	(日間平均3,000個 / ㎝)
室素含有量	120mg / ℓ (日間平均 60mg / ℓ)
りん含有量	16mg / ℓ (日間平均 8mg / ℓ)

- (注) 1 「日間平均」による許容限度は、1日の排出水の平均的な汚染状態について定めたものである。
 - 2 この表に掲げる排水基準は、1日当たりの平均的な排出水の量が50m³以上である工場又は事業場に係る排出水について適用する。
 - 3 水素イオン濃度及び溶解性鉄含有量についての排水基準は、硫黄鉱業(硫黄と共存する硫化 鉄鉱を掘採する鉱業を含む。)に属する工場又は事業場に係る排出水については適用しない。
 - 4 水素イオン濃度、銅含有量、亜鉛含有量、溶解性鉄含有量、溶解性マンガン含有量、及びクロム含有量についての排水基準は、水質汚濁防止法施行令及び廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令の一部を改正する政令の施行(昭和49年12月1日)の際現にゆう出している温泉を利用する旅館業に属する事業場に係る排出水については、当分の間、適用しない。
 - 5 生物化学的酸素要求量についての排水基準は、海域及び湖沼以外の公共用水域に排出される 排出水に限って適用し、化学的酸素要求量についての排水基準は、海域及び湖沼に排出される 排出水に限って適用する。
 - 6 窒素含有量についての排水基準は、窒素が湖沼植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある湖沼として環境大臣が定める湖沼(以下「窒素に係る特定湖沼」という。)、海洋植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある海域(湖沼であって水の塩素イオン含有量が1リットルにつき9,000ミリグラムを超えるものを含む。以下同じ。)として環境大臣が定める海域(以下「窒素に係る特定海域」という。)及びこれらの流入する公共用水域に排出される排出水に限って適用する。
 - 7 りん含有量についての排水基準は、りんが湖沼植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある湖沼として環境大臣が定める湖沼(以下「りんに係る特定湖沼」という。)、海洋植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある海域として環境大臣が定める海域(以下「りんに係る特定海域」という。)及びこれらに流入する公共用水域に排出される排出水に限って適用する。

表56 水質汚濁防止法及び青森県公害防止条例に基づく届出事業場数 (平成19年3月31日現在)

	\		X	分	水質汚濁 防 止 法	青 森 県 公害防止条例		\	_	X	分	水質汚濁 防 止 法	青 森 県 公害防止条例
市	町村	名			特定事業 場 数	汚 水 関 係 工 場 数	市	町村	名			特定事業 場 数	汚 水 関 係 工 場 数
	1	青	森	市	522	4	北	21	板	柳	町	36	1
	2	弘	前	市	496	11	津軽	22	鶴	田	町	85	
	3	八	戸	市	648	8	郡	23	中	泊	町	62	
	4	黒	石	市	158	1		小	•	計		183	1
_	5	五	所川原	市	241	2		24	野	辺 地	町	77	
市	6	+	和 田	市	597	2	上	25	七	戸	町	121	1
	7	Ξ	沢	市	180	1		26	六	戸	町	97	3
	8	む	つ	市	286		北	27	横	浜	町	57	
	9	っ	がる	市	203	1		28	東	北	町	151	2
	10	平	Ш	市	174	2	郡	29	六	ケ所	村	117	1
	小		計		3,505	32		30	お	いらせ	町	107	2
東	11	平	内	町	55			小		計		727	9
津	12	今	別	町	13			31	大	間	町	41	
軽	13	蓬	田	村	7		下	32	東	通	村	65	
郡	14	外	ヶ浜	町	33		北郡	33	風	間浦	村	34	
	小		計		108	0		34	佐	井	村	36	
西津	15	鰺	ヶ沢	町	81			小		計		176	0
西 津 軽 郡	16	深	浦	町	104			35	Ξ	戸	町	71	
	小		計		185	0	≡	36	五	戸	町	71	
中津軽郡	17	西	目 屋	村	12	0	戸	37	田	子	町	49	
	小		計		12	0	<i></i>	38	南	部	町	100	
南	18	藤	崎	町	85		郡	39	階	上	町	56	
津軽	19	大	鰐	町	96	2		40	新	郷	村	31	
郡	20	田	舎 館	村	42			小		計		378	0
	小		計		223	2		合		計		5,497	44
\equiv			7k	,哲	活濁 防 止 法						杰厄	以 害防止条例	

水質	汚 濁 防 止 法	青森県	是公害防止条例
特定事業場数		汚水関係工場等数	
	規制対象事業場数		規制対象事業場数
5,497	483	44	20

表57 水質汚濁防止法及び青森県公害防止条例に基づく届出受理件数

(平成19年3月31日現在)

項目 区分	設 置 出	使 用 出	構 造 等 変更届出	氏 名 等 変更届出	使用廃止 届 出	承 継 出	計
水質汚濁防止法	53	0	58	76	49	26	262
県公害防止条例	1	0	0	1	1	0	3
計	54	0	58	77	50	26	265

表58 特定事業場の改善指導等の状況

特定施設番号	業	種	改善勧告件数
3	水産食料品製造業		6
10	飲料製造業		1
12	動植物油脂製造業		1
17	豆腐又は煮豆の製造業		1
66	電気めっき施設		1
66 - 2	旅館業		3
66 - 3	共同調理場		2
66 - 4	弁当仕出屋		2
67	洗たく業		1
71 - 2	科学技術に関する研究等	を行う事業場	1
72	し尿処理施設	·	3
	計		22

表59 下水道終末処理場整備状況

		処理能力 (m³		流入水量	
管理者名	処理場名	認可計画	現 況	m³/日 (日最大)	放流水域
	岩木川浄化センター	112,750	102,500	59,020	岩木川水系平川
青森県	馬淵川浄化センター	41,200	24,000	12,843	八戸第二工業港
	十和田湖浄化センター	8,710	7,275	2,205	奥入瀬川
= ★ →	八重田浄化センター	138,100	93,100	87,462	陸奥湾
青森 市	新田浄化センター	52,800	26,400	15,070	陸奥湾
-1 -4 →	弘前市下水処理場	25,000	25,000	39,380	岩木川水系平川
弘前市	湯口浄化センター	1,100	1,100	901	岩木川水系栩内川
	東部終末処理場	87,500	50,000	44,378	八戸第一工業港
八戸市	1 旭ヶ丘住宅団地汚水処理場	1,480	1,480	970	松山都市下水路
	是川住宅団地汚水処理場	2,210	2,210	880	新井田川
T C U 医→	五所川原市浄化センター	19,940	13,290	13,020	岩木川水系旧十川
五所川原市 	相内地区浄化センター	700	700	130	相内川
	十和田下水処理場	22,180	22,180	14,910	奥入瀬川
十 和 田 市 	焼山浄化センター	656	656	80	奥入瀬川
三沢市	三沢市浄化センター	16,040	13,175	6,595	三沢川
	むつ下水浄化センター	3,470	1,735	841	新田名部川
 +\	大畑浄化センター	2,400	1,200	294	農業用排水路
むっ큐	川内浄化センター	1,640	1,250	878	川内川
	脇野沢浄化センター	800	800	204	辰内川
~ ** z +	木造浄化センター	4,020	2,020	1,480	中の川
つがる市	富萢浄化センター	1,300	1,300	320	農業用排水路
平川市	〒 碇ヶ関浄化センター	1,500	1,500	731	農業用排水路
平内町	平内浄化センター	2,000	1,000	100	小湊川
A , C m	平舘浄化センター	1,100	1,100	111	陸奥湾
外ヶ浜町 	三厩浄化センター	800	800	11	古川川
鰺ヶ沢町	「 鰺ヶ沢浄化センター	2,520	1,260	390	中村川
深浦町	岩崎浄化センター	780	390	208	泥川
鶴田町	鶴田浄化センター	3,260	1,380	1,139	沼堰排水路
_ = m	七戸町浄化センター	2,200	1,100	398	高瀬川
七戸町	天間林浄化センター	1,400	700	492	高瀬川
車がლ	東北町浄化センター	1,800	900	435	高瀬川
東北町	上北中央環境センター	1,800	900	465	高瀬川
<i>→ + == +</i>	六ケ所村中部浄化センター	2,880	1,440	1,089	老部川
六ケ所が	六ケ所村北部浄化センター	2,400	1,200	775	馬門川
大間町	大間町浄化センター	2,000	1,000	311	大間川
東通が	中地区浄化センター	620	620	300	田名部川
佐 井 村	佐井村浄化センター	1,300	650	-	大佐井川
新 郷 村	戸来浄化センター	830	830	720	五戸川

10.9 28.5 43.6 34.9 11.7 0.0 9.9 24.0 661.0 4.0 32.5 92.5 -6.1 10.1 0.55 7.1 7.7 平均 15.2 -4.2 9.7 8.9 16.0 201.0 47.0 10.0 0.32 33. 88 皿 13.4 -6.1 7.0 11.0 28.0 14.0 0.33 0 35. 48. 78. 皿 3.2 7.0 18.0 214.0 0.9 30.0 44.0 8.0 9.3 -4.7 5.0 0.0 7.1 7.3 42.0 0.41 皿 10.8 -4.6 3.8 7.3 6.9 31.0 329.0 4.0 31.0 40.0 110.0 9.0 0.38 9.1 12月 (平成18年度) 7.7 8.2 4.7 6.9 12.0 43.0 5.0 35.0 48.0 62.0 10.0 0.32 -2.1 12.1 11月 22 13.3 23.9 3.5 9.8 7.0 58.0 661.0 7.0 39.0 49.0 140.0 8.0 18.7 7.2 0.86 13.1 6.7 10月 青森県八戸工業用水道水質測定結果 19.1 9.3 24.2 15.3 7.0 6.7 17.0 184.0 6.0 10.0 0.91 19. 49. 56. 88 32. 皿 29.0 254.0 5.0 10.0 58 140. 24. 34. 16. 24. 28. 19. 43. 49. 皿 37.0 68.0 8.0 20.2 31.5 14.1 19.8 25.0 15.3 6.9 28.0 172.0 10.0 7.1 6.7 0.83 0 27 皿 17.4 7.9 18.8 24.9 14.2 6.9 10.0 46.0 7.0 26.0 44.0 100.0 17.0 0.43 6.7 29. 皿 14.3 2.7 13.9 19.1 7.0 8.9 19.0 50.0 10.0 23.0 64.0 5.0 0.74 ω. 25. 8. 皿 6.9 -0.8 4.2 7.0 7.2 37.0 123.0 24.0 130.0 12.0 0.53 11.4 6.7 13. 38 4月 20 囡() 数((Mg / gm) 乜 硘 巴 乜 硘 出 乜 硘 压 乜 驷 缹 / gm) .dmg / (mg/gm) 뻬 ⊪ 計 鹂 計 計 計 ⊪ ⊪ ⊪ 斑 赙 赙 咝 ェ 絥 媝 浜 (mdd) 꽸 乞 氝 쏬 鱖 瀊 ₩ ₩ 堲 Ф

(注) 1 気温・水温・PH・濁度 月平均 2 その他の項目 月1回測定

表61 青森県六ケ所工業用水道水質測定結果 (平成18年度)

$\overline{}$																	
平均	9.8	32.5	-7.3	10.7	13.1	9.3	7.1	7.4	6.8	0.2	0.8	0.0	34.1	52.7	124.8	34.0	0.1未満
3月	1.9	12.6	-6.9	10.2	10.4	9.3	7.1	7.2	6.8	9.0	0.8	0.2	33.0	53.0	110.0	35.0	0.1未満
2月	7.	12.6	-7.3	10.1	10.4	9.3	6.9	7.0	6.8	0.2	0.4	0.2	34.0	54.0	86.0	34.0	0.1未満
1月	0.8	7.6	-7.0	10.1	10.4	9.3	6.9	7.0	6.8	0.2	0.5	0.2	34.0	55.0	110.0	36.0	0.1未満
12月	1.9	10.5	-5.6	10.4	10.6	9.6	7.2	7.4	6.8	0.2	0.5	0.1	34.0	44.0	120.0	31.0	0.1未満
11月	7.5	21.0	-2.3	10.7	11.1	10.1	7.3	7.4	7.1	0.2	0.3	0.1	34.0	44.0	130.0	30.0	0.1未満
10月	12.9	22.6	3.1	11.0	11.4	10.8	7.3	7.4	6.9	0.1	0.2	0.1	33.0	54.0	160.0	35.0	0.1未満
日6	18.7	30.9	8.5	11.3	12.1	10.9	7.1	7.1	6.9	0.2	0.3	0.1	35.0	54.0	110.0	36.0	0.1未満
8月	23.0	32.5	15.3	11.7	13.1	11.1	7.1	7.2	7.0	0.2	0.3	0.1	34.0	55.0	152.0	36.0	0.1未満
7月	17.9	28.1	13.2	11.3	12.5	10.9	7.1	7.2	7.0	0.2	0.4	0.1	34.0	56.0	120.0	34.0	0.1未満
日9	14.5	28.6	5.1	11.0	11.6	10.7	7.0	7.1	7.0	0.2	0.3	0.1	36.0	53.0	120.0	31.0	0.1未満
5月	12.1	22.5	-0.4	10.8	11.3	10.4	7.0	7.1	7.0	0.1	0.3	0.0	34.0	52.0	140.0	35.0	0.1未満
4月	5.4	16.5	-2.9	10.3	10.8	9.6	7.0	7.1	7.0	0.2	0.3	0.1	34.0	58.0	140.0	35.0	0.1未満
	型	恒	电	松	個	単	型	個	电	松	恒	电	₩ (2)	度()	数 <u>(</u>)	か ご	g)
													/ gm)		四 mg/		(Ng / g)
	計	兴	兴	計	兴	鹂	⅓	鹂	鹂	計	鹂	鹂			光	←	
		赙			赙			I			極		無	通	紕	嫯	鉄
			-			-					(maa)) L	/#		採	名	
		阺			¥			۵			鱖		盤	∜ H	∜ H	相	
																1	

8 騒音・振動

表62 自動車騒音常時監視結果(平成18年度)

市	路線名	測定年月日	車線	延評長区	測定地	測定地点の環	測定 (d		評価対象 住居等戸数 [戸]	昼間・夜間 とも基準値 以下 [戸]	昼間のみ 基準値以下 [戸] c	夜間のみ 基準値以下 [戸] d	昼間・夜間 とも基準値 超過 [戸]
名	TH WA LI	/x).c.+/] []	数	(km)間	地点	境基準 類 型	昼間	夜間	a = b + c + d + e (戸)	b () は 割 合% (戸)	()は 割合% (戸)	()は 割合% (戸)	e () は 割 合% (戸)
青森市	一般国道4号	9 / 5 ~ 9 / 6	4	2.9	岡造道	В	68	62	284	284 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
"	一般国道103号	6 / 29 ~ 6 / 30	4	2.0	妙 見	С	70	67	34	20 (58.8)	14 (41.2)	0 (0.0)	0 (0.0)
"	一般国道280号	9 / 5 ~ 9 / 6	2	1.3	羽 白	В	69	63	141	141 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
弘前市	一般国道7号	9 / 21 ~ 9 / 22	6	1.8	高 田	В	71	67	197	166 (84.3)	2 (1.0)	0 (0.0)	29 (14.7)
"	一般県道弘前平賀線	9 / 21 ~ 9 / 22	4	2.0	高 田	В	69	65	207	205 (99.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (1.0)
八戸市	東北縦貫自動車道八戸線	12 / 12 ~ 12 / 13	4	2.5	西白山台	В	63	57	270	260 (96.3)	0 (0.0)	3 (1.1)	7 (2.6)
"	一般国道45号		2	0.4			(70)	(64)	7	7 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
"	一般国道45号	12 / 6 ~ 12 / 7	4	0.3	新井田	В	67	62	21	21 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
"	一般国道45号		4	1.4			(67)	(62)	138	138 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
"	一般国道45号		4	0.3			(71)	(66)	0	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
"	一般国道45号		2	0.3			(70)	(64)	11	11 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
"	一般国道104号		2	0.4			(70)	(64)	53	50 (94.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (5.7)
"	一般国道340号	12 / 19 ~ 12 / 20	2	1.1	長者	Α	70	64	405	378 (93.3)	0 (0.0)	6 (1.5)	21 (5.2)
"	一般国道454号	12 / 19 ~ 12 / 20	4	2.4	長苗代	С	71	66	168	146 (86.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	22 (13.1)
"	一般国道454号		4	0.8			(71)	(66)	115	101 (87.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	14 (12.2)
"	主要地方道八戸百石線		4	3.9			(71)	(66)	433	353 (81.5)	0 (0.0)	1 (0.2)	79 (18.2)
"	主要地方道八戸百石線		4	0.2			(71)	(66)	24	20 (83.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (16.7)
"	主要地方道八戸百石線		4	0.1			(71)	(66)	0	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
"	3 . 4 .20売市烏沢線	12 / 13 ~ 12 / 14	4	1.5	江 陽	С	68	59	119	119 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
"	3 . 4 . 20売市烏沢線	12 / 12 ~ 12 / 13	4	0.3	小中野	С	66	59	88	88 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
"	3 . 4 .20売市烏沢線	12 / 19 ~ 12 / 20	4	0.3	根 城	В	69	59	80	80 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
"	3 . 4 . 20売市烏沢線	12 / 12 ~ 12 / 13	4	0.5	江 陽	В	65	56	205	205 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
"	3 . 4 . 20売市烏沢線	12 / 12 ~ 12 / 13	4	0.3	小中野	В	65	59	81	81 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
黒石市	一般県道弘前田舎館黒石線	10 / 26 ~ 10 / 27	2	1.3	追子野木	В	66	58	120	120 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
"	一般県道弘前田舎館黒石線	10 / 26 ~ 10 / 27	2	0.6	追子野木	В	68	60	84	84 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
五所川原市	一般国道101号	9 / 12 ~ 9 / 13	2	2.4	新町	С	64	58	468	468 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
"	一般国道339号	9 / 12 ~ 9 / 13	2	0.7	湊	В	60	52	36	36 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
十和田市	主要地方道十和田三沢線	10 / 18 ~ 10 / 19	2	0.5	西十四番町	Α	61	54	69	69 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
三沢市	主要地方道三沢七戸線	11 / 16 ~ 11 / 17	2	1.5	古間木	Α	68	59	137	137 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
むつ市	主要地方道むつ尻屋崎線	10 / 4 ~ 10 / 5	2	0.8	横迎町	В	62	55	132	132 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

- (注) 1 割合は四捨五入により表示しているため合計が100%にならない場合がある。
 - 2 八戸市の地点については八戸市が測定。その他の地点については県が測定。
 - 3 は騒音非観測区間であり、類型化による分類毎の代表となる区間の騒音測定結果を準用し 評価を行っている。

表63 航空機騒音測定結果(青森空港)(平成18年度)

	測 定 地 点 名	地域 類型	環境基準 (WECPNL)	測定期間	測定結果 (WECPNL)	実施機関
1	青森市大別内地区		75	6 / 14 ~ 6 / 20	61	
2	青森市高田地区		75	6 / 2 ~ 6 / 8	58	
3	青森市小館地区 1		75	5 / 17 ~ 5 / 23	58	
4	青森市小館地区 2		75	5 / 25 ~ 5 / 31	66	青森市
5	青森市野沢地区		75	6 / 30 ~ 7 / 6	65	
6	青森市浪岡大字相沢地区		75	8 / 23 ~ 8 / 29	62	
7	青森市浪岡大字王余魚沢地区		75	8 / 15 ~ 8 / 21	58	

表64 航空機騒音測定結果(八戸飛行場)(平成18年度)

	測 定 地 点 名	地域 類型	環境基準 (WECPNL)	測定期間	測定結果 (WECPNL)	実施機関
1	八戸市市川地区(橋向)		70	7 / 5 ~ 7 / 18	66	
2	八戸市河原木地区(八太郎)		75	7 / 5 ~ 7 / 18	51	八戸市
3	八戸市尻内地区		75	9 / 6 ~ 9 / 19	51	
4	五戸町上市川地区		75	6 / 7 ~ 6 / 20	53	八 戸 環 境管理事務所

表65 航空機騒音測定結果(三沢飛行場)(平成18年度)

	測 定 地 点 名	地域 類型	環境基準 (WECPNL)	測定期間	測定結果 (WECPNL)	実施機関
1	三沢市三沢地区		75	6 / 16 ~ 6 / 29	66	
2	三沢市犬落瀬地区		70	6 / 16 ~ 6 / 29	53	環境保健 センター
3	野辺地町野辺地地区		75	8 / 19 ~ 9 / 1	67	
4	おいらせ町二川目地区		75	7 / 4 ~ 7 / 17	62	八 戸 環 境 管理事務所
5	七戸町蛇坂地区		75	9 / 5 ~ 9 / 18	58	
6	七戸町榎林地区		75	9 / 5 ~ 9 / 18	68	
7	東北町素柄邸地区		75	9 / 20 ~ 10 / 3	67	環境保健 センター
8	東北町大浦地区		75	9 / 20 ~ 10 / 3	83	•
9	六ヶ所村鷹架地区		75	8 / 19 ~ 9 / 1	61	

は、環境基準値を超過している地点

⁽注) 三沢飛行場は、自衛隊等が使用する防衛施設であることから、「防衛施設周辺の生活環境の整備等に関する法律」が適用される。この法律は、環境基準の達成状況のための調査とは別に防衛施設庁が住宅防音区域の指定のための調査を行うものであり、防衛施設庁ではその結果に基づき、学校、病院等の防音工事の助成、75WECPNLを超える区域内のそれぞれ指定地域ごとに、住宅の防音工事の助成、建物等の移転補償、緑地帯等の整備諸対策を行っている。

表66 新幹線鉄道騒音測定結果

(平成18年度)

測定地点	地域	環境基準	測定日	測定結果(デシベル)
测 足 地 点	類型	(デシベル)	例た口	25m地点	50m地点
南部町法師岡地区	I	70	12 / 5	69	64

(注) 25m地点、50m地点は近接軌道中心からの距離。 ただし、場所の確保が困難なことから両地点は同一延長線上にない。

表67 騒音実態調査測定結果

測定地点	対策内容	測定距離	対策前 (7年度)	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
青森市油川	防 音 壁	12.5m	84	78	77	77	78	76	-	-	-	-	-
		25.0m	77	74	73	71	73	72	-	-	-	-	-
蓬 田 村 阿弥陀川	D D D F D	8.1m	88	81	82	82	87	77	79	-	-	-	-
阿弥陀川	防音・防振壁	25.0m	82	73	74	75	78	68	71	-	-	-	-
りたにmTmgm	D 立 D 15 D	6.0m	85	75	75	74	76	74	-	80	83	83	80
外ケ浜町蟹田	防音・防振壁	21.0m	77	72	73	72	71	71	-	78	82	82	78

軌道近接住宅配置地点

(注) 測定値は連続して通過する20本の列車のうち上位半数のパワー平均値 (デシベル)

表68 振動実態調査測定結果

測定地点	対策内容	測定距離	対策前 (7年度)	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
-	(1) 호 명	12.5m	-	56	55	55	55	56	-	-	-	-	-
青森市油川	防音壁	25.0m	-	53	54	54	54	53	-	-	-	-	-
蓬 田 村 阿弥陀川	优辛,优性度	8.1m	70	71	70	69	71	69	70	-	-	-	-
蓬 田 村阿弥陀川	防音・防振壁	25.0m	58	56	54	55	58	56	56	-	-	-	-
り た ごのT解の	优益、优性度	6.0m	68	69	67	67	68	68	-	66	64	64	66
外ケ浜町蟹田	防音・防振壁	21.0m	-	60	60	60	57	56	-	57	58	59	57

軌道近接住宅配置地点

(注) 測定値は連続して通過する20本の列車のうち上位半数の算術平均値 (デシベル)

表69 騒音に係る環境基準

(1) 一般環境基準 (平成10年9月環境庁告示第64号)

(単位:デシベル)

時間の区分地域の類型	昼間	夜間	備考					
A A	50	40	民間・佐並と味から佐然40時まで					
A及びB	55 45		昼間:午前6時から午後10時まで					
С	60	50	夜間:午後10時から翌日午前6時まで					

(注) 類型AA:指定地域のうち静穏を必要とする療養施設、社会福祉施設、文教施設等が集合している地域である。

類型 A : 指定地域のうち低層住居専用地域、中高層住居専用地域である。

類型 B : 住居地域、準住居地域である。

類型 C : 近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域である。

(2) 道路に面する地域の環境基準(平成10年9月環境庁告示第64号)

(単位:デシベル)

時間の区分 地域の区分	昼間	夜間
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	55
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	60
幹線交通を担う道路に近接する空間 (騒音の影響を受けやすい面の窓を主として閉ざして生活していると認められる個々の住居等の室内)	70 (45)	65 (40)

(3) 航空機騒音に係る環境基準 (昭和48年環境庁告示第154号)

(単位:WECPNL)

地域の類型	基準	値
	70	
	75	

(注) 類型 :指定地域のうち、住居専用地域である。

類型 : 指定地域のうち、 の地域、工業専用地域、河川区域、飛行場の敷地、防衛施設の敷地 等を除いた地域である。

(4) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準(昭和50年7月29日環境庁告示第46号)

(単位:デシベル)

地 域 の 類 型	基準値
	70
	75

(注) 類型 :住居の用に供される地域である。

類型: 以外の地域であって通常の生活環境を保全する必要のある地域である。

表70 騒音規制地域の指定状況

	地	域	名		指定年月日 (変更年月日)
青		森		中	平成18年10月 1 日
弘		前		市	昭和47年3月2日 (平成15年8月18日)
八		戸		市	平成13年4月1日 (平成17年2月14日)
黒		石		中	昭和47年3月2日 (平成12年4月1日)
五	所	Ш	原	市	昭和48年3月1日 (平成12年4月1日)
+	和		田	市	昭和47年3月2日 (平成12年4月1日)
Ξ		沢		市	昭和48年12月22日(平成12年4月1日)
む		つ		市	昭和51年2月12日 (平成12年4月1日)

(注) の最初の指定は昭和47年3月2日

表71 振動規制地域の指定状況

	1.0	1_0			K+ (+
	地	域	名		指定年月日 (変更年月日)
青		森		市	平成18年10月 1 日
弘		前		市	昭和52年12月27日(平成15年8月18日)
八		戸		규	平成13年4月1日 (平成17年2月14日)
黒		石		市	昭和52年12月27日(平成12年4月1日)
五	所	Ш	原	市	昭和52年12月27日 (平成12年4月1日)
+	和		田	市	昭和52年12月27日 (平成12年4月1日)
Ξ		沢		市	昭和52年12月27日(平成12年4月1日)
む		つ		中	昭和52年12月27日 (平成12年4月1日)

(注) の最初の指定は昭和52年12月27日

表72 騒音規制法及び振動規制法に基づく届出状況

(平成19年3月31日現在)

区分	特	定 定	施設	ţ	特定建	設作業	
	騒 音 規	見制 法	振動規	制 法			
市名	特 定施設数	特 定 工 場 数	特 定 施 設 数	特 定 工 場 数	騒 音規制法	振 動 規制法	
青 森 市	1,013	216	311	108	17	16	
弘前市	608	122	329	68	9	10	
八戸市	895	231	302	97	15	11	
黒 石 市	99	38	97	38	1	0	
五所川原市	55	21	3	3	1	0	
十和田市	125	48	49	16	1	1	
三沢市	121	21	83	14	0	0	
むっ市	131	30	53	20	1	0	
合 計	3,047	727	1,227	364	45	38	

表73 県公害防止条例に基づく届出状況

(平成19年3月31日現在)

	区分		騒 音 関	係 施 設	特	<u></u>	ν⊢	業	振動関	係施設
市名	i		施設数	工 場 数	1 री	定	作	未	施設数	工場数
青	森	市	500	197				41	650	111
弘	前	市	210	76				21	213	33
八	戸	市	478	227				45	555	142
黒	石	市	21	9				25	22	5
五月	川原	市原	92	44				C	45	4
十 月	和田	市	67	39				32	21	11
Ξ	沢	市	95	54				22	27	14
む	つ	市	97	61				5	40	12
合		計	1,560	707				191	1,573	332

表74 騒音に係る規制基準

(1) 特定工場等において発生する騒音の規制基準(昭和47年青森県告示第169号)

(単位:デシベル)

\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	域の	区分		時間	の区分	昼間	朝夕	夜間	備考
	第	1	種	X	域	50	45	45	朝 :午前6時から午前8時まで
	第	2	種	X	域	55	50	45	昼間:午前8時から午後7時まで
	第	3	種	X	域	65	60	50	夕 :午後7時から午後9時まで
	第	4	種	X	域	70	65	55	夜間:午後9時から翌日午前6時まで

ただし、第2種、第3種及び第4種区域内に所在する学校・病院等特に静穏を必要とする施設の周囲 50m以内では表の値から5デシベル減じた値。

(注) 第1種区域:指定区域のうち、低層住居専用地域である。

第2種区域:指定区域のうち、中高層住居専用地域、住居地域及び準住居地域である。

第3種区域:指定区域のうち、近隣商業地域、商業地域及び準工業地域である。

第4種区域:指定区域のうち、工業地域である。

(2) 特定建設作業騒音に係る基準 (昭和43年厚生省、建設省告示第1号)

地垣	規制種別 地域の区分		基準値	作業時刻	1日当たり の作業時間	作業期間	作業日	
1	号	X	域	85	午後7時~翌日の午前7 時の時間内でないこと	10時間を超えないこと	連続6日 を超えな	日曜日その他の休
2	号	X	域	デシベル	午後10時~翌日の午前6 時の時間内でないこと	14時間を超 えないこと	いこと	日でない こと

(注) 1号区域:指定地区のうち、住居専用地域、住居地域、準住居地域、近隣商業地域、商業地域、

準工業地域及び2号区域内の病院、学校等の周囲80mの区域内である。

2号区域:指定地域のうち、1号区域以外の区域である。

(3) 自動車騒音の要請限度 (平成12年環境省令第15号)

	時間の区分			
		昼 間	夜 間	備考
	区域の区分			
1	a 区域及び b 区域のうち 1 車線を有す る道路に面する区域	65デシベル	55デシベル	昼間:午前6時から
2	a 区域のうち 2 車線以上の車線を有す る道路に面する区域	70デシベル	65デシベル	午後10時まで 夜間:午後10時から
3	b区域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する区域及びC区域のうち車線を有する道路に面する区域	75デシベル	70デシベル	翌日 午前6時まで

上表に掲げる区域のうち幹線交通を担う道路に近接する区域(2車線以下の車線を有する道路の場合は道路の敷地の境界線から15m、2車線を超える車線を有する道路の場合は道路の敷地の境界線から20mまでの範囲をいう。)に係る限度は上表にかかわらず、昼間においては75デシベル、夜間においては70デシベルとする。

- (注) a区域、b区域、c区域とは、それぞれ次の各号に掲げる区域として都道府県知事が定めた区域をいう。
 - (1)a区域:専ら住居の用に供される区域
 - (2) b 区域:主として住居の用に供される区域
 - (3) c 区域:相当数の住居と併せて商業、工業等の用に供される区域

表75 振動に係る規制基準

(1) 特定工場等において発生する振動の規制基準(昭和52年青森県告示第897号)

(単位:デシベル)

時間の区分区域の区分					昼間	夜間	備考			
第	1	種	X	域	60	55	昼間:午前8時から午後7時まで			
第	2	種	X	域	65	60	夜間:午後7時から翌日午前8時まで			

ただし、学校・病院等特に静穏を必要とする施設の周囲50m以内では、表の値から 5 デシベル減じた値。

(注) 第1種区域:指定地域のうち、住居専用地域、住居地域及び準住居地域である。

第2種区域:近隣商業地域、商業地域、準工業地域及び工業地域である。

(2) 特定建設作業振動に係る基準(昭和51年総理府令第58号)

地域(カ区分	規制	制種別	基準値	作	業	時	刻	1日あたり の作業時間	作業期間	作業日
1	号	X	域	75 デシベル	午後7時~翌日の午前7 時の時間内でないこと				10時間を超えないこと	連続6日 を超えな	日曜日その他の休
2	号	X	域		午後10 時の時				14時間を超えないこと	いこと	日でない こと

(注) 1号区域:指定地域のうち、住居専用地域、住居地域、準住居地域、近隣商業地域、商業地域、

準工業地域及び2号区域内の病院、学校等の周囲80mの区間内である。

2号区域:指定区域のうち、1号区域以外の区域である。

(3) 道路交通振動の要請限度 (昭和51年総理府令第58号)

	時間の区分										
 	区域の区分				昼	間	夜	間	備		考
<u> </u>	2, U J L	<u> </u>									
第	1	種	X	域	65デシ	ベル	60デシ	バベル	昼間:午前8時	から	ら午後7時まで
第	2	種	X	域	70デシ	ベル	65デシ	ノベル	夜間:午後7時	F ~ 킾	翌日午前8時まで

表76 一般的な騒音の例

dB (デシベル)	状 態
120	飛行機のエンジンの近く
110	自動車の警笛
100	電車が通る時のガード下
90	大声による独唱、騒々しい工場の中
80	地下鉄の車内、せみの声
70	電話のベル、鈴虫の音色、騒々しい事務所
60	静かな車内、普通の会話
50	静かな事務所
40	図書館
30	声をかった。
20	木の葉のふれ合う音

表77 振動の影響例

気象庁震度階級	dB (デシベル)	状 態
4	90	中震。家屋の動揺が激しく、座りの悪い花びんなどは倒れ、器内の水はあふれ出る。また、歩いている人にも感じられ、多くの人々は戸外に飛び出す程度の地震。
3	80	弱震。家屋が揺れ、戸、障子がガタガタと鳴動し、電灯のような吊り下げ物は相当ゆれ、 器内の水面の動くのが分かる程度の地震。
2	70	軽震。大勢の人に感ずる程度のもので、戸、 障子がわずかに動くのが分かる程度の地震。
1	60	微震。静止している人や特に地震に注意深い 人だけに感ずる程度の地震。
0	50	無感。人体に感じないで地震計に記録される
Ů	40	程度。

表78 三沢飛行場周辺地域等における防衛施設周辺騒音対策関係事業一覧表

(決算額、単位:百万円)

年 度	平 成 14年度	平 成 15年度	平 成 16年度	平 成 17年度	平 成 18年度
騒音防止事業					
(学校・病院等の騒音)	151	620	82	302	237
(住宅防音)	1,557	1,525	1,093	1,446	430
(防音関連維持費)	23	21	21	19	18
民生安定助成事業					
(学習等供用施設等の防音助成)	15	66	0	0	0
(放送受信障害)	70	70	68	63	63
障害防止事業					
(騒音防止用電話)	-	-	-		
移転措置事業	4,334	5,116	4,997	4,867	5,037
緑地整備事業	52	33	145	49	22
計	6,202	7,451	6,406	6,746	5,807

⁽注) 本表は、三沢飛行場・三沢対地射爆撃場を対象施設として記載している。

表79 JR東日本及びJR貨物の対策実施状況

(平成18年度末現在)

	対 策 内 容	数 量 等			
	ロングレール化	38,600m			
	レール継目溶接	595か所			
	分岐器改良 (継目減少)	2 組			
.	弾性分岐器	6 組			
J	防音壁	160か所 (8,524m)			
R	防振壁	45か所 (1,645m)			
東	吸音筒	2 か所 (75m)			
	防振枕木	3か所 (200m)			
本	改良軌道	3 か所 (100m)			
4	鉄桁防止工事 (制振鋼板取付含)	8 か所			
	家屋移転	1戸			
	家屋補修	127戸			
	テレビ電波障害対策	120戸			
J	運転時間帯の変更	定期列車2往復を臨時列車化 1往復は9月~12月間の運転に変更 1往復は必要の都度運転に変更			
R 貨 物	有蓋貨車のコンテナ化	すべて完了			
物	車輪削正盤設置 (防音対策)	8 か所			
	車輪フラット対策検知装置設置	全国 5 か所に設置			

9 地盤・土壌環境

表80 土壌汚染に係る環境基準

	項目	環 境 基 準
1	カドミウム	0.01 mg/ℓ以下
2	全シアン	検出されないこと
3	有機りん	検出されないこと
4	企 几 如	0.01 mg/ℓ以下
5	六価クロム	0.05 mg/ℓ以下
6	ヒ素	0.01 mg/ℓ以下
7	総水銀	0.0005 mg/ℓ以下
8	アルキル水銀	検出されないこと
9	РСВ	検出されないこと
10	銅	125 mg/kg (田に限る)
11	ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下
12	四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下
13	1, 2-ジクロロエタン	0.004 mg / ℓ以下
14	1, 1 - ジクロロエチレン	0.02 mg/ℓ以下
15	シスー1, 2 - ジクロロエチレン	0.04 mg / ℓ以下
16	1, 1, 1 - トリクロロエタン	1 mg / ℓ以下
17	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006 mg/ℓ以下
18	トリクロロエチレン	0.03 mg/ℓ以下
19	テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下
20	1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/ℓ以下
21	チウラム	0.006 mg/ℓ以下
22	シマジン	0.003 mg/ℓ以下
23	チオベンカルブ	0.02 mg/ℓ以下
24	ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下
25	セレン	0.01 mg/ℓ以下
26	ふっ素	0.8 mg/ℓ以下
27	ほう素	1 mg / ℓ以下

平成 3 年 8 月23日 環境庁告示第46号 最終改正 平成13年環境省告示第16号

表81 土壌汚染に係る特定有害物質及び指定区域の指定基準

4+ c + c + m 55	指 定	基準
特定有害物質	土壌含有量基準	土壌溶出量基準
四塩化炭素		0.002mg / ℓ以下
1, 2-ジクロロエタン		0.004mg / ℓ以下
1, 1 - ジクロロエチレン		0.02mg / ℓ以下
シスー1, 2 - ジクロロエチレン		0.04mg / ℓ以下
1, 3 - ジクロロプロペン		0.002mg / ℓ以下
ジクロロメタン		0.02mg / ℓ以下
テトラクロロエチレン		0.01mg / ℓ以下
1, 1, 1 - トリクロロエタン		1 mg / ℓ以下
1, 1, 2 - トリクロロエタン		0.006mg / ℓ以下
トリクロロエチレン		0.03mg / ℓ以下
ベンゼン		0.01mg / ℓ以下
カドミウム及びその化合物	150mg / kg以下	0.01mg / ℓ以下
六価クロム化合物	250mg / kg以下	0.05mg / ℓ以下
シアン化合物	50mg / kg以下	検出されないこと
水銀及びその化合物	15mg / kg以下	0.0005mg / ℓ以下
うちアルキル水銀		検出されないこと
セレン及びその化合物	150mg / kg以下	0.01mg / ℓ以下
鉛及びその化合物	150mg / kg以下	0.01mg / ℓ以下
ヒ素及びその化合物	150mg / kg以下	0.01mg / ℓ以下
ふっ素及びその化合物	4,000mg/kg以下	0.8mg / ℓ以下
ほう素及びその化合物	4,000mg/kg以下	1 mg / ℓ以下
シマジン		0.003mg / ℓ以下
チウラム		0.006mg / ℓ以下
チオベンカルブ		0.02mg / ℓ以下
РСВ		検出されないこと
有機りん化合物		検出されないこと

表82 青森地区の主な水準点の水準測量結果(変位量上位10位)

	平5	成13年5月~平成15年5月			平成15年 5 月 ~ 平成17年 5 月			
順位	水準点番 号	所 在 地	沈下量 (cm)	順位	水準点 番 号	所 在 地	沈下量 (cm)	
1	37 A	港町三丁目	- 0.70	1	37 A	港町三丁目	- 1.10	
2	87 B	八ツ役字芦谷	- 0.29	2	25 A	沖館一丁目	- 1.06	
3	23 C	安方一丁目	- 0.22	3	87 B	八ツ役字芦谷	- 1.04	
3	130 B	大野字山下	- 0.22	4	156 A	緑二丁目	- 1.00	
5	29 B	港町三丁目	- 0.20	5	港 2	港町二丁目	- 0.97	
6	港 2	港町二丁目	- 0.19	6	41 C	港町二丁目	- 0.90	
7	準基540	浅虫字螢谷	- 0.17	6	116 A	港町三丁目	- 0.90	
8	25 A	沖館字小浜	- 0.16	8	17 C	本町四丁目	- 0.82	
9	1 A	港町二丁目	- 0.10	9	72 B	筒井字八ツ橋	- 0.81	
9	69 B	浜田字豊田	- 0.10	10	68 A	桂木四丁目	- 0.80	

表83 八戸地区の主な水準点の水準測量結果(上位10位)

	平月	成15年 1 月 ~ 平成17年 1	月		平成17年 1 月 ~ 平成19年 1 月			
順位	水準点番 号	所 在 地	沈下量 (cm)	順位	水準点番 号	所 在 地	沈下量 (cm)	
1	45	吹上三丁目	- 1.75	1	8	柏崎二丁目 (柏崎小学校)	- 1.25	
2	49	根城一丁目 (桜木町)	- 1.74	2	45	吹上三丁目 (道路公団)	- 1.01	
3	8	柏崎二丁目 (柏崎小)	- 1.65	3	47	吹上三丁目 (月丘町)	- 0.82	
4	47	吹上三丁目 (月丘町)	- 0.91	4	49	根城一丁目 (桜木町)	- 0.79	
5	39	尻内町 (合同庁舎)	- 0.86	5	33	市川町 (轟木小)	- 0.74	
6	-	柏崎二丁目 (柏崎小)	- 0.83	6	32	市川町 (市川中)	- 0.62	
7	31	長苗代	- 0.59	7	-	柏崎二丁目 (柏崎小)	- 0.58	
8	53	尻内町 (合同庁舎)	- 0.58	8	9	青葉三丁目 (第三中)	- 0.36	
9	51	長苗代 (卸センター)	- 0.49	9	44	田向 (千葉幼稚園)	- 0.32	
10	33	市川町 (轟木小)	- 0.45	10	28	市川町 (多賀小)	- 0.29	

表84 八戸地区の観測井測定結果 (水位・沈下量の年度別累積変動)

番	観測井		14 年 度		15 年 度		16 年 度		17 年 度		F 度
井戸	設 置 場 所	水位 (m)	沈下 (mm)								
1	青葉三丁目 (第三中学校)	- 4.76	-	- 4.79	-	- 4.54	-	- 4.41	-	- 4.06	-
2	尻内町字中根市 (三条中学校)	- 0.62	-	- 0.58	-	- 0.74	-	- 0.74	-	- 0.58	-
3	市川町字赤畑 (市川中学校)	- 7.66	-	- 7.93	-	- 8.18	-	- 9.50	-	- 9.43	-
4 - A	柏崎二丁目	- 0.96	- 0.30	- 1.03	- 6.28	- 0.98	+0.74	- 1.08	- 3.55	- 0.99	- 0.18
4 - B	(柏崎小学校)	- 3.59	- 0.30	- 3.56	- 5.00	- 3.49	+0.04	- 3.69	- 4.40	- 3.65	- 0.08
5	江陽二丁目 (江陽公園)	- 2.81	+0.35	- 2.76	- 0.88	- 2.71	+0.36	- 2.78	- 0.76	- 2.70	+0.13
6	河原木字角地田 (市営河原木団地)	- 1.69	- 0.17	- 1.58	- 0.52	- 1.56	+0.01	- 1.75	- 0.08	- 1.70	- 0.04
7	市川町字古館 (多賀小学校)	- 7.93	+0.45	- 8.31	- 1.14	- 8.70	- 1.51	- 10.25	- 1.55	- 10.19	- 0.23

10 化 学 物 質

表85 ダイオキシン類環境基準

(平成11年12月27日環境庁告示第68号、改正:平成14年7月22日環境省告示第46号)

媒	体		環	境	基	準	
大	気	年間平均値が0.6pg	ı - T E Q	/ m³以7	である	こと。	
水 質 (水底の底質を除く。)		年間平均値が1.0pg	j - T E Q	/ L以T	である	こと。	
水底の	底質	150pg - T E Q / g	以下であ	ること。			
土	壌	1,000pg - T E Q /	g以下で	あること			

備考

- 1 基準値は 2 , 3 , 7 , 8 四塩化ジベンゾーパラージオキシンの毒性に換算した値と する。
- 2 大気の汚染に係る環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域又は場所については適用しない。
- 3 水質の汚濁 (水底の底質の汚染を除く) に係る環境基準は、公共用水域及び地下水について適用する。
- 4 水底の底質の汚染に係る環境基準は、公共用水域の水底の底質について適用する。
- 5 土壌の汚染に係る環境基準は、廃棄物の埋立地その他の場所であって、外部から適切 に区別されている施設に係る土壌については適用しない。
- 6 土壌にあっては、環境基準が達成されている場合であって、土壌中のダイオキシン類の量が250pg T E Q / g 以上の場合には、必要な調査を実施することとする。

表86 環境大気のダイオキシン類調査結果

	市町		測定結果(pg-TEQ 調 査 地 点	/ m³)	大 気
	נא נוו		年平均値(最小~記	最大)	環境基準
青	杰	市	青森市立堤小学校 0.022(0.0088~0.0	47)	
	本本	נןו	青森市立戸門小学校 0.042(0.012~0.11	0)	
弘	前	市	弘 前 市 立 第 一 中 学 校 0.022(0.012~0.03	5)	
54	Hi	נןו	弘 前 市 下 水 処 理 場 0.028(0.016~0.04	0)	
八	戸	市	八 戸 市 立 八 戸 小 学 校 0.025(0.016~0.04	3)	
		נןו	八 戸 市 立 根 岸 小 学 校 0.031(0.021~0.05	7)	年間平均 0.6以下
む	つ	市	む つ 合 同 庁 舎 0.009(0.0081~0.0	11)	
五	所川原	市	五所川原市立五所川原第三中学校 0.024(0.019~0.03	2)	
っ	がる	市	つがる市立繁田小学校 0.031(0.012~0.07	5)	
+	和 田	市	十和田市立三本木中学校 0.019(0.014~0.02	6)	
東	北	町	東北町保健福祉センター 0.023(0.011~0.03	9)	

- (注) 1 ダイオキシン類はPCDD、PCDF及びコプラナーPCBの総和を示す。
 - 2 毒性等量 (TEQ) はWHO-IPCS (1998) を毒性等価係数 (TEF) として用いて、 毒性の強さに換算した数値である。
 - 3 (注) 1 及び(注) 2 については、水質、底質及び土壌に係る表についても同様である。

表87 ダイオキシン類モニタリング調査結果(公共用水域)

	ダイオキシン類						
N-	-lv + -t 47	抽木业上右			/## # *		
No.	水 域 名	調査地点名	公共用水域水質	公共用水域底質	備考		
	<i>δδ</i> → 111	<u></u>	(pg-TEQ/L)	(pg-TEQ/g)			
1	笹内川	笹内橋	0.065	0.23			
2	追良瀬川	追良瀬橋	0.065	0.23			
3	中村川	中村橋	0.075	0.24			
4		田の尻橋	0.073	0.24			
5	岩木川	乾橋	0.15	2.5	国土交通省実施		
6	A- 1	岩木川河口	0.26	2.1	国土交通省実施		
7	新十川	湊橋 	0.41	0.28			
8	旧十川	鳴戸橋	0.39	0.35			
9	金木川	蒔田橋	0.14	0.42			
10	山田川	新小戸六ダム	0.071	3.9			
11		車力橋	0.20	1.2			
12	今別川	あすなろ橋	0.11	1.9			
13	新城川	戸建沢橋	0.097	0.26			
14		新井田橋	0.21	3.0			
15	堤川	荒川橋	0.066	0.25			
16	駒込川	駒込川頭首工	0.065	1.2			
17	浅虫川	鉄橋下	0.14	3.8			
18	小湊川	雷電橋	0.11	3.1			
19	境川	河口	0.067	0.26			
20	新田名部川	むつ大橋	0.093	3.3			
21	小荒川	小荒川橋	0.066	0.26			
22	川内川	矢櫃大橋	0.065	0.24			
23	七戸川	上野	0.073	0.26	国土交通省実施		
24	古佐井川	古佐井橋	0.066	0.24			
25	小坪川	坪川流入前	0.066	0.25			
26	姉沼川	姉沼橋	0.27	0.90			
27	古間木川	第二境橋	0.19	0.42			
28		馬門橋	0.065	0.23			
29	奥入瀬川	幸運橋	0.10	0.24			
30		戌橋	0.089	0.29			
31	五戸川	尻引橋	0.50	0.31			
32	F-300.11	梅泉橋	0.083	0.33			
33	馬淵川	尻内橋	0.15	0.25	国土交通省実施		
34	熊原川	留ヶ崎橋	0.10	0.45			
35	浅水川	なかの橋	0.10	0.26			
36		鷹ノ巣橋	0.079	0.24			
37	新井田川	塩入橋	0.095	2.0			
38		姉沼中央	0.093	15			
39	小川原湖	内沼中央	0.074	18			
40	-2-7-11/3/19/1	小川原湖 H	0.074	10	国土交通省実施		
41	十和田湖	5中央	0.066	6.9			
42	津軽半島北側海域	今別1km沖	0.066	0.9			
43	/千荘十句46別/写线	青森湾中央	0.065	1.7			
43	-	陸奥湾中央	0.065	1.7			
45	陸奥湾	野辺地湾中央		0.91			
	1	大湊湾中央	0.065	2.8			
46	工业业自业侧海柱		0.066				
47	下北半島北側海域	大畑 1 km沖	0.065	0.25			
48	東通り海域	砂ヶ森1km沖	0.066	0.25			
49	八戸前面海域	9 北沼前面	0.067	0.27			
50	八戸前面海域	13北沼前面	0.068	0.27			
	環境	基準	1	150			

表88 ダイオキシン類モニタリング調査結果(地下水)

(平成18年度)

	细木业上东东地	ダイオキシン類	(pg-TEQ/L)
	調査地点所在地	地下水	環境基準
1	青森市新城	0.057	
2	青森市鶴ヶ坂	0.016	
3	青森市横内	0.015	
4	弘前市大字袋町	0.015	
5	弘前市大字大原	0.016	
6	黒石市青山	0.016	
7	平川市猿賀	0.016	
8	五所川原町字寺町	0.49	
9	つがる市車力町	0.015	
10	鰺ヶ沢町大字七ツ石	0.016	
11	板柳町大字福野田	0.016	1
12	八戸市長苗代	0.031	
13	八戸市河原木	0.016	
14	三戸町大字八日町	0.016	
15	田子町大字相米	0.016	
16	十和田市西十三番町	0.017	
17	三沢市大字三沢	0.016	
18	東北町字乙供	0.016	
19	おいらせ町中野平	0.015	
20	野辺地町一ノ渡	0.015	
21	むつ市昭和町	0.015	

表89 ダイオキシン類モニタリング調査結果(土壌)

	調査地点所在地	ダイオキシン類((pg-TEQ/g)
	间直地点 <u>例</u> 在地	土壌	環境基準
1	青森市浪岡大字大釈迦字前田	0.29	
2	八戸市白銀町人形沢	0.54	
3	深浦町追良瀬塩見山平	0.025	
4	中泊町大字高根字小金石	0.37	
5	六戸町折茂前田	0.061	
6	おいらせ町青葉	0.018	1 000
7	五戸町豊間内地蔵平	6.6	1,000
8	階上町金山沢大畑	0.068	
9	青森市大字雲谷字山吹	0.64	
10	青森市大字駒込字桐ノ沢	2.1	
11	藤崎町藤崎西豊田	6.9	
12	五所川原市金木町菅原	0.88	

(水質)(平成18年度) 環境ホルモン調査結果 表90

単位

田名部川 下北橋 <0.03 <0.01 <0.001 <0.01 <0.5 <0.5 ٥٠.1 د **.**0 ρ0 <u>⊐</u>... 馬淵川 <0.03 <0.001 大橋 <0.01 <0.0 <0.5 <0.5 **6**0.1 0.1 古間木川 第二境橋 <0.03 <0.01 <0.001 <0.5 <0.01 <0.5 <0.1 0.1 新井田川 塩入橋 <0.001 <0.01 <0.01 <0.5 <0.5 0.07 **.**0 <0.1 \equiv 幸運橋 奥入瀬川 <0.03 <0.01 <0.01 <0.001 <0.5 2 **6**0.1 0.1 δ. 沖館橋 沖館川 <0.03 <0.01 <0.001 <0.5 <0.5 <0.07 . 0 1. <0.1 原 八甲橋 駒込川 <0.01 <0.001 <0.0 <0.5 <0.5 0.03 0.1 0.1 甲田橋 <0.03 <0.001 <0.0> <0.0 <0.5 <0.5 **6**0.1 0.1 福川 平川橋 <0.03 <0.01 <0.001 <0.01 <0.5 <0.5 <0.1 0.1 三十 神田橋 **北木三** <0.03 <0.001 <0.01 <0.01 0.1 <0.1 δ. 0, _ _ ノニルフェノールモノエトキシレー ノニルフェノールジエトキシレー フタル酸ジ-2-エチルヘキシル 加 4- t -オクチルフェノール 區 フタル酸ジ- n - ブチル 媝 ノニルフェノール ビスフェノールA トリブチルスズ 小 乞 ∞ 2 က 4 2 9 7

		羰	咒		海		平成12~16
	化学物質名	十和田湖	小川原湖	陸奥湾		八戸前面海域	年度環境省
		中	中	青森湾中央	北防沖No11	北沼前面No 9	調査結果
_	ノニルフェノール	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.1~8.4
2	4-t-オクチルフェノール	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01 ~ 0.92
m	ビスフェノールA	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01 ~ 19
4	トリブチルスズ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001 ~ 0.019
5	フタル酸ジ- 2 - エチルヘキシル	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.3~9.1
9	フタル酸ジ- n - ブチル	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.3~16
7	ノニルフェノールモノエトキシレート	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1~15
∞	ノニルフェノールジエトキシレート	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1~11

・ 環境省調査結果は平成12~16年度の 5 年間における(最小値)~(最大値)である。(ただし、ノニルフェノールモノエトキシレート及びノニルフェノー ルジエトキシレートについては、平成14~16年度の3年間における(最小値)~(最大値)である。) (世)

表91 環境ホルモン調査結果 (底質)(平成18年度)

単位:μg/kg・dry

							原					
	化 学) 質 名	北	世世	福川	駒沙川	沖館川	奥入瀬川	新井田川	古間木川	馬淵川	田名部川
			神田橋	平川橋	甲田橋	八甲橋	沖館橋	幸運橋	塩入橋	第二境橋	大橋	下北橋
~	ノニルフェノール		9	5	23	29	34	<3	12	31	64	45
2	4-t-オクチルフェノール	1/一/エ	>	1 >	1>	1 >	>	\ -	1 >	\>	>	\
c	ビスフェノールA		7	_	_	က	~	7	>	7	~	_
4	トリブチルスズ		2.2	27	7.5	<0.1	390	<0.1	63	9.0	8.0	9.3
5	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	チルヘキシル	45	4400	2300	540	4000	36	920	98	55	830
9	フタル酸ジ- n -ブチル	デル	<25	210	<25	29	<25	<25	<25	<25	39	<25
7	ノニルフェノールモノエトキシレート	ラノエトキシレート	<10	<10	<10	<10	<10	<10	24	<10	<10	<10
8	ノニルフェノールジエトキシレート	ジエトキシレート	. <10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10

					叛	炽		海域		17 年 40 元 46
	名	评	氫	炻	十和田湖	小川原湖	陸奥湾		八戸前面海域	+ M 12 10 年度環境省 ・ 調業 4 18
					中	中	青森湾中央	北防沖No11	北沼前面No9	
_	ノニルフ	バー/エレルニ/			74	10	4	9	8	<10~7,500
2	4-t-75	4-t-オクチルフェノール	1-1		>	⊽	~	7	▽	<1 ~ 350
ĸ	ビスフェノールA	ノールA			>	⊽	7	7	▽	<1 ~ 360
4	トリブチルスズ	ルスズ			5.5	27	35	<0.1	6.0	<0.1 ~ 450
5	フタル酸	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	・ルヘキ	シル	<25	370	<25	<25	34	<25 ~ 66,000
9	フタル酸	フタル酸ジ- n - ブチル	71'-		06	340	<25	<25	27	<25 ~ 1,400
7	ノニルフェ	/ニルフェノールモノエトキシレート	/I トキ:	グレート	<10	15	<10	<10	<10	(注2)
8	1=117:	ノニルフェノールジエトキシレート	ンキイエ	ィレート	<10	<10	<10	<10	<10	207 - 12,000
四 (十:/	国海少镇大公田上记记40个年代,公田一七年7月	1 2 1 1 1 1	子子中サラ	14 上 間 上 大 二		147 (147)				

(注) 1 環境省調査結果は平成12~16年度の5年間における(最小値)~(最大値)である。 2 平成10年に環境省がポリオキシエチレン型非イオン界面活性剤として測定した値。

表92 平成18年度 P R T R 届出排出量・移動量(平成17年度分) (単位 kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

	対 象 物 質		排	出	量		移	動	量	排出・
物質	物質名	大 気	公共用	土壌	埋立	合 計	廃棄物	下水道	合 計	移動量
番号			水 域				移 動	への移動		合計
1 2	亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	707 0	3,918	0	0	4,625 0	2,740 1,800	0	2,740 1,800	7,365 1,800
3		0	0	0	0	0	2,160	0	2,160	2,160
4		0	0	0	0	0	820	0	820	820
5	アクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	490	0	490	490
7	アクリロニトリル	1,100	0	0	0	1,100	180	0	180	1,280
12		0	0	0	0	0	6,600	0	6,600	6,600
16	2 - アミノエタノール	850	410	0	0	1,260	27,300	0	27,300	28,560
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩 (アルキル基の炭素数が10から1 4までのもの及びその混合物に限る。)	0	3,400	0	0	3,400	0	0	0	3,400
25	アンチモン及びその化合物 ビスフェノール A 型エポキシ樹脂	38	0	0	0	38	1,679	0	1,679	1,717
30	(液状のものに限る。)	0	291	0	0	291	8,100	0	8,100	8,100 291
40	エチルベンゼン	96,171	0	0	0	96,171	19,510	0	19,510	115,681
42	エチレンオキシド	2	0	0	0	2	0	0	0	2
43	エチレングリコール	0	121,000	155,000	0	276,000	53,000	0	53,000	329,000
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物 キシレン	39 219,710	74 0	0	0	113 219,710	32,894	0	32 804	113
66	ナンレン グルタルアルデヒド	219,710	140	0	0	140	32,894	0	32,894 0	252,604 140
68	クロム及び三価クロム化合物	437	492	0	0	929	1,350	0	1,350	2,279
69	六価クロム化合物	0	108	0	0	108	0	0	0	108
	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
91	塩化アリル	120	0	0	0	120	0	0	0	120
93	クロロベンゼン クロロホルム	5,950	4 800	0	0	5,950 21.800	49,900	0	49,900	55,850
95 100	クロロボルム コバルト及びその化合物	17,000	4,800	0	0	21,800	0 87	0	0 87	21,800 87
106	フェンバレレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108		280	277	0	0	557	0	1	1	558
110	チオベンカルブ	0	6	0	0	6	0	0	0	6
	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2 - ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	塩化ビニリデン cis-1,2-ジクロロエチレン	0	5 11	0	0	5 11	0	0	0	5 11
132	HCFC - 141b	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
137	D - D	0	1	0	0	1,000	0	0	0	1,000
144	H C F C - 2 2 5	320	0	0	0	320	180	0	180	500
145	塩化メチレン	15,600	6	0	0	15,606	6,260	0	6,260	21,866
172	N, N - ジメチルホルムアミド	250	0	0	0	250	1,000	0	1,000	1,250
175 176	水銀及びその化合物 有機スズ化合物	0	0	0	0	0	120	0	0 120	120
177	スチレン	440	0	0	0	440	15	0	15	455
178	セレン及びその化合物	1	13	0	0	14	0	0	0	14
179	ダイオキシン類	1,136.00	9.18	0.00	338.04	1,483.22	25,935.83	0.00	25,935.83	27,419.05
200	テトラクロロエチレン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
204	チウラム	0	2	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	71	130	0	0	201	0	0	0	201
	1, 1, 1 - トリクロロエタン 1 1 2 - トリクロロエタン	0	209	0	0	209	0	0	0	209
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン トリクロロエチレン	0	7	0	0	7	21	0	21	28
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,456	0	0	0	1,456	11	0	11	1,467
227	トルエン	79,584	0	0	0	79,584		0		189,258
230	鉛及びその化合物	3,100	727	0	0	3,827	2,302	0	2,302	6,129
231	ニッケル	0	0	0	0	0		3	4,103	4,103
232	ニッケル化合物	1,409	110	0	0	1,519	3,270	5	3,275	4,794
250 252	ポリカーバメート ヒ素及びその無機化合物	190	0 191	0	0	0 381	35	0	35 0	35 381
252		190	191	0	0	381	1,500	0	1,500	1,500
259	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266		2,000	0	0	0	2,000	410	0	410	2,410
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	6,290	0	6,290	6,290
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	0	0	0	0	0	34	0	34	34
	ふっ化水素及びその水溶性塩	360	34,355	0	0	34,715	2,802	88	2,890	37,605
297 299	塩化ベンジル ベンゼン	5,607	3	0	0	5,610	0 4	0	0	5,614
304	(インセン) ほう素及びその化合物	24	71,863	0	0	71,887	550	0	550	72,437
306	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	12,407
307	ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,500	0	0	1,500	0	0	0	1,500
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	20	0	20	20
	ホルムアルデヒド	0	5	0	0	5	0	0	0	5
311	マンガン及びその化合物	232	6,395	0	0	6,627	84,360	0	84,360	90,987
314	メタクリル酸	0	0	0	0	0		0	750	750
346	モリブデン及びその化合物	0	17	0	0	17	3,300	0	3,300	3,317
354	<u>りん酸トリ・n - ブチル</u> 合 計	0 454,551	0 250,478	155,000	0	0	1,600 437,219	0	1,600	1,600 1,297,346
			· /L() /170	165 000	0	860,030	1:27 210	97		

表93 食品中の残留農薬等調査結果

1 検査品目及び検体数

(平成18年度)

食	品	名	検 体 数	検出件数	不適件数
IJ	h	ご	20	18	0
玄		米	8	5	0
۲	マ	+	10	4	0
ご	ぼ	う	3	0	0
ブロ	ッコ	リー	3	0	0
アス	パラ	ガス	3	0	0
ばれ	lll	しょ	10	0	0
+ -	P ^	・ツ	7	0	0
に	ر ل	<i>h</i>	10	3	0
だし	٦ ١,	. h	10	4	0
な 7	がし	しも	10	0	0

2 検出した農薬

分類	農	薬	名	食品名	検体数	検出濃度 (ppm)	食品衛生法に基づく 残留農薬基準 (ppm以下)
有機塩素系		・ドリン ドリンを		にんじん	1	0.03	0.1
	エンド	スルフ	ァン	にんじん	1	0.05	0.2
	キャフ	゚゚タン		りんご	2	0.02,0.13	5.0
	ブロモ	プロピ	レート	りんご	1	0.24	2.0
有機りん系	ホスチ	アゼー	٢	だいこん	2	0.05,0.09	0.2
	747	ィェート		だいこん	2	0.09,0.08	1.0
)	T-L		トマト	2	0.1,0.09	5.0
	フェン	/トエー	٢	にんじん	1	0.02	0.1
	クロル	ピリホ	ス	りんご	2	0.02	1.0
	フェニ	トロチ	オン	りんご	1	0.04	0.2
有機窒素系	テトラ	コナゾ	ール	トマト	1	0.03	1.0
	クレソ	/キシム	メチル	りんご	12	0.01 ~ 0.19	5.0
カーバメイト系	ジェト	フェン	カルブ	トマト	1	0.03	5.0
	カルバ	゛リル		りんご	2	0.02,0.41	1.0
ピレスロイド系	シハロ	トリン		りんご	1	0.01	0.4
	シフル	トリン		りんご	1	0.02	1.0
	フェン	[′] プロパ	トリン	りんご	9	0.01 ~ 0.12	5.0
ストロビルリン系	トリフロ	コキシス	トロビン	りんご	7	0.02,0.04,0.05	3.0
ジフェニルエーテル系	プロバ	゚ルギッ	٢	りんご	9	0.05 ~ 0.48	3.0
メラニン生合成阻害剤	トリシ	クラゾ	ール	玄米	2	0.02,0.04	3.0
	フサラ	イド		玄米	2	0.01,0.04	1.0

3 食肉及びホタテガイの有機塩素系農薬

(平成18年度結果)

検	体	名	検体数	総DDT	ディルドリン	ヘプタクロル(ヘプタクロルエポキシドを含む。)
4		肉	8	N D	N D	N D
豚		肉	8	N D	N D	N D
鶏		肉	8	N D	N D	N D
定量下	限値	<u>(</u> (ppm)		0.05	0.02	0.02
(食		肉)	5	ND	ND	
ホタ	テ	ガイ		0.0025	0.0025	ND
定量下	限値	(ppm)				0.0013
(亦?	タテ :	ガイ)				

(注) ND:定量下限值未満

4 ホタテガイの有機スズ化合物

(平成18年度結果)

	検	体	名		ジブチルスズ化合物	トリブチルスズ化合物	トリフェニルスズ化合物
ホ	タ	テ	ガ	7	N D	N D	N D
ホ	タ	テ	ガ	1	N D	N D	N D
ホ	タ	テ	ガ	1	N D	N D	N D
ホ	タ	テ	ガ	1	N D	N D	N D
ホ	タ	テ	ガ	1	N D	N D	N D
定	量下	限値	Ĭ(pp	m)	0.02	0.02	0.02

(注) ND:定量下限值未満

5 魚介類の水銀

(平成18年度結果)

検 体 名	総水銀値(ppm)
イ ワ シ	0.022
イ ナ ダ	0.045
アブラメ	0.086
ヒラメ	0.044
タイ	0.069
暫定規制値	*1
定量下限値	0.005

* 1 水銀の暫定規制値は総水銀として0.4ppm(ただし、マグロ類(マグロ、カジキ及びカツオ)及び内水 面水域の河川産の魚介類 (湖沼産を除く。) 及び深海性魚介類については適用しない。)

11 環境放射線等

表94 原子力施設環境放射線等調査結果(平成18年度)

1 原子燃料サイクル施設

(1) 空間放射線

調	查	対	象			調		<u></u>	Š 1		地		点				単	位	測定値
				ŧ =	: タリ	ノン	グ	測	定	地	点	尾	駮局	他	計 5	局			17 ~ 81
				ステ	-	/ 3	ン	比輔	交対	照地	也点	青		森		局			22 ~ 90
空線		放 _是	射率	モニポ	: タリ ス	ノン	グト	測	定	地	点	横	浜町	他	計 6	5 局	nG	y / h	12 ~ 86
				 _	エータニン			測	定	地	点	尾	駮 他	計	23 뇌	也点			13 ~ 23
				てー	タリン	リングカー		比較対照地		也点	青	森市	5 1	抴	点			20	
锤	竺	4白		測		定		抴	3		点	尾	駮 他	計	23 뇌	也点	μ0	6 y /	83 ~ 116
作 	昇	線	里	比	較	対		照	t	也	点	青	森市	5 1	抴	点	91	日	103 ~ 109

(2) 環境試料中の放射能

ア 大気浮遊じん中の全アルファ及び全ベータ放射能

調査地点	単 位	測	官 値
神且地無		全アルファ	全ベータ
モニタリングステーション尾駮局他計 5 局		* ~ 0.15	* ~1.6
比較対照地点 モニタリングステーション青森局	mBq/m³	* ~ 0.12	* ~1.5

(注) *:検出限界以下

イ 大気中の気体状ベータ放射能 (クリプトン - 85換算)

調査地点	単 位	測定値
モニタリングステーション尾鮫局他計 5 局		N D ~ 4
比較対照地点 モニタリングステーション青森局	kBq/m³	N D

(注) ND:定量下限值未満

ウ 核種分析

							セ:	シウム 137	<u>ا</u>	ノチウム	炭	素 - 14	スチワ	トロン 5ム-90	プル	トニウム	Ġ	ラン	3 12	ウ素 - 19	アメ	リシウム - 241		ュリム - 244
	調	査	対	象		単位										測定値		測定値				測定値	検体数	測定値
陸	大	気;	孚 遊	Ēΰ	Ь	mBq/m³	20	N D	-	-	-	-	20	N D	20	N D	4	N D						
	大気	ā (水蒸	気状)	півч/пі	-	-	24	N D	-	-	-	-	-	-	-	-						
	降		下		物	Bq/m²	12	N D	-	-	-	-	1	0.11	1	0.006	1	1.0						
	雨				水		-	-	12	N D	-	-	-	-	-	-	-	-						
	河		Ш		水	mBq/ l	2	N D	2	N D	-	-	-	-	-	-	-	-						
	湖		沼		水	トリチウム	8	N D	8	N D	-	-	4	N D	-	-	-	-						
上	水		道		水	Bq/ ℓ	4	N D	4	N D	-	-	4	N D	-	-	-	-						
	井		戸		水		4	N D	4	N D	-	-	4	N D	-	-	-	-						
	河		底		土		2	N D ,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	湖		底		土	Bq/kg乾	3	7 ~ 11	-	-	-	-	3	N D	3	0.31 ~2.0	2	61,140			3	0.14 ~0.74	3	N D
	表				土		3	ND ~ 17	-	-	-	-	3	N D ~1.4	3	0.13 ~0.59	3	6.8 ~79	3	N D	3	0.05 ~0.20	3	N D
		牛爭	l (原乳)	Bq/ℓ	14	N D	-	-	-	-	14	N D ~ 0.05	-	-	6	N D						
±-±	農	精	,		*		3	N D	-	-	3	87 ~ 90	3	N D	3	N D	2	N D						
試	畜	野		サイ ァ ベ			2	N D	-	-	2	4, 5	2	0.06, 0.08	2	N D	1	N D						
	産		ダ・	1]	ン	-	1	N D	-	-	1	4	1	0.11	1	N D	1	N D						
	物	菜	ナ	ガイ	Ŧ	Bq/kg生	1	N D	-	-	1	16	1	N D	1	N D	-	-						
		牧			草	- 1,	4	N D	-	-	-	-	4	0.14 ~0.60	4	N D	4	N D						
	淡才	く産	ワ	b サ	ギ		1	N D	-	-	-	-	1	N D	1	N D	-	-						
	食	品	シ	ジ	Ξ		1	N D	-	-	-	-	1	N D	1	N D	-	-						
料	指 生	標 物	松		葉		2	N D	-	-	-	-	-	-	-	-	''	0.05, 0.08						
海	海				水	mBq/ℓ (トリチウ ムはBq/ℓ)	6	ND	6	N D	-	ı	6	N D	6	N D	-	1						
 洋	海		底		土	Bq/kg乾	3	N D	-	-	-	-	3	N D	3	0.32 ~0.56	-	-			3	0.09 ~0.25	3	ND
[۲	ラ	メ		1	N D	1	N D	-	-	1	ND	1	N D	-	-						
	海食	産品	朩	タ	テ		1	N D	-	-	-	-	1	N D	1	0.002	-	-						
試			コ	ン	ブ	Bq/kg生	1	N D	-	-	-	-	1	N D		0.004	-	-						
	指	標		ガイ			2	N D	-	-	-	-	2	ND, 0.05	2	0.002, 0.006	-	-						
料	生	物	ム :	ラ サ ガ	キイ		2	N D	-	-	-	-	2	N D	2	N D	-	-						
比	大	気 氵	孚 遊	Ēΰ	Ь	mBq/m³	4	N D	-	-	-	-	4	N D	4	N D	4	N D						
比較対照 (青森市)	大象	₹ (:	水 蒸	気丬	犬)	547 III	-	-	12	N D	-	-	-	-	-	-	-	-						
照 (基	表				土	Bq/kg乾	1	6	-	-	-	-	1	1.8	1	0.18	1	32	1	N D	1	0.06	1	N D
森市	精				米	Bq/kg生	-	-	-	-	1	89	-	-	-	-	-	-						
	指札	票生	物 (松훜	(事	Bq/kg生	2	N D	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.08						
		È	†			-	110	-	73	-	8	-	87	-	61	-	33	-	4	-	10	-	10	

(注) ND:定量下限值未満

(3) 環境試料中のふっ素

調	査 対	象	単 位	地 点 数	検 体 数	測定値
大 (気体	本状ふっ	気 (素c	ррЬ	1	連続	N D
大	気		μg/m³	1	4	N D
河	Ш	水	ma / 0	2	2	N D
湖	沼	水	mg ∕ ℓ	2	6	0.1~0.6
河	底	土	ma / ka its	2	2	79,98
湖	底	土	mg/kg乾	2	2	120,200
牛		乳	mg / l	2	6	N D
精		米	ma / ka/ +	1	1	N D
牧		草	mg/kg生	1	2	N D
		言	t	14	25	

(注) ND:定量下限值未満

粒子状ふっ素及び気体状ふっ素の合計

比較対照 (青森市)

調査対象	単 位	地 点 数	検 体 数	測定値
大 気 (気体状ふっ素)	ррЬ	1	連続	N D
大 気	µg/m³	1	4	N D

(注) ND:定量下限值未満

粒子状ふっ素及び気体状ふっ素の合計

2 東通原子力発電所

(1) 空間放射線

調査対象			調	垄	Ì	ţ	也	点	単	位	測定値
	モニタリ	リングス	テーション	測	定	地	点	小田野沢局他計3局			16 ~ 62
 空間放射	モニタ	7リン?	ブポスト	測	定	地	点	砂子又局他計2局		/ .	17~ 67
線量率	モニタリ	リングカ・	一定点測定	測	定	地	点	白糠他計9地点	nGy	/ / N	12 ~ 22
	モニタリ	リングカ [・]	一走行測定	測	定	地	点	東通原子力発電所周辺計4ルート			11 ~ 26
積算線量	測		定	坦	þ		点	大平滝浄水場他13地点	μG	y /	84 ~ 112
恨 昇 級 里	比	較	対	照	爿	t t	点	旧川内町1地点	91	日	98 ~ 103

(2) 環境試料中の放射能

ア 大気浮遊じん中の全ベータ放射能

	調	查	地	点	単	位	測	定	値
モニタリン	ングステ-	ーション/	小田野沢原	司他計3局	Вq	$/ \text{ m}^3$	*	~ 7	.7

(注) *:検出限界以下

イ 大気中のヨウ素 - 131

	調	查	地	点	単	位	測	定	値
モニタリ	ングステ	ーション	小田野》	尺局他計3局	m B	q/m³		N D	

(注) ND:定量下限值未満

ウ 核種分析

		ョナ	3-1- 4-		774 1-2-	セシウ.	ム - 137	ヨウ素	₹ - 131	トリラ	チウム	ストロンき	チウム - 90	プルト	ニウム
		河宜	対象		単位	検体数	測定値	検体数	測定値	検体数	測定値	検体数	測定値	検体数	測定値
	大	気え	孚 遊	じん	mBq/m³	36	N D								
陸	降		下	物	Bq/m²	12	N D ~0.2					1	0.08	1	0.004
	河		Ш	水	mBq/ l	2	ND			2	ND				
	水		道	水		16	N D			16	N D				
	井		戸	水		4	ND			4	ND				
上	表			±	Bq/kg乾	2	N D							2	ND, 0.09
	精			米		2	N D					2	ND		
			バレ	イショ		1	N D					1	ND		
	野	莁	ダイ	′コン	Bq / kg生	2	ND					2	0.08, 0.16		
試	±J.	*	ハク	サイ		1	N D	1	N D			1	0.13		
			アフ	ブラナ		1	N D	1	N D			1	0.51		
	牛	乳	(原	〔乳)	Bq/ ℓ	8	N D	8	N D			8	N D ~ 0.04		
	#			内		1	N D					1	ND		
料	牧			草	Bq / kg生	2	ND	1	ND						
	指標	生物	松	葉		2	N D					2	0.08, 0.09		
海	海			水	mBq/ ℓ (トリチウムはBq/ℓ)	6	N D			6	ND				
芦	海		底		Bq/kg乾	3	N D							3	0.33 ~0.37
		魚	۲	ラメ		1	N D					1	ND		
洋	海		カ	レイ		1	N D					1	ND		
,,	産	類	ウス	メバル	,	1	ND					1	ND		
	连		コウ	ナコ	•	1	ND					1	ND		
試	食	貝	ア	ワ ヒ	Bq/kg生	1	N D					1	N D	1	0.013
		類海		タテ	-	1	N D					1	N D	1	0.002
	品	海藻類そ		ンフ		2	N D	2	N D			2	N D	2	0.003
料		他	タ		-	1	N D					1	N D		
				キイガィ		2	N D					2	N D	2	N D
旧比川較	表指標				Bq/kg乾	1	10						0.10	1	0.10
町照	指標			葉	Bq/kg生	2	N D					2	0.49, 0.66		
		Ì	i†		-	115	-	13	-	28	-	32	-	13	-

(注) ND:定量下限值未満

表95 独立行政法人日本原子力研究開発機構むつ事業所(現青森研究開発センターむつ事務所)に係る放射線監視結果

(平成18年度)

調査	対 象	調	査 地	点	単 位	測	定値	
		浜	関	根		9	9 ~ 102	
空間放射線	積算線量	美		付		9	94 ~ 95	
全间放射線	(RPLD)	関		根	μ G y / 91日	93 ~ 102		
		水	Ш	目		9	93 ~ 96	
		÷h	ш			⁶⁰ C o	-	
放出	7 V	放	出		D / /	¹³⁷ C s	-	
放	出 水		1.		mBq ∕ ℓ	⁶⁰ C o	-	
		取	水			¹³⁷ C s	-	

(注) -:放出実績なし

表96 環境放射能水準調査結果

(1) ゲルマニウム半導体検出器による核種分析結果

(平成18年度)

										検	測	 定	値
	調	查	対	象	ξ	調	查地	点	単位	体数	セシウム - 137	ヨウ素 - 131	カリウム - 40
降			F		物	青	森	市	MBq ∕ km²́	12	N D ~ 0.031	-	N D ~2.8
陸水	上	水 (蛇	П	水)	青	森	市	mBq / ℓ	1	N D	-	25
						=	*	+	Bq / kg乾土	1	5.4	-	280
		0	E	cm		青	森	市	MBq / km²	1	190	-	9,700
土		U	- 5	CIII			斤川原	5 ±	Bq / kg乾土	1	2.5	-	270
						<u>т</u> г	リハル	K ID	MBq ∕ km²	ı	95	-	10,000
						青	森	市	Bq / kg乾土	1	6.0	-	300
壌		5	- 20)cm		Ħ	木木	ı lı	MBq / km²	'	690	-	34,000
		5	- 20	JCIII		∓ 6	斤川原	5 	Bq / kg乾土	1	2.9	-	260
						TT 17	לוויו וי	ל וו	MBq / km²	1	330	-	30,000
精					米	つ	がる	市	Bq/kg生	1	N D	N D	25
野	ダ	1		コ	ン	おし	15t	世町		1	N D	-	65
23	+	ヤ		ベ	۱V	おし	15t	世町	Bq / kg生	1	N D	-	56
==		١٢				五角	斤川原	市	Dq / Kg ±	1	N D	-	55
菜	ジ	ヤ	ガ	1	Æ	五角	斤川原	市		1	N D	-	110
牛					乳	青	森	市	Bq / ℓ	1	N D	N D	43
日		Ė	常		食	青	森	市	Bq/人・日	2	N D	-	73 ~ 93
海					水	風	合 瀬	沖	mBq / ℓ	1	N D	N D	8,500
74					٠,٠	陸	奥	湾	bq / £	1	N D	N D	13,000
 海		le.	Ī.		土	風	合 瀬	沖	Bq / kg乾土	1	N D	-	320
74		7.				陸	奥	湾	547 K8+2-1	1	1.3	-	230
	藻	類 (ワ	カ	メ)	風	合 瀬	沖		1	N D	-	150
海産		,,, (- /	今	別	沖		1	N D	-	93
生生	魚	類 (カ	レ	イ)	陸	奥	湾	Bq/kg生	1	0.083	-	120
物	貝舞	類(ム	ラサ	キイ	ガイ)	風	合 瀬	沖		1	N D	-	30
	貝	類 (朩	タ	テ)	陸	奥	湾		1	N D	-	95

(注) ND: 検出限界以下

(2) 原乳中のヨウ素 - 131測定結果

(検出器:ゲルマニウム半導体検出器)

採取年月日	18. 6. 13	18. 7. 18	18. 8. 22	18. 10. 25	18. 11. 22	18. 12. 12
放射能濃度(Bq/ℓ)	N D	ND	ND	ND	ND	ND

(注) ND:検出限界以下

(3) 定時降水試料による月間降下物試料中の全ベータ放射能測定結果

(検出器:ガスフローGM計数装置、調査地点:青森市)

調査地点:青森市

		降水	の 定 時	採 取 (定	時降水)
採取年月	降 水 量 (mm)	放射	能濃度(B	q / l)	月間降下量
	, ,	測 定 数	最 低 値	最高値	(MBq/km²)
平成18年4月	51.6	9	N D	2.3	14
5月	57.4	8	N D	2.3	17
6月	54.7	10	N D	0.86	9.7
7月	97.1	6	N D	0.23	6.2
8月	82.1	6	N D	0.57	4.3
9月	90.8	7	N D	0.49	8.5
10月	110.4	3	N D	1.3	7.8
11月	164.7	15	N D	1.5	80
12月	199.5	11	N D	2.2	97
平成19年1月	117.6	8	N D	3.1	54
2月	58.9	9	0.36	5.8	56
3月	57.6	14	N D	2.6	65
年間値	1142.4	106	N D	5.8	4.3~97

(注) ND: 検出限界以下

(4) 空間放射線量率測定結果 (単位:nGy/h)

测完在日	モニタリングポスト		# %/3 5	
測定年月	最 低 値	最高値	平均値	サーベイメータ
平成18年4月	26	46	29	46
5月	27	40	29	57
6月	28	48	29	56
7月	27	42	29	57
8月	28	40	30	59
9月	28	50	30	56
10月	27	50	30	52
11月	27	61	31	61
12月	22	90	29	50
平成19年1月	23	57	28	40
2月	23	71	29	40
3月	24	54	29	41
年 間 値	22	90	29	40 ~ 61

(注) サーベイメータの測定値は、宇宙線の寄与 (約30n Gy/h) を含む。 表96は、電源開発促進対策特別会計法に基づく文部科学省からの委託事業として県が実施した平成18 年度「環境放射能水準調査」の成果である。

12 廃 棄 物

表97 空き缶等散乱防止重点地区

指定・施行期日	重点地区	関係市町村
平成10年7月15日指定	十和田湖畔地区	十和田市
平成10年10月1日施行	奥入瀬渓流・青橅山地区	十和田市
	白神山地赤石地区	鰺ケ沢町
	白神山地天狗岳登山道地区	鰺ケ沢町・深浦町
	白神山地白神岳登山道地区	深浦町
(7地区5市町村)	白神山地暗門の滝地区	西目屋村
	三内丸山遺跡地区	青森市
平成10年8月31日指定	恐山・釜臥山地区	むつ市
平成10年12月 1 日施行	川内ダム地区	むつ市
	湯野川地区	むつ市
	薬研温泉・渓流地区	むつ市
	大間崎地区	大間町
	尻屋崎地区	東通村
	下風呂地区	風間浦村
(9地区5市町村)	仏ケ浦地区	佐井村
	脇野沢海岸地区	むつ市
平成11年9月20日指定	官庁街通り地区	十和田市
平成11年12月1日施行	高野崎地区	今別町
	竜飛崎地区	外ケ浜町
	ベンセ湿原地区	つがる市
	十二湖公園・青池日暮線地区	深浦町
	岩木山桜林公園・並木のみち地区	弘前市
(8地区8市町村)	十三湖中島地区	五所川原市
	権現崎地区	中泊町

13 酸 性 雨

表98 酸性雨調査結果(年平均値)

調査地点		青 森 市
項目		県環境保健 センター
降水量	(mm)	1,256
рН		4.8
電気伝導度	(µS/cm)	41.3
S O 4 -	(µg/mℓ)	2.80
NO 3	(µg/mℓ)	1.05
C 1 ·	(µg/mℓ)	7.88
NH ⁺ ₄	(µg/mℓ)	0.35
Ca ²⁺	(µg/mℓ)	0.35
Mg ^{2 +}	(µg/mℓ)	0.54
K *	(µg/mℓ)	0.22
Na⁺	(µg/mℓ)	4.49
nss S O 4	(µg/mℓ)	1.68
nss C a ²⁺	(µg/mℓ)	0.18

14 環境教育·学習

表99 環境教育・学習関連の取組一覧

(平成19年度)

名 称	概 要	担当課等
あおもり地域環境力向 上 事 業	・県民から会員を募り、会員登録をした人に月1回メールマガジンを配信 ・体験型の環境学習会 (エコスクール) を年3回開催 ・県内の環境保全活動の表彰・発表・交流機会として、 優れた活動内容の表彰及び事例発表を行う活動報告会 の開催	環境政策課
環境教育実践者人材 デ ー タ ベ ー ス	環境教育・学習の実践者及び取組内容の情報をホームページ上で提供	環境政策課
体験型環境学習推進事業	北東北3県の小学生及びこどもエコクラブメンバーを対象とした体験型の環境学習会を開催	環境政策課
こどもエコクラブ	地域や学校において環境学習や環境保全活動をする子ど もたちに情報提供を行い、エコクラブを支えるサポーター・ コーディネーターを対象とした研修会を開催	環境政策課
環 境 副 読 本	小学校 5 年生を対象にした環境副読本及び教師用手引書 を北東北 3 県共同で作成・配布	環境政策課
ごみ探偵団が行く!	小学生向けのごみの処理について解説した冊子を作成・ 配布	環境政策課
スターウオッチング (全国星空継続観察)	大気環境保全の重要性を認識するための星空観察	環境政策課
せせらぎウォッチング (水生生物調査)	小学生等による身近な川での水生生物の調査	環境政策課
浄化槽の正しい使い方	浄化槽の維持管理について解説した冊子を作成・配布	環境政策課
今日からはじめよう、生 活 排 水 対 策 !	生活排水対策の啓発パンフレットを作成・配布	環境政策課
生活排水対策講習会	小学生等を対象に家庭でできる生活排水対策の講習会を 年3回開催	環境政策課
環境マネジメントシス テム (ISO14001) セミナー・個別相談会	環境マネジメントシステム (ISO14001) の認証取得を検討している県内の事業者等を対象としたセミナー・個別相談会を年2回開催	環境政策課
環境チルドレン・グローアップ事業	資源循環型社会の構築に向けて、次代を担うこどもたち の環境意識の向上や生活様式の転換を目的とした、紙芝 居による出前授業及び演劇コンテストの開催	環境政策課
青森県の希少な野生生物 - 青森県レッドデータ ブック及び同普及版	県内に生育・生息する野生生物について、絶滅のおそれ のある種についてとりまとめた冊子を県民に配布	自然保護課
利 用 指 導 事 業	県民の森をフィールドとした自然体験活動等の実施。毎 月開催	自然ふれあいセン ター
自然体験事業	白神山地の自然観察・野外活動等による自然体験。年6 回開催	白神山地ビジター センター
文 化 継 承 事 業	白神山地の自然との共生から生まれた文化を、ネイチャースクール、ネイチャークラフト作成等を通して学ぶ。年6回開催	白神山地ビジター センター

67 15	407 755	扣以無效
名 称	概要	担当課等
県境再生総合啓発プログラム事業	田子町内の小・中学生や一般町民を対象に県境不法投棄 現場の見学を中心とした環境学習の機会を提供 出前授業: H19、2回開催。93人参加 中間処理施設見学会: H19、2回開催。61人参加 県境不法投棄現場見学会: H19、3回開催。144人参加	県境再生対策室
水循環フォーラム・ワークショップ	地域住民等に対する農林水産業と水資源の関わり等の啓発 発 フォーラムは3流域、ワークショップは6流域で開催	農林水産政策課
ふるさとの里山、巨樹・ 古木の守り手育成事業	地域の巨樹・古木の保護や観光資源としての利用を図る ため、保護活動に取り組むために必要なリーダーの養成 や観察会の開催、巨樹・古木マップ等を作成	林政課
森林環境教育連携強化事業	森林を社会全体で支えるという県民意識醸成のため、 「指導者派遣システム」等について検討し、地域が主体 的に森林環境教育に取り組むことができる体制を整備	林政課
農業水利施設見学会	農業水利施設の見学会を実施。各県民局地域農林水産部 主催で、管内の小学生を対象として年1回程度開催	農村整備課
水 産 教 室	小・中学生を対象に、漁業体験や学習を通じて水産業や 漁場環境への関心を喚起	水産振興課
愛 魚 週 間	稚魚放流、講演会、河川清掃等による愛魚意識の普及啓 発	水産振興課
中 ・ 高 等 学 校環 境 教 育 講 座	中学校・高等学校及び特別支援学校の教員を対象に、環 境教育についての講義、事例発表、施設見学や野外観察 等を実施	学校教育センター
小学校環境教育講座	小学校及び特別支援学校の教員を対象に、環境教育についての講義、協議、野外観察や実習を実施	学校教育センター

15 環境行政のあゆみ

年 月	県内	全国
平成18.4	「06むつ湾東岸美浜推進DAY」と	「環境基本計画-環境から拓く新たな
	して、野辺地町、横浜町で海岸清掃 実施	ゆたかさへの道 - 」閣議決定
	青森県地球温暖化防止活動推進員 (第3期) 委嘱	温室効果ガス排出量算定・報告・公表 制度開始
5	「青森県ポリ塩化ビフエニル廃棄物 処理計画」策定	「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則等の一部を改正する省令」公布 「2004年度(平成16年度)の温室効果ガス排出量」算定、公表「COOL ASIA 2006」開催(東京都)
6	第9回青森県環境影響評価審査会 (青森市) 青森県環境影響評価審査会部会 (青森市) 平成18年度第1回青森県自然環境保 全審議会温泉部会(青森市) 「COOL BIZ」賛同団体に登録	「特定製品に係るフロン類の回収及び破壊の実施の確保等に関する法律の一部を改正する法律」公布「容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律の一部を改正する法律」公布第1回県境不法投棄廃棄物本格撤去計画策定技術顧問会(東京都)「エ京都)「エ京都)「エ京都)「エ京都)「ルが選にでは、東京都)「中ルド2006(低公害車フェア)」開催(横浜市)「地球温暖化対策の推進に関する法律の一平成18年版循環型社会で、で平成18年版循環型社会で、の改革~」閣議決定・公表で、「平成18年版環境白書」閣議決定・公表で、「平成18年版環境白書」閣議決定・公表で、「ブラックイルミネーション2006」

年 月	県内	全国
7	ラムサール条約「仏沼」フォーラム (三沢市) 十和田八幡平国立公園十和田地区指 定70周年記念式典 (十和田市) 北東北子ども環境サミット (岩手県) 第13回県境不法投棄現場原状回復対 策推進協議会 (八戸市)	「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令及び海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令の一部を改正する政令」公布「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則等の一部を改正する省令」公布打ち水大作戦2006
8	第 6 回青森県地球温暖化対策推進委 員会 (青森市)	京都議定書の日本国の割当量に関する報告書の提出
9	青森県環境審議会と青森県自然環境 保全審議会を統合し、青森県環境審 議会を設置 平成18年度第1回青森県環境保全施 策推進協議会(青森市) 第14回県境不法投棄現場原状回復対 策推進協議会(八戸市)	
10	平成18年度第2回青森県環境保全施 策推進協議会(青森市) 第1回青森県環境審議会(青森市) 第1回あおもり環境フェスティバル (青森市) 平成18年度不法投棄撲滅青森県民会 議(青森市)	「廃棄物の処理及び清掃に関する法律 施行令の一部を改正する政令」公布
11	青森県環境影響評価審査会部会 (青森市) 平成18年度第2回青森県環境審議会 温泉部会(青森市) 平成18年度十和田湖環境保全会議 (十和田市) 第15回県境不法投棄現場原状回復対 策推進協議会(八戸市) あおもり環境演劇コンテスト (青森市)	「排水基準を定める省令等の一部を改正する省令」公布 第48回自然公園大会(三重県) 第2回県境不法投棄廃棄物本格撤去計画策定技術顧問会(東京都) 「エコドライブ推進月間」制定 気候変動枠組条約第12回締約国会議 (COP12)及び京都議定書第2回締約 国会合(COP/MOP2)(ケニア)

年 月	県 内	
12	環境ISOネットワーク平成18年度 総会 (青森市)	エコデザイン2006アジア・パシフィックシンポジウム (東京都) 「地球温暖化対策の推進に関する法律 施行令の一部を改正する政令」公布
平成19.1	第2回青森県環境審議会 (青森市)	
2	第3回青森県環境審議会(青森市)平成18年度第3回青森県環境審議会温泉部会(青森市)第16回県境不法投棄現場原状回復対策推進協議会(八戸市)	「土壌汚染対策法施行規則の一部を改正する省令」公布 「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則の一部を改正する省令」公布 「環境物品等の調達の推進に関する基本方針の一部変更」閣議決定
3	「第二次青森県環境計画」策定 青森・岩手県境不法投棄事案に係る 特定支障除去等事業実施計画書 (変 更案) を環境省に提出	「こどもエコクラブ全国フェスティバルinよこすか」開催 (神奈川県横須賀市) 「政府がその事務及び事業に関し温室 効果ガスの排出の抑制等のため実行す べき措置について定める計画」 (政府の実行計画) 閣議決定 青森・岩手県境不法投棄事案に係る特 定支障除去等事業実施計画書(変更案) について環境大臣同意

16 青森県環境の保全及び創造に関する基本条例

(平成8年12月24日) 青森県条例第43号

目次

前文

第一章 総則 (第一条 第八条)

第二章 環境の保全及び創造に関する基本的施策

第一節 施策の基本方針 (第九条)

第二節 環境計画 (第十条)

第三節 環境の保全及び創造のための施策等 (第十一条 第二十三条)

第四節 地球環境の保全の推進等 (第二十四条・第二十五条)

第三章 環境の保全及び創造のための施策の推進 (第二十六条 第二十九条)

附則

私たちのふるさと青森県は、本州の最北端に位置し、三方を海に囲まれ、陸奥湾を抱え込むように東に下北半島、西に津軽半島が北方に伸び、変化に富んだ美しい海岸線を擁している。また、原生的なブナ林に覆われた世界遺産である白神山地をはじめとした緑の山々、豊かな森林にはぐくまれた水を源とする多くの清流や湖沼など豊かで美しい自然に恵まれている。

四季折々の変化に富んだ豊かで美しい自然と私たちの先人のたゆまぬ努力は、悠久の歴史の中で特色ある北国の文化をはぐくんできた。私たちは、各地で存在する縄文の遺跡、中世及び近世の城跡、寺社及び工芸品など、そして、各地の郷土色豊かな風俗慣習、民俗芸能などに心の安らぎや郷土への誇りと愛着を感ずることができる。

私たちは、このような環境から多くの恵みを受けてきたが、資源やエネルギーの大量消費と大量の廃棄物を伴う都市化の進展や生活様式の変化は、生活の利便性を高める一方で、大気、水、そして土壌の汚染をはじめとする様々な問題をもたらし、私たちの生活の安全性を脅かすとともに、地球全体の環境にも大きな影響を及ぼすようになってきた。

このような状況の中、私たちは、ふるさとに残る豊かで美しい自然とそのもたらす恵沢を後世に伝えていく責務を負っている。このため、すべての県民の参加と連携により、私たちの日常生活や事業活動と環境の調和を図りながら、豊かで美しい青森県の環境の保全と創造を目指し、さらには地球的規模の環境問題への地域からの取組を推進することを決意し、この条例を制定する。

第一章 総則

(目的)

第一条 この条例は、環境の保全及び創造について、基本理念を定め、並びに県、事業者及び県民の責務を明らかにするとともに、環境の保全及び創造に関する施策の基本となる事項を定めることにより、環境の保全及び創造に関する施策を総合的かつ計画的に推進し、もって現在及び将来の県民の健康で文化的な生活の確保に寄与することを目的とする。

(定義)

- 第二条 この条例において「環境への負荷」とは、人の活動により環境に加えられる影響であって、環境の保全上の支障の原因となるおそれのあるものをいう。
- 2 この条例において「地球環境の保全」とは、人の活動による地球全体の温暖化又はオ ゾン層の破壊の進行、海洋の汚染、野生生物の種の減少その他の地球の全体又はその広 範な部分の環境に影響を及ぼす事態に係る環境の保全であって、人類の福祉に貢献する とともに県民の健康で文化的な生活の確保に寄与するものをいう。
- 3 この条例において「公害」とは、環境の保全上の支障のうち、事業活動その他の人の 活動に伴って生ずる相当範囲にわたる大気の汚染、水質の汚濁(水質以外の水の状態又 は水底の底質が悪化することを含む。以下同じ。)、土壌の汚染、騒音、振動、地盤の沈 下(鉱物の掘採のための土地の掘削によるものを除く。)及び悪臭によって、人の健康 又は生活環境(人の生活に密接な関係のある財産並びに人の生活に密接な関係のある動 植物及びその生育環境を含む。以下同じ。)に係る被害が生ずることをいう。

(基本理念)

- 第三条 環境の保全及び創造は、健全で恵み豊かな環境が県民の健康で文化的な生活に欠くことができないものであることにかんがみ、広く県民がその恵沢を享受するとともに、これが将来の県民に継承されるよう適切に行われなければならない。
- 2 環境の保全及び創造は、多様な自然に恵まれた本県の地域特性を生かし、人と自然と の調和が確保されるよう適切に行われなければならない。
- 3 環境の保全及び創造は、すべての者の参加と公平な役割分担の下に、すべての者が環境の保全及び創造に関する行動に自主的かつ積極的に取り組むことによって、環境への 負荷の少ない持続的発展が可能な社会が構築されることを旨として行われなければならない。
- 4 地球環境の保全は、人類共通の課題であるとともに県民の健康で文化的な生活を将来 にわたって確保する上での課題であることにかんがみ、すべての事業活動及び日常生活 において積極的に推進されなければならない。

(県の責務)

第四条 県は、前条に定める環境の保全及び創造についての基本理念(以下「基本理念」という。)にのっとり、環境の保全及び創造に関する基本的かつ総合的な施策を策定し、及びこれを実施するものとする。

第五条 削除

(事業者の責務)

- 第六条 事業者は、基本理念にのっとり、その事業活動を行うに当たっては、環境への負荷の低減その他環境の保全のために必要な措置を講ずるよう努めなければならない。
- 2 前項に定めるもののほか、事業者は、基本理念にのっとり、その事業活動に関し、環境の保全及び創造に自ら努めるとともに、県が実施する環境の保全及び創造に関する施策に協力するよう努めなければならない。

(県民の責務)

第七条 県民は、基本理念にのっとり、その日常生活に伴う環境への負荷の低減に努めなければならない。

2 前項に定めるもののほか、県民は、基本理念にのっとり、環境の保全及び創造に自ら 努めるとともに、県が実施する環境の保全及び創造に関する施策に協力するよう努めな ければならない。

(青森県環境白書)

第八条 知事は、毎年、環境の状況、環境の保全及び創造に関する施策の実施状況等を明らかにした青森県環境白書を作成し、これを公表しなければならない。

第二章 環境の保全及び創造に関する基本的施策

第一節 施策の基本方針

(施策の基本方針)

- 第九条 県は、環境の保全及び創造に関する施策を策定し、及びこれを実施するに当たっては、基本理念にのっとり、次に掲げる事項の確保を旨として、総合的かつ計画的に行うものとする。
 - 一 人の健康が保護され、及び生活環境が保全され、並びに自然環境が適正に保全されるよう、大気、水、土壌その他の環境の自然的構成要素が良好な状態に保持されること。
 - 二 生態系の多様性の確保、野生生物の種の保存その他の生物の多様性の確保が図られるとともに、森林、農地、水辺地等における多様な自然環境が地域の自然的社会的条件に応じて体系的に保全されること。
 - 三 人と自然との豊かな触れ合いが保たれること。
 - 四 身近な緑と水辺及び優れた景観の保全及び創造、歴史的文化的資源の活用等により、 潤いと安らぎのある環境が保全され、及び創造されること。
 - 五 環境への負荷の少ない持続的発展が可能な社会が構築されるよう、資源の循環的な 利用、エネルギーの有効利用、廃棄物の減量等が促進されること。
 - 六 地球環境の保全に適切な配慮がなされること。

第二節 環境計画

(環境計画)

- 第十条 知事は、環境の保全及び創造に関する施策を総合的かつ計画的に推進するための計画 (以下「環境計画」という。)を定めなければならない。
- 2 環境計画には、次に掲げる事項を定めるものとする。
 - 一 環境の保全及び創造に関する目標
 - 二 環境の保全及び創造に関する施策の方向
 - 三 環境の保全及び創造に関する配慮の指針
 - 四 その他環境の保全及び創造に関する重要な事項
- 3 知事は、環境計画を定めようとするときは、あらかじめ、青森県環境審議会の意見を 聴かなければならない。
- 4 知事は、環境計画を定めたときは、遅滞なく、これを公表しなければならない。
- 5 前二項の規定は、環境計画の変更について準用する。

第三節 環境の保全及び創造のための施策等

(施策の策定等に当たっての配慮)

第十一条 県は、環境に影響を及ぼすと認められる施策を策定し、及びこれを実施するに 当たっては、環境計画との整合を図り、環境の保全及び創造について配慮するものとす る。

(環境影響評価の推進)

第十二条 県は、土地の形状の変更、工作物の新設その他これらに類する事業を行う事業者が、その事業の実施に当たりあらかじめその事業に係る環境への影響について自ら適正に調査、予測及び評価を行い、その結果に基づき、その事業に係る環境の保全について適正に配慮することを推進するため、必要な措置を講ずるものとする。

(規制の措置)

- 第十三条 県は、公害を防止するため、公害の原因となる行為に関し、必要な規制の措置 を講ずるものとする。
- 2 県は、自然環境の保全を図るため、自然環境の適正な保全に支障を及ぼすおそれのある る行為に関し、必要な規制の措置を講ずるものとする。
- 3 前二項に定めるもののほか、県は、環境の保全上の支障を防止するため、必要な規制 の措置を講ずるよう努めるものとする。

(誘導的措置)

第十四条 県は、事業者又は県民が自らの活動に係る環境への負荷の低減のための施設の整備その他の環境の保全及び創造のための適切な措置をとることとなるよう誘導するため、必要な措置を講ずるものとする。

(環境の保全に関する施設の整備等)

- 第十五条 県は、緩衝地帯その他の環境の保全上の支障を防止するための公共的施設の整備及び絶滅のおそれのある野生動植物の保護増殖その他の環境の保全上の支障を防止するための事業を推進するため、必要な措置を講ずるものとする。
- 2 県は、下水道その他の環境の保全上の支障の防止に資する公共的施設の整備及び森林の整備その他の環境の保全上の支障の防止に資する事業を推進するため、必要な措置を 講ずるものとする。
- 3 県は、公園、緑地その他の公共的施設の整備その他の自然環境の適正な整備及び健全 な利用のための事業を推進するため、必要な措置を講ずるものとする。
- 4 県は、前二項に定める公共的施設の適切な利用を促進するための措置その他のこれらの施設に係る環境の保全上の効果が増進されるために必要な措置を講ずるものとする。 (潤いと安らぎのある環境の保全及び創造)
- 第十六条 県は、潤いと安らぎのある環境を保全し、及び創造するため、緑と水に親しむ ことのできる生活空間の整備、美しい自然景観をはじめとする優れた景観の形成、歴史 的文化的遺産の保全等が推進されるよう必要な措置を講ずるものとする。

(資源の循環的な利用等の促進)

第十七条 県は、環境への負荷の低減を図るため、事業者及び県民による資源の循環的な利用、エネルギーの有効利用、廃棄物の減量及び再生資源その他の環境への負荷の低減に資する原材料、製品、役務等の利用(以下「資源の循環的な利用等」という。)が促

進されるよう必要な措置を講ずるものとする。

2 県は、県の施設の建設及び維持管理その他の事業の実施に当たっては、資源の循環的な利用等に率先して努めるものとする。

(環境管理の促進)

第十八条 県は、事業者が行う環境管理 (事業者が、その事業活動の実施に当たって、自主的に環境の保全及び創造に関する方針及び目標を定め、その方針及び目標を達成するための計画を策定して実施し、その実施状況を点検して必要な是正の措置を講じ、並びにこれらについて客観的な監査を行う一連の取組をいう。) を促進するため、必要な措置を講ずるものとする。

(教育及び学習の振興等)

第十九条 県は、環境の保全及び創造に関する教育及び学習の振興並びに環境の保全及び 創造に関する広報活動の充実により、事業者及び県民が環境の保全及び創造についての 理解を深めるとともにこれらの者の環境の保全及び創造に関する活動を行う意欲が増進 されるようにするため、必要な措置を講ずるものとする。

(民間団体等の自発的な活動の促進)

第二十条 県は、事業者、県民又はこれらの者の組織する民間の団体(以下「民間団体等」という。)が自発的に行う緑化活動、再生資源に係る回収活動その他の環境の保全及び 創造に関する活動が促進されるよう必要な措置を講ずるものとする。

(情報の提供)

第二十一条 県は、第十九条の環境の保全及び創造に関する教育及び学習の振興並びに前条の民間団体等が自発的に行う環境の保全及び創造に関する活動の促進に資するため、個人及び法人の権利利益の保護に配慮しつつ環境の状況その他の環境の保全及び創造に関する必要な情報を適切に提供するものとする。

(調査の実施及び監視等の体制の整備)

- 第二十二条 県は、環境の状況の把握に関する調査その他の環境の保全及び創造に関する 施策の策定に必要な調査を実施するものとする。
- 2 県は、環境の状況を把握し、並びに環境の保全及び創造に関する施策を適正に実施するために必要な監視、巡視、観測、測定、試験及び検査の体制の整備に努めるものとする。

(放射性物質による大気の汚染等の防止についての配慮)

第二十三条 県は、環境の保全に関する施策を策定し、及びこれを実施するに当たっては、 放射性物質による大気の汚染、水質の汚濁及び土壌の汚染の防止について特に配慮する ものとする。

第四節 地球環境の保全の推進等

(地球環境の保全の推進)

- 第二十四条 県は、地球環境の保全に資する施策を積極的に推進するものとする。
- 2 県は、国等と連携し、環境の保全に関する調査、研究、情報の提供等を行うことにより、地球環境の保全に関する国際協力の推進に努めるものとする。

(地球環境の保全に資する行動計画)

第二十五条 知事は、県、事業者及び県民がそれぞれの役割に応じて地球環境の保全に資

するように行動するための計画を定め、その普及及び啓発を行うとともに、これに基づく行動が推進されるようにしなければならない。

第三章 環境の保全及び創造のための施策の推進

(国及び他の地方公共団体との協力)

第二十六条 県は、広域的な取組が必要とされる環境の保全及び創造に関する施策を策定 し、及びこれを実施するに当たっては、国及び他の地方公共団体と協力して、その推進 に努めるものとする。

(市町村への支援)

第二十七条 県は、市町村が環境の保全及び創造に関する施策を行う場合には、これを支援するよう努めるものとする。

(県民の意見の反映)

第二十八条 県は、環境の保全及び創造に関する施策に県民の意見を反映させるため、必要な措置を講ずるものとする。

(財政上の措置)

第二十九条 県は、環境の保全及び創造に関する施策を推進するために必要な財政上の措置を講ずるよう努めるものとする。

附 則 (抄)

(施行期日)

1 この条例は、公布の日から施行する。

附 則 (抄)

1 この条例は、平成十二年四月一日から施行する。

17 環境用語の解説

【あ】

アイドリング・ストップ

大気汚染防止を目的とし、自動車の駐・停車中にエンジンを不必要にアイドリングすることを自粛すること。環境省では、平成8年度の環境月間を契機に全国的な実践運動としての「アイドリング・ストップ運動」を提唱している。

大気汚染や騒音・悪臭の防止はもちろん、地球温暖化の原因となる二酸化炭素の大幅な排出抑制につながる。

青 潮

富栄養化した内海の表層で増殖したプランクトンが死に下層へ沈殿し、底層で分解される過程で酸素が消費され、酸素濃度は次第に低下する。この貧酸素状態になった底層の水塊が表層にまで上昇し、海水が青く見える現象のことを指して青潮という。赤潮同様に魚介類の大量死を発生させることがある。

赤潮

プランクトンの異常増殖により海水が赤く見える現象であり、有害プランクトンの発生や一時的に酸素消費量が増加することによる酸素欠乏のため、魚介類のへい死など、漁業被害を伴うことがある。

悪臭原因物

特有の臭いを発生する物質は約40万種類にも及ぶといわれているが、その代表的なものとしては、硫化水素、塩素ガス等の無機化合物のほか、脂肪酸、アミン等の窒素化合物、メチルメルカプタン等の硫黄化合物等の有機化合物がある。

なお、悪臭防止法では、生活環境を損なうおそれのある22物質を特定悪臭物質として指 定し、規制している。

アジェンダ21

1992年6月にブラジルで開催された地球サミットにおいて採択された「環境と開発に関するリオ宣言」を受け、21世紀に向け持続可能な開発を実現するために、各国及び各国際機関が実行すべき行動計画を具体的に規定するものである。なお、「アジェンダ」は課題という意味である。

アスベスト(石綿)

保温・耐火材として用いられる蛇紋石や角閃石から採取する繊維状の鉱物。材質は軟らかく、磨耗や熱に強いため、様々に加工できる。用途はボイラーやスチーム暖房パイプの被覆、自動車のブレーキ、クラッチ、石油ストーブの芯など約3,000種に及ぶ。大量に吸うと肺がん等の原因になる。

アメニティ (Amenity)

「快適さ」、「感じのよさ」と訳されている。環境面では、豊かな緑、清らかな水辺、ゆとりある空間、美しい街並み、歴史的・文化的遺産などがバランスよく備わった状態をいい、人間性豊かな生活を保障し、地域の活性化を推進していく基盤ともなる。

硫黄酸化物 (SO_x)

石油等の燃焼により生じる硫黄と酸素の化合物の総称。二酸化硫黄 (SO_2) 、三酸化硫黄 (SO_3) 、無水硫酸)など 6 種類ほどある。 SO_x は人の呼吸器に影響を与えたり、植物を枯らしたりする。

閾 値 (いきち)

その値以下では地域住民の健康上悪い影響が起こらない値をいう。つまり、その値又は それ以下の値であれば現在までの知見では直接又は間接の影響が観察されなかった値。

一律基準

工場等が遵守すべき規制規準として、国が一律に定めた基準をいう。

一酸化炭素 (CO)

無味・無臭・無色の気体で、炭などの不完全燃焼、自動車の排ガスにより発生する。一酸化炭素中毒は、血液中のヘモグロビンとの結合により酸欠をきたし、中枢神経を麻痺させるものである。

移動発生源

大気汚染物質の発生源は、固定発生源と移動発生源に分類され、固定発生源には、工場等のボイラー、金属加熱炉、ガラス溶解炉等の生産設備と事業場の冷暖房ボイラー、焼却炉等があり、移動発生源には自動車、船舶、航空機がある。

上乗せ基準

ばい煙、汚濁物質等の排出 (水) の規制に関して、都道府県等が条例で定める基準であって、国が定める基準より厳しいものをいう。

なお、いわゆる「上乗せ」は、基準値そのものを厳しくするもののほか、規制対象施設 の範囲を拡げるもの (「横出し」と呼ばれる。) 等を含めて使われる場合がある。

エコ調査

化学物質環境実態調査のこと。旧通称は黒本調査。昭和48年「化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律」が制定され、既存化学物質の一般環境中の残留状況の把握を目的として、昭和49年から開始された。現在では「初期環境調査」「暴露量調査」及び「モニタリング調査」の3調査からなる。

エコロジー運動

人間も生態系の一部であるという観点から、自然環境と共生する生活や社会を構築する ことを目指した運動のことをいう。自然保護や公害防止はもとより、食品安全やリサイク ル運動、省エネ・省資源活動なども広く含むものである。

塩化水素 (HCℓ)

常温では刺激臭の強い無色の気体で、空気中では水分を凝縮して白い霧となる。ガス状塩化水素は粘膜を刺激し、炎症の原因となる。

ND (Not Detected)

「検出されず」の意味。JIS規格の方法により測定を行った場合に、その結果が当該方法の定量下限を下回ることをいう。

MPN (Most Probable Number)

「最確数」の意味。環境基準に設定されている大腸菌群数の測定方法として定められている最確法を行う際に用いられる。この方法を用いて測定した大腸菌群数については、MPN/100m&と表記する。

加えて所定の条件で培養し、増殖または所定の反応がみられた試験管数から試料中の細菌数を算出する際の基準となる。

オキシダント(光化学オキシダント)

大気中の窒素酸化物や炭化水素が太陽の紫外線を受けて化学反応を起こして発生する二次汚染物質で、オゾン、アルデヒド、PAN (パーオキシアセチルナイトレート) 等の酸化性物質の総称である。このオキシダントが原因で起こるいわゆる光化学スモッグは、日差しの強い夏季に多く発生し、目をチカチカさせたりすることがある。

オゾン(0₃)

空気中では放電、紫外線の照射等により生じる臭気のある気体である。3 ppm以上の濃度に数時間の暴露で気管支を刺激し、二酸化窒素の場合に似た毒性肺水腫を起こすおそれがある。

オゾンの大部分は成層圏に分布しており、特にオゾンが集まった層をオゾン層という。 太陽光線に含まれている有害な紫外線を吸収する役目を果たしている。

オゾン層の破壊

ふっ素化合物 (総称フロン) は冷蔵庫、エアコンの冷媒、電子部品製造時の洗浄剤、スプレーの噴射剤に使用されている。使用後に大気中に放出されると、対流圏では分解されず、成層圏に達し、太陽光により分解されるが、その際に発生する塩素原子がオゾン層を破壊することが明らかにされている。フロンと同様にオゾン層を破壊するものに消化剤用ハロン、洗浄用トリクロロエタン、四塩化炭素などがある。

汚 濁 源

上水道、工業用水道、水産資源等への被害や公共用水域の自浄機能の低下など水質に関する公害を直接又は間接に引き起こす原因となるものをいい、工場・事業場排水、生活排水、廃棄物、農薬などが挙げられる。

汚濁負荷量

大気や水などの環境に排出される硫黄酸化物などの汚濁物質の1日当たりの量で表され、これは都市下水や工場排水など汚濁源から排出される排出量などとその汚濁物質の濃度の積で示される。

汚 泥

工場排水などを処理した後に残る水分を多量に含んだ泥状の物をいい、下水処理場などの排水処理から発生する腐りやすい有機物を含むものや、水道浄水場から発生する主として粘土などを含む無機物が主体となるものなどがある。

温室効果ガス

赤外線を吸収し「温室効果」をもたらす気体で、二酸化炭素 (CO₂)、メタン、一酸化二窒素、フロン、代替フロンなどがある。

【か】

化学的酸素要求量(COD)

海域や湖沼の汚れの度合いを示す数値で、水中の有機物などの汚染源となる物質を、通常過マンガン酸カリウム等の酸化剤で酸化するときに消費される酸素量をmg / ℓ で表したものである。この数値が高いほど水中の汚染物質の量が多いことを示している。

加重等価平均感覚騒音レベル(WECPNL)

ある場所における1日当たりの航空機騒音の大きさを表す単位で1機ごとの騒音レベルだけでなく、飛来時間や機数をも考慮したものである。まず、1日単位で飛来した航空機の騒音レベルをすべてdB平均し、さらに時間帯別機数について、同じ大きさの騒音でも昼と夜とでは、夜の方がうるさく感じられるので、夕方に飛来した機数を3倍、夜に飛来した機数を10倍にして計算する。

カドミウム (Cd)

カドミウムによる環境汚染は、従来、亜鉛精錬所、メッキ工場や電気機器工場などの周辺でみられ、大量のカドミウムが長期間にわたって体内に入ると慢性中毒となり、腎臓障害を起こし、カルシウム不足となり骨軟症を起こす。「イタイイタイ病」の原因物質は上流の鉱山の排水及び残さに含まれていたカドミウムといわれている。

環境影響評価

開発事業の実施により公害の発生、自然環境の破壊など環境保全に重大な支障をもたら

すことのないように、当該開発事業が環境に及ぼす影響を事前に調査、予測及び評価を行うことをいう。一般に、環境アセスメントと呼ばれている。

環境基準

大気汚染、水質汚濁、土壌汚染及び騒音について、人の健康を保護し、生活環境を保全する上で維持することが望ましい基準を行政上の目標値として定めたものであり、環境基本法第16条に規定されている。

環境公共

農林水産業を支える公共事業。

本県では、「農林水産業を支えることは地域の環境を守ることにつながる」との観点から、農林水産業の生産基盤や農山漁村の生活環境などの整備を行う公共事業を「環境公共」と位置付けて推進している。

環境放射線

人間の生活環境にあるすべての放射線をいう。宇宙線及び大地・大気・動植物等に含まれる自然放射性核種からの放射線である自然放射線が最も多く、次いで極微量であるが、レントゲン撮影などに使用されるX線や過去の核実験及び原子力施設から環境に放出された人工放射性物質からの放射線である人工放射線がある。

環境放射線等モニタリング

原子力施設周辺地域にモニタリング地点を設け、環境放射線を測定したり、環境試料中の放射能を分析、測定することをいう。本県では、この結果は青森県原子力施設環境放射 線等監視評価会議において評価・確認され、一般に公表されている。

環境ホルモン

動物の生体内に取り込まれた場合に、本来、その生体内で営まれている正常なホルモン作用に影響を与える外因性内分泌かく乱化学物質のことをいう。現在、ビスフェノールA、フタル酸エステル類等約70種類の化学物質が、生殖機能阻害、悪性腫瘍等を引き起こす可能性があると疑われている。

環境マネジメントシステム

企業等の事業組織が法令等の規制基準を遵守することにとどまらず、自主的・積極的に 環境保全のためにとる行動を計画・実行・評価することをいう。そのため、 環境保全に 関する方針、目標、計画等を定め、 これを実行、記録し、 その実行状況を点検して方 針等を見直す一連の手続を「環境マネジメントシステム」という。また、こうした一連の システム点検作業が「環境監査」と呼ばれている。なお、このシステムの国際規格(IS O14001)が1996年9月1日に正式に発行され、それを受け、我が国でも同年10月20日に JIS化された。

観 測 井

地盤変動の状況及び地下水位の状態がどのようになっているかを観測するための井戸をいう。

規制基準

法律又は地方公共団体の条例に基づいて設定された公害の原因となる行為の規制に関する基準であって、事業者等に直接の遵守義務が課せられるものをいう。

青森県公害防止条例では18条、33条、46条、56条、57条にそれぞれ規定されている。 さらに具体的な規制項目及び基準値については、青森県公害防止条例施行規則に規定されている。

逆転層

大気中では通常、高度が高くなるほど気温が下がるが、逆に高度の高いところに地表よりも温度の高い層ができることがあり、これを逆転層という。逆転層ができると大気にフタをしたような状態になり、逆転層の内側の大気の状態を安定させるため、地上から出たばい煙が逆転層の内側に閉じ込められた状態になり、大気の汚染がひどくなる。

嗅覚測定法

悪臭の測定方法は、嗅覚測定法と機器分析法とに大別される。機器分析法が臭気成分の分析を主目的とするのに対し、嗅覚測定法は人間の嗅覚によって臭気の質とその強さを測定することを目的として行われるものであり、三点比較式臭袋法がよく用いられる。

グリーン購入

商品やサービスを購入する際に、価格・機能・品質等だけでなく「環境」の視点を重視し、環境への負荷ができるだけ少ないものを選んで優先的に購入すること。グリーン購入は、環境保全型商品の市場を生み出し、製造者側に環境保全型商品の開発・供給のインセンティブを与えることになり、持続可能な社会経済システムにおいて極めて重要な鍵を握っている。平成8年4月には、グリーン購入に率先して取り組む企業、行政機関、民間団体等による「グリーン購入ネットワーク」が設立され、必要な情報の収集・提供、ガイドラインづくり、意識啓発等が行われている。

平成12年5月にはグリーン購入の促進を目的に「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」、いわゆるグリーン購入法が制定され、国についてはグリーン購入の義務づけ、地方公共団体に対しては努力義務が課せられた。また、事業者や国民に対してもグリーン購入を求めている。

グレイ (Gy)

大気中の放射線量を表す単位で、ある物質が放射線のエネルギーをどの程度吸収したか を表す単位。

クローズド・システム

工場の生産工程等から出る排出物を有効に再利用し、有害物質の排出防止のための処理 工程を組み込んで、使えるものはできるだけ再利用し、最後は完全に無害化して外部へ排 出するシステムをいう。

K値(規制)

施設ごとに煙突の高さに応じた硫黄酸化物の排出許容量を求める際に使用する大気汚染防止法で定められた定数である。K値は地域ごとに定められており、施設が集合して設置される地域ほど規則が厳しく、その値も小さい。

健康項目

公共用水域及び地下水の水質汚濁に係る環境基準で、人の健康を保護する上で維持することが望ましい基準として設定された項目をいい、次の26項目がある。

カドミウム、全シアン、鉛、クロム (六価)、ヒ素、総水銀、アルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素

建設副産物

建設工事に伴い副次的に得られるすべての物品であり、その種類としては、工事現場外に搬出される建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥、紙くず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず(工作物の新築、改築または除去に伴って生じたものを除く。)及び陶磁器くず又はこれらのものが混合した建設混合廃棄物などがある。

公害防止管理者

「特定工場における公害防止組織の整備に関する法律」に定められた特定工場において、公害の防止に関する業務のうち技術的事項を管理する者をいう。特定事業者はばい煙発生施設、汚水等排出施設、騒音発生施設、粉じん発生施設及び振動発生施設の区分ごとに、それぞれ異なる種類の公害防止管理者を選任しなければならない。

公害防止協定

地方公共団体と企業、住民団体と企業などの間で、公害防止のために必要な措置を取り 決める協定のことをいう。公害規制法の不備を補い、地域の特殊性に応じた有効な公害規 制を弾力的に実施するのに適するため、法律や条例の規制と並ぶ有力な公害防止対策上の 手段として広く利用されている。

降下ばいじん

大気中の汚染物質のうち雨水とともに、あるいは単独の形で地上に降下する物質の総称。

公共用水域

水質汚濁防止法で「河川、湖沼、港湾、沿岸海域その他公共の用に供される水域及びこれに接続する公共溝渠、かんがい用水路その他公共の用に供される水路」をいう。ただし、「下水道法で定めている公共下水道及び流域下水道であって、終末処理場を有しているもの、また、この流域下水道に接続している公共下水道は除く。」とされている。

コージェネレーション

発電と同時に発生した排熱も利用して、給湯・暖房などを行うエネルギー供給システム。 従来の発電システムでのエネルギー利用効率は40%程度で、残りは排熱として失われるが、 コージェネレーションシステムでは最大80%まで高められる。これまでは紙パルプ、石油 化学産業などで導入されていたが、最近ではオフィスビルや病院、ホテル、スポーツ施設 などでも導入されつつある。

[さ]

最終処分

廃棄物を自然環境に還元することをいう。これには埋立処分、海洋投入処分があり、法令により一定の処理基準が定められている。また、最終処分場とは、一般廃棄物及び産業廃棄物を処分するために必要な場所及び施設・設備の総体をいう。産業廃棄物処分場には、安定型(廃プラスチック等)、管理型(汚泥等)、しゃ断型(有害物質を埋立基準以上に含む廃棄物)がある。

酸性雨

工場、事業場から排出されるばい煙、自動車の排出ガス中に含まれている硫黄酸化物、 窒素酸化物等の大気汚染物質が大気中で化学変化を起こし酸性物質となったものが、雲や 降水に取り込まれることによって生ずる p H5.6以下の雨をいう。

自然圧密

堆積年代の新しい沖積層や盛土部分で生じる沈下現象。土自体の重さにより、地盤が自然に沈降すること。

自然環境保全地域

高山性植物、すぐれた天然林などの中で、自然的社会的諸条件からみて、その自然環境 を保全することが特に必要な地域を自然環境保全法又は県自然環境保全条例に基づき指定 する地域をいう。

浄 化 槽

し尿及び生活雑排水を沈でん分離あるいは微生物の作用による腐敗又は酸化分解等の方

法によって処理し、それを消毒し、放流する施設をいう。

振動レベル

振動の加速度を d B (デシベル) で表した公害用振動レベル計に人間の振動感覚に似せた回路を使って測った値をいう。単位はデシベル (d B) を用いる。

水質基準

一般に水質を保全するための基準としては、公共用水域自体の水質が人の健康の保護及び生活環境保全のために維持されることが望ましい基準として定められる環境基準と、工場又は事業場などから公共用水域に排出される水の水質許容限度として定められる排水基準の二つがある。水質基準としては、まず、水域自体の利用目的等による環境基準が定められ、この基準を達成するためのものとして排水基準が定められる。

水 準 点

土地の標高を表す標石で、水準測量の基準として用いられている。地盤の変動状況を測定する場合には、これを用いる。

3 R (スリーアール)

リデュース (Reduce:発生抑制)、リユース (Reuse:再使用)、リサイクル (Recycle:再生利用)の3つの頭文字Rをとったもので、1980年代中頃にアメリカで使用されたのが始まりとされている。このほか、この3Rに、リカバー (Recover:回収)を加えた4R、リフューズ (Refuse:ごみになるものを受け取らない、発生源を絶つ)を加えた4R、リペア (Repair:修理、修繕)を加えた4Rを主張する考え方もある。循環型社会形成推進基本法では、3Rを基本としている。

生活環境項目

水質汚濁物質の中で、生活環境に悪影響を及ぼすおそれのあるものとして定められた項目をいい、pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌群数などについて定められている。 排水基準については、項目別に定められているが、環境基準については、河川、湖沼、 海域別に、水道、水産、農業用水、工業用水、水浴などの利用目的に適応した類型によって基準が定められている。

生活雑排水

各家庭から排出される排水(生活排水)には、台所、洗濯、風呂などからの排水と、便所からの排水とがあり、このうち便所からの排水を除いた排水を生活雑排水という。生活雑排水は、下水道や浄化槽に接続している家庭では、し尿を含んだ水とともに処理されるが、そのほかの家庭では大部分が未処理のまま流されており、河川等の公共用水域の汚濁要因の一つとなっている。

生物化学的酸素要求量(BOD)

生活環境項目の一つであり、河川水や工場排水、下水などの汚濁の程度を示すもので、水の中に含まれる有機物質が一定時間、一定温度のもとで微生物によって生物化学的に分解されるときに消費される酸素の量をいい、単位はmg/ℓで表示される。BOD値の高い水は生物的に分解されやすい有機物が多く含まれていることを示している。

ゼロ・エミッション

廃棄物や熱の自然界への排出 (エミッション) をゼロにすること。具体的には、一産業・ 社会部門における廃棄物・熱を極力その中で再利用するとともに、他部門での活用を含め、 全体として廃棄物等をなくすことをいう。

国連大学や国際機関が中心となり提唱・研究されており、完全循環型社会の構築を目指 している。

騒音レベル

騒音計で測定した騒音の指示値を騒音レベルといい、単位はホンを用いていたが、平成5年11月からデシベルに変更された。

総水銀(T-Hg)

水銀による汚染状況を示す測定値の名称。水銀は、神経系を侵し、手足のふるえを起こしたり、言語障害、食欲不振、聴力や視力の減退をもたらす。水銀化合物のメチル水銀が「水俣病」の原因物質であることが知られている。

総量規制

一定の地域内の汚染 (濁) 物質の排出総量を環境保全上許容できる限度にとどめるため、 工場等に対し汚染 (濁) 物質許容排出量を割り当てて、この量をもって規制する方法をい う。個々の発生源に対する従来の規制のみでは、地域全体として、健全な生活環境を維持 することが困難な場合に、その解決手段として総量規制の方式がとられている。

【た】

炭化水素 (HC)

塗装・印刷工場・重油等の貯蔵タンク・自動車等から主に発生し、窒素酸化物とともに 光化学オキシダントの原因物質の一つである。

ダイオキシン類

有機塩素化合物であるポリ塩化ジベンゾ・パラ・ジオキシン (PCDD、75種類) とポリ塩化ジベンゾフラン (PCDF、135種類) の総称で、主として物の燃焼に伴い非意図的に生成される。

平成11年7月16日に公布されたダイオキシン類対策特別措置法ではPCDD及びPCDFにダイオキシン類と同様の毒性を示すコプラナーポリ塩化ビフェニル (コプラナーPCB) と呼ばれる物質群を含めて、「ダイオキシン類」と定義された。

窒素酸化物(NOx)

NO、NO $_2$ 、N $_2$ O $_3$ 、N $_2$ O $_3$ 、N $_2$ O $_5$ などがある。主として、重油、ガソリン、石油などの燃焼により発生するほか、化学工場などからも発生する。大気汚染物質として問題となるのはNO、NO $_2$ である。燃焼によって直接発生するのはNOで、大気中でNOが酸化されることによってNO $_2$ になる。

NOxは光化学スモッグの発生原因となるほか、人体の中枢神経系へ影響を及ぼし、呼吸気道、肺等に障害を与える。

中 央 値

統計学用語で、中位数ともいう。多数個の測定値の中央値とは、その数値を大きい順に 並べた場合の中央に位置する数値をいう。

中間処理

廃棄物の最終処分(埋立、海洋投入処分)に先立って行われる人為的な操作等をいう。 主な方法として、焼却、中和、溶融、圧縮等がある。

鳥獣保護区

野生鳥獣の保護、繁殖を図るために必要があると認めたとき、環境大臣又は都道府県知事が設定した区域をいう。この区域ではすべての鳥獣の捕獲が禁止され、鳥獣の生息及び繁殖のために必要な保護施設等を設けている。特に鳥獣の保護繁殖を図る必要がある地域を特別保護地区に指定して、開発行為や工作物の設置など鳥獣の生息に影響を及ぼす行為を規制している。

低公害車

電気自動車など、その運行に伴って排出ガスを排出しない自動車、又は排出ガスの排出量が相当程度少ないと認められる自動車、その他の環境への負荷の少ない自動車のことをいう。

具体的には、電気・メタノール・天然ガス・ハイブリッド自動車等がある。

デポジットゲージ

ガラス等の円筒容器に降下ばいじんを捕集する装置で、ばいじん量、重金属濃度、陰イオン濃度等の測定に用いる。

デポジット制度

飲料等を販売する際に、預かり金 (デボジット) を料金に上乗せし、消費者が小売店等 にビールびん等の商品容器を返却した場合に預かり金を払い戻す制度。消費者に経済負担 を負わせることによって、空き缶や空き瓶の散乱を防止し、ごみの減量とリサイクルを進めることを目的としている。

テレメータ

無線又は有線回線を用いて遠隔地の測定局と中央監視局を結び、測定局のデータを中央 監視局で一元的に収集処理するもので、コンピュータと通信回線を組み合わせてシステム 化されている。大気汚染や水質汚濁の状況、環境放射線の監視などに用いられる。

等価騒音レベル (LAeq)

一定時間に発生した騒音レベルを騒音のエネルギー値に換算して時間平均したもの。国際的にも騒音の評価値として広く使われ、騒音の発生頻度や継続時間を含めた評価が可能であり、平成11年4月施行の騒音に係る新しい環境基準に採用されている。単位は、db(デシベル)が用いられる。

特定事業場

水質汚濁防止法では、生産施設等のうち汚水又は廃液を排出する施設を特定施設として 定めているが、この特定施設を設置する工場、事業場を特定事業場という。

特定ハロン

ハロンとは炭素、ふっ素、臭素等の化合物であり、化学的に安定、無色透明、不燃性、 毒性がない等の性質を有する。特定ハロンとは、ハロン1211、1301、2402の3種類のハロンを指し、既に生産が全廃されている。

特定フロン

1985年3月に、「オゾン層の保護に関するウィーン条約」が採択され、同条約に基づいて「モントリオール議定書」が1987年9月に採択された。この議定書で規制の対象となったフロン11、フロン12、フロン113、フロン114、フロン115を特定フロンといい、1995年末に生産が全廃された。

トリクロロエチレン

有機塩素系化合物で、クロロホルム臭のある無色透明の液体で揮発性を有し、不燃性である。水に溶けにくく、エーテル、エタノール等の有機溶剤に溶ける。金属、機械部品等の脱脂・洗浄剤、一般溶剤として用いられ、目、鼻、のどを刺激し、繰り返し皮膚に接触すると皮膚炎を起こす。

また、蒸気を吸入すると、めまい、頭痛、吐き気、貧血、肝臓障害等を起こす。

【な】

鉛(Pb)

鉛による中毒症状としては、骨髄神経を害し、貧血、血液変化、神経障害、胃腸障害、 身体の衰弱等を起こし、強度の中毒では死亡する。金属鉛は常温では蒸発しないが、粉じ んとして吸入し、あるいは経口的に摂取するおそれがある。

75 % 値

n個の日間平均値を小さい方から並べたとき、0.75×n番目(小数点以下切上げ)にくる数値で、BOD、CODの環境基準達成の判定に用いる。

二次的自然環境

二次林、二次草原、農耕地など、人と自然の長期にわたる関わりの中で形成されてきた 自然環境。原生的自然に人為等が加わって生じた二次的なものの意。

二次林

伐採後再生した森林など、過去に伐採等の人為が加えられ、その影響を受けている森林 又は、現在も下草刈りなど継続的に人為が加えられていることにより成立している森林を いう。二次林は代償植生である森林のことで、スギ、ヒノキなど植林地の樹林は含まれない。

日平均値の2%除外値

年間にわたる日平均値の高い方から2%の範囲にあるものを除いた次の日の平均値である。

例:有効測定日数365日の2%=7.3日 7日間を除外し、8番目に高い日平均値を2%除外値とする。同様に98%値とは、年間にわたる日平均値(n個)のうち低い方から0.98×n番目にくる数値を示す。

ノルマル立方メートル毎時(m³N/h)

温度が零度、圧力が1気圧の状態に換算した時間当たりの気体の排出量などを表わす単位である。

[(は]

ばい煙

大気汚染防止法等において、次のとおり定められている。

- ア 燃料その他の物の燃焼に伴い発生する硫黄酸化物
- イ 燃料その他の物の燃焼又は熱源としての電気の使用に伴い発生するばいじん
- ウ 物の燃焼、合成、分解その他の処理に伴い発生する物のうち、カドミウム及びその 化合物、塩素及び塩化水素、ふっ素、フッ化水素及びフッ化ケイ素、鉛及びその化合 物並びに窒素酸化物 (これらを総合して有害物質という。)

廃 棄 物

廃棄物の処理及び清掃に関する法律では、「占有者が自ら利用し、又は他人に有償で売却することができないために不要になったもの」をいい、放射性物質及びこれによって汚染された物並びに気体状の排出物を除くすべての汚物が含まれる。

なお、「特別管理一般 (産業) 廃棄物」とは、一般 (産業) 廃棄物のうち、爆発性、毒性、感染性その他の人の健康又は生活環境に係る被害を生ずるおそれがある性伏を有する ものをいう。

排出基準

大気汚染防止法において、工場などに設置されるばい煙発生施設で発生し、排出口から 大気中に排出されるばい煙の量の許容限度をいう。現在、排出基準の設定されている大気 汚染物質として硫黄酸化物、ばいじん及び政令で指定されている有害物質 (窒素酸化物、 カドミウム及び化合物、塩素及び塩化水素、ふっ素、フッ化水素及びフッ化ケイ素並びに 鉛及びその化合物)がある。

ばいじん

石炭や石油系の燃料の燃焼に伴い発生するすす等の未燃焼物をいい、このうち大気中に 排出されたあと、重くて地上に降りてくるものを降下ばいじんという。

PRTR制度

化学物質の管理システム。PRTR (Pollutant Release and Transfer Register) とは、 人の健康や生態系に有害なおそれのある化学物質が、どのような発生源からどれくらい環境中へ排出されたか、あるいは廃棄物に含まれて事業所の外へ運び出されたかというデータを事業者自らが把握し、届け出たものを集計して公表・開示する仕組み。

光 害

光害は、ネオンや街灯の光によって、夜間、星がよく見えなくなるなどの影響が出ることであり、大気汚染や水質汚濁といった典型7公害とは異なり、人の健康に影響が出たり、必ずしも不快感をもたらすものではない。

しかし、夜間の人工光は道路・航路などの安全確保や都市機能を維持する上で不可欠であるが、必要以上の照明はエネルギーを浪費するだけでなく、天体観測を困難にするものであり、また、夜間の過剰な照明による動植物の生態系の変化などの影響が懸念される。

ビオトープ (Bio Top)

ドイツ語でBio (生物)、Top (場所) を意味する。学術上、生物圏の地域的な基本単位を指し、動植物の生息地、生育地といった意味で用いられる。

ヒ 素 (As)

鶏冠石、石黄等に硫化物として含まれている。砥酸鉛、三酸化砒素などは殺虫剤として 農薬に用いられている。

非メタン炭化水素 (NMHC)

各種の炭化水素のうち、光化学反応性に乏しいメタンを除いたものをいい、光化学反応により光化学スモッグを引き起こす。非メタン炭化水素の発生源は、自動車排ガス、塗装・洗浄工場からの放出、石油タンクやガソリンスタンドからの揮発である。

富栄養化

富栄養化とは、水の出入りの少ない湖沼、内海等に植物が生育する上で必要とする栄養

物質 (代表的なものとして窒素、りん) が流入し、プランクトンや藻類が異常に増加し、水質が悪化する現象をいう。その結果として、特に湖沼においては、アオコの発生、海においては赤潮の発生などの現象が起こり、棲息動物がへい死したり、飲料水として使用するためには多額の経費を必要とするなど、障害となる場合がある。

ふっ素(F)

腐食性に富み、極めて有毒である。低濃度でも植物被害が現われる。アルミニウム製造業、鉄鋼業、りん酸肥料製造業の工場から発生する。

浮遊物質(SS)

水に溶けない懸濁性の物質をいい、単位はmg/ℓで表示される。水の濁りの原因となるもので魚類のエラをふさいでへい死させたり、日光の透過を妨げることによって水生植物の光合成作用を妨害するなどの有害作用がある。また、有機性浮遊物質の場合は河床に堆積して腐敗するため、底質を悪化させる。

浮遊粉じん (Dust又はSP)

大気中に浮遊している極めて微細な粒子で、物の破砕、選別、土砂の巻上げ、燃料の燃 焼過程等で発生する。このうち粒径10 μ m以下のものを浮遊粒子状物質 (S P M) と呼び、 環境基準に定められている。

フロンガス

フロンガスとは、フッ化炭化水素化合物の日本での通称である。無色・無臭の気体又は液体で、化学的・熱的に安定し腐食性・毒性も低く引火性がなく、冷蔵庫・クーラーなどの冷媒や断熱材の発泡に用いられている。しかし、塩素を含むフロンは、大気中に放出されることによりオゾン層の破壊を引き起こすとして、1987年のモントリオール議定書により生産・消費量の規制と段階的削減が決定された。

閉鎖性水域

湖沼や内湾のように水の滞留時間が比較的長く、水の交換が行われにくい水域をいう。 汚濁物質が蓄積しやすいため、水質汚濁が進行しやすく、また、その回復が容易でないと いう特徴がある。

ベクレル (Bq)

放射能の強さを表す単位で、単位時間 (1秒間) 内に原子核が崩壊する数を表す。

【ま】

マニフェストシステム

産業廃棄物の不適正処理や不法投棄を防ぐため、排出事業者が産業廃棄物の処理を委託する場合、種類や数量を明記した「管理票」を添付し、処理の委託を受けた業者が廃棄物の適正処理と報告を行うことを義務づけた制度である。平成2年3月に導入され、平成9

年6月の廃棄物処理法改正に伴い、平成10年12月からすべての産業廃棄物について添付が 義務化されている。

面的評価

平成10年9月に騒音に係る環境基準が改正され、騒音レベルの指標が等価騒音レベルに変更されるとともに、道路に面する地域の環境基準達成状況の評価方法は、当該地域内のすべての住居等のうち環境基準の基準値を超過する戸数及び割合を把握することにより評価する、いわゆる「面的」な評価へと変更になっている。

木質バイオマス

「バイオマス」とは、生物資源 (bio) の量 (mass) を表し、化石燃料を除く再生可能な生物由来の有機性資源をいう。その中で、木材からなるバイオマスを「木質バイオマス」と呼ぶ。

木質バイオマスには、主に樹木の伐採や造材のときに発生した枝、葉などの林地残材、 製材工場などから発生する端材やおが屑などのほか、街路樹の剪定枝や住宅の解体材など の種類がある。

【や】

ユビキタスネットワーク

ユビキタスは、「いたるところに存在する」を意味し、「いつでも、どこでも、何でも、 誰でも」つなげることができるネットワークのことをいう。

溶液導電率法

大気中の汚染物質が水に溶けると電気を通しやすくなる性質を利用し、汚染物質、特に 二酸化硫黄の環境濃度の自動測定に用いる。

溶存酸素量(DO)

水中に溶けている酸素量のことをいい、溶存酸素は水の自浄作用や水中の生物にとって必要不可欠のものである。溶解量を左右するのは水温、気圧、塩分などで、汚染度の高い水中では消費される酸素の量が多いので溶存する酸素量は少なくなる。きれいな水ほど酸素は多く含まれ、水温が急激に上昇したり、藻類が著しく繁殖するときには過飽和の状態となる。

横出し規制

国の公害関係法により規制対象となっている工場もしくは事業場又は項目以外の工場もしくは事業場又は項目について地方公共団体が条例により規制を行うことをいう。

[6]

ライフサイクルアセスメント(LCA)

製品の環境負荷を、原料調達段階から生産・消費・使用・廃棄に至る各段階ごとに分析

し、評価する方法である。製品が環境に与える負荷の改善を目的とする。

硫酸ミスト

亜硫酸ガス (SO₂) が空気中の水分に溶けると亜硫酸になるが、大気中にオキシダントがあると酸化されて硫酸になる。これが大気中で霧状に存在するものを硫酸ミストという。

類型指定

水質汚濁及び騒音の環境基準については、国において類型別に基準値が示されている。 これに基づき、都道府県において、水質汚濁に関しては現状水質等、騒音に関しては都 市計画区域等を勘案し、具体的な地域を当てはめ、指定することをいう。

レッドデータブック

絶滅のおそれのある野生生物の種をリストアップし、その生息状況を解説した資料集である。

1966年にIUCN (国際自然保護連合) が刊行したのが最初であり、わが国では、当時の環境庁が「日本の絶滅のおそれのある野生生物」を刊行し、近年は各地方自治体においても作成されてきている。

ローカルアジェンダ

地球規模の環境問題の原因やその解決策の多くは、地域における社会経済活動や一人ひとりの生活に深く関わっており、地域レベルでの取組を推進する必要がある。このため、本県においても、平成8年度に「あおもりアジェンダ21」を策定し、行政、事業者、県民が一体となって、地球環境保全に向けて取り組むべき基本的方向や具体的行動を示している。

BOD (Biochemical Oxygen Demand)

生物化学的酸素要求量

COD (Chemical Oxygen Demand)

化学的酸素要求量

シーリー (Combat Employment Readiness Exercise)

作戦態勢運用演習

DO (Dissolved Oxygen)

溶存酸素量

EC (Electric Conductivity)

導電率 (単位: μS/cm)

NLP (Night Landing Practice)

夜間離陸着陸訓練

pg-TEQ

pg (ピコグラム) は 1 兆分の 1 グラム ($10^{-12}g$) を表す単位。 T E Q (毒性等量) は、 毒性の強さが異なるダイオキシン類の毒性の強さを表す方法として、濃度に毒性等価係数 (T E F) を乗じて換算した数値。

ppm (parts per million)

百万分の一という意味の濃度を表わす単位で、亜硫酸ガス1ppmとは、1m³の空気中に 亜硫酸ガスが1cm²混入している状態をいう。

RPLD (Radiophotoluminescence Glass Dosimeter)

蛍光ガラス線量計。一定期間の環境放射線の積算量を測定するのに用いる。

SS (Suspended Solid)

浮遊物質

WECPNL (Weighted Equivalent Continuous Perceived Noise Level)

加重等価平均感覚騒音レベル

*

環境白書(平成19年版)

平成19年12月発行

編集·発行 青森県環境生活部環境政策課

〒030 - 8570 青森市長島一丁目1番1号

TEL (代表) 017 - 722 - 1111

(直通) 017 - 734 - 9241