

令和2年版環境白書 主なデータの経年変化 (網掛け部分：令和2年版環境白書掲載値)

参考資料

概要の内容		環境基準値 (又は全国平均)	前年度との対比	2019 (令和元) 年度	2018 (平成30) 年度	2017 (平成29) 年度	2016 (平成28) 年度	2015 (平成27) 年度	
温暖化	県内温室効果ガス排出量【千t-CO ₂ 】		減少			17,923	17,932	18,184	
	公共用水域の水質について 河川におけるBODの環境基準達成率【%】(地点数 ^{*注1,注2})	※河川の類型により基準値が異なる [鶴生田川] 類型C 5mg/L以下 [荒砥川] 類型A 2mg/L以下 [休泊川] 類型C 5mg/L以下	増加	85.0 (34/40)	80.0 (32/40)	82.5 (33/40)	80.0 (32/40)	85.0 (34/40)	
水	ワースト1の河川のBOD【mg/L】			7.5 ^{*注3} [鶴生田川]	7.9 ^{*注3} [鶴生田川]	6.7[谷田川]	8.1[鶴生田川]	7.7[鶴生田川]	
	ワースト2の河川のBOD【mg/L】			5.8 ^{*注3} [荒砥川]	7.5 ^{*注3} [谷田川]	6.2[鶴生田川]	6.6[谷田川]	6.2[谷田川]	
	ワースト3の河川のBOD【mg/L】			5.3 ^{*注3} [休泊川]	6.3 ^{*注3} [休泊川]	4.9[粕川]	5.4[休泊川]	4.7[荒砥川]	
	湖沼におけるCODの環境基準達成率【%】(地点数 ^{*注1,注2})	※湖沼の類型により基準値が異なる	減少	58.3 (7/12)	75.0 (9/12)	75.0 (9/12)	75.0 (9/12)	91.7 (11/12)	
環境	赤城大沼のCOD【mg/L】	類型A 3mg/L以下	減少	4.2 ^{*注3}	4.6 ^{*注3}	3.7	3.2	2.9	
	榛名湖のCOD【mg/L】	類型A 3mg/L以下	減少	3.6 ^{*注3}	3.8 ^{*注3}	3.6	2.9	2.7	
	尾瀬沼のCOD【mg/L】	類型A 3mg/L以下	減少	3.9 ^{*注3}	4.7 ^{*注3}	4.8	4.2	3.8	

汚水処理人口普及率【%】			増加		81.3	80.5	79.3	78.5	
地盤	年間20mm以上の地盤沈下面積【km ² 】		変化なし	0	0	0	0	0	
	年間10mm以上20mm未満の地盤沈下面積【km ² 】		減少	0.00	2.29	0.00	0.12	7.76	
大気環境	光化学オキシダント注意報等発令日数【日/年】		増加	4	3	11	2	9	
	微小粒子状物質(PM2.5)(一般局)環境基準達成状況【%】(局数 ^{*注4})	1年平均値15μg/m ³ 以下かつ 1日平均値35μg/m ³ 以下	変化なし	100 (10/10)	100 (10/10)	100 (10/10)	100 (10/10)	90 (9/10)	
	浮遊粒子状物質(一般局)環境基準達成状況【%】(局数 ^{*注4})	1時間値の1日平均値が0.10mg/m ³ 以下	変化なし	100 (18/18)	100 (18/18)	100 (18/18)	100 (18/18)	100 (18/18)	
環境	浮遊粒子状物質(自動車局)環境基準達成状況【%】(局数 ^{*注4})	下かつ1時間値が0.20mg/m ³ 以下	変化なし	100 (7/7)	100 (7/7)	100 (7/7)	100 (7/7)	100 (7/7)	

騒音	騒音環境基準達成状況【%】	昼(地点数 ^{*注1}) 夜(地点数 ^{*注1}) 全時間帯(地点数 ^{*注1})	増加 増加 増加	97.8 (133/136) 91.2 (124/136) 90.4 (123/136)	97.1 (135/139) 88.5 (123/139) 88.5 (123/139)	95.1 (135/142) 85.9 (122/142) 85.2 (121/142)	95.5 (126/132) 87.1 (115/132) 87.1 (115/132)	91.5 (129/141) 85.1 (120/141) 83.0 (117/141)	
	公害	公害苦情件数【件】 種類別苦情比率【%】		減少	1,254 (内訳：割合) 大気汚染 20.0 不法投棄 16.7 悪臭 11.8 騒音 15.6 水質汚濁 8.5	1,271 (内訳：割合) 大気汚染 21.2 不法投棄 13.5 悪臭 12.9 騒音 16.4 水質汚濁 8.7	1,277 (内訳：割合) 大気汚染 24.4 不法投棄 14.7 悪臭 12.4 騒音 18.2 水質汚濁 8.0	1,405 (内訳：割合) 大気汚染 23.3 不法投棄 13.1 悪臭 12.5 騒音 13.4 水質汚濁 8.3	1,469 (内訳：割合) 大気汚染 24.6 不法投棄 16.8 悪臭 14.8 騒音 12.5 水質汚濁 9.1
		防止対策	県警による廃棄物処理法違反検挙状況【件】	増加	63 (内訳：件数) 産業廃棄物 不法投棄 1 不法焼却 12 その他 2 一般廃棄物 不法投棄 26 不法焼却 22 その他 0	52 (内訳：件数) 産業廃棄物 不法投棄 2 不法焼却 15 その他 0 一般廃棄物 不法投棄 14 不法焼却 21 その他 0	50 (内訳：件数) 産業廃棄物 不法投棄 5 不法焼却 7 その他 0 一般廃棄物 不法投棄 22 不法焼却 15 その他 1	60 (内訳：件数) 産業廃棄物 不法投棄 3 不法焼却 16 その他 6 一般廃棄物 不法投棄 18 不法焼却 17 その他 0	81 (内訳：件数) 産業廃棄物 不法投棄 4 不法焼却 22 その他 0 一般廃棄物 不法投棄 27 不法焼却 28 その他 0
廃棄物	ごみ総排出量【t】		減少		713,919	717,256	733,797	756,990	
	一人一日当たりのごみ排出量【g】	(全国平均：918g)	変化なし		986	986	1,005	1,031	
	リサイクル率【%】	(全国平均：19.9%)	増加		15.2	15.1	15.7	15.4	

概要の内容		環境基準値（又は全国平均）	前年度との対比	2019（令和元）年度	2018（平成30）年度	2017（平成29）年度	2016（平成28）年度	2015（平成27）年度
生態系	野生鳥獣による農林業被害額【百万円】		増加	559	524	565	610	689
	野生鳥獣の捕獲頭数【頭】		増加	5 獣種合計 19,417 (内訳：頭数) イノシシ 8,818 クマ 433 シカ 9,340 サル 822 カモシカ 4	5 獣種合計 17,469 (内訳：頭数) イノシシ 7,819 クマ 255 シカ 8,729 サル 655 カモシカ 11	5 獣種合計 16,294 (内訳：頭数) イノシシ 6,715 クマ 262 シカ 8,508 サル 781 カモシカ 28	5 獣種合計 18,619 (内訳：頭数) イノシシ 8,694 クマ 362 シカ 8,341 サル 1,185 カモシカ 37	5 獣種合計 13,107 (内訳：頭数) イノシシ 5,636 クマ 109 シカ 6,344 サル 985 カモシカ 33
森林環境	間伐等森林整備面積【ha】		減少		2,286	2,310	2,592	2,790
	保安林面積（累計）【ha】		増加	234,592	234,340	234,179	233,928	233,782
	森林経営計画区域内における林道・作業道新設延長【km】		増加	161	156	156	155	120
環境学習・自主的取組	小・中学生のためのフォレストリースクール参加人数【人】		減少	2,800	2,805	2,807	2,889	3,336
	動く環境教室参加人数【人】		増加	7,411	5,383	6,293	5,633	5,026
	尾瀬学校実施率【%】（参加人数）		減少	46.5（8,005）	53.3（9,179）	55.2（9,856）	51.3（9,495）	54.4（10,213）

注1 括弧内の表記は、（環境基準達成地点数／測定地点数）です。

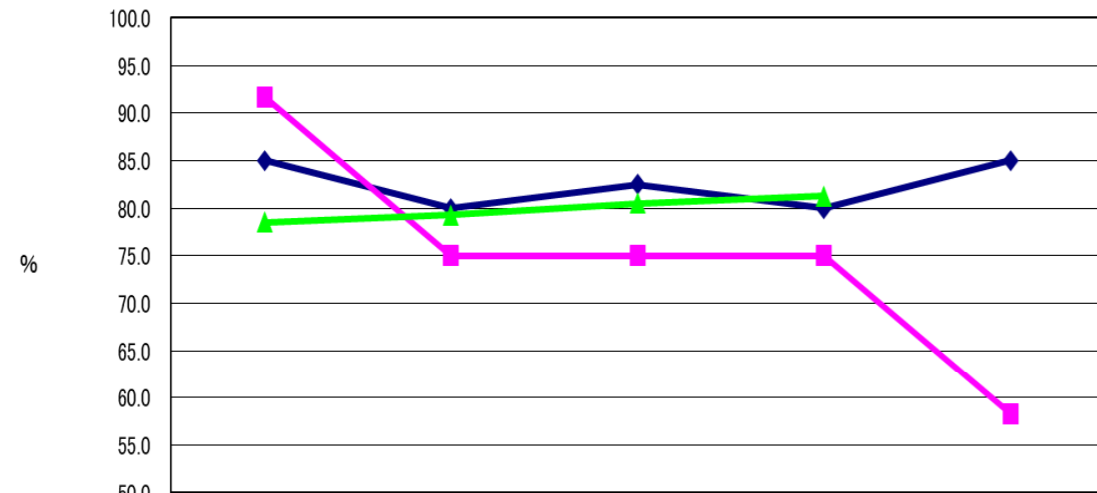
注2 BOD、CODの環境基準達成の評価は、類型指定がされている河川、湖沼に対して行われます。

注3 数字の下の下線について、「 」は環境基準が未達成、「~~~~」は環境基準が達成されていることを示します。

注4 括弧内の表記は、（環境基準達成局数／測定局数）です。

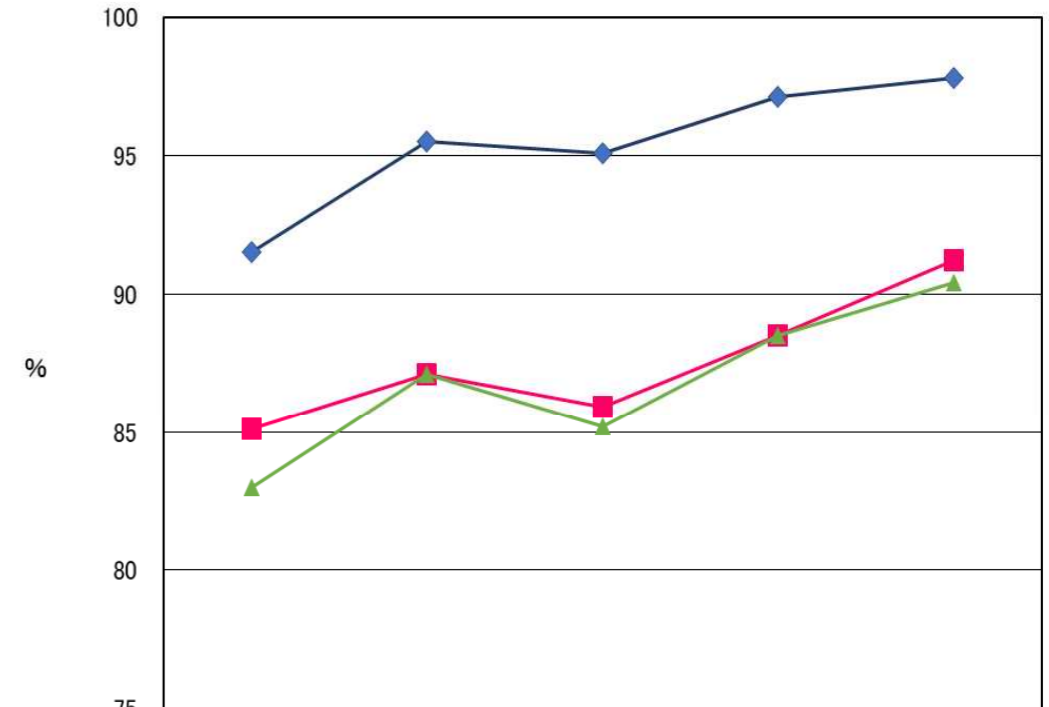
注5 「前年度との対比」欄については、**青字**：「改善」、**赤字**：「悪化」を示します。

公共用水域の環境基準達成率及び汚水処理人口普及率の経年変化



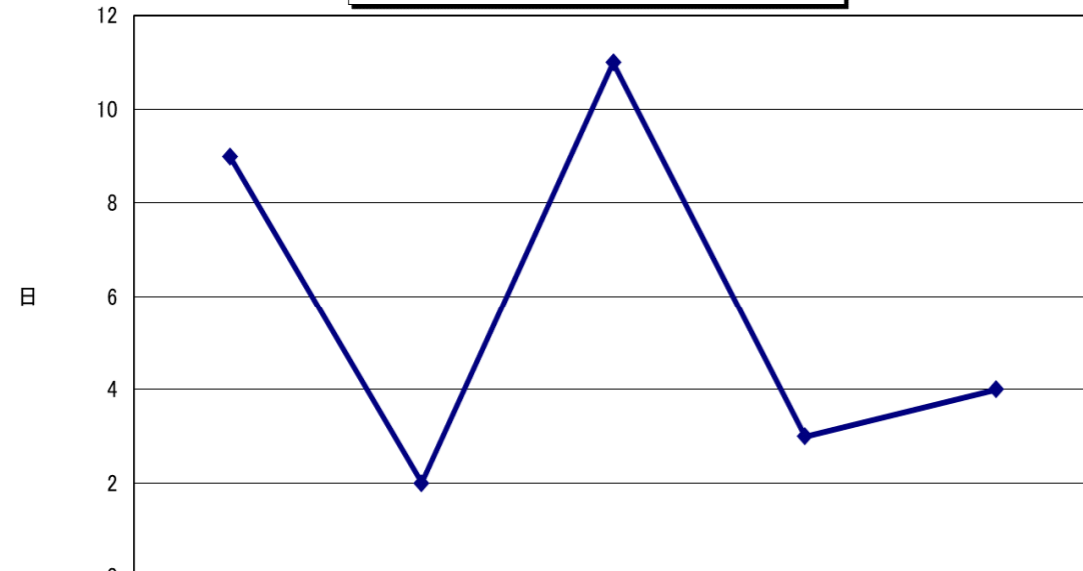
	2015(平成27)年度	2016(平成28)年度	2017(平成29)年度	2018(平成30)年度	2019(令和元)年度
河川におけるBODの環境基準達成率 (%)	85.0	80.0	82.5	80.0	85.0
湖沼におけるCODの環境基準達成率 (%)	91.7	75.0	75.0	75.0	58.3
汚水処理人口普及率 (%)	78.5	79.3	80.5	81.3	

騒音環境基準達成状況の経年変化



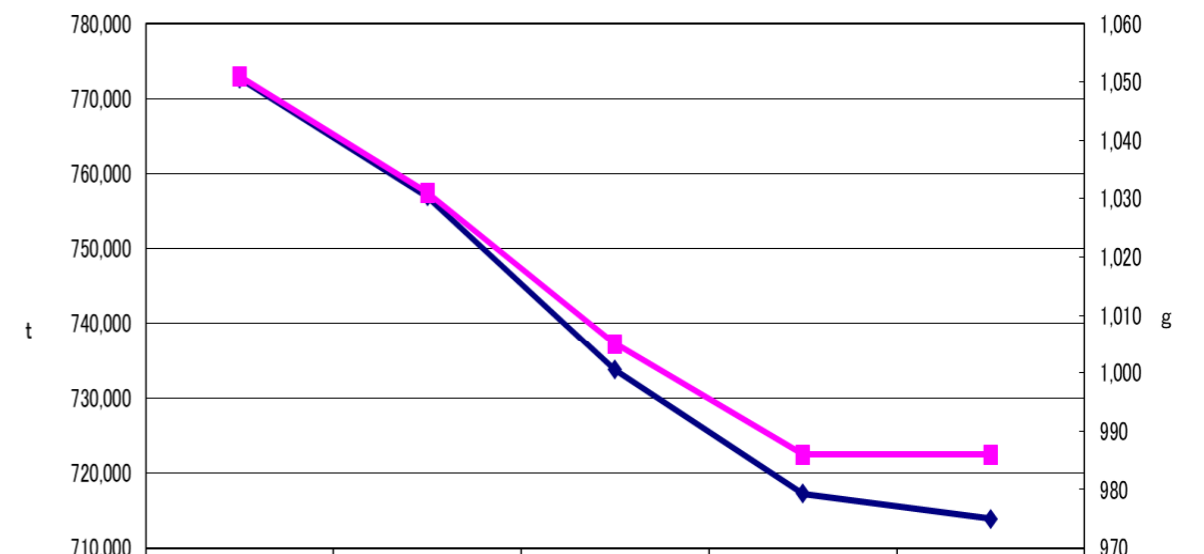
	2015(平成27)年度	2016(平成28)年度	2017(平成29)年度	2018(平成30)年度	2019(令和元)年度
騒音環境基準達成状況 (%) 昼	91.5	95.5	95.1	97.1	97.8
騒音環境基準達成状況 (%) 夜	85.1	87.1	85.9	88.5	91.2
騒音環境基準達成状況 (%) 全時間帯	83.0	87.1	85.2	88.5	90.4

光化学オキシダント注意報発令日数の経年変化



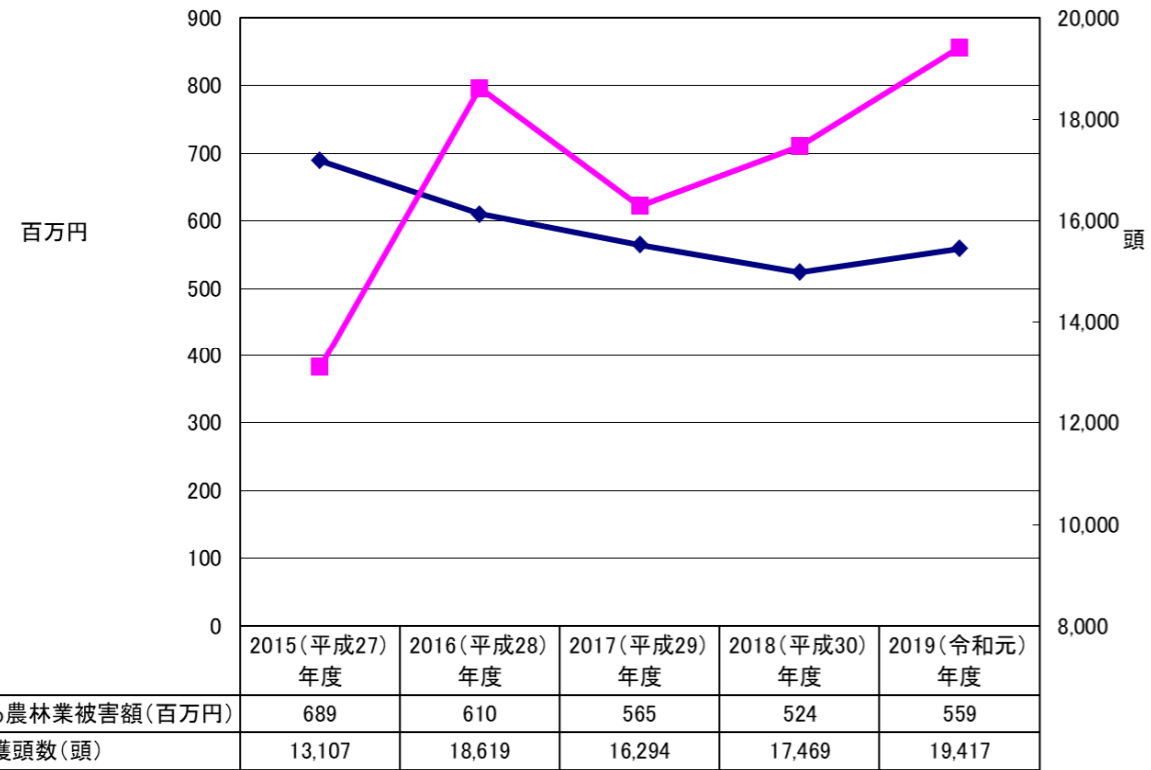
	2015(平成27)年度	2016(平成28)年度	2017(平成29)年度	2018(平成30)年度	2019(令和元)年度
光化学オキシダント注意報発令日数	9	2	11	3	4

ごみ総排出量等の経年変化

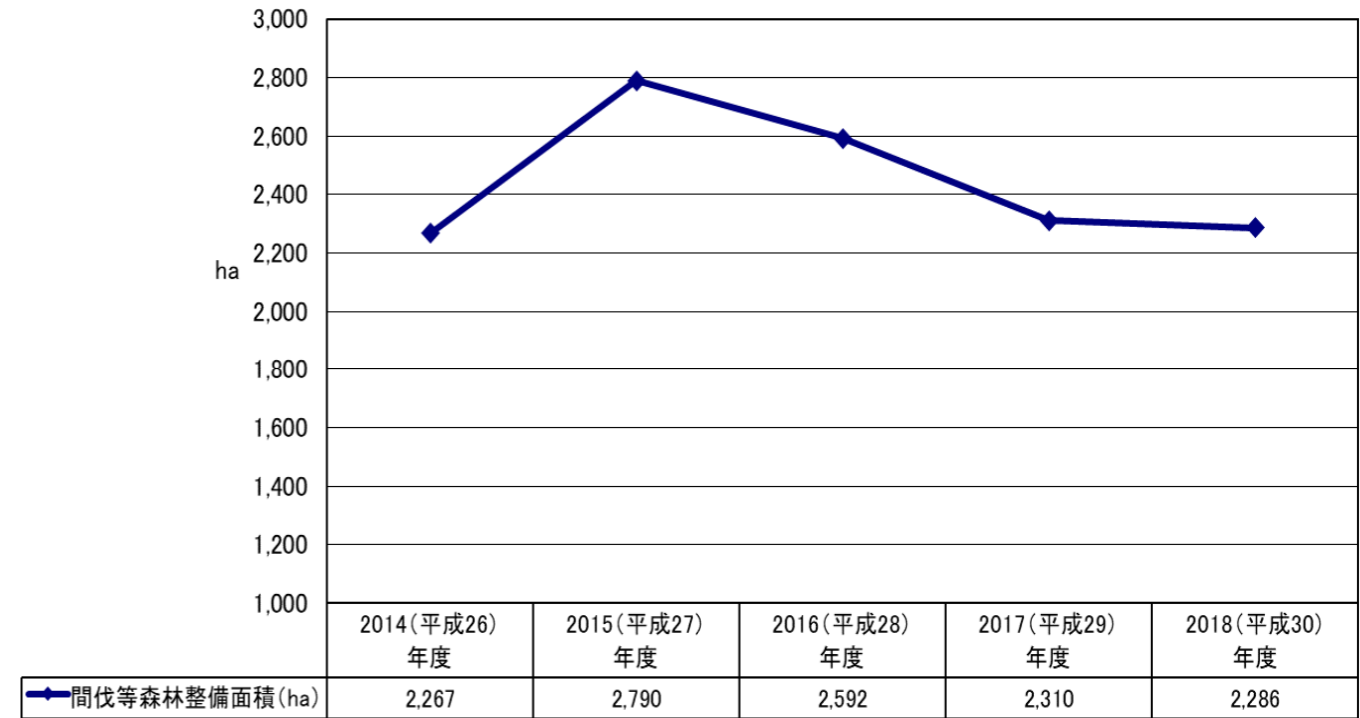


	2014(平成26)年度	2015(平成27)年度	2016(平成28)年度	2017(平成29)年度	2018(平成30)年度
ごみ総排出量(t)	772,692	756,990	733,797	717,256	713,919
一人一日当たりのごみ排出量(g)	1,051	1,031	1,005	986	986

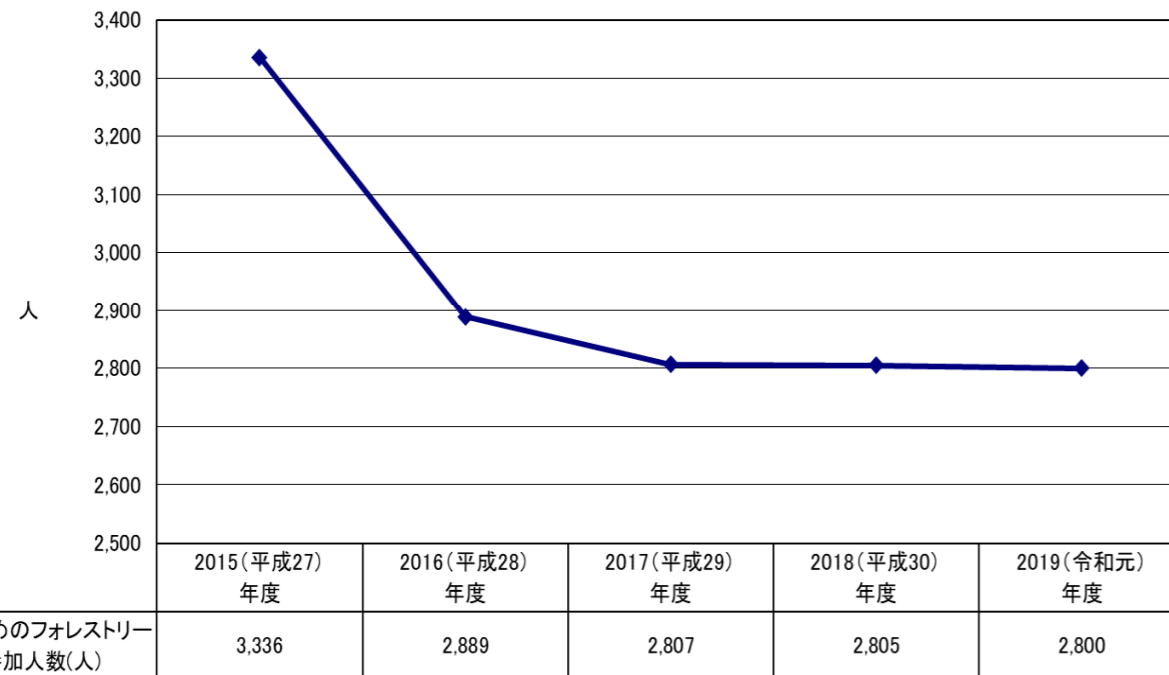
野生鳥獣による農林業被害額と捕獲頭数の経年変化



間伐等森林整備面積の経年変化



小・中学生のためのフォレストリースクール参加人数



尾瀬学校実施率の経年変化

