

資料編

1. 各都道府県のクマ類の出没に関する対応方針
2. 各都道府県のクマ類に関する情報提供サイト
3. 都道府県別の分布メッシュ
4. 都道府県別被害数の推移
5. 都道府県別出没件数の推移
6. 都道府県別捕獲数の推移
7. 都道府県別豊凶調査結果

資料 1. 各都道府県のクマ類の出没に関する対応方針

都道府県	分類	表題	URL
北海道	特定計画	北海道ヒグマ管理計画	http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/higuma/hokkaido_bear_management_plan05.pdf
青森	マニュアル	ツキノワグマ出没対応マニュアル	https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kankyo/shizen/files/kuma.pdf
岩手	特定計画	第4次ツキノワグマ管理計画	https://www.pref.iwate.jp/_res/projects/default_project/_page/001/005/483/30.7_4kuma.pdf
宮城	特定計画	第三期宮城県ツキノワグマ管理計画	https://www.pref.miyagi.jp/uploaded/attachment/619219.pdf
秋田	特定計画	秋田県第二種特定鳥獣管理計画(第4次ツキノワグマ)	https://www.pref.akita.lg.jp/uploads/public/archive_0000023524_00/21%20%E3%83%84%E3%82%AD%E3%83%8E%E3%83%AF%E3%82%B0%E3%83%9E%E7%AE%A1%E7%90%86%E8%A8%88%E7%94%BB.pdf
山形	特定計画	第3期 山形県ツキノワグマ管理計画<第二種特定鳥獣管理計画>	https://www.pref.yamagata.jp/documents/2424/kumakeikaku.pdf
福島	特定計画	福島県ツキノワグマ管理計画(第3期計画)	https://www.pref.fukushima.lg.jp/uploaded/life/532955_1436670_misc.pdf
福島	マニュアル	福島県ツキノワグマ被害防止対策マニュアル	https://www.pref.fukushima.lg.jp/uploaded/life/481247_1239839_misc.pdf
栃木	特定計画	栃木県ツキノワグマ保護管理計画(四期計画)	https://www.pref.tochigi.lg.jp/d04/eco/shizenkankyou/shizen/documents/kumakeikaku04-hontai.pdf
群馬	特定計画	群馬県ツキノワグマ適正管理計画(第二種特定鳥獣管理計画・第二期計画)	https://www.pref.gunma.jp/04/e2300260.html
埼玉	マニュアル	埼玉県ツキノワグマ対策マニュアル	https://www.pref.saitama.lg.jp/documents/4736/300126.pdf
新潟	特定計画	第二期新潟県ツキノワグマ管理計画	https://www.pref.niigata.lg.jp/uploaded/attachment/245031.pdf
新潟	マニュアル	新潟県ツキノワグマ出没対応マニュアル	https://www.pref.niigata.lg.jp/uploaded/attachment/236643.pdf
富山	特定計画	富山県ツキノワグマ管理計画(第3期)	http://www.pref.toyama.jp/cms_pfile/00017572/00981034.pdf
富山	マニュアル	ツキノワグマ対策マニュアル	http://www.pref.toyama.jp/cms_pfile/00017572/00981035.pdf
石川	特定計画	第3期石川県ツキノワグマ保護管理計画	https://www.pref.ishikawa.lg.jp/sizen/hogokanri/documents/3_kuma.pdf
石川	マニュアル	石川県里山周辺クマ対策マニュアル	https://www.pref.ishikawa.lg.jp/sizen/kuma/documents/satogumamanual.pdf
石川	マニュアル	石川県ツキノワグマ出没対応マニュアル(改訂版)	https://www.pref.ishikawa.lg.jp/sizen/kuma/documents/h30manual.pdf
福井	特定計画	第2期 福井県第一種特定鳥獣保護計画(ツキノワグマ)	https://www.pref.fukui.lg.jp/doc/shizen/tixyouzixyuu/bear_d/fil/plan.pdf
福井	マニュアル	福井県ツキノワグマ人身被害対応マニュアル	https://www.pref.fukui.lg.jp/doc/shizen/tixyouzixyuu/tukinowaguma2_d/fil/R02_manual.pdf
山梨	マニュアル	山梨県ツキノワグマ出没対応マニュアル	https://www.pref.yamanashi.jp/midori/documents/file_1191302560039.pdf
長野	特定計画	長野県第二種特定鳥獣管理計画(第4期ツキノワグマ保護管理)	https://www.pref.nagano.lg.jp/yasei/documents/tokuteikeikaku_tsukinowaguma_4.pdf
岐阜	特定計画	第二種特定鳥獣管理計画(ツキノワグマ)第2期	https://www.pref.gifu.lg.jp/uploaded/attachment/16968.pdf
愛知	マニュアル	人とツキノワグマの共生に向けてーツキノワグマ出没対応マニュアル	https://www.pref.aichi.jp/kankyo/sizen-ka/shizen/yasei/bear/manual.pdf
三重	マニュアル	(新)三重県ツキノワグマ出没等対応マニュアル	https://www.pref.mie.lg.jp/common/content/000797274.pdf
滋賀	特定計画	滋賀県ツキノワグマ第一種特定鳥獣保護計画(第3次)	https://www.pref.shiga.lg.jp/file/attachment/4009885.pdf
京都	特定計画	第一種特定鳥獣保護計画ーツキノワグマー令和2年度事業実施計画	https://www.pref.kyoto.jp/choujyu/documents/01r2kumaplan.pdf
大阪	対応方針	大阪府ツキノワグマ出没対応方針	http://www.pref.osaka.lg.jp/attach/2659/00205661/260904%20tsukinowaguma.pdf
兵庫	特定計画	ツキノワグマ管理計画	https://web.pref.hyogo.lg.jp/nk27/documents/kuma-kanri.pdf
鳥取	特定計画	鳥取県第一種特定鳥獣(ツキノワグマ)保護計画~人とツキノワグマの共存を目指して~	https://www.pref.tottori.lg.jp/secure/312452/H29kuma.pdf
島根	特定計画	第一種特定鳥獣(ツキノワグマ)保護計画ー西中国地域ツキノワグマ個体群ー	https://www.pref.shimane.lg.jp/industry/norin/choujyu_taisaku/chojuhogo_data/kuma.pdf?site=sp
岡山	特定計画	ツキノワグマ保護計画書	http://219.124.174.59/docs/2018061900014/file_contents/kumahogok_eikaku.pdf
広島	特定計画	第一種特定鳥獣(ツキノワグマ)保護計画ー西中国地域ツキノワグマ個体群ー	https://www.pref.hiroshima.lg.jp/uploaded/attachment/240609.pdf
山口	特定計画	第4期第一種特定鳥獣(ツキノワグマ)保護計画ー西中国地域ツキノワグマ個体群ー	https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/cmsdata/f/0/f/f0fcf74961bcb65759f117fdc1a861c.pdf
徳島	対応方針	ツキノワグマ対応指針	https://www.pref.tokushima.lg.jp/ippannokata/kurashi/shizen/2005011300024

※特定計画内のみで掲載されている出没対応マニュアルは、特定計画に含まれるものと考え、別途記載はしていない。

資料2. 各都道府県のクマ類に関する情報提供サイト

(1) 注意喚起

都道府県	表題	URL
北海道	ヒグマに注意~あなたがヒグマの被害に遭わないために~	http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/higuma/kihon.htm#ziko1
青森	クマの出没に注意してください！	https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kankyo/shizen/kuma_cyuu.html
岩手	ツキノワグマ被害防止取り組み事例・各種リーフレット	https://www.pref.iwate.jp/kurashikankyou/shizen/yasei/yaseido_ubutsu/1005472.html
宮城	令和2年度クマ目撃等情報	https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/sizenhogo/r2kumajoho.html
秋田	ツキノワグマ情報	https://www.pref.akita.lg.jp/pages/archive/23295
山形	クマに関する情報	https://www.pref.yamagata.jp/050011/kurashi/shizen/seibutsu/about_kuma/kuma_yamagata_top.html
福島	クマにご注意ください！！	https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/01240a/kumatyuu01.html
群馬	クマによる人身被害が発生しましたので、注意してください。	https://www.pref.gunma.jp/04/e23g_00021.html
埼玉	クマ・イノシシに注意！	https://www.pref.saitama.lg.jp/a0508/tyouzyu/kumatyui.html
神奈川	ツキノワグマ情報について	http://www.pref.kanagawa.jp/docs/t4i/cnt/f3813/
新潟	ツキノワグマによる人身被害を防ぐために(2月19日更新)	https://www.pref.niigata.lg.jp/sec/kankyokikaku/1319666477308.html
富山	クマ出没に注意！	http://www.pref.toyama.jp/cms_sec/1709/kj00022538.html
富山	令和2年富山県ツキノワグマ出沒警報(第2報)	http://www.pref.toyama.jp/cms_sec/1709/00022593/00006499.pdf
石川	ツキノワグマによる人身被害防止のために	https://www.pref.ishikawa.lg.jp/sizen/kuma/navi01.html
福井	ツキノワグマによる人身被害防止のために	https://www.pref.fukui.lg.jp/doc/shizen/tixyouzixyuu/tukinowaguma2.html
山梨	ツキノワグマ出没に対する注意について	https://www.pref.yamanashi.jp/midori/kuma2.html
長野	ツキノワグマによる人身被害を防ぐために	https://www.pref.nagano.lg.jp/yasei/sangyo/ringyo/choju/joho/onegai/jinshin.html
岐阜	岐阜県に生息するクマ(ツキノワグマ)について	https://www.pref.gifu.lg.jp/page/4964.html
静岡	静岡県のツキノワグマ	http://www.pref.shizuoka.jp/kankyou/ka-070/wild/asiatic_blk_bear.html
愛知	人とツキノワグマの共生に向けて	https://www.pref.aichi.jp/kankyo/sizen-ka/shizen/yasei/bear/manual2020.pdf
三重	クマに注意してください！	https://www.pref.mie.lg.jp/SHINRIN/HP/mori/000183248.htm
滋賀	野生鳥獣の保護管理の推進・狩猟の適正化	https://www.pref.shiga.lg.jp/ippan/kankyoshizen/shizen/300479.html
京都	ツキノワグマについて(出沒情報)	https://www.pref.kyoto.jp/choujyu/kumanitsuite.html
大阪	大阪府内におけるツキノワグマの出没に注意してください	http://www.pref.osaka.lg.jp/doubutu/yaseidoubutu/tsukinowa.html
兵庫	ツキノワグマによる人身事故防止について	https://web.pref.hyogo.lg.jp/nk27/hw24_000000018.html
奈良	ツキノワグマの目撃情報に伴う注意喚起について	http://www.pref.nara.jp/item/236445.htm
和歌山	ツキノワグマ	https://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/032000/032500/yasei/kuma.html
鳥取	クマ出沒状況(クマにご注意ください！)	https://www.pref.tottori.lg.jp/280334.htm
鳥取	ツキノワグマの被害に遭わないために	https://www.pref.tottori.lg.jp/dd.aspx?menuid=38658
島根	人身事故の発生について・ツキノワグマの被害に遭わないために	https://www.pref.shimane.lg.jp/industry/norin/choujyu_taisaku/kuma_higaitaisaku.html
岡山	ツキノワグマによる事故を防止するために	https://www.pref.okayama.jp/page/detail-14770.html
広島	ツキノワグマが活発に動き回る季節です。ご注意ください！	https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/wildlife-management/wm-bear02-attention.html
山口	ツキノワグマによる被害を防ぐために	https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/cms/a15600/kumahigaibousi/kumahigaibousi.html
徳島	徳島県ツキノワグマ対応指針	https://www.pref.tokushima.lg.jp/ippanokata/kurashi/shizen/2005011300024/
愛媛	クマに遭遇した際の対応方法	https://www.pref.ehime.jp/h15800/kuma_taiou.html
高知	ツキノワグマに注意してください！	https://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/070201/kuma-1.html

(2) 目撃情報・出没情報の提供

都道府県	表題	URL
北海道	ヒグマに注意~あなたがヒグマの被害に遭わないために~	http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/higuma/kihon.htm#ziko1
青森	クマの出没に注意してください!	https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kankyo/shizen/kuma_cyuu.html
岩手	ツキノワグマによる人身被害状況・出没状況について	https://www.pref.iwate.jp/kurashikankyo/shizen/yasei/yaseidoubutsu/1005471.html
宮城	令和2年度クマ目撃等情報	https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/sizenhogo/r2kumajoho.html
秋田	秋田県野生動物情報マップギャラリー	https://pref-akita.maps.arcgis.com/apps/PublicGallery/index.html?appid=3d827544773d4df488bc379c68b86dd2
山形	クマ目撃マップ	https://www.pref.yamagata.jp/050011/kurashi/shizen/seibutsu/about_kuma/kumamap.html
福島	クマにご注意ください!!	https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/01240a/kumatyuu01.html
福島	クマ 目撃情報	https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/01220a/kumanoku.html
栃木	クマが頻繁に出没しています(令和2年度秋期)	https://www.pref.tochigi.lg.jp/d04/190620_shikichinai_kumashutsu.html
群馬	クマによる人身被害が発生しましたので、注意してください。	https://www.pref.gunma.jp/04/e23g_00021.html
埼玉	クマ・イノシシに注意!	https://www.pref.saitama.lg.jp/a0508/tyouzyu/kumatyui.html
神奈川	ツキノワグマ情報について	http://www.pref.kanagawa.jp/docs/t4i/cnt/f3813/
新潟	ツキノワグマ目撃・痕跡・人身被害情報について	https://www.pref.niigata.lg.jp/site/tyoujyutaisakusien/tyozyu200420mokugeki.html
新潟	にいがたクマ出没マップ	http://ngt-webgis.jp/kuma/
新潟	ツキノワグマによる人身被害を防ぐために(2月19日更新)	https://www.pref.niigata.lg.jp/sec/kankyokikaku/131966477308.html
富山	ツキノワグマの目撃痕跡情報	http://www.pref.toyama.jp/cms_sec/1709/kj00018641.html
富山	令和2年 ツキノワグマの目撃痕跡情報	http://www.pref.toyama.jp/cms_sec/1709/kj00021627-004-01.html
富山	ツキノワグマ目撃痕跡情報	https://www.google.com/maps/d/u/0/viewer?msa=0&ll=36.39397919270167%2C137.19314599999998&spn=0.944057%2C1.778412&mid=1chPdwv1B9w020vHrWqg6xV2msU&z=8
石川	ツキノワグマによる人身被害防止のために	https://www.pref.ishikawa.lg.jp/sizen/kuma/navi01.html
福井	ツキノワグマによる人身被害防止のために	https://www.pref.fukui.lg.jp/doc/shizen/tixyouzixyuu/tukinowaguma2.html
福井	福井クマ情報(Fukui Bear Information)	https://tsukinowaguma.pref.fukui.lg.jp/
山梨	ツキノワグマ出没に対する注意について	https://www.pref.yamanashi.jp/midori/kuma2.html
岐阜	岐阜県に生息するクマ(ツキノワグマ)について	https://www.pref.gifu.lg.jp/page/4964.html
岐阜	県域統合型GISぎふクママップ	https://gis-gifu.jp/gifu/Agreement?IsPost=False&MapId=10538&RequestPage=%2fgifu%2fMap%3fmid%3d10538%26mpx%3d137.3461761%26mpy%3d36.1609268%26mtp%3d200000%26mtp%3d
岐阜	乗鞍畳平付近でのクマ目撃情報	https://www.pref.gifu.lg.jp/page/8295.html
静岡	静岡県のツキノワグマ	http://www.pref.shizuoka.jp/kankyo/ka-070/wild/asiatic_blk_bear.html
愛知	愛知県ツキノワグマ目撃情報(R2)	https://www.pref.aichi.jp/kankyo/sizen-ka/shizen/yasei/bear/R2kuma.pdf
愛知	愛知県ツキノワグマ目撃情報(過去5年)	https://www.pref.aichi.jp/kankyo/sizen-ka/index.html
滋賀	野生鳥獣の保護管理の推進・狩猟の適正化	https://www.pref.shiga.lg.jp/ippan/kankyoshizen/shizen/300479.html
京都	ツキノワグマについて(出没情報)	https://www.pref.kyoto.jp/choujyu/kumanitsuite.html
京都	京都府・市町村共同統合型地図情報システム[GIS]	https://g-kyoto.gis.pref.kyoto.lg.jp/g-kyoto/PositionSelect?mid=676&mtp=pfm
大阪	大阪府内におけるツキノワグマの出没に注意してください	http://www.pref.osaka.lg.jp/doubutu/yaseidoubutu/tsukinowa.html
兵庫	ツキノワグマによる人身事故防止について	https://web.pref.hyogo.lg.jp/nk27/hw24_000000018.html
鳥取	クマ出没状況(クマにご注意ください!)	https://www.pref.tottori.lg.jp/280334.htm
鳥取	ツキノワグマ目撃情報	https://www.pref.tottori.lg.jp/70815.htm
島根	クマの出没・被害状況と出没予測	https://www.pref.shimane.lg.jp/admin/region/kikan/chusankan/choju/kuma.html
広島	市長におけるツキノワグマの目撃情報について	https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/wildlife-management/wm-bear03-mokugeki.html
山口	ツキノワグマによる被害を防ぐために	https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/cms/a15600/kumahigaibousi/kumahigaibousi.html
徳島	徳島県ツキノワグマ対応指針	https://www.pref.tokushima.lg.jp/ippanokata/kurashi/shizen/2005011300024/

(3) 被害情報の提供

都道府県	表題	URL
北海道	ヒグマに注意~あなたがヒグマの被害に遭わないために~	http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/higuma/kihon.htm#ziko1
青森	クマの出没に注意してください！	https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kankyo/shizen/kuma_cyuu.html
岩手	ツキノワグマによる人身被害状況・出没状況について	https://www.pref.iwate.jp/kurashikankyou/shizen/yasei/yaseidoubutsu/1005471.html
宮城	令和2年度クマ目撃等情報	https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/sizenhogo/r2kumajoho.html
秋田	ツキノワグマ情報	https://www.pref.akita.lg.jp/pages/archive/23295
山形	クマに関する情報	https://www.pref.yamagata.jp/050011/kurashi/shizen/seibutsu/about_kuma/kuma_yamagata_top.html
福島	クマにご注意ください！！	https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/01240a/kumatyuu01.html
群馬	クマによる人身被害が発生しましたので、注意してください。	https://www.pref.gunma.jp/04/e23g_00021.html
埼玉	クマ・イノシシに注意！	https://www.pref.saitama.lg.jp/a0508/tyouzyu/kumatyui.html
新潟	ツキノワグマ目撃・痕跡・人身被害情報について	https://www.pref.niigata.lg.jp/site/tyoujyutaisakusienn/tyozuyu200420mokugeki.html
新潟	ツキノワグマによる人身被害を防ぐために(2月19日更新)	https://www.pref.niigata.lg.jp/sec/kankyokikaku/1319666477308.html
富山	令和2年 ツキノワグマの目撃痕跡情報	http://www.pref.toyama.jp/cms_sec/1709/kj00021627-004-01.html
石川	ツキノワグマによる人身被害防止のために	https://www.pref.ishikawa.lg.jp/sizen/kuma/navi01.html
福井	福井クマ情報(Fukui Bear Information)	https://tsukinowaguma.pref.fukui.lg.jp/
山梨	ツキノワグマ出没に対する注意について	https://www.pref.yamanashi.jp/midori/kuma2.html
愛知	あいちの環境	https://www.pref.aichi.jp/kankyo/sizen-ka/
島根	人身事故の発生について・ツキノワグマの被害に遭わないために	https://www.pref.shimane.lg.jp/industry/norin/choujyu_taisaku/kuma_higaitaisaku.html
山口	ツキノワグマによる被害を防ぐために	https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/cms/a15600/kumahigaibousi/kumahigaibousi.html
徳島	クマの人身被害情報について知りたい。	https://www.pref.tokushima.lg.jp/FAQ/docs/2015061800139/

資料3. 都道府県別の分布メッシュ

都道府県	都道府県 総メッシュ数	第6回調査 分布メッシュ数	(割合)	H30年度調査 分布メッシュ数	(割合)	分布メッシュ数 増減	分布メッシュ数 増減率
北海道	3,693	2,223	60.2%	2,872	77.8%	649	129.2%
青森	502	167	33.3%	400	79.7%	233	239.5%
岩手	704	595	84.5%	680	96.6%	85	114.3%
宮城	380	204	53.7%	302	79.5%	98	148.0%
秋田	553	398	72.0%	510	92.2%	112	128.1%
山形	432	329	76.2%	391	90.5%	62	118.8%
福島	626	317	50.6%	395	63.1%	78	124.6%
茨城	299	0	0.0%	10	3.3%	10	-
栃木	295	117	39.7%	155	52.5%	38	132.5%
群馬	308	244	79.2%	249	80.8%	5	102.0%
埼玉	186	44	23.7%	63	33.9%	19	143.2%
千葉	263	0	0.0%	-	-	-	-
東京	206	23	11.2%	36	17.5%	13	156.5%
神奈川	135	22	16.3%	50	37.0%	28	227.3%
新潟	628	375	59.7%	477	76.0%	102	127.2%
富山	213	141	66.2%	189	88.7%	48	134.0%
石川	232	75	32.3%	138	59.5%	63	184.0%
福井	228	176	77.2%	214	93.9%	38	121.6%
山梨	218	184	84.4%	210	96.3%	26	114.1%
長野	616	566	91.9%	602	97.7%	36	106.4%
岐阜	484	336	69.4%	441	91.1%	105	131.3%
静岡	379	118	31.1%	151	39.8%	33	128.0%
愛知	263	33	12.5%	70	26.6%	37	212.1%
三重	301	43	14.3%	76	25.2%	33	176.7%
滋賀	190	72	37.9%	86	45.3%	14	119.4%
京都	244	151	61.9%	201	82.4%	50	133.1%
大阪	110	8	7.3%	21	19.1%	13	262.5%
兵庫	409	147	35.9%	245	59.9%	98	166.7%
奈良	186	44	23.7%	106	57.0%	62	240.9%
和歌山	243	35	14.4%	123	50.6%	88	351.4%
鳥取	185	57	30.8%	139	75.1%	82	243.9%
島根	356	129	36.2%	255	71.6%	126	197.7%
岡山	338	34	10.1%	129	38.2%	95	379.4%
広島	415	80	19.3%	247	59.5%	167	308.8%
山口	359	78	21.7%	197	54.9%	119	252.6%
徳島	205	29	14.1%	23	11.2%	-6	79.3%
香川	139	0	0.0%	-	-	-	-
愛媛	349	1	0.3%	0	0.0%	-1	-
高知	355	10	2.8%	15	4.2%	5	150.0%
福岡	264	0	0.0%	-	-	-	-
佐賀	134	0	0.0%	-	-	-	-
長崎	376	0	0.0%	-	-	-	-
熊本	371	0	0.0%	-	-	-	-
大分	316	0	0.0%	-	-	-	-
宮崎	354	0	0.0%	-	-	-	-
鹿児島	594	0	0.0%	-	-	-	-
沖縄	267	0	0.0%	-	-	-	-
全国	17,068	6,735	39.5%	9,358	54.8%	2,623	138.9%

出典：平成30年度（2018年度）中大型哺乳類分布調査報告書 クマ類（ヒグマ・ツキノワグマ）・カモシカ（環境省自然環境局生物多様性センター 2019）

※「第6回調査」は「第6回自然環境保全基礎調査」を示す。

※「H30年度調査」は「平成30年度（2018年度）中大型哺乳類分布調査」を示す。

資料4. 都道府県別被害者数の推移

(1) 人身事故発生件数

年度	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	計
北海道	4	3	3	2	3	2	0	4	5	0	1	4	3	3	2	39
青森	8	1	2	4	4	5	2	2	3	2	0	8	3	5	5	54
岩手	15	7	9	14	14	16	19	7	13	13	17	16	12	15	26	213
宮城	5	0	1	1	3	3	0	3	4	1	6	3	1	6	1	38
秋田	15	7	4	8	10	17	6	5	10	7	19	19	7	14	8	156
山形	5	3	1	2	10	4	5	0	2	1	2	4	1	4	5	49
福島	11	3	5	5	10	3	4	9	9	5	6	8	1	9	9	97
茨城	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
栃木	2	2	0	1	2	1	2	4	0	1	1	4	0	2	3	25
群馬	5	4	1	2	9	1	7	2	4	3	6	2	2	2	6	56
埼玉	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	1	0	0	5
千葉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京	8	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	14
神奈川	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8
新潟	8	1	3	1	10	2	7	0	7	3	4	5	6	16	16	89
富山	15	0	4	0	9	1	0	1	2	2	3	4	2	13	5	61
石川	3	1	0	1	5	0	4	1	5	2	2	2	2	6	10	44
福井	6	0	0	2	7	0	0	3	4	1	2	3	0	9	12	49
山梨	6	2	2	1	3	4	4	0	3	0	5	4	2	2	4	42
長野	11	3	12	5	14	0	7	3	31	6	9	6	5	8	11	131
岐阜	1	6	1	1	5	0	3	1	8	1	1	3	0	13	2	46
静岡	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
愛知	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4
三重	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	8
滋賀	0	0	0	0	5	0	0	0	3	2	0	0	0	2	0	12
京都	0	0	0	0	6	0	1	0	0	1	4	0	0	0	2	14
大阪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫	1	0	0	1	5	2	0	0	0	0	3	2	0	2	2	18
奈良	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
和歌山	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
鳥取	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	2	2	10
島根	1	1	0	0	3	2	1	0	1	1	1	0	1	2	2	16
岡山	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
広島	0	1	1	0	4	2	0	0	0	0	0	1	0	0	4	13
山口	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	5
徳島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	144	47	52	52	145	66	73	46	116	52	101	100	51	140	140	1325

出典：環境省資料

(2) 負傷者数

年度	H55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	計		
北海道	1	2	0	3	1	1	1	0	1	3	1	1	1	1	1	0	1	1	2	5	1	1	1	1	2	2	3	3	3	2	1	2	0	4	5	0	1	3	3	3	2	70		
青森	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	4	1	1	2	3	0	3	3	1	5	0	1	1	4	8	1	2	3	4	5	2	3	3	2	0	9	3	5	5	84		
岩手	1	1	3	1	5	7	14	7	6	7	4	4	5	12	7	11	5	9	7	18	8	24	9	11	11	17	16	7	10	14	14	18	19	11	16	14	19	17	12	16	28	445		
宮城	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0	3	1	1	2	3	5	0	1	1	3	3	0	3	4	1	6	3	1	5	1	52		
秋田	2	2	1	7	10	4	8	2	8	3	4	10	4	3	6	6	12	6	3	12	3	15	6	5	11	3	16	8	4	9	10	20	6	5	10	8	15	19	7	16	8	317		
山形	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	5	3	2	3	3	0	0	3	6	3	5	1	3	4	4	5	3	2	11	4	5	0	2	1	2	4	1	4	5	101			
福島	2	2	0	1	2	3	0	3	0	2	2	5	8	1	1	7	5	5	3	3	0	1	4	7	1	3	11	4	5	5	9	3	4	13	9	5	7	9	1	10	9	175		
茨城	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	3	2	1	2	0	0	2	2	0	1	2	1	2	4	0	1	1	4	0	2	3	36		
群馬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	1	5	0	2	0	3	1	1	2	2	1	2	1	1	7	5	1	7	2	9	1	7	2	4	4	7	2	2	2	7	85		
埼玉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	1	0	5	
千葉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
東京	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	7	
神奈川	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6		
新潟	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	5	0	3	4	0	3	1	6	4	3	9	0	11	1	3	1	11	3	8	0	7	3	4	5	6	20	19	140			
富山	0	0	0	0	5	1	0	0	1	3	0	0	1	1	4	1	3	1	1	0	4	3	2	3	23	4	8	0	5	0	10	1	0	1	2	3	3	4	2	20	6	126		
石川	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	2	7	1	0	5	0	4	1	0	1	5	0	4	1	5	2	2	2	2	6	15	69			
福井	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	0	2	1	15	0	10	0	2	8	0	0	3	4	1	2	4	0	9	12	89			
山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	0	3	1	4	2	2	1	3	4	4	0	3	0	5	4	2	2	4	52			
長野	2	0	1	2	3	1	1	1	1	2	0	0	0	0	8	3	1	3	6	3	4	6	9	7	7	9	16	3	12	6	14	7	7	3	32	6	9	7	5	8	11	226		
岐阜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0	3	2	1	0	6	6	1	10	5	0	3	1	10	1	1	5	0	14	2	75			
静岡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
愛知	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	
三重	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	5	
滋賀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	4	0	4	0	0	0	5	0	0	0	3	2	0	0	0	2	0	21		
京都	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0	1	4	0	0	7	0	1	0	0	1	4	0	0	0	0	2	22		
大阪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
兵庫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	0	0	0	2	1	2	1	1	0	0	1	5	2	0	0	0	0	0	3	2	0	2	2	27	
奈良	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	
和歌山	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
鳥取	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	3	2	12
島根	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	2	1	0	0	3	2	1	0	1	1	1	1	0	3	2	2	26	
岡山	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
広島	0	1	0	0	0	1	2	1	2	0	1	3	0	0	2	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	5	0	0	1	1	0	4	2	0	0	0	0	0	1	0	0	4	38	
山口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	8	
徳島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
香川	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	10	8	6	14	26	20	27	14	19	21	14	32	34	25	44	36	39	33	35	65	38	86	55	55	110	57	145	50	55	62	146	79	74	55	122	56	101	106	53	156	153	2336		

出典：環境省資料

(3) 死亡者数

年度	H55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	計				
北海道	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	1	2	0	3	0	2	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	20				
青森	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2				
岩手	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4			
宮城	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2			
秋田	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	13			
山形	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3			
福島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5			
茨城	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
群馬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
埼玉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
千葉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
東京	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
神奈川	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
新潟	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	
富山	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
石川	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福井	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
長野	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
岐阜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1		
静岡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
愛知	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
三重	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
滋賀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
京都	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大阪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
兵庫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
奈良	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
和歌山	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鳥取	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
島根	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	0	0	0	1	1	3	1	0	3	1	2	0	1	1	1	0	0	1	0	1	3	5	0	1	2	1	5	1	3	2	4	2	1	2	2	0	4	2	0	1	2	60				

出典：環境省資料

資料5. 都道府県別出没件数の推移

都道府県	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	計
北海道	788	842	1,154	958	819	936	1,190	-	-	-	-	-	6,687
青森	185	133	141	301	223	273	239	498	424	395	450	423	3,685
岩手	294	528	1,035	2,288	1,895	2,128	1,370	3,070	2,575	2,612	2,806	3,299	23,900
宮城	299	538	254	869	512	906	504	1,642	879	1,036	883	1,214	9,536
秋田	268	467	385	478	282	387	328	868	1,303	920	672	926	7,284
山形	65	286	141	425	207	316	225	576	469	324	457	785	4,276
福島	118	265	121	398	227	412	182	402	318	512	558	596	4,109
茨城	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
栃木	0	0	2	33	80	214	63	95	55	60	107	108	817
群馬	122	696	250	744	346	544	396	649	484	585	1,039	1,157	7,012
埼玉	16	74	46	55	40	87	36	73	34	34	63	59	617
千葉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京	0	26	14	32	20	129	81	161	98	65	133	77	836
神奈川	17	78	11	65	33	71	79	192	61	82	371	79	1,139
新潟	136	1,229	193	436	302	910	445	947	808	597	1,458	1,895	9,356
富山	134	1,392	117	224	161	386	161	300	217	144	932	586	4,754
石川	59	348	71	121	145	255	192	246	200	183	347	869	3,036
福井	62	841	109	136	173	609	280	348	354	341	914	1,184	5,351
山梨	44	184	98	174	94	129	76	123	122	109	210	145	1,508
長野	992	2,571	1,081	1,446	1,060	2,848	1,153	1,709	600	749	1,332	1,427	16,968
岐阜	211	818	197	348	358	1,446	492	417	530	286	853	580	6,536
静岡	21	40	5	22	9	24	15	25	24	53	20	38	296
愛知	15	70	9	11	13	9	13	5	9	6	27	22	209
三重	12	17	8	8	12	12	8	33	25	22	26	24	207
滋賀	21	322	41	76	54	168	103	76	137	94	117	100	1,309
京都	230	1,976	561	493	1,077	1,077	1,299	1,495	861	1,096	1,460	1,094	12,719
大阪	0	0	0	0	0	5	3	9	5	5	2	1	30
兵庫	181	1,623	331	464	513	831	497	978	490	638	770	474	7,790
奈良	6	26	22	23	31	28	23	42	33	10	68	52	364
和歌山	7	97	13	43	48	26	26	58	29	42	45	21	455
鳥取	48	372	105	105	86	274	98	495	158	217	260	227	2,445
島根	198	1,010	380	493	582	671	524	1,304	706	708	834	1,348	8,758
岡山	28	199	75	53	61	98	87	237	126	186	222	169	1,541
広島	166	1,018	269	196	316	370	379	722	541	463	647	1,196	6,283
山口	82	435	69	114	174	223	178	317	137	235	231	359	2,554
徳島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
計	4,825	18,521	7,308	11,632	9,953	16,802	10,745	18,116	12,812	12,809	18,314	20,534	162,371

出典：環境省資料、都道府県資料

※令和2（2020）年度の数值は12月末時点の速報値

※数值は都道府県から聞き取った速報値で、集計方法は都道府県により異なる

※北海道は平成28（2016）年度以降の出没件数を公表していないため、該当部分に「-」を記入した

※データの記入されている都道府県、年度についても、一部欠損がみられるものがある。

資料6. 都道府県別捕獲数の推移

(1) 狩猟捕獲数(年代別平均値)

年度	1960年代 平均	1970年代 平均	1980年代 平均	1990年代 平均	2000年代 平均	2010年代 平均	1960年代～ 2010年代の 平均
北海道	217	130	127	119	98	65	127
青森	4	20	18	12	18	14	14
岩手	45	88	101	82	68	59	74
宮城	7	18	17	9	8	7	11
秋田	28	27	45	35	32	17	31
山形	14	32	35	36	31	24	29
福島	23	51	64	52	40	43	45
茨城	0	0	1	0	0	0	0
栃木	19	35	36	24	17	10	24
群馬	30	64	79	62	57	55	58
埼玉	9	13	11	6	5	3	8
千葉	0	0	0	0	0	0	0
東京	6	11	5	1	1	0	4
神奈川	2	4	4	2	0	0	2
新潟	10	21	13	16	14	12	14
富山	13	21	22	23	24	13	19
石川	7	13	22	20	20	23	17
福井	76	105	82	55	34	22	63
山梨	47	50	45	20	7	5	29
長野	65	103	96	42	37	29	63
岐阜	137	216	119	50	51	27	101
静岡	19	9	6	2	1	0	6
愛知	0	0	0	0	0	0	0
三重	7	5	2	1	0	0	2
滋賀	24	36	35	19	8	2	21
京都	19	39	30	17	2	0	18
大阪	0	0	0	0	0	0	0
兵庫	4	10	10	5	0	1	5
奈良	13	16	13	3	0	0	7
和歌山	4	4	1	0	0	0	2
鳥取	2	7	7	5	2	0	4
島根	8	22	32	3	0	0	11
岡山	0	0	0	0	0	0	0
広島	3	12	12	4	0	0	5
山口	1	2	3	1	0	0	1
徳島	1	3	0	0	0	0	1
香川	0	0	0	0	0	0	0
愛媛	0	0	0	0	0	0	0
高知	0	1	1	0	0	0	0
合計	863	1,186	1,090	724	574	432	818

出典：環境省資料

(2) 許可捕獲数 (年代別平均値)

年度	1960年代 平均	1970年代 平均	1980年代 平均	1990年代 平均	2000年代 平均	2010年代 平均	R2	1960年代～ R2の平均
北海道	334	344	212	139	349	649	712	344
青森	39	49	52	29	52	131	159	60
岩手	37	73	65	46	106	244	459	101
宮城	7	15	20	32	59	79	278	39
秋田	43	115	136	109	155	348	605	158
山形	45	120	96	123	206	226	529	142
福島	46	132	115	80	144	274	851	144
茨城	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木	7	12	11	12	32	49	78	21
群馬	17	56	67	65	103	214	481	94
埼玉	1	1	2	2	6	13	23	4
千葉	0	0	0	0	0	0	0	0
東京	1	0	0	1	0	3	12	1
神奈川	0	0	0	0	0	2	3	0
新潟	62	124	118	118	146	223	590	139
富山	38	74	32	24	51	78	168	51
石川	26	45	38	32	47	47	164	41
福井	32	62	45	25	63	90	221	56
山梨	9	13	22	13	30	26	59	19
長野	70	159	123	97	200	326	414	166
岐阜	69	144	127	27	69	174	204	103
静岡	15	22	16	7	15	21	24	16
愛知	0	0	0	0	0	1	3	0
三重	5	4	4	2	0	0	1	3
滋賀	59	20	16	14	10	3	0	20
京都	14	25	29	28	12	67	130	31
大阪	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫	1	1	4	8	9	43	54	12
奈良	4	10	7	2	1	2	3	4
和歌山	1	1	0	0	0	0	0	0
鳥取	0	7	5	10	13	33	76	12
島根	1	16	19	20	24	60	338	28
岡山	0	0	0	0	1	4	18	1
広島	1	6	5	15	42	36	130	19
山口	0	1	2	2	7	12	39	5
徳島	1	1	0	0	0	0	0	0
香川	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛	0	0	0	0	0	0	0	0
高知	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	983	1,653	1,388	1,080	1,952	3,477	6,826	1,839

出典：環境省資料

※令和2(2020)年度データは、12月末時点の暫定値

資料 7. 都道府県別豊凶調査結果

(1) 平成 21 (2009) 年度から平成 26 (2014) 年度の結果

都道府県	H21			H22			H23			H24			H25			H26		
	ブナ	ミズナラ	コナラ	ブナ	ミズナラ	コナラ	ブナ	ミズナラ	コナラ	ブナ	ミズナラ	コナラ	ブナ	ミズナラ	コナラ	ブナ	ミズナラ	コナラ
北海道	凶作	並～不作	並～不作	並～凶作	並～豊作	—	凶～不作	凶作	—	凶作	豊～並作	—	並作～豊作	凶作～不作	—	凶作	概ね 並作～豊作	—
青森	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	豊作	—	—	皆無	—	—
岩手	凶作	並～豊作	—	凶作	並～豊作	並～豊作	凶作	凶作	凶作	凶作	並作	並作	豊作	凶作	凶作	凶作	凶作～並作	凶作～並作
宮城	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	凶作	凶作	—
秋田	凶作	豊作	—	凶作	豊～凶作 (地域差有)	—	凶作	凶作	凶作	凶作	並作	凶作	並作～豊作	凶作～並作	並作～豊作	凶作	凶作	凶作
山形	凶作	並作	並作	凶作	並作	並作	豊～凶作	並作	並作	凶作	凶～豊作	並～豊作	並作～豊作	凶作～豊作	凶作～豊作	凶作	凶作	凶作～豊作
福島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	豊作	並作	並作	豊～大豊作	凶作～並作	凶作～並作
栃木	豊作	並～豊作	並作	凶作	凶作	並～不作	凶作	並～不作	不作	豊作	凶～不作	不作	並作	並作～不作	並作～不作	凶作	凶作～不作	不作～並作
群馬	並作	並作	並作	凶作	凶作	凶作	—	—	—	大凶作	不作	不作	並(不作)	並(不作)	並(不作)	凶作	凶作	凶作
埼玉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
東京	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不明	豊作	並作～豊作	凶作	凶作～並作	並作
神奈川	並作	並作	並作	並～凶作	並～凶作	並～凶作	—	—	—	—	—	—	並作	豊作	豊作	凶作	—	—
新潟	—	—	—	凶作	—	—	並～豊作	不～並作	不～並作	凶～不作	不～並作	不～並作	凶作～不作	不作～並作	不作～並作	凶作～不作	凶作～不作	不作～並作
富山	並作	並作	並作	凶作	凶作	凶作	豊作	凶～並作	凶～並作	凶作	凶～不作	不～並作	凶作～並作	不作～並作	凶作～不作	凶作	凶作	不作～並作
石川	豊作	豊作	並作	凶作	並作	並作	豊作	豊作	豊作	凶	豊作	豊作	凶作	並作	並作	凶作	並作	並作
福井	豊作	豊作	並作	凶作	凶作	並作	—	—	—	—	—	—	並作	不作	不作	凶作	不作	不作
山梨	凶作	豊作	—	凶作	並～凶作	—	—	—	凶作	凶作	凶～並作	凶作	凶作	凶作～豊作	並作	凶作	凶作～並作	凶作～並作
長野	並作	並作	並作	凶作	並～凶作	並～凶作	並～豊作	並作	並作	凶作	並作下～並作	並作下～並作	不作	並下～並	並下～並	凶作	不作～並作	不作～並作
岐阜	並作	並作	並作	凶作	凶作	凶作	豊作	並作	並作	大凶作	並作	並作	並作	並作	凶作	大凶作	凶作	凶作
静岡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	凶作	凶作	凶作	—	—	—	—	—	—
愛知	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	並作	並作	—	並作	並作	—	豊作	並作
三重	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	凶作	—	—	—	—	—	—
滋賀	並作	並作	凶作	凶作	凶作	凶作	豊作	並作	凶作	凶作	不作	不作	凶作	凶作	凶作	凶作	凶作	凶作
京都	並作	並作	—	凶作	凶作	凶作	並作	凶作	凶作	—	—	—	並作	凶作	凶作	凶作	凶作	凶作
兵庫	豊作	豊作	豊作	凶作	凶作	凶作	豊作	並作	凶作	凶作	豊作	豊作	並上	並上	凶作	大凶作	並下	並下
奈良	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	並作	並作	並作	凶作	凶作	凶作～並下
和歌山	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鳥取	—	—	—	—	—	—	凶作	凶作	凶作	大凶作	凶作	並作	凶作～並作	凶作	凶作	大凶作	凶作	やや凶作
島根	並作	豊作	並作	凶作	凶作	凶作	並作	並作	並作	凶作	豊作	豊作	—	—	—	未公表	未公表	未公表
岡山	—	—	—	—	—	—	豊作	並作	並作	凶作	凶作	豊作	豊作	豊作	豊作	凶作	凶作	豊作
広島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※1	—	—	—	—	公表しない	公表しない
山口	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※1	—	—	—	公表しない	公表しない	公表しない

出典：環境省資料

※1：調査は実施しているが、初年度であったため結果を公表していない

(2) 平成21(2009)年度から平成26(2014)年度の結果

都道府県	H27			H28			H29			H30			R1			R2		
	ブナ	ミズナラ	コナラ	ブナ	ミズナラ	コナラ	ブナ	ミズナラ	コナラ	ブナ	ミズナラ	コナラ	ブナ	ミズナラ	コナラ	ブナ	ミズナラ	コナラ
北海道	不作・凶作	不作・凶作	—	凶作	並作	—	不作・並作	不作・凶作	—	不作・凶作	不作・凶作	—	凶作	凶作	—	不作~凶作	不作~凶作	—
青森	—	—	—	—	—	—	凶作	—	—	凶作	—	—	凶作	—	—	並作	—	—
岩手	豊作	凶作~並作	凶作~並作	不作	不作	不作	不作	不作	不作	並作	不作	不作	凶作	凶作	凶作	不作	不作	不作
宮城	豊作	豊作	—	凶作	凶作	—	凶作	豊作	—	豊作	凶作	—	凶作	並作	—	凶作	凶作	—
秋田	豊作	凶作	並作	凶作	凶作	凶作	凶作	凶作	凶作	並作	豊作	並作	凶作	凶作	凶作	凶作	凶作	凶作
山形	豊作	並作~豊作	並作~豊作	ほとんどの箇所が凶作	凶作の箇所が多い	凶作の箇所が多い	凶作	並作~豊作	ほとんどの箇所が豊作	並作の箇所が多い	豊作の箇所が多い	豊作の箇所が多い	凶作	並作~豊作	並作~豊作	凶作	凶作~豊作	凶作
福島	豊~大豊作	大凶~豊作	大凶~豊作	凶作	並作	並作	凶作	豊作	並作	豊作	並作	並作	凶作	並作	並作	凶作	並作	凶作
栃木	豊作	凶作~豊作	並作	並作	凶作~不作	不作	並作~豊作	凶作~並作	並作	並作	凶作~並作	不作~並作	並作	凶作~並作	不作~並作	並作~豊作	凶作~不作	凶作~不作
群馬	並作	並作	並作	凶作	凶作	並作	凶作	並作	並作	並作	不作	不作	凶作	並作	凶作~並作	大凶作	不作	不作
埼玉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
東京	凶作	並作~豊作	並作	凶作~並作	凶作	並作	凶作~並作	並作~豊作	並作~豊作	凶作~並作	並作~豊作	並作~豊作	凶作	豊作	凶作~並作	並作~豊作	凶作~豊作	凶作~豊作
神奈川	並作	—	—	凶作	凶作~豊作	凶作	豊作	並作	凶作	凶作~並作	並作	並作	凶作	凶作	凶作~並作	大豊作	並作~豊作	豊作
新潟	並作~豊作	不作~並作	不作~並作	凶作~不作	不作~並作	不作~並作	凶作~不作	不作~並作	不作~並作	並作~豊作	不作~並作	不作~並作	凶作~不作	不作~並作	凶作~不作	凶作~不作	不作~並作	不作~並作
富山	並作	並作	不作	不作	不作	不作	不作	不作	並作	並作	不作~並作	不作~並作	凶作	全県：凶作 東部：不作 西部：凶作	凶作~並作	凶作	不作	不作~凶作
石川	豊作	並作	並作	凶作	豊作	豊作	並作	豊作	並作	豊作	豊作	並作	凶作	凶作	並作	大凶作	並作	凶作
福井	並作	並作	並作	凶作	並作	不作	不作	不作	並作	不作	並作	並作	凶作	凶作	不作	凶作	不作	不作
山梨	不明	豊作	豊作	凶作	凶作~並作	並作	凶作 (北杜市、南アルプス市)	並作 (北杜市、南アルプス市)	並作 (富士川町)	凶作 (北杜市、南アルプス市)	並作~凶作 (北杜市、南アルプス市)	並作 (富士川町)	凶作 (南アルプス市、山梨市)	凶作 (甲府市、山梨市)	並作 (富士川町)	凶作~並作 (北アルプス市、笛吹市)	並作 (南アルプス市)	並作 (富士川町)
長野	並作~豊作	並下~並上	並下~並上	凶作~不作	凶作~並下	並作~並上	凶作~不作	凶作~豊作	不作~豊作	大凶作~並作	凶作~大豊作	凶作~大豊作	大凶作~不作	大凶作~大豊作	大凶作~大豊作	大凶作~不作	大凶作~豊作	大凶作~豊作
岐阜	並作	凶作	並作	凶作	並作	並作	並作	並作	並作	凶作	並作	並作	凶作	凶作	凶作	凶作	凶作	凶作
静岡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
愛知	—	豊作	凶作	—	並作	並作	—	並作	並作	—	並作	並作	—	並作	凶作	—	並作	凶作
三重	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
滋賀	凶作	並作	凶作	凶作	凶作	凶作	凶作	並作	不作	不作	不作	不作	凶作	凶作	凶作	凶作	並作	不作
京都	並作	並作	並作	凶作	凶作	並作	並作	並作	並作	凶作	並作	並作	凶作	凶作	凶作	凶作	並作	凶作
兵庫	並作	豊作	並作	凶作	大凶作	並下	並作	豊作	豊作	凶作	並作	並作	大凶作	凶作	並下	大凶作	並下	凶作
奈良	並上	並上	並下~並上	並下	並下	凶作	並上	並上	並上	凶作~並作下	並作下	並作下	凶作	凶作	並作	豊作	並作下	並作下
和歌山	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鳥取	並上	並上	並下~並上	大凶作	並下	並下	並上	豊作	豊作	大凶作	豊作	並下	大凶作	並作下	並作上	凶作	並作下	凶作
島根	公表しない	公表しない	公表しない	凶作	凶作~並作	並作	凶作(東部) 並昨(西部)	並昨	豊作	凶作	並作	並作	凶作	凶作	並作 (結実はモザイク状)	凶作	豊作	並作
岡山	豊作	豊作	豊作	凶作	並作	豊作	豊作	豊作	豊作	凶作	豊作	豊作	凶作	並作	並作	凶作	豊作	並作
広島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
山口	—	—	—	公表しない	公表しない	公表しない	公表しない	公表しない	公表しない	公表しない	公表しない	公表しない	—	—	公表しない	—	—	公表しない

出典：環境省資料