

1. 各県の環境等の状況

出典一覧

【地球環境】

種別	項目	出典
地球温暖化	温室効果ガスの排出量	各県提供資料より
	新エネルギーの導入状況・風力発電	NEDO技術開発機構「日本における都道府県別風力発電導入量」
酸性雨	湿性沈着	環境省「平成17年度酸性雨調査結果について」

【大気環境】

種別	項目	出典
固定発生源	ばい煙発生施設	環境省「平成17年度大気汚染防止法施行状況調査」
	一般粉じん発生施設	
	ダイオキシン類対策特別措置法に基づく特定施設(大気基準適用施設)	環境省「平成17年度ダイオキシン類対策特別措置法施行状況」
移動発生源	自動車輸送量	国土交通省「陸運統計要覧」
	保有自動車数	財団法人自動車検査登録情報協会「自動車保有台数統計データ」
	道路実延長	国土交通省「道路統計年報2007」
モニタリング	二酸化窒素環境基準達成状況	環境省「平成17年度大気汚染状況報告書」
	浮遊粒子状物質環境基準達成状況	
大気汚染	大気汚染の状況	国立環境研究所「環境数値データベース」
騒音・振動	騒音	環境省「平成17年度騒音規制法施行状況調査について」
	振動	環境省「平成17年度振動規制法施行状況調査について」
かおり風景・音風景	かおり風景100選	環境省資料より
	音風景100選	環境省資料より
化学物質	光化学オキシダント注意報発令日数の推移	環境省「平成18年光化学大気汚染の概要」

【水環境】

種別	項目	出典
水質	水質汚濁防止法等に基づく特定事業場数	環境省「平成17年度水質汚濁防止法等の施行状況」
	ダイオキシン類対策特別措置法に基づく特定施設(水基準適用施設)	
	排出基準違反、事故時の措置件数等	環境省「平成17年度ダイオキシン類対策特別措置法施行状況」
	生活環境項目の環境基準達成状況(非達成率)	環境省「平成17年度公共用水域水質測定結果」
汚水処理	地下水質測定結果	環境省「平成17年度地下水質測定結果」
	水洗化・し尿処理状況	環境省「廃棄物処理技術情報」
	下水道普及状況	財団法人地方財務協会「平成17年度公共施設状況調」
水環境	家庭排水の主な処理方法別農業集落数の構成比	国土庁「平成10・11年度農村地域整備状況調査報告書」
	名水百選	環境省選定「名水百選」
	海水浴場百選	環境省選定「海水浴場百選」
	水浴場の水質調査	環境省「水浴場の水質調査」
	水生生物調査	環境省「全国水生生物調査」
	河川のBOD、湖沼・海域のCODの水域毎データ	環境省「平成17年度公共用水域水質測定結果」

【土壌・地盤環境】

種別	項目	出典
土壌汚染	土壌汚染調査事例数(法対象)	環境省「平成17年度土壌汚染対策法の施行状況及び土壌汚染調査・対策事例等に関する調査」
	土壌汚染調査・対策事例数	
	農用地土壌汚染・対策地域調査	環境省「平成17年度農用地土壌汚染防止法の施行状況」
地盤沈下	全国主要地域の地盤沈下状況	環境省「平成17年度全国の地盤沈下地域の概況(詳細版)」

【廃棄物・3R】

種別	項目	出典	
ごみ処理	総人口	環境省「廃棄物処理技術情報（一般廃棄物処理実態調査結果）」	
	自家処理人口		
	計画収集人口		
	ごみ総排出量		
	1人1日当たりの排出量		
	ごみ処理量		
	ごみ処理施設の整備状況		
	廃棄物処理事業経費		
	ごみ処理手数料の状況		
	産業廃棄物・推計排出量		環境省「平成18年度事業産業廃棄物排出・処理状況調査報告書」
	産業廃棄物・不法投棄		環境省「産業廃棄物の不法投棄等の状況について（平成17年度）」
リサイクル	リサイクル率	環境省「廃棄物処理技術情報（一般廃棄物処理実態調査結果）」	
	市町村別分別収集状況	環境省「平成17年度容器包装リサイクル法に基づく市町村の分別収集及び再商品化の実績について」	

【化学物質】

種別	項目	出典
PRTR	届出数・排出量・移動量	経済産業省「平成17年度PRTRデータの概要」

【自然環境】

種別	項目	出典
土地利用	土地利用基本計画における五地域区分の面積	環境省「環境統計集（出典：国土交通省資料）」
	所有形態別林野面積	農林水産省「2005年農業センサス」
	林種別森林面積（森林計画面積）	農林水産省「2000年世界農業センサス」
	森林の公益的利用面積	
自然保全	自然公園面積	環境省「自然保護各種データ」
	国立公園地種区分別面積	
	国定公園地種区分別面積	
	都道府県立自然公園地種区分別面積	各県提供資料より
	自然公園利用者数	環境省「自然保護各種データ」
自然環境保全地域		
温泉	温泉利用状況	環境省「平成17年度温泉利用状況温泉利用状況」
都市公園	都市公園現況	国土交通省「建設統計要覧平成19年版（資料出所：国土交通省・地域整備局公園緑地課）」
海岸	海岸延長	国土交通省「建設統計要覧平成19年版（資料出所：「海岸統計）」
野生生物	鳥獣捕獲許可	環境省「鳥獣関係統計」
	鳥獣保護区	
	天然記念物	文化庁「国指定文化財等データベース」
湿地保全	干潟面積	環境省・生物多様性情報システム 「第5回自然環境保全基礎調査 海辺調査」
	藻場面積	
動物愛護	動物取扱業の届出状況	環境省「動物愛護管理行政事務提要（平成18年度）」

【各種施策の基盤・各主体の参加】

環境教育・環境保全活動	都道府県別ISO14001審査登録状況	環境省「環境統計集」
	環境NGO数	
	こどもエコクラブ登録状況	
地域の環境保全	公害防止協定締結数	環境省「地方公共団体の環境保全対策調査平成17年度調査」
	公害防止計画策定地域	
健康被害の救済	公害健康被害の補償等に関する法律の地域別現存被認定者数	環境省「環境統計集」
公害苦情	典型7公害苦情件数	総務省「日本統計年鑑」

【地域基礎データ】

種別	項目	出典
基礎統計	国土・気象	総務省「日本統計年鑑」
	人口・世帯	
	エネルギー・水	
経済基盤	県民経済計算	内閣府「県民経済計算年報」
	労働	総務省「日本統計年鑑」
	企業活動	
行政統計	財政	総務省「日本統計年鑑」
観光統計	観光客数	日本観光協会「全国観光動向」
	都道府県別延べ宿泊者数	国土交通省「宿泊旅行統計調査」
	都道府県別観光・レクリエーション施設数	(社)日本観光協会「数字でみる観光」
産業統計	農林水産業	総務省「日本統計年鑑」
	鉱工業	経済産業省「工業統計調査(17年度)」
	建設業・発注機関別請負契約額	国土交通省「建設工事受注動態統計調査報告平成18年」
	建設業・着工新設住宅戸数	国土交通省「建築着工統計調査報告(平成18年度計)」
	建設業・完成工事高	国土交通省「建設工事施工統計調査報告」

【地球環境】

項目	単位	年度	富山	石川	福井	長野	岐阜	愛知	三重	全国
地球温暖化										
温室効果ガスの排出量*1										
二酸化炭素(CO ₂)	産業部門	千t-CO ₂	6,019	2,890	3,766	4,404	5,393	43,998	16,259	
	運輸部門	千t-CO ₂	2,255	2,800	1,882	4,638	3,970	13,043	4,461	
	民生部門(家庭)	千t-CO ₂	2,050	1,710	1,199	2,919	3,720	9,196	2,409	
	民生部門(業務)	千t-CO ₂	1,913	2,130	1,152	4,005	1,042	11,095	2,953	
	工業プロセス	千t-CO ₂	-	-	347	-	1,280	713	-	
	廃棄物	千t-CO ₂	232	970	146	180	394	2,307	-	
	エネルギー転換	千t-CO ₂	195	690	366	4	-	1,920	-	
	その他	千t-CO ₂	10	-	-	-	-	110	2,367	
	合計	千t-CO ₂	12,674	11,190	8,858	16,150	15,800	82,381	28,449	
メタン(CH ₄)	千t-CO ₂	179	-	276	300	261	298	-		
一酸化二窒素(N ₂ O)	千t-CO ₂	145	-	78	584	161	1,234	-		
代替フロン類	千t-CO ₂	189	-	90	416	374	3,390	-		
新エネルギーの導入状況*2										
太陽光発電	kW		不明	6,957	9,181	10,445	不明	2,744	30,757	
太陽熱利用	台		不明	20,700	4,405	-	不明	80	不明	
風力発電	設置基数	基	H19年	3	31	2	-	13	37	35
	設備容量	kW	H19年	1,800	38,565	1,800	-	9,200	54,227	34,057

*1 富山・福井はH17年度、岐阜はH17年、石川はH16年、長野・愛知・三重はH16年度のデータ

*2 太陽光発電:石川はH18年、福井・三重はH18年度、長野はH19年3月末のデータ

風力発電:石川はH17年、福井はH11年度末のデータ

【大気環境】

項目		単位	年度	富山	石川	福井	長野	岐阜	愛知	三重	全国
酸性雨											
湿性沈着*1											
硫酸イオン	濃度	年平均値	μmol L-1	H17年度			37.3	13.3	20.0	18.7	24.1
		最大値	μmol L-1	H17年度			280	255	207	395	
		最小値	μmol L-1	H17年度			0.5	0.4	4.3	3.0	
	湿性沈着量	年間値	μmol L-1	H17年度			81.8	38.8	52.1	26.9	38.6
非海塩性硫酸塩	濃度	年平均値	μmol L-1	H17年度			21.0	12.9	16.4	18.2	17.6
		最大値	μmol L-1	H17年度			268	248	205	391	
		最小値	μmol L-1	H17年度			0.0	0.4	4.2	2.0	
	湿性沈着量	年間値	μmol L-1	H17年度			45.9	37.6	50.5	26.0	28.6
硝酸イオン	濃度	年平均値	μmol L-1	H17年度			22.9	10.6	23.6	25.4	17.7
		最大値	μmol L-1	H17年度			293	337	266	439	
		最小値	μmol L-1	H17年度			0.0	0.0	3.8	0.0	
	湿性沈着量	年間値	μmol L-1	H17年度			50.3	30.8	51.6	36.4	28.0
塩化物イオン	濃度	年平均値	μmol L-1	H17年度			307.9	8.4	12.3	12.2	126.0
		最大値	μmol L-1	H17年度			2,600	445	106	163	
		最小値	μmol L-1	H17年度			1.6	0.7	1.6	0.3	
	湿性沈着量	年間値	μmol L-1	H17年度			674.9	24.5	32.0	17.5	195.0
アンモニウムイオン	濃度	年平均値	μmol L-1	H17年度			23.4	12.0	22.0	26.6	19.4
		最大値	μmol L-1	H17年度			332	370	254	461	
		最小値	μmol L-1	H17年度			0.0	0.2	3.4	5.1	
	湿性沈着量	年間値	μmol L-1	H17年度			51.2	35.0	57.5	38.1	30.9
ナトリウムイオン	濃度	年平均値	μmol L-1	H17年度			276.2	6.6	9.8	9.7	110.0
		最大値	μmol L-1	H17年度			2,740	313	92	125	
		最小値	μmol L-1	H17年度			0.8	0.4	1.1	0.7	
	湿性沈着量	年間値	μmol L-1	H17年度			605.4	19.1	25.5	14.0	170.0
カリウムイオン	濃度	年平均値	μmol L-1	H17年度			8.3	0.8	1.1	0.9	3.4
		最大値	μmol L-1	H17年度			69	21	16	10	
		最小値	μmol L-1	H17年度			0.1	0.0	0.1	0.0	
	湿性沈着量	年間値	μmol L-1	H17年度			18.2	2.2	2.9	1.3	5.3
カルシウムイオン	濃度	年平均値	μmol L-1	H17年度			10.9	5.1	3.4	3.9	6.7
		最大値	μmol L-1	H17年度			144	173	87	45	
		最小値	μmol L-1	H17年度			0.0	0.0	0.3	0.1	
	湿性沈着量	年間値	μmol L-1	H17年度			23.9	14.9	9.0	5.6	10.4
非海起源カルシウムイオン	濃度	年平均値	μmol L-1	H17年度			5.0	5.0	3.2	3.7	4.4
		最大値	μmol L-1	H17年度			140	172	86	45	
		最小値	μmol L-1	H17年度			0.0	0.0	0.3	0.1	
	湿性沈着量	年間値	μmol L-1	H17年度			11.0	14.5	6.4	5.3	6.8
マグネシウムイオン	濃度	年平均値	μmol L-1	H17年度			28.2	1.1	1.5	1.5	12.4
		最大値	μmol L-1	H17年度			224	37	14	23	
		最小値	μmol L-1	H17年度			0.0	0.0	0.0	0.0	
	湿性沈着量	年間値	μmol L-1	H17年度			61.8	3.3	3.8	2.1	19.2
水素イオン	濃度	年平均値	μmol L-1	H17年度			32.4	16.4	29.5	31.6	25.3
		最大値	μmol L-1	H17年度			251	141	331	646	
		最小値	μmol L-1	H17年度			0.1	0.2	6.2	1.1	
	湿性沈着量	年間値	μmol L-1	H17年度			71.1	47.8	77.0	45.3	41.9
pH	濃度	年平均値	pH	H17年度			4.5	4.8	4.5	4.5	4.6
		最大値	pH	H17年度			7	7	5	6	
		最小値	pH	H17年度			3.6	3.9	3.5	3.2	
電気伝導率	濃度	年平均値	mS m-1	H17年度			6.3	1.2	2.0	2.0	3.2
		最大値	mS m-1	H17年度			44	15	20	34	
		最小値	mS m-1	H17年度			0.3	0.1	0.5	0.3	

【大気環境】

項目	単位	年度	富山	石川	福井	長野	岐阜	愛知	三重	全国		
化学物質												
光化学オキシダント注意報発令日数の推移	日	H18年度	0	0	0	0	4	2	2	177		
固定発生源												
ばい煙発生施設	箇所	H16年度	3,034	2,803	1,969	5,038	3,993	14,436	4,525	216,954		
一般粉じん発生施設	箇所	H16年度	1,070	690	605	1,451	1,273	4,146	1,541	65,556		
ダイオキシン類対策特別措置法に基づく特定施設(大気基準適用施設)	箇所	H17年度	146	113	147	253	293	495	296	12,553		
移動発生源												
自動車輸送量と保有自動車数												
自動車輸送量	貨物輸送トン数	営業用	万トン	H17年度	3,197	3,101	2,191	3,800	5,607	17,626	5,716	284,069
		自家用	万トン	H17年度	2,840	2,524	1,605	6,245	5,149	10,002	3,291	198,397
		合計	万トン	H17年度	6,037	5,624	3,796	10,045	10,756	27,628	9,008	482,466
	旅客輸送人員	バス	万人	H17年度	2,954	5,343	2,396	7,661	6,416	25,936	6,586	588,875
		乗用車	万人	H17年度	42,467	44,435	30,903	81,884	82,617	306,582	68,343	3,957,540
合計		万人	H17年度	45,422	49,778	33,299	89,545	89,033	332,518	74,929	4,546,415	
自動車数	トラック	両	H19年9月	177,977	171,254	144,295	475,135	356,627	852,987	325,780	16,481,593	
	バス	両	H19年9月	2,286	2,929	1,945	6,286	5,133	10,227	3,632	231,404	
	乗用車	両	H19年9月	664,149	663,107	475,435	1,291,638	1,237,321	3,838,537	1,063,431	57,889,737	
	合計(特種(殊)車含む)	両	H19年9月	862,926	854,783	635,643	1,807,008	1,632,152	4,784,105	1,419,601	76,192,997	
道路実延長												
一般国道実延長	km	H18年	490	601	768	1,723	1,577	1,188	1,188	54,347		
都道府県道実延長	km	H18年	2,164	1,917	1,558	3,865	3,133	3,854	2,680	129,294		
市町村道実延長	km	H18年	10,687	10,269	8,174	41,735	25,341	37,572	20,579	1,005,975		
騒音・振動												
騒音												
特定施設数	箇所	H17年度	17,008	37,601	35,815	15,802	38,851	211,063	8,997	1,485,918		
苦情件数	件	H17年度	48	95	72	256	196	1,586	182	16,470		
振動												
特定施設数	箇所	H17年度	7,958	27,993	21,495	9,804	21,334	150,001	6,536	841,165		
苦情件数	件	H17年度	8	11	14	33	29	290	28	3,599		
モニタリング												
二酸化窒素環境基準達成状況												
一般環境大気測定局*2	有効測定局数	箇所	H17年度	23	25	29	17	12	103	27	1,424	
	達成局数	箇所	H17年度	23	25	29	17	12	103	27	1,423	
	達成率	%	H17年度	100	100	100	100	100	100	100	99.9	
自動車排出ガス測定局*3	有効測定局数	箇所	H17年度	7	5	4	6	4	33	6	437	
	達成局数	箇所	H17年度	7	5	4	6	4	31	5	399	
	達成率	%	H17年度	100	100	100	100	100	93.9	83.3	91.3	
浮遊粒子状物質環境基準達成状況												
一般環境大気測定局	有効測定局数	箇所	H17年度	25	23	35	16	14	106	25	1,480	
	達成局数	箇所	H17年度	25	23	35	16	14	96	19	1,426	
	達成率	%	H17年度	100	100	100	100	100	90.6	76.0	96.4	
自動車排出ガス測定局	有効測定局数	箇所	H17年度	7	5	3	7	4	33	6	411	
	達成局数	箇所	H17年度	7	5	3	6	4	27	4	385	
	達成率	%	H17年度	100	100	100	85.7	100	81.8	66.7	93.7	

【大気環境】

項目	単位	年度	富山	石川	福井	長野	岐阜	愛知	三重	全国	
大気汚染											
大気汚染の状況*4											
二酸化硫黄 (SO ₂)	測定局数	箇所	H17年度	21	23	24	11	17	74	28	1,436
	年平均値	ppm	H17年度	0.0020	0.0020	0.0035	0.0053	0.0054	0.0035	0.0043	0.0036
	環境基準達成局数	箇所	H17年度	21	23	24	11	17	74	28	1,432
	達成率	%	H17年度	100	100	100	100	100	100	100	99.7
一酸化窒素 (NO)	測定局数	箇所	H17年度	30	30	33	25	17	137	33	1,877
	年平均値	ppm	H17年度	0.0061	0.0091	0.0069	0.0134	0.0108	0.0171	0.0111	0.0133
	測定局数	箇所	H17年度	30	30	33	25	17	137	33	1,877
二酸化窒素 (NO ₂)	年平均値	ppm	H17年度	0.0118	0.0121	0.0121	0.0150	0.0172	0.0218	0.0146	0.0177
	環境基準達成局数	箇所	H17年度	30	30	33	25	17	135	32	1,837
	達成率	%	H17年度	100	100	100	100	100	98.5	97.0	97.9
窒素酸化物 (NOx)	測定局数	箇所	H17年度	30	30	33	25	17	137	33	1,877
	年平均値	ppm	H17年度	0.0178	0.0213	0.0190	0.0286	0.0279	0.0389	0.0258	0.0310
一酸化炭素 (CO)	測定局数	箇所	H17年度	7	7	5	2	3	22	1	405
	年平均値	ppm	H17年度	0.3857	0.6429	0.3600	0.8000	0.4000	0.5091	0.4000	0.5580
	環境基準達成局数	箇所	H17年度	7	7	5	2	3	22	1	405
光化学オキシダント (Ox)	測定局数	箇所	H17年度	25	22	24	13	12	89	21	1,189
	昼間1時間の年平均値	ppm	H17年度	0.0372	0.0339	0.0305	0.0331	0.0285	0.0280	0.0314	0.0307
	環境基準達成局数	箇所	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	3
非メタン炭化水素 (NMHC)	測定局数	箇所	H17年度	7	4	11	1	1	18	20	512
	年平均値	ppmC	H17年度	0.1614	0.1625	0.1291	0.1200	0.1900	0.2400	0.1515	0.2125
メタン (CH ₄)	測定局数	箇所	H17年度	7	4	11	1	1	18	20	512
	年平均値	ppmC	H17年度	1.8843	1.8775	1.8355	1.7600	1.7600	1.8517	1.8585	1.8661
全炭化水素 (THC)	測定局数	箇所	H17年度	7	4	11	1	1	18	20	512
	年平均値	ppmC	H17年度	2.0471	2.0425	1.9673	1.8800	1.9500	2.0922	2.0110	2.0785
浮遊粒子状物質 (SPM)	測定局数	箇所	H17年度	32	28	38	23	21	141	31	1,925
	年平均値	mg/m ³	H17年度	0.0223	0.0213	0.0233	0.0222	0.0245	0.0333	0.0290	0.0276
	環境基準達成局数	箇所	H17年度	32	28	38	22	21	125	23	1,845
浮遊ふんじん (SP)	測定局数	箇所	H17年度	0	0	0	0	0	1	0	3
	年平均値	mg/m ³	H17年度	-	-	-	-	-	0.0250	-	0.0203
かおり風景・音風景											
かおり風景100選											
名称		H13年	砺波平野のチューリップ	輪島の朝市	白山神社境内菩提林の杉と蘇苔	赤沢自然休養林の木曾ヒノキ	加子母村の檜とサユリ	半田の酢と酒、蔵の町	答志島和具浦漁港の塩ワカメづくり		
			黒部峡谷の原生林			松本大名町通りのシナノキ	飛騨高山の朝市と古い町並		大台ヶ原のブナの原生林		
			富山の和漢薬のかおり			飯田りんご並木	種蔵棚田の雨上がりの石積		伊勢神宮参道千年の杜		
						霧ヶ峰の高原と風					
音風景100選											
名称		H13年	称名滝	本多の森の蝉時雨	養脇の時水	善光寺の鐘	卯建の町の水琴窟	東山植物園の野鳥	伊勢志摩の海女の磯笛		
			エンナカの水音とおわら風の盆	寺町寺院群の鐘		塩嶺の小鳥のさえずり	吉田川の川遊び	伊良湖岬恋路ヶ浜の潮騒			
			井波の木彫りの音			八島湿原の蛙鳴	長良川の鶺鴒				

- *1 観測地は、岐阜県：伊自良湖、愛知県：犬山、長野県：八方尾根、福井県：越前岬
グレーの部分の数値：参考値（月間値または年間値が有効判定基準で棄却されたもの）を表す。
最大値、最小値：サンプルの最大値、最小値
- *2 一般環境大気測定局：住宅地などの一般的な生活空間における大気汚染の状況を把握するため設置
- *3 自動車排出ガス測定局：交差点、道路、道路端付近など、交通渋滞による自動車排出ガスによる大気汚染の影響を受けやすい区域の大気状況を常時監視することを目的に設置
- *4 環境基準が設定されている項目については、環境基準達成局数と達成率も合わせて記載する

【水環境】

項目		単位	年度	富山	石川	福井	長野	岐阜	愛知	三重	全国	
水質												
水質汚濁防止法等に基づく特定事業場数												
総数	箇所	H17年度	2,483	3,429	2,425	11,085	7,950	9,819	7,758	228,651		
	平均排水量50m3/日以上	箇所	H17年度	426	545	324	1,043	1,139	1,369	936	26,503	
	#有害物質使用特定事業場(地下浸透分)	箇所	H17年度	86	59	55	100	106	239	56	2,845	
	平均排水量50m3/日未満	箇所	H17年度	2,057	2,884	2,101	10,042	6,811	8,540	6,822	202,148	
	#有害物質使用特定事業場(地下浸透分)	箇所	H17年度	123	129	53	336	183	382	115	6,793	
ダイオキシン類対策特別措置法に基づく特定施設(水基準適用施設)	箇所	H17年度	54	13	45	116	57	113	69	4,176		
排出基準違反、事故時の措置件数等												
事故時の措置	第1項*1	公共用水域	件	H17年度	2	2	1	6	4	7	0	155
		地下水	件	H17年度	0	0	0	0	2	0	0	15
	第2項*2	公共用水域	件	H17年度	10	1	2	3	2	14	1	202
		地下水	件	H17年度	0	0	0	2	0	0	0	13
生活環境項目の環境基準達成状況(非達成率)												
水質測定結果	河川(BOD)	超過地点数	箇所	H17年度	0	5	1	7	5	4	3	327
		調査地点数	箇所	H17年度	50	49	35	46	70	49	62	2,554
	湖沼(COD)	超過地点数	箇所	H17年度	0	3	2	8	0	1	0	81
		調査地点数	箇所	H17年度	3	3	4	14	2	1	0	174
	海域(COD)	超過地点数	箇所	H17年度	5	2	0	0	0	5	7	142
		調査地点数	箇所	H17年度	7	11	10	0	0	11	9	591
地下水質測定結果(概況調査)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	調査数	本	H17年度	76	73	30	99	142	127	5	4,122	
	超過数	本	H17年度	0	1	0	9	1	4	0	174	
砒素	調査数	本	H17年度	76	73	30	30	148	127	5	3,457	
	超過数	本	H17年度	0	0	0	1	5	7	0	61	
ふっ素	調査数	本	H17年度	76	73	30	30	142	127	5	3,703	
	超過数	本	H17年度	0	0	0	0	1	4	0	30	
トリクロロエチレン	調査数	本	H17年度	76	76	59	99	202	127	5	3,968	
	超過数	本	H17年度	0	0	1	0	0	3	0	11	
テトラクロロエチレン	調査数	本	H17年度	76	76	59	99	203	127	5	3,691	
	超過数	本	H17年度	0	0	0	0	0	1	0	6	
鉛	調査数	本	H17年度	76	73	30	30	146	127	5	3,374	
	超過数	本	H17年度	0	0	0	0	0	1	0	15	
汚水処理												
水洗化・し尿処理状況												
総人口(非水洗化人口+水洗化人口)		千人	H17年度	1,117	1,174	823	2,196	2,110	7,181	1,867	127,712	
非水洗化人口合計	人	H17年度	96,256	87,823	99,885	425,328	237,187	309,217	313,950	14,173,510		
	計画収集人口	人	H17年度	95,562	87,603	96,263	419,371	234,304	307,707	313,606	13,907,246	
	自家処理人口	人	H17年度	694	220	3,622	5,957	2,883	1,510	344	266,264	
水洗化人口		千人	H17年度	1,021	1,086	723	1,771	1,872	6,872	1,553	113,539	
公共下水道人口	人	H17年度	717,253	701,829	485,324	1,359,667	1,061,448	4,379,152	583,872	81,880,753		
	コミュニティプラント人口	人	H17年度	7,301	8,808	181	7,530	2,486	13,120	4,522	554,382	
	浄化槽人口	人	H17年度	296,601	375,545	237,559	403,856	808,565	2,480,009	964,619	31,103,627	
合併処理浄化槽人口		人	H17年度	83,938	122,660	92,758	259,819	354,284	920,843	526,236	12,769,682	
下水道普及状況												
公共下水道	現在排水人口	千人	H17年度	812	8,364	5,245	16,008	13,283	24,817	7,134	596,051	
	計画排水区域面積*4	万m2	H17年度	29,887	27,836	22,944	68,535	49,196	74,301	36,104	1,853,247	
	現在排水区域面積	万m2	H17年度	21,244	19,717	14,338	50,907	34,193	43,306	17,857	1,173,201	
	計画処理区域面積*5	万m2	H17年度	29,774	27,817	22,917	68,321	48,688	73,673	35,322	1,834,408	
	現在処理区域面積	万m2	H17年度	21,231	19,693	14,283	50,738	34,192	43,202	16,916	1,165,813	
現在終末処理場数		箇所	H17年度	32	51	28	102	85	34	31	1,782	
都市下水道	計画排水区域面積	万m2	H17年度	1,310	1,568	808	6,114	4,287	8,057	4,154	180,759	
	現在排水区域面積	万m2	H17年度	1,226	1,352	808	4,596	3,869	6,443	3,551	149,530	
家庭排水の主な処理方法別農業集落数の構成比												
公共下水道に排出		%	H11年度	9.4	7.6	11.6	11.1	5.0	4.7	3.3	5.1(平均)	
農業集落排水処理施設等に排出		%	H11年度	14.9	13.4	13.5	10.4	4.2	5.7	5.8	5.4(平均)	
宅地内吸込槽及び貯溜槽に排出		%	H11年度	8.2	9.1	3.8	7.2	3.2	8.4	6.4	7.2(平均)	
集落内排水溝を通じて		%	H11年度	38.2	51.7	58.6	40.7	52.5	65.4	72.6	13.3(平均)	
直接		%	H11年度	29.3	18.1	12.4	30.6	35.0	15.9	11.9	7.2(平均)	

【水環境】

項目	単位	年度	富山	石川	福井	長野	岐阜	愛知	三重	全国		
水環境												
名水百選												
名称		S60年	黒部川扇状地湧水群	弘法池の水	瓜割ノ滝	猿庫の泉	宗祇水(白雲水)	木曾川(中流域)	智積養水			
		S60年	穴の谷の霊水	古和秀水	お清水	安曇野わさび田湧水群	長良川(中流域)		恵利原の水穴(天の岩戸)			
		S60年	立山玉殿湧水	御手洗池	鶴の瀬	姫川源流湧水	養老の滝ノ菊水泉					
		S60年	瓜裂の清水									
海水浴場百選												
名称		H18年度	宮崎・境海岸	袖ヶ浜	若狭和田				御座白浜			
		H18年度	島尾	内灘					新鹿			
水浴場の水質調査												
水質の区分別の箇所数*1	適	水質AA	箇所	H19年度	8	5	18	-	0	2	14	481
		水質A	箇所	H19年度	0	7	3	-	1	3	4	166
	可	水質B	箇所	H19年度	0	6	0	-	0	18	3	140
		水質C	箇所	H19年度	0	0	0	-	0	1	0	2
水生生物調査												
水質階級別の箇所数*2	水質階級Ⅰ	箇所	H18年度	18	23	8	33	98	71	30	60(%)	
	水質階級Ⅱ	箇所	H18年度	8	7	0	3	32	48	23	25(%)	
	水質階級Ⅲ	箇所	H18年度	5	4	1	16	17	41	2	11(%)	
	水質階級Ⅳ	箇所	H18年度	0	0	3	1	2	12	0	2(%)	
	不明	箇所	H18年度	0	0	0	2	4	1	2	2(%)	

*1水浴場水質判定基準は以下の通り

区分	ふん便性大腸菌群数	油膜の有無	COD	透明度
水質AA	不検出: 検出限界2個/100ml	油膜が認められない	2mg/l以下(湖沼は3mg)	全透(または1m以上)
水質A	100個/100ml以下	油膜が認められない	2mg/l以下(湖沼は3mg)	全透(または1m以上)
水質B	400個/100ml以下	常時は油膜が認められない	5mg/l以下	1m未満~50cm以上
水質C	1000個/100ml以下	常時は油膜が認められない	8mg/l以下	1m未満~50cm以上
不適	>1000個/100ml	常時油膜が認められる	8mg/l超	51cm未満

*2水質階級Ⅰ:きれいな水、水質階級Ⅱ:少しきたない水、水質階級Ⅲ:きたない水、水質階級Ⅳ:大変きたない水

【水環境】

河川のBOD環境基準未達成の水域毎データ

都道府県	水域名	類型	基準値 (mg/l)	75%値の最大値 (mg/l)	平均値 (mg/l)
石川県	宇ノ気川下流	B	3	3.5	2.8
石川県	大聖寺川中流	A	2	3.6	2.5
石川県	前川	B	3	7.9	5.3
石川県	御祓川下流	C	5	8.2	6.8
石川県	御祓川上流	B	3	3.2	3.4
福井県	磯部川	D	8	9.3	6.5
長野県	鹿曲川	AA	1	1.1	0.8
長野県	小渋川	AA	1	1.4	1.5
長野県	犀川(3)	A	2	2.5	1.5
長野県	天竜川	B	3	3.5	3.0
長野県	奈良井川(2)	A	2	3.9	3.4
長野・山梨	富士川	AA	1	1.4	1.1
長野県	穂高川	AA	1	1.2	1.9
岐阜県	糸貫川	D	8	9.4	7.8
岐阜県	井上川	A	2	2.8	1.8
岐阜県	新境川上流	B	3	4.4	4.3
岐阜県	飛騨川上流	AA	1	1.2	0.9
岐阜県	馬瀬川	AA	1	1.4	1.2
愛知県	乙川下流	B	3	3.3	2.3
愛知県	境川上流	B	3	4.3	3.9
愛知県	稗田川	C	5	5.5	4.7
愛知県	矢田川上流	D	8	11.0	8.6
三重・京都	木津川-2	A	2	2.5	1.9
三重県	勢田川全域	C	5	6.5	5.3
三重県	服部川	A	2	2.2	1.9

湖沼のCOD環境基準未達成の水域毎データ

都道府県	水域名	類型	基準値 (mg/l)	75%値の最大値 (mg/l)	平均値 (mg/l)
石川県	河北潟	B	5	8.2	6.5
石川県	木場潟	A	3	8.7	6.7
石川県	新堀川(柴山潟を含む)	A	3	6.8	5.2
福井県	北潟湖(乙)	B	5	10.0	6.2
福井県	三方五湖(乙)	B	5	8.8	4.3
長野県	青木湖	AA	1	1.2	1.0
長野県	木崎湖	AA	1	1.9	1.6
長野県	諏訪湖	A	3	7.3	5.7
長野県	大座法師池	A	3	4.5	3.5
長野県	蓼科湖	A	3	3.3	2.9
長野県	中綱湖	AA	1	1.5	1.3
長野県	野尻湖	AA	1	1.7	1.6
長野県	みどり湖	A	3	3.1	2.8
愛知	油ヶ淵	B	5	10.0	8.6

海域のCOD環境基準未達成の水域毎データ

都道府県	水域名	類型	基準値 (mg/l)	75%値の最大値 (mg/l)	平均値 (mg/l)
富山県	小矢部川河口海域(乙)	A	2	2.5	1.8
富山県	神通川河口海域(乙)	A	2	2.2	1.8
富山県	神通川河口海域(甲)	B	3	3.1	2.0
富山県	富山新港海域(乙)	B	3	3.2	2.9
富山県	富山湾海域(その他)	A	2	2.1	1.4
石川県	金沢沿岸海域	A	2	2.5	1.7
石川県	金沢港(乙)	B	3	3.1	2.4
愛知県	渥美湾(乙)	A	2	4.1	3.4
愛知県	渥美湾(甲)	B	3	3.9	3.5
愛知・三重	伊勢湾	A	2	2.8	2.3
愛知県	衣浦湾	A	2	3.5	2.8
愛知県	常滑地先海域.1	B	3	3.1	3.1
三重県	英虞湾	A	2	2.4	2.0
三重・愛知	伊勢湾	A	2	2.7	2.3
三重県	尾鷲湾	A	2	2.1	2.0
三重県	五ヶ所湾	A	2	2.2	1.9
三重県	津・松阪地先海域	B	3	3.8	2.9
三重県	四日市・鈴鹿地先海域(乙)	A	2	3.0	2.9
三重県	四日市・鈴鹿地先海域(甲)	B	3	3.4	3.1

【土壌・地盤環境】

項目	単位	年度	富山	石川	福井	長野	岐阜	愛知	三重	全国		
土壌汚染												
土壌汚染調査事例数(法対象)												
調査結果報告件数	件	H17年度	0	1	0	1	4	17	4	183		
	指定件数	H17年度	0	1	0	1	2	3	0	48		
	VOC超過	H17年度	0	0	0	0	1	1	0	18		
	重金属類超過	H17年度	0	1	0	1	1	2	0	29		
	農薬類超過	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	0		
	複合汚染	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	1		
土壌汚染調査・対策事例数												
調査事例	件	H17年度	1	9	2	10	6	97	21	1,149		
	超過事例	H17年度	1	8	1	9	4	73	17	667		
	VOC超過	H17年度	0	1	0	0	3	13	8	125		
	重金属類超過	H17年度	1	4	1	7	3	52	8	446		
	農薬類超過	H17年度	0	0	0	0	0	1	0	6		
	複合汚染	H17年度	0	3	0	2	0	6	3	90		
農用地土壌汚染・対策地域調査												
	都道府県名	調査地域名	該当市町村	調査観測区地点数	農作物			土壌		農業用水		
					作物名	最高値	最低値	最高値	最低値	最高値	最低値	平均値
カドミウム	富山	神通川流域	富山市	3	玄米	0.01 mg/kg	0.01 mg/kg	0.1 mg/kg	0.05 mg/kg	<0.001 ppm	<0.001 ppm	<0.001 p
銅		神通川流域	富山市	3	-	-	-	2.93 mg/kg	0.90 mg/kg	-	-	-

項目	単位	年度	富山		石川		福井	長野	岐阜	愛知			三重	全国
			砺波平野	七尾	金沢平野	福井平野	諏訪	濃尾平野	豊橋平野	岡崎平野	濃尾平野	濃尾平野		
地盤沈下														
全国主要地域の地盤沈下状況														
現在までに沈下が認められた地域の面積	km2	H17年度		15	112	14	20	286		65	735	120		
	#ゼロメートル地帯の面積	km2	H17年度						61	27	57	279	55	
地域内での水準点の累積沈下量	最大値	cm	H17年度	7	18	52	9	56	43	6	41	149	158	
	測量期間		H17年度	S63~H16	S47~H17	S49~H17	S50~H16	S52~H17	S63~H17	S50~H17	S50~H17	S50~H17	S63~H17	
	点番号		H17年度	No.20	21	43008-14	40	No.60	帆引	154	A200	A3-4	C35-16	
	所在地		H17年度	富山市 鍋田	七尾市 府中町	かほく市 大崎	福井市 下荒井町	諏訪市 四賀	海津市 海津町 帆引新田	田原市 田原町 宇晩田	幡豆郡 吉良町 白浜新田	弥富町 神戸1丁目	桑名市 長島町 白鷺	
地域内での水準点の過去5年間の累積沈下量	最大値	cm	H17年度		1.6	7.9	0.4(過去4年間)	6.2	6.0	2.0	2.1	5.5	3.5	
	測量期間		H17年度		H13~H17	H13~H17	H13~H16	H13~H17	H13~H17	H12~H16	H13~H17	H13~H17	H13~H17	
	点番号		H17年度		28	43008-010	101	No.64	帆引	61	A355	下流 NL14	平賀	
	所在地		H17年度		七尾市 矢田新町	金沢市 近岡町	福井市 月見4丁目	諏訪市 四賀	海津市 海津町 帆引新田	田原市 姫見台	幡豆郡 吉良町 吉田	愛西市 福原町	桑名市 多度津町 福永	
地域内での水準点の最近の年間沈下量	最大値	cm	H17年度	平均 0.5	0.5	1.8	平均 0.1	1.7	1.3	平均 0.8	0.9	2.1	0.5	
	測量期間		H17年度	S63~H16	H17	H17	H13~H16	H17	H17	H14~H16	H17	H17	H17	
	点番号		H17年度	No.20	市2	43008-010	101	No.61	上流 IL-1	2893	166-1	4358	M-25	
	所在地		H17年度	富山市 鍋田	七尾市 石崎町	金沢市 近岡町	福井市 月見4丁目	諏訪市 湖南	安八郡 輪之内町 松内	田原市 姫見台	岡崎市 八帖町	犬山市 大字善師野	桑名市 多度津町 福永	
現在、沈下が生じている地域の沈下面積*1	1cm/年以上	km2	H17年度		-	2		4	0		-	41	-	355
	2cm/年以上	km2	H17年度		-	-		-	-		-	0	-	4
	3cm/年以上	km2	H17年度		-	-		-	-		-	-	-	1
	4cm/年以上	km2	H17年度		-	-		-	-		-	-	-	0

【土壌・地盤環境】

地盤沈下														
全国主要地域の地盤沈下状況														
現行法による地下水採取規制地域	工業用水法指定地域の面積	km2	H17年度								458	34	/	
	#ゼロメートル地帯面積	km2	H17年度								223	0	/	
	ビル用水法指定地域の面積	km2	H17年度										/	
	#ゼロメートル地帯面積	km2	H17年度										/	
	合計	km2	H17年度								458	34	/	
	#ゼロメートル地帯面積	km2	H17年度								223	0	/	
地盤沈下防止等対策要綱	規制地域		H17年度								○	○	/	
	観測地域		H17年度					○				○	/	
地方の規制	条例		H17年度	○	○	○	○	○		○	○	○	/	
	要綱等		H17年度				○				○		/	
直接被害*2	一般施設	建築物の破損又は脆弱化	H17年度	●							○	○	●	/
		井戸等の抜け上がり	H17年度	●							○	○	○	/
	公共施設	港湾・海岸施設の沈下	H17年度	●							○	○	○	/
		堤防・護岸等の沈下	H17年度	●				○			○	○	○	/
		道路・橋梁等の沈下・破損	H17年度					○			○	○	●	/
		業務用水路の沈下・破損	H17年度					○			○	○	○	/
	埋設物の破損	H17年度	●								○	○	/	
間接被害*2	洪水・高潮の危険性大		H17年度	●							○	○	○	/
	排水不良		H17年度	●							○	○	○	/
沈下水の塩水化*2			H17年度	△			△				○	●	○	○

*1「-」は、当該沈下量該当する水準点がないもの。「/」は、当該年度に測量が実施されなかったことを示す。

*2 直接被害と間接被害、沈下水の塩水化の表記は、●：対策済み、○：一部対策が施されたものを含め、現在なお被害が認められるもの、△：きわめて局部的に被害が認められるもの。

【廃棄物・3R】

項目		単位	年度	富山	石川	福井	長野	岐阜	愛知	三重	全国	
一般廃棄物												
総人口		千人	H17年度	1,117	1,174	823	2,196	2,110	7,181	1,867	127,712	
計画収集人口		千人	H17年度	1,117	1,174	823	2,196	2,104	7,175	1,867	127,658	
自家処理人口		人	H17年度	0	5	0	868	5,548	6,374	0	54,311	
ごみ総排出量	収集ごみ量	混合ごみ	t	H17年度	0	0	0	600	127,861	0	0	4,028,880
		可燃ごみ	t	H17年度	309,188	341,599	207,013	506,299	403,088	1,926,833	499,821	32,051,599
		不燃ごみ	t	H17年度	25,471	31,988	19,724	28,630	25,240	185,875	45,876	2,568,176
		資源ごみ	t	H17年度	35,232	46,396	26,158	153,776	61,535	305,831	105,953	5,010,457
		その他	t	H17年度	31	2,684	1,043	1,793	1,897	28,405	731	260,002
		粗大ごみ	t	H17年度	3,482	5,085	1,873	2,530	17,876	30,231	8,102	721,422
	小計	t	H17年度	373,404	427,752	255,811	693,628	637,497	2,477,175	660,483	44,640,536	
	直接搬入ごみ	t	H17年度	28,505	47,595	38,253	69,983	83,824	225,860	89,239	5,092,913	
	集団回収量	t	H17年度	34,050	19,813	24,383	26,654	86,051	261,565	24,868	2,996,428	
	合計	生活系ごみ	千t	H17年度	277	301	214	523	502	1,919	532	33,491
事業系ごみ		千t	H17年度	125	174	80	240	219	784	218	16,243	
1人1日当たりの排出量	生活系ごみ	g/人日	H17年度	762	749	793	686	764	832	817	783	
	事業系ごみ	g/人日	H17年度	306	406	267	300	285	299	320	348	
	合計	g/人日	H17年度	1,069	1,156	1,060	986	1,048	1,131	1,137	1,131	
ごみ処理量	直接焼却量	t	H17年度	322,203	287,313	226,987	563,976	581,069	2,071,396	443,262	38,495,465	
	直接最終処分量	t	H17年度	9,762	16,688	3,560	11,061	24,114	32,185	61,713	1,444,031	
	焼却以外の中間処理量	粗大ごみ処理施設	t	H17年度	24,853	3,196	32,331	17,727	31,928	226,061	30,192	2,588,914
		ごみ堆肥化施設	t	H17年度	0	0	769	6,930	64	5,935	1,098	98,867
		ごみ飼料化施設	t	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	22
		メタン化施設	t	H17年度	0	0	0	617	0	0	0	21,402
		ごみ燃料化施設	t	H17年度	6,826	74,609	0	44	9,076	352	92,869	754,970
		その他の資源化等を行う施設	t	H17年度	18,377	61,261	19,195	42,269	39,685	181,461	45,583	3,618,001
		その他の施設	t	H17年度	68	4,974	0	2,236	1,567	5,999	4,082	202,042
	合計	t	H17年度	50,124	144,040	52,295	69,823	82,320	419,808	173,824	7,284,218	
直接資源化量	t	H17年度	19,820	26,925	11,222	118,751	33,818	179,646	70,923	2,540,844		
ごみ処理施設の整備状況	年間処理量	焼却	t	H17年度	325,628	355,802	249,448	544,476	624,807	2,255,946	487,484	39,800,512
		粗大	t	H17年度	23,778	1,546	29,943	16,497	31,954	232,481	27,375	2,610,026
		資源化	t	H17年度	11,086	38,578	8,936	40,604	27,396	67,635	36,389	2,693,730
		燃料化	t	H17年度	6,832	75,065	0	0	17,443	10	92,869	720,168
		その他	t	H17年度	0	1,723	0	3,514	228	161	4,132	245,093
	年間保管量	t	H17年度	8,808	12,020	10,300	16,149	14,230	40,272	25,654	1,612,330	
	最終処分場	埋立容量(覆土を含む)	m3	H17年度	57,404	212,707	43,963	84,357	129,133	226,398	260,175	8,652,000
		埋立容量(覆土を含まない)	t	H17年度	38,971	160,671	36,832	148,812	137,587	198,070	128,451	17,170,833
		残余容量	m3	H17年度	747,535	2,920,646	615,668	1,225,679	2,557,347	3,143,454	2,200,721	133,021,820
		残余年数*1	年	H17年度	13.0	13.7	14.0	14.5	19.8	13.9	8.5	15
事業経費	ごみ		億円	H17年度	1,507	2,027	1,786	2,793	3,292	12,957	3,276	218,444
		内処理及び維持管理費	億円	H17年度	1,231	1,598	1,152	2,357	2,864	10,235	2,661	176,433
	し尿		億円	H17年度	273	276	207	1,116	677	2,123	1,606	40,256
		内処理及び維持管理費	億円	H17年度	259	273	195	891	566	1,563	665	30,442
	合計		億円	H17年度	1,779	2,302	1,992	3,910	3,969	15,080	4,882	258,700
ごみ処理手数料の状況	混合ごみ手数料導入市町村数	有料		H17年度	0	0	0	3	1	0	0	31
		無料		H17年度	0	0	0	2	2	0	0	39
		一部有料		H17年度	0	0	0	0	0	0	0	3
		収集無し		H17年度	15	19	17	76	39	64	29	1,771
	可燃ごみ手数料導入市町村数	有料		H17年度	9	10	5	52	31	32	4	889
		無料		H17年度	5	7	11	25	5	30	25	816
		一部有料		H17年度	1	2	1	4	5	2	0	84
		収集無し		H17年度	0	0	0	0	1	0	0	55
	不燃ごみ手数料導入市町村数	有料		H17年度	4	5	4	37	18	21	3	687
		無料		H17年度	8	14	13	39	19	40	25	962
		一部有料		H17年度	3	0	0	4	1	2	0	64
		収集無し		H17年度	0	0	0	1	4	1	1	131

【廃棄物・3R】

項目		単位	年度	富山	石川	福井	長野	岐阜	愛知	三重	全国	
一般廃棄物												
ごみ処理手数料の状況	資源ごみ手数料導入市町村数	紙	有料	H17年度	0	0	1	5	1	1	0	129
			無料	H17年度	13	16	13	75	25	57	27	1,384
			一部有料	H17年度	1	0	0	0	0	0	0	39
			収集無し	H17年度	1	3	3	1	16	6	2	292
		金属	有料	H17年度	0	1	2	18	8	3	1	346
			無料	H17年度	14	18	13	58	33	59	25	1,336
			一部有料	H17年度	1	0	0	0	0	0	0	28
			収集無し	H17年度	0	0	2	5	1	2	3	134
		ガラス	有料	H17年度	0	0	1	16	8	3	0	339
			無料	H17年度	14	19	14	65	34	59	28	1,373
			一部有料	H17年度	1	0	0	0	0	0	0	30
			収集無し	H17年度	0	0	2	0	0	2	1	102
		ペットボトル	有料	H17年度	0	0	2	18	1	3	0	325
			無料	H17年度	14	19	15	63	41	61	28	1,395
			一部有料	H17年度	1	0	0	0	0	0	0	20
			収集無し	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	104
		プラスチック	有料	H17年度	0	2	2	20	7	8	2	244
			無料	H17年度	13	9	8	55	29	37	20	875
			一部有料	H17年度	1	0	1	1	0	0	0	17
			収集無し	H17年度	1	8	6	5	6	19	7	708
		布類	有料	H17年度	0	1	0	16	1	1	0	102
			無料	H17年度	2	2	5	41	14	49	24	747
			一部有料	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	10
			収集無し	H17年度	13	16	12	27	27	14	5	985
		生ごみ	有料	H17年度	0	0	0	19	4	1	0	124
			無料	H17年度	0	0	3	12	3	6	4	163
			一部有料	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	4
			収集無し	H17年度	15	19	14	50	35	57	25	1,553
		その他	有料	H17年度	0	0	2	5	0	3	0	95
			無料	H17年度	3	10	8	37	13	39	15	616
			一部有料	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	13
			収集無し	H17年度	12	9	7	39	29	22	14	1,120
		その他手数料導入市町村数	有料	H17年度	1	0	2	10	2	6	1	127
			無料	H17年度	1	6	9	35	22	30	12	654
			一部有料	H17年度	2	0	1	0	0	0	0	14
			収集無し	H17年度	11	13	6	36	18	28	16	1,049
	粗大ごみ手数料導入市町村数	有料	H17年度	4	5	4	42	23	40	8	948	
		無料	H17年度	4	6	6	10	10	15	9	524	
		一部有料	H17年度	0	0	3	4	0	4	2	49	
		収集無し	H17年度	7	8	4	25	9	5	10	323	

【廃棄物・3R】

項目		単位	年度	富山	石川	福井	長野	岐阜	愛知	三重	全国	
産業廃棄物												
推計 排出量	燃え殻	t	H16年度	11,257	1,000	36,038	13,505	14,178	138,490	26,090	1,935,196	
	汚泥	t	H16年度	3,223,394	1,389,753	1,320,143	1,942,691	2,402,026	7,909,959	4,150,833	188,306,129	
	廃油	t	H16年度	32,958	24,310	34,411	37,706	67,825	288,907	113,776	3,310,449	
	廃酸	t	H16年度	28,346	9,002	21,096	18,864	17,286	59,195	28,284	2,737,962	
	廃アルカリ	t	H16年度	37,943	4,002	22,079	18,591	33,037	192,139	98,885	2,039,021	
	廃プラスチック類	t	H16年度	107,747	55,653	154,476	76,059	119,111	653,279	176,212	5,939,039	
	紙くず	t	H16年度	17,090	22,000	118,831	14,555	28,460	73,926	10,347	1,755,577	
	木くず	t	H16年度	87,033	125,000	70,766	116,479	118,473	206,758	64,069	5,959,451	
	繊維くず	t	H16年度	2,687	4,000	1,504	1,114	1,816	6,729	634	74,879	
	動植物性残渣	t	H16年度	18,256	24,000	4,294	69,033	36,435	75,803	99,483	3,393,059	
	動物系固形不要物	t	H16年度	486	1,459	3	1,862	1,748	849	1,726	118,978	
	ゴムくず	t	H16年度	516	4	177	275	521	5,223	2,585	46,973	
	金属くず	t	H16年度	41,293	54,387	68,278	98,157	132,689	483,588	77,572	10,039,268	
	ガラスくず、コンクリート及び陶磁器くず	t	H16年度	29,396	30,063	33,198	44,972	145,751	1,232,253	133,171	5,473,056	
	鉱さい	t	H16年度	128,880	13,000	7,149	69,048	64,872	295,863	86,195	21,192,135	
	がれき類	t	H16年度	895,668	1,104,757	714,209	1,007,094	834,412	4,154,767	1,235,098	62,496,857	
	動物のふん尿	t	H16年度	263,324	282,634	121,019	1,037,090	1,052,798	2,583,701	1,013,272	87,686,479	
	動物の死体	t	H16年度	621	453	302	2,546	1,295	4,226	2,612	185,670	
ばいじん	t	H16年度	194,718	267,000	210,714	129,809	13,449	943,326	44,209	14,465,511		
不法投棄件数	件	H17年度	4	10	3	1	3	1	11	558		
不法投棄量	t	H17年度	160	1,924	218	20	33,500	60	808	172,179		
不法投棄等の残存件数	件	H17年度	1	28	9	15	37	43	34	2,670		
不法投棄等の残存量	t	H17年度	287	98,572	902,508	77,527	818,655	509,341	1,571,693	15,672,566		
リサイクル												
リサイクル率		%	H17年度	19.3	15.2	18.5	24.5	21.8	22.4	30.8	19.0	
市町村別 分別収集状況	無色のガラス製容器	分別収集量	t	H17年度	2,508	3,491	2,220	6,813	7,074	25,743	4,626	341,748
		再商品化量	t	H17年度	2,417	3,373	2,102	6,822	6,837	23,795	4,363	327,796
	茶色のガラス製容器	分別収集量	t	H17年度	7,823	2,887	2,347	5,557	6,714	18,845	4,458	293,825
		再商品化量	t	H17年度	2,755	2,849	2,233	5,538	6,490	17,644	4,215	281,524
	その他の色のガラス製容器	分別収集量	t	H17年度	885	1,313	883	3,080	2,891	9,157	2,166	174,082
		再商品化量	t	H17年度	878	1,304	815	3,082	2,793	8,400	2,062	167,209
	紙製容器包装	分別収集量	t	H17年度	2,566	1,520	1,480	1,682	1,715	22,485	1,237	71,012
		再商品化量	t	H17年度	2,480	1,520	1,480	1,673	1,657	17,362	1,077	63,031
	ペットボトル	分別収集量	t	H17年度	1,832	2,270	1,284	3,514	4,480	18,014	3,239	251,962
		再商品化量	t	H17年度	1,704	2,174	1,175	3,507	4,276	16,324	3,094	244,026
	プラスチック製容器包装(*2)	分別収集量	t	H17年度	6,408	7,997	3,786	17,246	2,850	49,480	7,025	558,997
		再商品化量	t	H17年度	6,263	7,843	2,959	16,690	2,617	47,971	6,946	538,123
	白色トレイ	分別収集量	t	H17年度	62	8	74	102	168	342	81	4,581
		再商品化量	t	H17年度	36	7	65	104	157	294	76	4,162
	スチール缶	分別収集量	t	H17年度	1,347	2,748	2,596	6,835	5,216	15,790	6,485	329,535
		再商品化量	t	H17年度	1,346	2,609	2,629	6,853	5,119	14,526	6,462	321,245
	アルミ缶	分別収集量	t	H17年度	1,418	1,734	1,182	2,218	2,207	4,520	1,767	139,535
		再商品化量	t	H17年度	1,416	1,696	1,178	2,218	2,184	4,182	1,765	137,015
段ボール	分別収集量	t	H17年度	5,358	2,599	3,577	13,087	4,384	21,219	10,353	554,820	
	再商品化量	t	H17年度	5,358	2,509	3,543	13,068	4,378	19,917	10,353	549,464	
紙パック	分別収集量	t	H17年度	141	92	17	353	460	1,362	350	16,320	
	再商品化量	t	H17年度	140	87	16	353	419	1,302	349	15,956	

*1 残余容量/埋立容量で残余年数を推計

*2 白色トレイを含む

【化学物質】

項目	単位	年度	富山	石川	福井	長野	岐阜	愛知	三重	全国	
PRTR											
届出数	件	H17年度	661	550	420	1,344	947	2,564	855	40,823	
届出排出量	大気	千kg/年	H17年度	2,679	3,283	2,851	2,811	6,961	19,806	8,119	225,313
	公共用水域	kg/年	H17年度	190,094	137,780	477,904	136,782	137,370	462,301	222,663	10,850,160
	土壌	kg/年	H17年度	35	119	0	1	0	2	74	234,481
	埋立	kg/年	H17年度	220	0	2	310	1,145,651	254	0	22,279,686
	合計	千kg/年	H17年度	2,869	3,421	3,329	2,948	8,244	20,269	8,342	258,678
届出移動量	廃棄物移動	kg/年	H17年度	4,273	1,566	5,203	1,919	3,647	16,441	7,781	228,267
	下水道への移動	kg/年	H17年度	695	349,707	66,191	29,719	27,099	80,443	1,167	2,688,273
	合計	千kg/年	H17年度	4,273	1,916	5,269	1,948	3,674	16,521	7,783	230,956
届出排出量・移動量	合計	千kg/年	H17年度	7,142	5,337	8,598	4,896	11,918	36,790	16,124	489,633
	全国比	%	H17年度	1.46	1.09	1.76	1.00	2.43	7.51	3.29	100
届出外排出量	対象業種	千kg/年	H17年度	597	63	487	1,192	1,403	4,212	903	58,525
	非対象業種	千kg/年	H17年度	1,828	1,795	1,484	1,135	1,048	5,066	1,172	110,537
	家庭	千kg/年	H17年度	460	543	387	877	987	3,474	1,147	55,033
	移動体	千kg/年	H17年度	1,280	1,296	1,023	3,014	2,385	6,904	2,325	124,025
	合計	千kg/年	H17年度	4,165	4,270	3,382	6,217	5,824	19,656	5,547	348,119
排出量	合計	千kg/年	H17年度	70,343	7,691	6,710	9,165	14,068	39,925	13,889	606,796
	全国比	%	H17年度	1.16	1.27	1.11	1.51	2.32	6.58	2.29	100

【自然環境】

項目		単位	年度	富山	石川	福井	長野	岐阜	愛知	三重	全国	
土地利用												
土地利用基本計画における五地域区分の面積												
五地域	都市地域	ha	H18年	165,193	103,527	97,872	343,350	233,668	351,504	199,644	10,052,609	
	農業地域	ha	H18年	152,406	224,484	90,181	493,142	159,999	177,401	201,176	17,273,197	
	森林地域	ha	H18年	287,930	295,019	315,527	1,066,015	869,711	222,875	371,058	25,448,119	
	自然公園地域	ha	H18年	120,047	52,442	61,587	277,235	195,091	88,929	202,250	5,397,805	
	自然保全地域	ha	H18年	865	1,058	253	791	2,957	263	459	104,684	
	計	ha	H18年	726,441	676,530	565,420	2,180,533	1,461,426	840,972	974,587	58,276,414	
白地地域*1	ha	H18年	3,182	4,096	1,963	2,601	7,329	2,657	4,417	243,532		
合計	ha	H18年	729,623	680,626	567,383	2,183,134	1,468,755	843,629	979,004	58,519,946		
県土面積または国土面積	ha	H18年	424,734	418,546	418,925	1,356,223	1,062,285	516,214	577,675	37,280,506		
所有形態別林野面積												
国有	林野庁	ha	H17年	60,203	25,546	36,451	332,652	157,263	10,690	22,358	7,069,629	
	林野庁以外の官庁	ha	H17年	1,012	765	719	633	779	1,985	849	276,685	
民有	緑資源公園	ha	H17年	13,245	7,707	12,680	29,310	30,647	710	14,065	542,407	
	公有	都道府県	ha	H17年	14,117	11,954	4,055	19,178	9,294	8,075	3,704	1,218,262
		森林整備法人	ha	H17年	9,665	13,729	21,486	17,862	25,319	4,379	0	467,909
		市区町村	ha	H17年	11,077	7,998	11,035	109,550	52,523	7,013	20,901	1,358,887
	財産区	ha	H17年	4,170	182	971	44,104	14,383	4,849	5,665	290,847	
私有	ha	H17年	125,991	211,700	223,399	468,724	554,146	181,938	306,820	13,636,315		
林種別森林面積(森林計画面積)												
樹林地	人工林	針葉樹	ha	H12年	51,782	99,539	123,146	441,770	370,847	140,554	230,542	10,114,491
		広葉樹	ha	H12年	573	2,126	1,351	1,528	4,344	632	1,747	223,684
	天然林	針葉樹	ha	H12年	16,595	17,965	8,927	187,845	93,319	14,989	13,887	2,466,892
		広葉樹	ha	H12年	154,104	146,632	169,862	353,628	355,587	57,796	120,257	10,852,963
竹林	ha	H12年	538	2,114	1,453	1,718	1,237	2,447	2,044	153,627		
伐採跡地	ha	H12年	487	894	148	1,868	1,351	1,440	1,432	131,138		
未立木地	ha	H12年	15,609	8,658	5,689	2,113	15,783	1,754	4,051	497,998		
森林の公益的利用面積												
保安林	計(実面積)	ha	H12年	150,107	69,449	135,628	480,090	344,241	46,726	97,251	8,569,916	
	#水源かん養保安林	ha	H12年	69,102	56,232	121,853	354,979	219,038	13,907	57,231	6,269,187	
	#土砂流出防備保安林	ha	H12年	82,049	7,292	7,075	117,231	115,848	31,103	37,841	1,940,026	
砂防指定地	ha	H12年	28,397	7,505	13,978	44,164	116,711	37,457	53,913	593,813		
自然公園	ha	H12年	70,392	27,183	46,741	190,031	168,221	62,538	83,079	3,935,436		
鳥獣保護区	ha	H12年	57,241	11,849	3,533	233,599	61,155	11,170	11,800	2,197,722		
自然環境保全地域	ha	H12年	567	750	260	13,727	2,464	118	73	100,234		
レクリエーション森林	ha	H12年	6,253	3,196	2,674	36,815	12,950	5,746	1,626	480,066		
自然保全												
自然公園												
国立公園	箇所	箇所	H19年	2	1	1	4	2	0	2	72	
	面積	ha	H19年	79,173	25,735	5,206	170,717	38,236	0	72,526	2,067,431	
	利用者数	上信越高原	千人	H17年	/	/	/	15,706	/	/	/	15,706
		秩父多摩甲斐	千人	H17年	/	/	/	250	/	/	/	250
		中部山岳	千人	H17年	1,837	/	/	6,835	1,084	/	/	9,756
		白山	千人	H17年	10	537	176	/	432	/	/	1,155
		南アルプス	千人	H17年	/	/	/	116	/	/	/	116
		伊勢志摩	千人	H17年	/	/	/	/	/	/	10,456	10,456
		吉野熊野	千人	H17年	/	/	/	/	/	/	1,561	1,561
箇所	箇所	H19年	1	2	2	3	2	4	2	93		
面積	ha	H19年	1,005	10,383	22,987	46,756	34,632	49,783	26,272	1,344,499		
国定公園	利用者数	千人	H17年	/	/	/	243	/	/	/	243	
	能登半島	千人	H17年	1,142	4,578	/	/	/	/	/	5,720	
	越前加賀海岸	千人	H17年	/	743	10,774	/	/	/	/	11,517	
	若狭湾	千人	H17年	/	/	6,056	/	/	/	/	6,056	
	八ヶ岳中信高原	千人	H17年	/	/	/	12,962	/	/	/	12,962	
	天竜奥三河	千人	H17年	/	/	/	396	/	2,078	/	2,474	
	揖斐関ヶ原養老	千人	H17年	/	/	/	/	1,868	/	/	1,868	
	飛騨木曾川	千人	H17年	/	/	/	/	2,755	1,472	/	4,227	
	愛知高原	千人	H17年	/	/	/	/	/	5,717	/	5,717	
	三河湾	千人	H17年	/	/	/	/	/	10,934	/	10,934	
鈴鹿	千人	H17年	/	/	/	/	/	/	3,382	3,382		
室生赤目青山	千人	H17年	/	/	/	/	/	/	1,746	1,746		

【自然環境】

項目		単位	年度	富山	石川	福井	長野	岐阜	愛知	三重	全国		
自然保全													
自然公園													
都道府 県立自 然公園	箇所	箇所	H19年	5	5	1	6	15	7	5	309		
	面積	ha	H19年	39,576	16,376	33,239	61,050	122,224	39,056	103,098	1,949,711		
	利用者数	千人	H17年	1,204	1,362	2,353	2,794	4,795	6,338	9,374	259,475		
自然環境保全地域													
県自然 環境保 全地域	箇所	箇所	H18年	11	7	2	8	16	12	4	536		
	面積	国有地保全地域	ha	H18年	15.99	811.50	162.12	713.56	1,760.56	0.00	11.30	23,922	
		公有地保全地域	ha	H18年	94.37	201.20	0.00	50.13	21.95	59.37	350.30	24,806	
		民有地保全地域	ha	H18年	513.42	37.80	111.00	26.73	1,174.36	73.86	97.00	27,613	
温泉													
温泉利用状況													
温泉地数	箇所	H17年度	75	60	46	239	68	35	51	3,162			
宿泊施設数	箇所	H17年度	149	239	167	1,404	352	105	226	15,024			
収容定員数	人	H17年度	17,486	34,193	14,473	108,368	28,899	14,550	23,819	1,413,088			
年度延宿泊利用人員	人	H17年度	1,498,534	3,774,115	1,241,878	8,965,262	3,282,742	1,847,433	3,545,753	136,613,954			
温泉利用の公衆浴場数	箇所	H17年度	60	105	42	647	94	82	76	7,431			
国民保養温泉地年度延宿泊利用人員	人	H17年度	0	59,623	0	998,256	351,485	0	417,379	14,725,041			
都市公園													
都市公園現況													
住区基 幹公園	街区公園	箇所	箇所	H18年	1,441	746	546	523	960	2,024	1,841	53,784	
		面積	ha	H18年	161	162	115	120	192	517	255	9,231	
	近隣公園	箇所	箇所	H18年	47	51	50	93	71	194	82	3,916	
		面積	ha	H18年	72	79	82	159	117	333	132	6,999	
	地区公園	箇所	箇所	H18年	41	15	10	45	37	53	23	1,180	
		面積	ha	H18年	174	66	41	268	157	230	117	6,205	
都市基 幹公園	総合公園	箇所	箇所	H18年	22	22	18	35	18	31	23	1,081	
		面積	ha	H18年	420	369	509	669	308	522	375	19,921	
	運動公園	箇所	箇所	H18年	15	16	9	8	20	23	12	660	
		面積	ha	H18年	307	246	123	186	179	348	163	10,341	
特殊公 園	風致公園	箇所	箇所	H18年	8	7	3	12	32	15	5	511	
		面積	ha	H18年	54	61	25	78	80	246	14	7,433	
	動植物 公園	箇所	箇所	H18年	2	1	0	3	0	5	0	46	
		面積	ha	H18年	1	10	0	48	0	69	0	475	
	歴史公園	箇所	箇所	H18年	9	8	2	3	5	17	9	250	
		面積	ha	H18年	11	42	1	23	2	32	15	1,056	
	墓園	箇所	箇所	H18年	3	6	2	1	4	10	5	222	
		面積	ha	H18年	22	41	13	39	50	123	63	1,899	
	大規模 公園	広域公園	箇所	箇所	H18年	1	4	0	2	4	5	1	156
			面積	ha	H18年	96	115	0	206	339	304	20	10,213
レクリエー ション都市		箇所	箇所	H18年	0	0	0	0	0	0	1	6	
		面積	ha	H18年	0	0	0	0	0	0	54	531	
国営公園	箇所	箇所	H18年	0	0	0	1	1	0	0	13		
	面積	ha	H18年	0	0	0	27	142	75	8	1,891		
緩衝緑地	箇所	箇所	H18年	3	0	1	0	0	7	7	177		
	面積	ha	H18年	44	0	134	0	0	60	69	1,507		
都市緑地	箇所	箇所	H18年	84	119	15	89	52	197	70	5,499		
	面積	ha	H18年	132	72	36	261	111	445	132	9,919		
都市林	箇所	箇所	H18年	0	0	0	0	1	3	0	82		
	面積	ha	H18年	0	0	0	0	6	6	0	227		
広場公園	箇所	箇所	H18年	2	5	3	1	2	8	0	203		
	面積	ha	H18年	0	0	0	0	0	1	0	337		
緑道	箇所	箇所	H18年	5	5	1	0	1	39	4	557		
	面積	ha	H18年	5	3	3	0	2	119	3	556		

【自然環境】

項目		単位	年度	富山	石川	福井	長野	岐阜	愛知	三重	全国	
海岸												
海岸延長												
海岸線延長		m	H17年度	147,115	584,076	415,169			671,112	11,149,268	35,503,968	
要保全海岸延長		m	H17年度	91,815	422,679	152,353			523,935	616,446	15,703,143	
#海岸保全区域延長		m	H17年度	84,473	371,831	137,851			523,469	575,532	14,481,080	
その他の海岸延長	保安林	m	H17年度	0	0	0			0	0	912,495	
	鉄道護岸	m	H17年度	0	0	0			0	0	74,494	
	道路護岸	m	H17年度	70	15,524	4,396			2,806	0	600,080	
	飛行場	m	H17年度	0	0	0			7,992	0	77,066	
	河口部	m	H17年度	2,376	2,492	1,272			3,448	9,623	212,731	
	天然海岸	m	H17年度	0	18,839	31,258			3,987	110,229	4,048,414	
	その他	公共施設等	m	H17年度	53,654	56,055	47,461			160,767	38,339	3,310,175
		民間施設	m	H17年度	3,340	0	4,594			106,373	0	941,338
野生生物												
鳥獣捕獲許可												
環境大臣権限	計	鳥類	羽	H17年度	3,551	624	3,053	3,186	62	2,197	1,360	145,577
		卵	個	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	0
		獣類	頭	H17年度	0	65	3	181	10	11	19	10,863
	学術研究	鳥類	羽	H17年度	0	14	22	172	28	0	16	5,065
		卵	個	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	0
		獣類	頭	H17年度	0	28	3	63	10	11	0	7,899
	標識調査	鳥類	羽	H17年度	3,551	610	3,031	3,014	34	2,185	1,344	140,364
		卵	個	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	0
		獣類	頭	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	0
	特定鳥獣保護管理計画	鳥類	羽	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	0
		卵	個	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	0
		獣類	頭	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	114
	傷病鳥獣保護	鳥類	羽	H17年度	0	0	0	1	0	0	0	136
		卵	個	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	0
		獣類	頭	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	0
	公共展示	鳥類	羽	H17年度	0	0	0	0	0	12	0	12
		卵	個	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	0
		獣類	頭	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	0
	有害鳥獣捕獲	鳥類	羽	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	0
		卵	個	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	0
獣類		頭	H17年度	0	37	0	118	0	0	19	426	
県知事権限	学術研究	鳥類	羽	H17年度	0	0	0	50	58	93	0	9,892
		卵	個	H17年度	0	31	0	394	64	80	0	3,431
		獣類	頭	H17年度	173	554	62	312	143	3	53	11,942
	特定鳥獣保護管理計画	鳥類	羽	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	0
		卵	個	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	0
		獣類	頭	H17年度	178	57	0	5,335	403	1,285	0	53,318
	有害鳥獣捕獲	鳥類	羽	H17年度	7,159	4,265	3,916	19,592	25,326	44,027	3,206	590,081
		卵	個	H17年度	0	273	1,049	763	31	1,920	529	16,777
		獣類	頭	H17年度	67	103	3,442	2,163	3,646	633	2,522	146,711
	愛がん飼養	鳥類	羽	H17年度	0	0	0	0	3	20	8	891
		鳥類	羽	H17年度	378	0	327	11	138	60	123	14,153
		卵	個	H17年度	114	0	0	0	0	1	0	269
	傷病鳥獣保護	獣類	頭	H17年度	24	0	53	4	37	15	54	2,042
		鳥類	羽	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	23
		卵	個	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	0
	職務上必要な行為	獣類	頭	H17年度	0	0	0	0	0	1	0	52
		鳥類	羽	H17年度	0	0	0	0	0	3	0	8
		卵	個	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	0
	公共施設等の展示	獣類	頭	H17年度	0	0	0	0	0	3	0	18
		鳥類	羽	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	0
卵		個	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	鳥類	羽	H17年度	66	1	0	0	0	0	0	1,259	
	卵	個	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	2,610	
	獣類	頭	H17年度	28	0	0	0	0	62	0	5,959	

【自然環境】

項目		単位	年度	富山	石川	福井	長野	岐阜	愛知	三重	全国			
野生生物														
鳥獣保護区*2														
国指定	鳥獣保護区	大規模生息地の鳥獣保護区	箇所	箇所	H17年度	0	1	0	1	1	0	1	18	
			国有地	ha	H17年度	0	20,421	0	16,044	11,689	0	10,661	168,036	
			公有地	ha	H17年度	0	2,687	0	0	302	0	0	11,918	
			私有地	ha	H17年度	0	2,850	0	4,250	42	0	5,310	31,165	
		水面	ha	H17年度	0	0	0	0	70	0	0	7,022		
		集団渡来地の鳥獣保護区	箇所	箇所	H17年度	0	1	0	0	0	1	0	26	
			国有地	ha	H17年度	0	1	0	0	0	27	0	11,133	
			公有地	ha	H17年度	0	0	0	0	0	118	0	3,751	
			私有地	ha	H17年度	0	9	0	0	0	128	0	12,513	
		集団繁殖地の鳥獣保護区	箇所	箇所	H17年度	0	1	0	0	0	0	1	12	
			国有地	ha	H17年度	0	24	0	0	0	0	30	1,446	
			公有地	ha	H17年度	0	0	0	0	0	0	368	606	
	私有地		ha	H17年度	0	0	0	0	0	0	986	1,456		
	水面	ha	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	6,068	6,068		
		希少鳥獣生息地の鳥獣保護区	箇所	箇所	H17年度	1	0	0	1	1	0	0	21	
			国有地	ha	H17年度	57,071	0	0	36,404	5,752	0	0	207,116	
			公有地	ha	H17年度	1,068	0	0	0	60	0	0	7,978	
	私有地		ha	H17年度	6,329	0	0	24	2,940	0	0	16,780		
	水面	ha	H17年度	351	0	0	299	8	0	0	0	4,263		
		特別保護地区	大規模生息地の鳥獣保護区	箇所	箇所	H17年度	0	0	0	0	0	1	11	
				国有地	ha	H17年度	0	0	0	0	0	0	565	21,235
				公有地	ha	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	135
	私有地			ha	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	508	
	水面		ha	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	0	6,032	
			集団渡来地の鳥獣保護区	箇所	箇所	H17年度	0	1	0	0	0	1	0	22
				国有地	ha	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	7,726
				公有地	ha	H17年度	0	1	0	0	0	0	0	2,091
	私有地			ha	H17年度	0	9	0	0	0	0	0	1,766	
水面	ha		H17年度	0	0	0	0	0	0	323	0	32,767		
	集団繁殖地の鳥獣保護区		箇所	箇所	H17年度	0	1	0	0	0	0	1	11	
			国有地	ha	H17年度	0	24	0	0	0	0	4	932	
		公有地	ha	H17年度	0	0	0	0	0	0	44	692		
私有地		ha	H17年度	0	0	0	0	0	0	23	114			
水面	ha	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	0	126			
	希少鳥獣生息地の鳥獣保護区	箇所	箇所	H17年度	1	0	0	1	1	0	0	17		
		国有地	ha	H17年度	13,729	0	0	9,111	2,510	0	0	69,077		
		公有地	ha	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	2,472		
私有地		ha	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	187			
水面	ha	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	0	593			

【自然環境】

項目		単位	年度	富山	石川	福井	長野	岐阜	愛知	三重	全国			
野生生物つぎ														
鳥獣保護区つぎ*2														
県指定	鳥獣保護区	森林鳥獣生息地の鳥獣保護区	箇所	箇所	H17年度	24	32	29	118	106	21	30	2,084	
			国有地	ha	H17年度	7,301	1,413	1,886	69,378	14,101	0	1,034	609,183	
			公有地	ha	H17年度	3,848	2,052	2,791	26,215	11,142	0	3,117	263,203	
			私有地	ha	H17年度	19,564	19,374	17,499	49,952	41,131	12,244	14,576	969,715	
		水面	ha	H17年度	899	475	30	455	1,441	451	645	49,349		
		大規模生息地の鳥獣保護区	箇所	箇所	H17年度	0	0	0	2	0	0	0	1	32
			国有地	ha	H17年度	0	0	0	15,076	0	0	799	286,474	
			公有地	ha	H17年度	0	0	0	2,186	0	0	2,104	89,602	
			私有地	ha	H17年度	0	0	0	0	0	0	4,361	66,228	
		水面	ha	H17年度	0	0	0	0	0	0	7	13,243		
		集団渡来地の鳥獣保護区	箇所	箇所	H17年度	3	5	10	4	5	3	9	235	
			国有地	ha	H17年度	100	423	0	84	153	0	137	22,403	
			公有地	ha	H17年度	3	82	20	5	3	0	242	13,945	
			私有地	ha	H17年度	142	1,504	802	1,979	253	6,467	2,107	82,611	
		水面	ha	H17年度	6,803	765	2,937	593	1,394	587	1,420	260,089		
		集団繁殖地の鳥獣保護区	箇所	箇所	H17年度	0	2	0	0	1	1	4	40	
			国有地	ha	H17年度	0	52	0	0	0	0	99	1,399	
			公有地	ha	H17年度	0	49	0	0	0	0	61	3,131	
			私有地	ha	H17年度	0	191	0	0	345	313	856	13,211	
		水面	ha	H17年度	0	0	0	0	0	18	8,219	19,993		
		希少鳥獣生息地の鳥獣保護区	箇所	箇所	H17年度	1	0	0	0	4	0	0	61	
			国有地	ha	H17年度	649	0	0	0	2,242	0	0	18,321	
			公有地	ha	H17年度	88	0	0	0	1,733	0	0	6,526	
			私有地	ha	H17年度	343	0	0	0	141	0	0	11,901	
		水面	ha	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	3,397		
		身近な鳥獣生息地の鳥獣保護区	箇所	箇所	H17年度	11	7	4	21	15	41	45	1,295	
			国有地	ha	H17年度	73	3	109	0	117	0	57	15,591	
			公有地	ha	H17年度	429	221	649	103	215	4,947	1,411	45,108	
			私有地	ha	H17年度	2,294	1,957	344	752	1,495	0	11,796	199,947	
		水面	ha	H17年度	58	13	79	3	41	327	335	20,694		
		生息地回廊の鳥獣保護区	箇所	箇所	H17年度	0	0	2	0	0	0	0	46	
			国有地	ha	H17年度	0	0	383	0	0	0	0	1,959	
			公有地	ha	H17年度	0	0	2,152	0	0	0	0	4,843	
			私有地	ha	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	10,098	
		水面	ha	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	1,463		
		特別保護地区	森林鳥獣生息地の鳥獣保護区	箇所	箇所	H17年度	2	7	9	9	23	3	2	400
				国有地	ha	H17年度	230	15	0	290	548	0	0	32,905
				公有地	ha	H17年度	0	148	478	454	658	363	0	12,739
				私有地	ha	H17年度	760	245	260	2,713	1,264	0	181	22,853
			水面	ha	H17年度	0	38	10	4	196	0	4	3,569	
			大規模生息地の鳥獣保護区	箇所	箇所	H17年度	0	0	0	1	0	0	4	35
				国有地	ha	H17年度	0	0	0	4,914	0	0	0	37,599
				公有地	ha	H17年度	0	0	0	0	0	0	175	7,211
				私有地	ha	H17年度	0	0	0	0	0	0	213	594
			水面	ha	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	708	
			集団渡来地の鳥獣保護区	箇所	箇所	H17年度	1	0	2	0	1	0	0	32
				国有地	ha	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	2,498
				公有地	ha	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	1,165
私有地	ha			H17年度	1	0	178	0	1	0	0	1,635		
水面	ha		H17年度	0	0	121	0	0	0	0	20,299			
集団繁殖地の鳥獣保護区	箇所		箇所	H17年度	0	0	0	0	1	0	2	19		
	国有地		ha	H17年度	0	0	0	0	0	0	13	1,190		
	公有地		ha	H17年度	0	0	0	0	0	0	27	103		
	私有地		ha	H17年度	0	0	0	0	30	0	70	607		
水面	ha		H17年度	0	0	0	0	0	0	0	182			
希少鳥獣生息地の鳥獣保護区	箇所	箇所	H17年度	1	0	0	0	2	0	0	19			
	国有地	ha	H17年度	0	0	0	0	2,240	0	0	7,347			
	公有地	ha	H17年度	0	0	0	0	1,384	0	0	1,977			
	私有地	ha	H17年度	3	0	0	0	0	0	0	281			
水面	ha	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	22				

【自然環境】

項目		単位	年度	富山	石川	福井	長野	岐阜	愛知	三重	全国		
野生生物													
鳥獣保護区*2													
県指定	特別保護地区 鳥獣保護地区	身近な鳥獣生息地の鳥獣保護区	箇所	H17年度	3	0	2	2	5	1	0	59	
			国有地	ha	H17年度	0	0	0	0	9	0	0	185
			公有地	ha	H17年度	39	0	52	0	115	76	0	1,440
			私有地	ha	H17年度	163	0	0	18	80	0	0	1,462
			水面	ha	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	560
		生息地回廊の鳥獣保護区	箇所	H17年度	0	0	1	0	0	0	0	0	8
			国有地	ha	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	0
			公有地	ha	H17年度	0	0	220	0	0	0	0	368
			私有地	ha	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	103
			水面	ha	H17年度	0	0	0	0	0	0	0	23
天然記念物*3													
指定数			H20年	10	13	8	19	34	24	19	903		
湿地													
干潟面積													
前浜	浅海域内	ha	H8~9年度	0	0	0			1116.7	41.3	31,383.0		
	浅海域外	ha	H8~9年度	0	0	0			0	0	116.8		
河口	浅海域内	ha	H8~9年度	0	0	0			827	613.9	13,455.7		
	浅海域外	ha	H8~9年度	0	0	0			58.4	178.5	2,059.8		
潟湖	浅海域内	ha	H8~9年度	0	0	0			0	1.5	1,314.1		
	浅海域外	ha	H8~9年度	0	0	0			0	20.5	20.9		
人工干潟	浅海域内	ha	H8~9年度	0	0	0			59.4	40	157.4		
	浅海域外	ha	H8~9年度	0	0	0			0	0	0.0		
その他 (複合含む)	浅海域内	ha	H8~9年度	0	0	0			0	38.5	871.6		
	浅海域外	ha	H8~9年度	0	0	0			0	0	1.0		
合計	浅海域内	ha	H8~9年度	0	0	0			2003.1	735.2	47,181.8		
	浅海域外	ha	H8~9年度	0	0	0			58.4	199	2,198.5		
藻場面積(浅海域内)													
	アマモ場	ha	H8~9年度	0	2,804	0			415	195	25,843		
	ガラモ場	ha	H8~9年度	5	5,576	0			353	327	25,578		
	コンブ場	ha	H8~9年度	0	0	0			0	0	20,414		
	アラメ・カジメ場	ha	H8~9年度	0	0	0			90	308	10,201		
	ワカメ場	ha	H8~9年度	0	0	0			0	461	3,773		
	テングサ場	ha	H8~9年度	0	0	0			0	152	1,811		
	アオサ・アオリ場	ha	H8~9年度	0	0	0			0	0	2,317		
	その他(複合含む)	ha	H8~9年度	819	1,044	2,091			0	5,306	52,494		
	不明	ha	H8~9年度	0	0	0			0	0	29		
動物愛護													
動物取扱業の届出状況													
動物取扱業総施設数			箇所	H17年度	142	170	143	393	398	858	324	16885	
動物取扱業届出業種内訳	販売		H17年度	122	132	103	279	346	718	255	12984		
	保管		H17年度	52	77	56	189	155	350	114	8755		
	貸出し		H17年度	4	9	1	27	11	19	15	747		
	訓練		H17年度	12	16	9	44	33	32	17	1389		
	展示		H17年度	7	9	8	34	19	48	18	1122		
	合計		H17年度	197	243	177	573	564	1167	419	24997		

*1 白地地域: 都市計画区域のうち、用途地域が定められていない区域のこと。色が塗られないため、白地地域と呼ばれている。

*2 2県以上にまたがる重複数値もある。

*3 天然記念別の名称は別記記載

【自然環境】

国立公園地種区分別面積

平成19年3月31日現在 (単位:ha)

国立公園名	総面積	特別地域							計	%	普通地域	%
		特別保護地区	%	第1種特別地域	第2種特別地域	第3種特別地域	第1～3種小計	%				
上信越高原	188,046	10,550	5.6	4,828	50,522	17,115	72,465	38.5	83,015	44.1	105,031	55.9
中部山岳	174,323	64,129	36.8	33,947	39,776	13,642	87,365	50.1	151,494	86.9	22,829	13.1
白山	47,700	17,857	37.4	2,582	7,469	19,792	29,843	62.6	47,700	100	0	0
伊勢志摩	55,544	1,003	1.8	1,128	6,600	8,778	16,506	29.7	17,509	31.5	38,035	68.5
中部合計	465,613	93,539	20.1	42,485	104,367	59,327	206,179	44.3	299,718	64.4	165,895	35.6

国定公園地種区分別面積

平成19年3月31日現在 (単位:ha)

国定公園名	総面積	特別地域							計	%	普通地域	%
		特別保護地区	%	第1種特別地域	第2種特別地域	第3種特別地域	第1～3種小計	%				
能登半島	9,672	405	4.2	804	5,357	2,633	8,794	90.9	9,199	95.1	473	4.9
越前加賀海岸	9,246	132	1.4	480	4,743	3,632	8,855	95.8	8,987	97.2	259	2.8
若狭湾	21,182	67	0.3	1,194	13,237	6,374	20,805	98.2	20,872	98.5	310	1.5
八ヶ岳中信高原	39,857	2,354	5.9	2,288	7,173	28,042	37,503	94.1	39,857	100	0	0
天竜奥三河	25,723	121	0.5	419	9,861	15,173	25,453	99.0	25,574	99.4	149	0.6
揖斐関ヶ原養老	20,219	0	0	0	436	17,877	18,313	90.6	18,313	90.6	1,906	9.4
飛騨木曾川	18,074	102	0.6	104	4,994	11,485	16,583	91.8	16,685	92.3	1,389	7.7
愛知高原	21,705	0	0	116	3,413	16,618	20,147	92.8	20,147	92.8	1,558	7.2
三河湾	9,457	20	0.2	6	2,976	5,567	8,549	90.4	8,569	90.6	888	9.4
鈴鹿	29,821	1,299	4.4	2,786	8,070	17,645	28,501	95.6	29,800	99.9	21	0.1
室生赤目青山	26,308	67	0.3	1,107	3,514	20,982	25,603	97.3	25,670	97.6	638	2.4
中部合計	231,264	4,567	2.0	9,304	63,774	146,028	219,106	94.7	223,673	96.7	7,591	3.3

県立公園地種区分別面積

(単位:ha)

県立公園名	総面積	特別地域							計	%	普通地域	%
		特別保護地区	%	第1種特別地域	第2種特別地域	第3種特別地域	第1～3種小計	%				
石川県												
獅子吼・手取	6,410	-	-		218	37	255	4.0	255	4.0	6,155	96.0
山中・大日山	2,576	-	-					0	0	0	2,576	100
基石ヶ峰	2,586	-	-					0	0	0	2,586	100
白山一里野	3,728	-	-	47	565	1,252	1,864	50.0	1,864	50.0	1,864	50.0
医王山	2,940	-	-	444	484	150	1,078	36.7	1,078	36.7	1,862	63.3
石川県合計	18,240	-	-	491	1,267	1,439	3,197	17.5	3,197	17.5	15,043	82.5
長野県												
中央アルプス	35,427	-	-	3,515	4,960	17,252	25,726	72.6	25,726	72.6	9,701	27.4
御岳	19,046	-	-	1,182	1,510	767	3,459	18.2	3,459	18.2	15,587	81.8
三峰川水系	526	-	-		526		526	100	526	100	0	0
塩嶺王城	1,340	-	-					0	0	0	1,340	100
聖山高原	2,150	-	-					0	0	0	2,150	100
天竜小渋水系	2,561	-	-		207	1,407	1,614	63.0	1,614	63.0	947	37.0
長野県合計	61,051	-	-	4,697	7,202	19,426	31,324	51.3	31,324	51.3	29,726	48.7
岐阜県												
千本松原	42	0	0	42	0	0	42	100	42	100	0	0
恵那峡	1,505	0	0	134	185	0	319	21.2	319	21.2	1,186	78.8
胞山	5,027	0	0	0	110	345	455	9.1	455	9.1	4,572	90.9
揖斐	52,834	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52,834	100
奥飛騨数河流葉	2,959	0	0	20	54	213	287	9.7	287	9.7	2,672	90.3
宇津江四十八滝	800	0	0	3	86	0	89	11.1	89	11.1	711	88.9
裏木曾	11,654	0	0	16	73	367	456	3.9	456	3.9	11,198	96.1
伊吹	5,450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,450	100
土岐三国山	1,516	0	0	0	0	296	296	19.5	296	19.5	1,220	80.5
位山舟山	2,655	0	0	55	4	162	221	8.3	221	8.3	2,434	91.7
奥長良川	30,122	0	0	6	1,069	6,024	7,099	23.6	7,099	23.6	23,023	76.4
野麦	428	0	0	0	80	44	124	29.0	124	29.0	304	71.0
せせらぎ溪谷	1,318	0	0	164	148	21	333	25.3	333	25.3	985	74.7
天生	1,638	0	0	244	601	170	1,015	62.0	1,015	62.0	623	38.0
御嶽山	4,276	0	0	494	1,511	392	2,397	56.1	2,397	56.1	1,879	43.9
岐阜県合計	122,224	0	0	1,178	3,921	8,034	13,133	10.7	13,133	10.7	109,091	89.3
愛知県												
渥美半島	12,556	-	-	-	-	1	1	0	1	0	12,555	100
南知多	8,649	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,649	100
段戸高原	3,781	-	-	-	-	3,781	3,781	100	3,781	100	-	-
振草溪谷	2,198	-	-	-	-	2,000	2,000	91.0	2,000	91.0	198	9.0
本宮山	7,294	-	-	-	-	6,364	6,364	87.2	6,364	87.2	930	12.8
桜淵	2,517	-	-	24	381	1,401	1,806	71.8	1,806	71.8	711	28.2
石巻山多米	2,061	-	-	26	121	1,914	2,061	100	2,061	100	-	-
愛知県合計	39,056	-	-	50	502	15,461	16,013	41.0	16,013	41.0	23,043	59.0
三重県												
水郷	6,842	0	0	22	221	427	670	9.8	670	0.1	6,172	90.2
伊勢の海	782	0	0	0	0	0	0	0	0	0	782	100
赤目一志峡	22,043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22,043	100
香肌峡	24,764	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24,764	100
奥伊勢宮川峡	48,667	0	0	502	354	2,490	3,346	6.9	3,346	0.1	45,321	93.1
三重県合計	103,098	0	0	524	575	2,917	4,016	3.9	4,016	0	99,082	96.1

*県立公園地種区分別面積は、三重:平成18年8月31日現在、長野・愛知:平成19年3月31日現在、岐阜:平成20年2月29日現在、石川:平成20年3月31日現在のデータ

天然記念物名称

都道府県	名称
富山県	宮崎鹿島樹叢 十二町瀧オニバス発生地 称名滝 上日寺のイチヨウ 真川の跡津川断層 杉沢の沢スギ 猪谷の背斜・向斜 飯久保の瓢箪石 立山の山崎圈谷 脇谷のトチノキ
石川県	栢野の大スギ 気多神社社叢 御仏供スギ 山科の大桑層化石産地と甌穴 鹿島の森 篠原のキンメイチク 手取川流域の珪化木産地 松月寺のサクラ 須須神社社叢 曾々木海岸 太田の大トチノキ 堂形のシイノキ 八幡神社の大スギ
福井県	アラレガコ生息地 常神のソテツ 杉森神社のオハツキイチヨウ 専福寺の大ケヤキ 蒼島暖地性植物群落 東尋坊 本願清水イトヨ生息地 万徳寺のヤマモミジ
長野県	テングノムギメシ産地 横川の蛇石 岩村田ヒカリゴケ産地 月瀬の大スギ 高瀬溪谷の噴湯丘と球状石灰石 黒岩山 三岳のブッポウソウ繁殖地 四阿山の的岩 十三崖のチョウゲンボウ繁殖地 渋の地獄谷噴泉 小黒川のミズナラ 小野のシダレグリス生地 新野のハナノキ自生地 西内のシダレグリス生地 素桜神社の神代ザクラ 中房温泉の膠状珪酸および珪華 東内のシダレエノキ 八ヶ岳キバナシヤクナゲ自生地 霧ヶ峰湿原植物群落
岐阜県	オオサンショウウオ生息地(和良村・八幡町) オオサンショウウオ生息地(大和町) 一位森八幡神社社叢 一之瀬のホンシヤクナゲ群落 越原ハナノキ自生地 加子母のスギ 霞間ヶ溪(サクラ) 臥龍のサクラ 釜戸ハナノキ自生地 粥川ウナギ生息地 鬼岩 久々利のサクライソウ自生地 久津八幡神社の夫婦スギ 根尾谷淡墨ザクラ 坂本のハナノキ自生地 傘岩 治郎兵衛のイチイ 洲原神社ブッポウソウ繁殖地 神ノ御杖スギ 神淵神社の大スギ 垂洞のシダレモミ 千光寺の五本スギ 禅昌寺の大スギ 大山の大スギ 竹原のシダレグリス生地 中将姫誓願ザクラ 白山神社のハナノキおよびヒトツバタゴ 飛水峡の甌穴群 飛騨国分寺の大イチヨウ 美濃の壺石 富田ハナノキ自生地 楓谷のヤマモミジ樹林 福地の化石産地 揖斐二度ザクラ
愛知県	阿寺の七滝 羽豆神社の社叢 鶉の山ウ繁殖地 猿投山の球状花崗岩 黄柳野ツゲ自生地 岡崎ゲンジボタル発生地 椋のシデコブシ自生地 甘泉寺のコウヤマキ 宮山原始林 牛久保のナギ 御油のマツ並木 小堤西池のカキツバタ群落 神明社の大シイ 杉本の貞観スギ 清田の大クス 石巻山石灰岩地植物群落 川宇連ハナノキ自生地 大嶋ナメクジウオ生息地 乳岩および乳岩峡 馬背岩 八百富神社社叢 鳳来寺山 名古屋城のカヤ 木曾川提(サクラ)
三重県	果号寺のシブナシガヤ 鬼ヶ城暖地性シダ群落 金生水沼沢植物群落 九木神社樹叢 熊野の鬼ヶ城 附 獅子巖 月出の中央構造線 庫蔵寺のコツブガヤ 御池沼沢植物群落 高倉神社のシブナシガヤ 斎宮のハナシヨウブ群落 細谷暖地性シダ群落 西阿倉川アイナシ自生地 大杉谷 大島暖地性植物群落 田光のシデコブシ及び湿地植物群落 東阿倉川イヌナシ自生地 白子不断ザクラ 不動院ムカデラン群落 椋本の大ムク

【各種施策の基盤・各主体の参加】

項目		単位	年度	富山	石川	福井	長野	岐阜	愛知	三重	全国	
環境教育・環境保全活動												
都道府県別ISO14001審査登録状況		件数	H19年1月	156	195	167	457	434	1,748	483	19,419	
環境NGO数		団体数	H17年	44	63	48	138	69	158	100	4,463	
こどもエコクラブ登録状況		クラブ数	H17年度	65	15	57	93	84	281	277	4,014	
地域の環境保全												
（地方公害防止協定締結数等間）	一般の公害	協定数	H17年度	246	352	335	2,129	431	1,466	754	24,442	
	原・燃料規制	協定数	H17年度	44	48	127	6	79	476	39	5,723	
	ばい煙規制	協定数	H17年度	134	180	174	127	225	663	271	11,400	
	排水規制	協定数	H17年度	247	280	279	288	335	1,100	405	15,783	
	騒音規制	協定数	H17年度	179	213	299	244	332	1,131	368	13,858	
	振動規制	協定数	H17年度	36	165	90	103	270	1,086	312	10,679	
	悪臭規制	協定数	H17年度	72	192	140	166	257	739	275	10,612	
	産業廃棄物	協定数	H17年度	87	206	268	46	260	645	309	11,642	
	その他の公害	協定数	H17年度	42	61	33	103	125	385	146	5,843	
	緑化等環境整備	協定数	H17年度	125	127	76	107	194	1,033	277	12,118	
	違反等の制裁	協定数	H17年度	67	96	277	58	87	670	165	9,134	
	公害発生時	操業停止又は損賠	協定数	H17年度	216	333	313	246	257	1,003	341	12,612
		無過失損賠	協定数	H17年度	17	206	265	41	27	362	36	4,398
	立入調査関係	協定数	H17年度	215	359	330	253	343	1,214	537	17,895	
住民関与	当事者	協定数	H17年度	127	10	39	135	44	92	146	2,535	
	立会人	協定数	H17年度	39	38	70	35	12	17	74	2,013	
公害防止計画策定地域	策定市区町村数		H18年	3	0	0	1	2	9	1	246	
健康被害の救済												
公害健康被害の補償等に関する法律の地域別現存被認定者数		人	H17年度	2	0	0	0	0	3,067	513	49,953	
公害苦情												
典型7公害苦情件数	大気汚染	件	H17年度	72	173	186	746	329	2,323	485	25,658	
	水質汚濁	件	H17年度	89	109	119	487	309	646	294	9,595	
	土壌汚染	件	H17年度	1	-	-	19	19	22	12	281	
	騒音	件	H17年度	42	92	66	248	179	1,494	189	15,767	
	振動	件	H17年度	6	3	5	11	19	157	11	2,100	
	地盤沈下	件	H17年度	-	-	-	-	1	1	-	40	
	悪臭	件	H17年度	47	97	93	301	220	1,331	293	13,551	

【地域基礎データ】

項目		単位	年度	富山	石川	福井	長野	岐阜	愛知	三重	全国	
基礎統計												
国土・気象												
面積	市部	km2	H18年	1,734	2,696	2,788	5,818	8,455	4,002	3,813	189,710	
	郡部	km2	H18年	312	880	1,401	5,861	1,313	1,071	1,622	155,433	
	総面積	km2	H18年	2,132	4,185	4,189	13,105	9,768	5,125	5,761	377,923	
地形別面積	山地	km2	S57年	2,733	2,048	3,021	11,543	8,258	2,134	3,704	230,331	
	丘陵地	km2	S57年	331	1,277	101	101	933	635	428	44,337	
	台地	km2	S57年	196	199	119	1,171	208	940	565	41,471	
	低地	km2	S57年	987	656	932	751	1,174	1,148	1,031	51,963	
	内水域等	km2	S57年	5	0	8	26	23	278	38	9,232	
地目別民有地面積	宅地	住宅	km2	H17年	139	110	88	287	207	485	194	10,301
		非住宅	km2	H17年	90	71	67	160	126	308	133	5,761
	田	km2	H17年	612	417	396	672	479	520	520	26,982	
	畑	km2	H17年	60	149	53	729	199	418	224	24,818	
	山林	km2	H17年	377	772	871	2,273	3,228	698	1,532	78,700	
	牧場	km2	H17年	0.4	0.4	0.4	16.0	0.8	0.8	0.5	1,307	
	原野	km2	H17年	38	43	24	450	117	24	39	8,580	
	雑種地	km2	H17年	46	53	39	150	155	204	135	5,508	
日照時間	時間	H17年	1,516	1,655	1,566	1,916	2,067	2,102	2,156			
降水量	mm	H17年	2,777	2,545	2,731	868	1,451	901	928			
最大降水量	mm/日	H17年	101	93	115	53	114	72	88			
風速	年平均	m/sec	H17年	2.9	4.2	2.8	2.4	2.6	2.9	4.1		
	最大	m/sec	H17年	17.7	19.1	15.3	11.4	13.0	13.0	23.5		
真夏日の日数	日	H14年		51		56		76				
熱帯夜の日数	日	H14年		20		2		33				
最深積雪	cm	H17年	69	23	54	47	22	8	0			
平均気温(昭和46年～平成12年平均)	℃	S46年～H12年	13.7	14.3	14.3	11.7	15.5	15.4	15.5			
年平均相対湿度(昭和46年～平成12年平均)	%	S46年～H12年	77	73	75	73	68	68	70			
人口・世帯												
人口	総人口	千人	H17年	1,112	1,174	822	2,196	2,107	7,255	1,867	127,768	
	男	千人	H17年	536	567	397	1,068	1,021	3,639	907	62,349	
	女	千人	H17年	576	607	424	1,128	1,087	3,616	960	65,419	
	人口増減率(平成12～17年)	%	H17年	▲ 0.8	▲ 0.6	▲ 0.9	▲ 0.8	▲ 0.1	3.0	0.5	0.7	
	人口密度(人km2)	km2	H17年	261.7	280.5	196.1	161.9	198.4	1,404.9	323.2	343	
世帯数	一般世帯	世帯数	千世帯	H17年	370	423	267	778	710	2,724	673	49,063
		世帯人員	千人	H17年	1,086	1,144	802	2,158	2,072	7,128	1,833	124,973
	一世帯当たり人員	人	H17年	2.93	2.70	3.00	2.77	2.92	2.62	2.73	2.55	
エネルギー・水												
使用電力量	合計	百万kwh	H17年度	2,701	2,892	2,107	5,059	4,678	16,034	4,223	281,289	
	都市ガス事業ガス販売量	千	H17年度	142	169	68	335	302	2,387	273	33,828	
工業用水量	ガス販売量	MJ	H17年度	3,231	1,953	830	7,945	9,019	126,491	19,033	1,358,758	
	用水量	千m3/日	H16年	1,925	559	834	735	1,136	13,810	5,291	145,938	
上水道	淡水	年間取水量	百万m3	H16年度	129	164	110	315	242	936	275	16,232
		年間浄水量	百万m3	H16年度	79	98	93	250	190	494	195	11,385
	年間有効水量	百万m3	H16年度	113	149	99	243	206	859	239	14,409	
簡易水道	実績年間給水量	百万m3	H16年度	8.7	7.1	13.0	34.0	33.0	11.0	16.0	800.0	
水道普及率	%	H16年度	92.9	98.0	95.8	98.9	95.7	99.8	99.1	97.1		

【地域基礎データ】

項目		単位	年度	富山	石川	福井	長野	岐阜	愛知	三重	全国
経済基盤											
県民経済計算											
県内総生産(名目)		億円	H17年度	46,807	46,129	33,584	81,993	72,477	358,199	76,998	5,161,662
県民所得		億円	H17年度	34,429	33,478	23,569	62,319	58,872	255,631	57,273	3,888,422
1人当たり県民所得		千円	H17年度	3,097	2,852	2,869	2,838	2,794	3,524	3,068	3,043
1人当たり雇用者報酬		千円	H17年度	4,872	4,270	4,188	4,630	4,031	5,039	4,662	4,884
経済活動別県内総生産(名目)	産業	億円	H17年度	42,673	41,526	30,238	75,376	66,450	341,441	71,889	4,790,322
	農林水産業	百万円	H17年度	53,212	50,831	35,902	146,153	77,728	208,639	116,776	6,029,495
	農業	百万円	H17年度	42,986	34,758	26,874	138,672	65,917	192,672	73,477	4,816,588
	林業	百万円	H17年度	1,581	3,379	3,326	5,671	8,273	1,762	12,932	349,867
	水産業	百万円	H17年度	8,645	12,694	5,702	1,810	3,538	14,205	30,367	863,043
	鉱業	百万円	H17年度	9,691	4,669	3,338	14,271	22,255	10,287	9,772	576,402
	製造業	百万円	H17年度	1,475,982	960,505	725,959	2,369,492	2,005,517	12,157,400	2,733,050	107,663,659
	食料品	百万円	H17年度	37,417	160,197	27,196	236,272	97,053	701,050	133,763	12,955,815
	繊維	百万円	H17年度	17,528	64,913	85,390	3,055	41,911	110,939	11,309	840,212
	パルプ・紙	百万円	H17年度	61,308	8,676	19,927	19,523	75,865	135,052	24,219	2,629,401
	化学	百万円	H17年度	275,765	62,322	69,161	48,395	183,751	219,124	197,964	9,235,702
	石油・石炭製品	百万円	H17年度	16,865	1,667	1,134	3,306	2,752	125,120	1,539	3,000,172
	窯業・土石製品	百万円	H17年度	27,559	26,178	41,405	51,548	182,709	431,313	151,309	3,405,376
	一次金属	百万円	H17年度	105,314	24,698	19,808	44,218	76,762	849,403	84,089	7,995,124
	金属製品	百万円	H17年度	220,695	61,947	35,289	137,212	195,084	601,085	110,916	6,524,942
	一般機械	百万円	H17年度	170,013	201,487	39,218	359,674	301,423	1,339,295	271,897	11,753,773
	電気機械	百万円	H17年度	284,703	158,035	176,385	967,383	243,610	1,012,601	910,644	16,809,684
	輸送用機械	百万円	H17年度	44,416	33,402	23,484	151,630	223,552	5,135,668	547,298	14,458,659
	精密機械	百万円	H17年度	1,832	5,593	37,469	108,568	12,454	75,001	4,226	1,662,877
	その他の製造業	百万円	H17年度	212,567	151,390	150,093	238,710	368,593	1,421,752	283,877	16,391,934
	建設業	百万円	H17年度	248,262	313,801	252,894	415,067	462,775	1,740,229	463,480	28,677,091
	電気・ガス・水道業	百万円	H17年度	177,558	142,555	396,691	200,175	168,325	804,149	228,184	13,674,940
	卸売・小売業	百万円	H17年度	462,410	545,467	271,171	579,117	762,020	5,309,752	604,122	72,245,010
	金融・保険業	百万円	H17年度	259,757	273,104	188,565	479,295	418,233	1,807,179	443,519	36,733,923
	不動産業	百万円	H17年度	503,714	631,999	354,950	1,138,750	856,651	3,573,095	810,120	65,984,788
	運輸・通信業	百万円	H17年度	257,714	264,938	200,914	488,957	479,003	2,274,655	524,558	35,411,884
	サービス業	百万円	H17年度	819,009	964,694	593,419	1,706,365	1,392,508	6,258,675	1,255,273	112,035,045
	政府サービス生産者	百万円	H17年度	470,519	519,224	390,852	873,371	779,646	2,287,121	698,369	47,936,410
	電気・ガス・水道業	百万円	H17年度	68,998	78,830	41,453	146,742	98,769	313,635	100,312	5,947,991
	サービス業	百万円	H17年度	131,767	130,730	114,532	219,811	240,304	688,227	180,618	12,894,238
	公務	百万円	H17年度	269,754	309,664	234,867	506,818	440,573	1,285,259	417,439	29,094,182
	対家計民間非営利サービス生産者	百万円	H17年度	92,046	100,937	66,520	138,415	152,485	500,092	124,812	9,994,804
	小計	億円	H17年度	48,299	47,727	34,812	85,494	75,771	369,313	80,120	5,369,635
第1次産業	億円	H17年度	532	508	359	1,462	777	2,086	1,168	60,295	
第2次産業	億円	H17年度	17,339	12,790	9,822	27,988	24,905	139,079	32,063	1,369,172	
第3次産業	億円	H17年度	30,427	34,429	24,631	56,044	50,089	228,147	46,890	3,940,168	
労働											
15歳以上人口 就業状態別	15歳以上人口	千人	H17年	961	1,007	699	1,878	1,800	6,150	1,598	109,764
	労働力人口	千人	H17年	578	596	424	1,151	1,071	3,708	923	61,506
	就業者	千人	H17年	578	596	424	1,151	1,071	3,708	923	61,506
	完全失業者	千人	H17年	27	29	19	56	54	178	46	3,894
非労働力人口	千人	H17年	348	363	249	657	662	2,116	606	41,008	

【地域基礎データ】

項目		単位	年度	富山	石川	福井	長野	岐阜	愛知	三重	全国		
経済基盤													
企業活動													
産業別民営事業所数及び従業者数	総数	事業所数	箇所	H18年	60,311	66,945	48,713	119,608	112,670	335,593	85,874	5,911,101	
		従業者数	千人	H18年	562.0	579.0	406.0	1,009	953	3,773	836	58,788	
	農林漁業	事業所数	箇所	H18年	281	252	179	724	452	464	376	21,655	
		従業者数	千人	H18年	3.8	2.7	2.3	8.8	4.6	4.9	5.3	247	
	鉱業	事業所数	箇所	H18年	84	43	33	126	129	96	62	3,028	
		従業者数	千人	H18年	0.7	0.4	0.3	1.0	1.0	0.9	0.7	34	
	建設業	事業所数	箇所	H18年	7,243	7,354	5,826	14,443	11,914	28,306	9,300	548,799	
		従業者数	千人	H18年	49	49	39	81	71	236	58	4,144	
	製造業	事業所数	箇所	H18年	5,884	8,569	6,529	12,722	17,033	45,246	8,648	548,171	
		従業者数	千人	H18年	137	110	88	232	237	944	210	9,913	
	電気・ガス・熱供給・水道業	事業所数	箇所	H18年	112	86	103	243	182	373	168	9,177	
		従業者数	千人	H18年	4.2	2.4	4.3	4.9	2.8	19.0	4.0	286	
	情報通信業	事業所数	箇所	H18年	385	593	317	903	576	3,126	412	59,698	
		従業者数	千人	H18年	8.4	13.0	5.5	16.0	9.2	72.0	7.0	1,632	
	運輸業	事業所数	箇所	H18年	1,061	1,339	863	1,864	1,712	6,977	1,616	131,067	
		従業者数	千人	H18年	24	24	18	35	36	201	40	2,935	
	卸売・小売業	事業所数	箇所	H18年	17,450	17,562	12,964	29,083	29,110	87,844	22,969	1,604,587	
		従業者数	千人	H18年	106	119	80	198	193	767	158	12,446	
	金融・保険業	事業所数	箇所	H18年	993	1,027	769	1,552	1,484	4,509	1,271	84,092	
		従業者数	千人	H18年	13	14	9	20	21	77	17	1,458	
	不動産業	事業所数	箇所	H18年	1,731	2,472	1,035	6,664	4,010	15,083	3,389	320,474	
		従業者数	千人	H18年	4.5	7.0	2.9	14.0	9.0	51.0	8.4	1,029	
	飲食店・宿泊業	事業所数	箇所	H18年	6,224	7,909	5,841	17,619	14,085	46,487	10,495	788,174	
		従業者数	千人	H18年	37	50	31	92	80	306	64	4,875	
	医療・福祉	事業所数	箇所	H18年	3,468	3,327	2,219	6,427	5,974	18,138	4,728	351,163	
		従業者数	千人	H18年	54	56	38	94	82	276	76	5,591	
教育、学習支援業	事業所数	箇所	H18年	2,343	2,693	1,785	4,277	4,349	14,162	3,777	231,881		
	従業者数	千人	H18年	23	28	19	42	44	166	39	2,943		
複合サービス事業	事業所数	箇所	H18年	724	736	631	1,373	1,095	1,903	1,071	49,073		
	従業者数	千人	H18年	8.1	8.1	7.7	18.0	14.0	33.0	12.0	712		
サービス業	事業所数	箇所	H18年	11,810	12,414	9,209	20,430	19,615	61,576	16,692	1,118,346		
	従業者数	千人	H18年	76	78	51	124	122	541	110	8,691		
行政統計													
財政													
都道府県歳入歳出額及び実質収支	歳入	総額	億円	H16年度	5,497	5,438	5,060	8,762	7,897	21,267	6,899	489,955	
		#地方税	億円	H16年度	1,196	1,292	1,025	2,335	2,174	10,318	2,203	163,069	
		#地方譲与税、地方特例交付金、地方交付税	億円	H16年度	1,498	1,482	1,374	2,595	2,073	1,110	1,691	101,753	
		#国庫支出金	億円	H16年度	738	885	990	1,278	1,271	2,625	1,021	71,736	
		#地方債	億円	H16年度	960	913	836	970	1,223	3,388	1,001	71,596	
	歳出	目的別	#総務費	千万円	H16年度	2,869	3,060	3,511	5,001	4,235	9,483	4,732	318,614
			#民生費	千万円	H16年度	4,096	4,087	3,491	7,026	5,911	15,805	5,804	401,136
			#衛生費	千万円	H16年度	1,606	1,576	1,539	2,160	1,950	4,431	2,288	151,267
			#労働費	千万円	H16年度	297	318	235	470	256	1,046	228	24,359
			#農林水産業費	千万円	H16年度	5,415	5,019	4,810	5,643	6,290	7,863	5,171	330,952
			#商工費	千万円	H16年度	3,716	1,897	3,192	7,333	6,271	23,176	2,669	326,508
			#土木費	千万円	H16年度	9,896	10,265	10,031	13,084	13,870	33,300	9,984	764,124
			#警察、消防費	千万円	H16年度	2,677	2,751	2,319	4,306	4,481	16,706	3,976	355,492
	#教育費	千万円	H16年度	11,265	12,912	9,641	19,588	19,592	58,954	17,935	1,151,195		
		総額	千万円	H16年度	53,184	53,501	49,614	85,717	77,460	211,375	66,461	4,819,345	
歳入歳出差引	百万円	H16年度	17,877	8,810	9,818	19,069	15,093	12,922	25,251	802,039			
実質収支	百万円	H16年度	4,348	786	2,633	3,059	4,229	1,350	7,953	157,604			

【地域基礎データ】

項目		単位	年度	富山	石川	福井	長野	岐阜	愛知	三重	全国	
行政統計												
財政												
市町村歳入歳出額及び実質収支	歳入	総額	百万円	H16年度	488,798	561,662	406,805	1,027,776	869,014	2,662,969	742,367	52,349,742
		#地方税	百万円	H16年度	152,810	162,589	122,137	281,369	274,700	1,272,373	247,559	17,231,954
		<small>*地方種別税、地方特別交付金、地方交付税</small>	百万円	H16年度	102,629	125,549	76,563	267,932	174,355	171,837	129,973	9,113,755
		#国庫、都道府県支出金	百万円	H16年度	48,449	68,020	58,118	91,682	98,667	288,603	92,705	7,282,730
		#地方債	百万円	H16年度	53,091	78,954	43,624	95,915	83,150	262,986	85,041	5,283,400
	歳出	総額	百万円	H16年度	467,569	550,110	394,707	992,488	818,051	2,582,919	716,533	50,957,459
		#総務費	百万円	H16年度	72,535	74,019	59,504	149,275	127,284	288,480	121,691	6,725,130
		#民生費	百万円	H16年度	95,984	114,749	78,305	192,897	168,566	596,682	155,378	12,504,171
		#衛生費	百万円	H16年度	41,881	46,023	37,313	92,145	81,564	265,757	72,925	5,079,125
		#労働費	百万円	H16年度	1,976	1,632	3,978	3,844	2,009	6,459	1,710	178,074
		#農林水産業費	百万円	H16年度	23,100	23,238	22,171	46,843	37,180	35,480	26,178	1,621,032
		#商工費	百万円	H16年度	32,717	13,624	17,027	62,868	31,546	122,645	10,058	1,686,742
		#土木費	百万円	H16年度	64,613	94,160	56,512	132,164	117,697	513,442	104,548	7,870,217
		#消防費	百万円	H16年度	17,332	23,242	25,064	47,392	41,359	114,811	37,417	2,240,226
		#教育費	百万円	H16年度	48,236	68,372	41,538	94,211	96,610	274,411	84,597	5,560,494
	全体	団体数	箇所	H16年度	60	51	56	192	88	138	91	4,342
		歳入歳出差引	百万円	H16年度	21,229	11,553	12,097	35,288	50,963	80,051	25,833	1,392,283
		実質収支	百万円	H16年度	15,644	7,900	9,380	27,677	41,267	65,703	20,871	1,063,187
	黒字団体	団体数	箇所	H16年度	59	51	56	189	88	138	91	4,266
		歳入歳出差引	百万円	H16年度	21,075	11,553	12,097	35,483	50,963	80,051	25,833	1,416,489
		実質収支	百万円	H16年度	15,893	7,900	9,380	27,871	41,267	65,703	20,871	1,098,727
赤字団体	団体数	箇所	H16年度	1	-	-	3	-	-	-	76	
	歳入歳出差引	百万円	H16年度	154.0	-	-	▲ 194	-	-	-	▲ 24,206	
	実質収支	百万円	H16年度	-249.0	-	-	▲ 194	-	-	-	▲ 35,540	

観光統計

観光												
観光客数	観光客数*1	千人	H16年度	25,995	20,397	22,167	89,182	50,612	166,206	31,486		
	日程・県内外別	日帰り	千人	H16年度	21,181	13,318	13,144	29,580	-	-	-	
		宿泊	千人	H16年度	4,814	7,079	3,023	59,602	-	-	-	
		県内	千人	H16年度	17,720	-	8,891	59,315	-	-	-	
		県外	千人	H16年度	8,275	-	13,276	29,867	-	-	-	
	都道府県別延べ宿泊者数	総数(宿泊目的不明も含む)	千人	H16年1月～6月	11,871	21,637	8,899	47,425	16,828	52,920	26,289	1,441,853
		県内	千人	H16年1月～6月	4,193	5,323	2,847	11,386	3,359	16,247	4,327	346,023
県外		千人	H16年1月～6月	7,320	15,801	5,968	33,626	12,865	34,841	20,039	1,039,428	
観光・レクリエーション施設数	サイクリングコース	箇所	H18年度	6	7	10	28	11	13	7	487	
	ハイキングコース	箇所	H18年度	25	17	21	102	52	26	47	1,965	
	オリエンテーリングパーマナントコース	箇所	H18年度	1	3	2	2	6	8	2	248	
	自然歩道・自然研究路	箇所	H18年度	21	32	30	41	45	34	30	1,300	
	キャンプ場	箇所	H18年度	46	45	43	204	123	30	63	3,123	
	フィールド・アーチェリー場	箇所	H18年度	0	0	0	1	0	1	1	27	
	ゴルフ場	箇所	H18年度	16	27	11	308	87	51	80	2,589	
	スキー場	箇所	H18年度	18	11	11	119	43	2	1	773	
	スケート場	箇所	H18年度	2	1	0	12	1	1	2	160	
	海水浴場	箇所	H18年度	9	24	64	0	0	22	27	1,264	
	マリーナ・ヨットハーバー	箇所	H18年度	5	4	3	51	1	10	10	315	
	観光農林業	箇所	H18年度	9	15	15	283	15	25	20	1,958	
	観光牧場	箇所	H18年度	3	1	1	18	5	5	5	254	
	観光漁業	箇所	H18年度	5	8	32	138	52	67	43	1,582	
	テーマパーク・レジャーランド	箇所	H18年度	4	9	2	34	6	11	10	443	
公園	箇所	H18年度	54	51	44	189	121	106	88	4,675		
フィールド・アスレチック	箇所	H18年度	3	2	3	20	2	2	2	160		

産業統計

農林水産業													
専業及び兼業農家人口(販売農家人口)	農家数	専業	戸	H17年	3,071	3,306	2,510	16,441	5,291	11,375	6,322	443,158	
		兼業	第1種	戸	H17年	2,395	2,337	1,945	11,695	3,085	8,241	3,698	308,319
			第2種	戸	H17年	25,997	16,654	21,551	46,582	36,438	32,022	29,831	1,211,947
	農家人口		千人	H17年	143	95	122	309	206	240	173	8,370	
		#自営農業従事者	千人	H17年	97	64	80	220	131	154	112	5,562	
		#農業就業人口	千人	H17年	43	31	36	131	66	100	58	3,353	

【地域基礎データ】

項目		単位	年度	富山	石川	福井	長野	岐阜	愛知	三重	全国		
産業統計													
農林水産業													
経営組織別農家数 (販売農家)	農産物販売農家数	戸	H17年	30,583	21,242	24,252	68,150	33,926	42,223	33,594	1,736,318		
	単一経営農家	計	戸	H17年	28,896	19,341	21,494	51,913	28,687	32,977	29,092	1,346,217	
		#稲作	戸	H17年	27,959	18,162	20,351	25,411	22,348	15,881	24,318	908,819	
		#穀類・いも類・豆類	戸	H17年	91	52	31	467	119	109	49	17,409	
		#工芸農作物	戸	H17年	2	105	15	270	519	319	1,100	44,259	
		#露地・施設野菜	戸	H17年	198	425	292	6,460	2,473	7,956	801	131,467	
		#果樹類	戸	H17年	398	326	332	15,397	1,877	3,445	1,509	139,206	
		#花き・花木	戸	H17年	66	69	157	1,758	354	3,565	512	31,763	
		#酪農	戸	H17年	55	71	41	476	191	426	88	20,826	
		#肉用牛	戸	H17年	29	23	27	337	353	202	117	28,024	
#養豚	戸	H17年	12	7	8	66	42	198	31	3,986			
準単一複合経営農家	戸	H17年	1,409	1,543	2,307	12,773	4,188	7,268	3,765	297,591			
複合経営農家	戸	H17年	278	358	451	3,464	1,051	1,978	737	92,510			
耕地面積及び耕地の拡張・かい廃面積	耕地面積	本地	ha	H18年	57,800	42,800	40,200	102,300	55,500	79,500	60,200	4,479,000	
		けい畔	ha	H18年	2,150	1,480	1,030	10,600	3,600	3,870	2,770	192,200	
		田	ha	H18年	57,500	37,100	37,500	57,200	45,400	47,000	48,100	2,543,000	
		畑	畑	ha	H18年	2,440	7,180	3,810	55,700	13,700	36,300	14,900	2,128,000
			#樹園地	ha	H18年	738	1,390	812	16,800	4,100	6,650	6,740	328,300
	耕地率	%	H18年	14.1	10.6	9.9	8.3	5.6	16.1	10.9	12.5		
	拡張	田	ha	H18年	-	36	62	-	85	-	6	1,770	
		畑	ha	H18年	16	108	9	189	154	130	25	6,910	
	かい廃	田	ha	H18年	144	264	125	435	186	412	268	14,800	
		畑	ha	H18年	30	76	28	351	71	377	95	14,200	
農作物の作付面積及び稲収穫量	作付延べ面積	合計	ha	H17年	54,300	37,200	40,800	101,300	54,200	77,100	55,900	4,384,000	
		#稲作	ha	H17年	41,100	27,200	28,300	36,700	26,200	32,000	32,400	1,706,000	
		#麦類	ha	H17年	1,700	1,150	4,030	2,150	2,590	5,730	5,240	268,700	
		#豆類	ha	H17年	5,640	1,900	1,470	3,500	2,500	4,660	2,610	193,900	
		#果樹	ha	H17年	816	1,140	931	16,300	3,060	5,660	3,340	265,400	
		#野菜	ha	H17年	2,270	3,480	3,150	25,700	7,650	19,100	4,560	563,200	
		#工芸農作物	ha	H17年	43	293	22	452	1,150	886	3,380	178,100	
		#飼肥料作物	ha	H17年	1,980	985	590	11,000	8,910	2,900	1,710	1,030,000	
	耕地利用率	%	H17年	90.3	83.6	98.6	89.2	91.7	91.8	88.3	93.4		
稲の収穫量	千t	H17年	221	142	148	237	127	162	161	9,074			
家畜及び生乳・鶏卵生産量	乳用牛	飼養戸数	戸	H18年	76	88	50	670	238	534	119	26,600	
		頭数	千頭	H18年	3.3	5.4	2.0	24.0	9.7	39.0	9.0	1,636.0	
	肉用牛	飼養戸数	戸	H18年	72	109	67	870	793	493	271	85,600	
		頭数	千頭	H18年	4.5	3.2	4.1	31.0	35.0	58.0	29.0	2,755.0	
	豚	経営体数	戸	H18年	30	25	9	121	80	296	70	7,800	
		頭数	千頭	H18年	37.0	37.0	4.8	95.0	102.0	369.0	130.0	9,620.0	
	鶏	採卵鶏	経営体数	箇所	H18年	25	32	25	45	149	277	108	3,740
			羽数	千羽	H18年	1,475	1,541	520	1,229	6,393	10,489	5,054	180,697
		ブロイラー	千羽	H18年	x	x	150	522	1,106	1,054	873	103,687	
	生乳生産量	千t	H17年	19	31	11	135	60	250	59	8,285		
鶏卵生産量	千t	H17年	24.0	20.0	8.9	13.0	82.0	134.0	68.0	2,481.0			
海面漁業の世帯数、就業者数及び就業人員	世帯数	計	世帯	H15年	1,382	3,371	1,814	/	/	3,313	8,077	175,819	
		個人漁業経営体	世帯	H15年	387	2,307	1,390	/	/	2,661	6,312	125,931	
		漁業従事者世帯	世帯	H15年	995	1,064	424	/	/	652	1,765	49,888	
	世帯人員	計	人	H15年	4,934	12,394	7,289	/	/	13,574	27,273	603,498	
		個人漁業経営体	人	H15年	1,436	8,602	5,716	/	/	11,146	21,876	439,345	
		漁業従事者世帯	人	H15年	3,498	3,792	1,573	/	/	2,428	5,397	164,153	
	就業者数	計	人	H15年	1,485	4,282	2,282	/	/	5,304	12,261	238,371	
		男	人	H15年	1,439	3,753	2,040	/	/	4,091	8,518	199,163	
			女	人	H15年	46	529	242	/	/	1,213	3,743	39,208
		漁業雇われ	自営漁業	人	H15年	427	3,027	1,668	/	/	4,345	10,093	175,826
漁業雇われ	人		H15年	1,058	1,255	614	/	/	959	2,168	62,545		
漁業部門別漁獲量	海面漁業	千t	H16年	42	82	16	-	-	60	150	4,455		
	海面養殖業	千t	H16年	0.1	2.8	0.5	-	-	22.0	36.0	1,215		
	内水面漁業	千t	H16年	0.2	-	0.1	0.7	1.1	0.3	0.4	60		
	内水面養殖業	千t	H16年	0.4	0.0	0.0	2.5	1.2	7.7	0.3	46		

【地域基礎データ】

項目		単位	年度	富山	石川	福井	長野	岐阜	愛知	三重	全国	
産業統計												
工業*2												
産業中分類別事業所数、従業者数等（従業者4人以上の事業所）	製造業計	事業所数	箇所	H17年	3,516	4,021	3,152	6,796	8,087	23,125	5,019	276,716
		従業者数	人	H17年	123,890	97,453	75,209	211,994	200,864	816,755	193,492	8,159,364
		製造品出荷額等	百万円	H17年	3,589,351	2,491,257	1,852,261	6,259,934	5,088,016	39,514,017	9,458,095	295,800,300
	食料品製造業	事業所数	箇所	H17年	455	510	298	830	615	1,601	689	34,196
		従業者数	人	H17年	9,097	11,971	5,291	22,793	15,390	62,950	17,774	1,104,292
		製造品出荷額等	百万円	H17年	123,567	147,284	58,374	480,166	261,599	1,441,380	409,077	22,677,541
	飲料・たばこ・飼料製造業	事業所数	箇所	H17年	39	42	40	123	107	188	125	4,869
		従業者数	人	H17年	875	804	355	3,439	1,701	5,067	1,539	103,010
		製造品出荷額等	百万円	H17年	33,053	149,687	6,030	149,641	53,839	444,437	74,185	9,665,997
	繊維工業	事業所数	箇所	H17年	99	769	609	36	269	1,189	111	8,167
		従業者数	人	H17年	3,304	10,606	12,449	560	6,279	18,099	2,255	136,425
		製造品出荷額等	百万円	H17年	51,983	161,012	185,799	9,286	132,122	320,186	36,346	2,231,736
	衣服・その他の繊維製品製造業	事業所数	箇所	H17年	141	151	263	134	724	885	161	14,915
		従業者数	人	H17年	3,368	3,151	5,902	2,133	7,451	9,806	2,231	243,927
		製造品出荷額等	百万円	H17年	30,464	27,138	65,645	15,840	67,487	114,625	23,718	2,108,709
	木材・木製品製造業	事業所数	箇所	H17年	150	110	143	233	376	510	301	9,541
		従業者数	人	H17年	2,783	1,284	1,471	2,446	4,668	7,205	2,944	126,404
		製造品出荷額等	百万円	H17年	76,304	20,727	33,236	40,116	80,824	168,417	52,193	2,497,913
	家具・装備品製造業	事業所数	箇所	H17年	116	127	79	165	378	736	133	9,564
		従業者数	人	H17年	1,494	2,232	994	2,171	7,287	9,067	2,059	129,238
		製造品出荷額等	百万円	H17年	23,349	65,624	15,040	35,085	120,348	186,537	42,157	2,161,703
	パルプ・紙・紙加工品製造業	事業所数	箇所	H17年	99	80	112	126	301	638	93	7,894
		従業者数	人	H17年	3,830	1,276	1,898	2,476	6,806	13,270	2,247	210,460
		製造品出荷額等	百万円	H17年	140,721	21,942	44,768	67,967	210,610	378,389	86,626	7,089,182
	印刷・同関連業	事業所数	箇所	H17年	166	192	131	378	332	1,152	168	17,919
		従業者数	人	H17年	2,822	4,464	2,117	6,480	5,665	21,460	2,789	340,890
		製造品出荷額等	百万円	H17年	38,931	80,126	28,565	98,114	87,969	432,192	56,056	6,945,444
	化学工業	事業所数	箇所	H17年	122	24	53	53	83	259	115	4,882
		従業者数	人	H17年	10,844	1,473	3,863	2,020	4,509	15,714	11,604	342,481
		製造品出荷額等	百万円	H17年	537,774	120,308	250,208	97,447	266,553	1,054,757	921,887	25,027,125
石油・石炭製品製造業	事業所数	箇所	H17年	12	9	10	26	23	47	19	981	
	従業者数	人	H17年	212	87	84	194	158	1,017	1,214	23,824	
	製造品出荷額等	百万円	H17年	122,545	4,626	3,788	7,485	8,521	538,566	453,413	13,429,286	
プラスチック製品製造業	事業所数	箇所	H17年	250	144	148	398	494	1,899	276	16,616	
	従業者数	人	H17年	9,680	3,227	4,352	8,987	15,032	52,014	10,072	436,897	
	製造品出荷額等	百万円	H17年	192,092	60,762	121,334	162,316	400,063	1,536,389	289,529	10,905,871	
ゴム製品製造業	事業所数	箇所	H17年	15	19	5	28	110	318	77	3,436	
	従業者数	人	H17年	953	262	128	868	2,388	13,053	6,352	124,613	
	製造品出荷額等	百万円	H17年	12,466	3,137	1,078	16,976	48,770	404,412	186,140	3,098,894	
なめし革・同製品・毛皮製造業	事業所数	箇所	H17年	3	1	5	17	11	80	2	2,434	
	従業者数	人	H17年	92	20	77	601	79	1,246	24	31,972	
	製造品出荷額等	百万円	H17年	1,478	χ	488	11,174	561	20,178	χ	477,770	
窯業・土石製品製造業	事業所数	箇所	H17年	193	234	154	274	1,269	1,177	361	14,013	
	従業者数	人	H17年	3,804	3,564	2,927	4,868	22,956	29,048	9,498	293,013	
	製造品出荷額等	百万円	H17年	87,923	60,819	76,881	113,263	396,706	807,734	323,444	7,480,109	
鉄鋼業	事業所数	箇所	H17年	54	52	24	57	82	511	132	4,564	
	従業者数	人	H17年	3,744	1,010	381	1,398	3,064	28,725	3,171	213,056	
	製造品出荷額等	百万円	H17年	141,740	35,538	14,506	43,761	144,324	2,294,350	104,334	16,896,431	
非鉄金属製造業	事業所数	箇所	H17年	106	20	21	100	75	220	61	3,049	
	従業者数	人	H17年	6,111	832	1,306	2,873	2,426	9,225	3,168	132,753	
	製造品出荷額等	百万円	H17年	299,582	39,521	109,298	85,251	73,052	493,150	308,172	6,711,626	
金属製品製造業	事業所数	箇所	H17年	565	389	219	626	920	3,268	528	36,217	
	従業者数	人	H17年	19,810	6,960	4,513	12,906	18,093	58,956	13,569	657,942	
	製造品出荷額等	百万円	H17年	439,672	122,581	83,087	256,769	402,060	1,313,173	293,471	14,015,901	
一般機械器具製造業	事業所数	箇所	H17年	488	641	234	1,154	917	4,136	612	35,338	
	従業者数	人	H17年	15,836	20,954	4,249	32,946	25,430	105,014	21,182	983,449	
	製造品出荷額等	百万円	H17年	463,666	662,886	116,757	899,800	771,177	3,574,369	896,809	31,210,883	
電気機械器具製造業	事業所数	箇所	H17年	105	121	76	504	273	951	337	12,388	
	従業者数	人	H17年	3,331	4,794	3,572	20,642	15,344	50,674	16,378	559,413	
	製造品出荷額等	百万円	H17年	57,703	88,513	120,166	771,738	578,439	2,335,685	513,766	18,812,387	

【地域基礎データ】

項目		単位	年度	富山	石川	福井	長野	岐阜	愛知	三重	全国	
産業統計												
工業*2												
産業中分類別事業所数、従業員数等 (従業員4人以上の事業所)	情報通信機器器具製造業	事業所数	箇所	H17年	16	29	10	209	21	49	36	2,368
		従業者数	人	H17年	528	3,079	462	19,659	1,187	5,415	4,796	205,331
		製造品出荷額等	百万円	H17年	4,840	228,458	13,843	1,012,337	20,294	309,826	399,847	11,534,270
	電子部品・デバイス製造業	事業所数	箇所	H17年	121	44	66	508	85	153	144	5,997
		従業者数	人	H17年	10,911	8,475	9,660	30,709	6,430	15,209	18,237	492,512
		製造品出荷額等	百万円	H17年	426,192	245,379	332,807	1,121,245	256,965	1,082,400	1,335,905	18,720,153
	輸送用機械器具製造業	事業所数	箇所	H17年	81	88	24	285	378	2,219	349	12,420
		従業者数	人	H17年	5,162	3,801	2,056	15,616	24,678	264,159	37,147	944,352
		製造品出荷額等	百万円	H17年	134,957	99,146	76,355	423,919	641,890	19,624,179	2,552,074	53,999,911
	精密機械器具製造業	事業所数	箇所	H17年	5	16	297	331	35	211	16	4,462
従業者数		人	H17年	400	556	5,659	11,832	1,270	7,235	543	151,188	
製造品出荷額等		百万円	H17年	5,561	9,005	74,897	295,975	22,046	179,897	6,603	3,784,716	
その他の製造業	事業所数	箇所	H17年	115	209	131	201	728	209	173	10,486	
	従業者数	人	H17年	4,899	2,571	1,443	3,377	13,127	2,573	2,699	171,922	
	製造品出荷額等	百万円	H17年	142,788	χ	19,312	44,262	458,790	41,797	χ	4,316,743	
製造業計	事業所数	箇所	H17年度	1,849	4,216	2,641	4,789	7,412	15,982	2,794	192,125	
	従業者数	人	H17年度	3,813	8,596	5,358	9,698	15,181	33,785	5,708	391,845	
	製造品出荷額等	百万円	H17年度	22,336	43,738	27,303	57,828	66,236	207,776	38,855	2,325,026	
食料品製造業	事業所数	箇所	H17年度	179	237	178	371	302	599	320	14,082	
	従業者数	人	H17年度	410	524	374	826	639	1,356	690	31,315	
	製造品出荷額等	百万円	H17年度	2,833	3,023	1,752	3,622	2,383	7,848	3,146	145,083	
飲料・たばこ・飼料製造業	事業所数	箇所	H17年度	17	17	17	21	53	52	111	2,361	
	従業者数	人	H17年度	35	42	41	45	117	122	251	4,755	
	製造品出荷額等	百万円	H17年度	233	559	367	486	1,265	1,207	1,545	88,706	
繊維工業	事業所数	箇所	H17年度	46	1,097	656	55	635	2,400	86	16,068	
	従業者数	人	H17年度	96	2,362	1,367	96	1,309	5,050	161	30,585	
	製造品出荷額等	百万円	H17年度	302	10,120	5,736	292	3,728	13,604	904	97,617	
衣服・その他の繊維製品製造業	事業所数	箇所	H17年度	84	104	99	123	1,247	1,188	104	14,413	
	従業者数	人	H17年度	183	227	210	254	2,527	2,448	206	29,793	
	製造品出荷額等	百万円	H17年度	585	1,092	1,109	822	6,853	11,182	778	115,517	
木材・木製品製造業	事業所数	箇所	H17年度	112	165	135	209	365	334	248	7,156	
	従業者数	人	H17年度	208	315	292	431	743	698	559	14,857	
	製造品出荷額等	百万円	H17年度	1,498	2,616	1,728	2,507	3,535	4,145	3,809	84,078	
家具・装備品製造業	事業所数	箇所	H17年度	218	345	163	537	670	1,295	297	16,521	
	従業者数	人	H17年度	400	623	288	954	1,289	2,619	527	31,387	
	製造品出荷額等	百万円	H17年度	1,804	3,340	1,567	4,758	6,203	14,788	2,460	162,223	
パルプ・紙・紙加工品製造業	事業所数	箇所	H17年度	42	42	61	59	149	266	51	3,534	
	従業者数	人	H17年度	94	93	122	127	334	586	106	7,637	
	製造品出荷額等	百万円	H17年度	424	379	486	833	1,444	2,689	784	40,445	
印刷・同関連業	事業所数	箇所	H17年度	131	144	153	359	290	866	137	14,051	
	従業者数	人	H17年度	283	301	333	742	608	1,802	285	29,809	
	製造品出荷額等	百万円	H17年度	1,162	1,693	1,731	3,743	2,941	11,063	1,507	174,734	
化学工業	事業所数	箇所	H17年度	8	9	8	17	11	40	6	595	
	従業者数	人	H17年度	19	18	15	40	23	95	17	1,327	
	製造品出荷額等	百万円	H17年度	235	78	85	515	98	2,182	81	34,384	
石油・石炭製品製造業	事業所数	箇所	H17年度	2	1	2	7	2	5	3	145	
	従業者数	人	H17年度	6	3	5	13	5	11	9	330	
	製造品出荷額等	百万円	H17年度	χ	χ	χ	827	χ	655	340	16,758	
プラスチック製品製造業	事業所数	箇所	H17年度	74	82	91	166	216	645	60	6,564	
	従業者数	人	H17年度	170	166	195	356	471	1,412	126	14,087	
	製造品出荷額等	百万円	H17年度	1,083	903	1,141	2,284	2,559	10,433	916	90,028	
ゴム製品製造業	事業所数	箇所	H17年度	10	8	4	16	58	144	37	1,888	
	従業者数	人	H17年度	14	16	10	31	127	316	76	3,963	
	製造品出荷額等	百万円	H17年度	86	57	57	151	571	1,725	545	22,421	
なめし革・同製品・毛皮製造業	事業所数	箇所	H17年度	3	3	2	18	13	87	8	3,701	
	従業者数	人	H17年度	5	6	4	42	24	183	18	7,316	
	製造品出荷額等	百万円	H17年度	21	12	χ	243	51	633	69	31,123	
窯業・土石製品製造業	事業所数	箇所	H17年度	40	276	74	95	1,015	972	230	7,806	
	従業者数	人	H17年度	90	529	154	212	2,195	2,000	473	16,042	
	製造品出荷額等	百万円	H17年度	924	2,215	1,510	2,442	8,892	9,563	2,742	94,353	
産業中分類別事業所数、従業員数等 (従業員3人以下の事業所)	製造業計	事業所数	箇所	H17年度	1,849	4,216	2,641	4,789	7,412	15,982	2,794	192,125
		従業者数	人	H17年度	3,813	8,596	5,358	9,698	15,181	33,785	5,708	391,845
		製造品出荷額等	百万円	H17年度	22,336	43,738	27,303	57,828	66,236	207,776	38,855	2,325,026
	食料品製造業	事業所数	箇所	H17年度	179	237	178	371	302	599	320	14,082
		従業者数	人	H17年度	410	524	374	826	639	1,356	690	31,315
		製造品出荷額等	百万円	H17年度	2,833	3,023	1,752	3,622	2,383	7,848	3,146	145,083
	飲料・たばこ・飼料製造業	事業所数	箇所	H17年度	17	17	17	21	53	52	111	2,361
		従業者数	人	H17年度	35	42	41	45	117	122	251	4,755
		製造品出荷額等	百万円	H17年度	233	559	367	486	1,265	1,207	1,545	88,706
	繊維工業	事業所数	箇所	H17年度	46	1,097	656	55	635	2,400	86	16,068
従業者数		人	H17年度	96	2,362	1,367	96	1,309	5,050	161	30,585	
製造品出荷額等		百万円	H17年度	302	10,120	5,736	292	3,728	13,604	904	97,617	
衣服・その他の繊維製品製造業	事業所数	箇所	H17年度	84	104	99	123	1,247	1,188	104	14,413	
	従業者数	人	H17年度	183	227	210	254	2,527	2,448	206	29,793	
	製造品出荷額等	百万円	H17年度	585	1,092	1,109	822	6,853	11,182	778	115,517	
木材・木製品製造業	事業所数	箇所	H17年度	112	165	135	209	365	334	248	7,156	
	従業者数	人	H17年度	208	315	292	431	743	698	559	14,857	
	製造品出荷額等	百万円	H17年度	1,498	2,616	1,728	2,507	3,535	4,145	3,809	84,078	
家具・装備品製造業	事業所数	箇所	H17年度	218	345	163	537	670	1,295	297	16,521	
	従業者数	人	H17年度	400	623	288	954	1,289	2,619	527	31,387	
	製造品出荷額等	百万円	H17年度	1,804	3,340	1,567	4,758	6,203	14,788	2,460	162,223	
パルプ・紙・紙加工品製造業	事業所数	箇所	H17年度	42	42	61	59	149	266	51	3,534	
	従業者数	人	H17年度	94	93	122	127	334	586	106	7,637	
	製造品出荷額等	百万円	H17年度	424	379	486	833	1,444	2,689	784	40,445	
印刷・同関連業	事業所数	箇所	H17年度	131	144	153	359	290	866	137	14,051	
	従業者数	人	H17年度	283	301	333	742	608	1,802	285	29,809	
	製造品出荷額等	百万円	H17年度	1,162	1,693	1,731	3,743	2,941	11,063	1,507	174,734	
化学工業	事業所数	箇所	H17年度	8	9	8	17	11	40	6	595	
	従業者数	人	H17年度	19	18	15	40	23	95	17	1,327	
	製造品出荷額等	百万円	H17年度	235	78	85	515	98	2,182	81	34,384	
石油・石炭製品製造業	事業所数	箇所	H17年度	2	1	2	7	2	5	3	145	
	従業者数	人	H17年度	6	3	5	13	5	11	9	330	
	製造品出荷額等	百万円	H17年度	χ	χ	χ	827	χ	655	340	16,758	
プラスチック製品製造業	事業所数	箇所	H17年度	74	82	91	166	216	645	60	6,564	
	従業者数	人	H17年度	170	166	195	356	471	1,412	126	14,087	
	製造品出荷額等	百万円	H17年度	1,083	903	1,141	2,284	2,559	10,433	916	90,028	
ゴム製品製造業	事業所数	箇所	H17年度	10	8	4	16	58	144	37	1,888	
	従業者数	人	H17年度	14	16	10	31	127	316	76	3,963	
	製造品出荷額等	百万円	H17年度	86	57	57	151	571	1,725	545	22,421	
なめし革・同製品・毛皮製造業	事業所数	箇所	H17年度	3	3	2	18	13	87	8	3,701	
	従業者数	人	H17年度	5	6	4	42	24	183	18	7,316	
	製造品出荷額等	百万円	H17年度	21	12	χ	243	51	633	69	31,123	
窯業・土石製品製造業	事業所数	箇所	H17年度	40	276	74	95	1,015	972	230	7,806	
	従業者数	人	H17年度	90	529	154	212	2,195	2,000	473	16,042	
	製造品出荷額等	百万円	H17年度	924</								

【地域基礎データ】

項目		単位	年度	富山	石川	福井	長野	岐阜	愛知	三重	全国	
産業統計												
工業*2												
産業中分類別事業所数、従業者数等（従業者3人以下の事業所）	鉄鋼業	事業所数	箇所	H17年度	15	40	11	24	36	122	58	1,624
		従業者数	人	H17年度	30	82	23	43	85	264	116	3,371
		製造品出荷額等	百万円	H17年度	294	783	119	339	805	3,923	1,044	33,871
	非鉄金属製造業	事業所数	箇所	H17年度	70	6	10	47	29	88	28	1,530
		従業者数	人	H17年度	143	12	20	97	63	192	62	3,205
		製造品出荷額等	百万円	H17年度	838	67	128	793	292	1,638	506	23,665
	金属製品製造業	事業所数	箇所	H17年度	295	312	182	549	1,023	2,007	271	26,632
		従業者数	人	H17年度	602	681	365	1,128	1,979	4,331	549	53,874
		製造品出荷額等	百万円	H17年度	3,426	3,803	2,667	7,223	9,317	32,189	4,067	349,666
	一般機械器具製造業	事業所数	箇所	H17年度	265	463	132	918	672	2,587	330	23,655
		従業者数	人	H17年度	549	955	264	1,850	1,377	5,545	689	48,286
		製造品出荷額等	百万円	H17年度	3,667	5,791	1,695	13,167	9,290	47,444	5,785	365,591
	電気機械器具製造業	事業所数	箇所	H17年度	30	44	17	224	81	366	55	4,529
		従業者数	人	H17年度	69	91	38	466	164	760	117	9,509
		製造品出荷額等	百万円	H17年度	840	540	321	3,051	823	6,256	2,393	71,751
	情報通信機器器具製造業	事業所数	箇所	H17年度	1	1	3	39	3	9	1	463
		従業者数	人	H17年度	2	2	5	79	5	17	2	1,015
		製造品出荷額等	百万円	H17年度	χ	χ	11	305	9	286	χ	6,571
	電子部品・デバイス製造業	事業所数	箇所	H17年度	8	5	3	172	8	40	7	1,412
		従業者数	人	H17年度	15	12	9	358	18	84	18	3,008
		製造品出荷額等	百万円	H17年度	59	727	26	1,907	63	441	233	18,850
	輸送用機械器具	事業所数	箇所	H17年度	14	33	7	117	173	789	92	5,173
		従業者数	人	H17年度	26	69	12	262	367	1,717	188	10,800
		製造品出荷額等	百万円	H17年度	97	381	60	1,402	1,686	10,952	1,231	65,399
精密機械器具製造業	事業所数	箇所	H17年度	-	10	393	271	14	87	6	2,989	
	従業者数	人	H17年度	-	19	764	552	29	171	12	6,047	
	製造品出荷額等	百万円	H17年度	-	51	3,267	2,638	206	1,099	92	36,869	
その他の製造業	事業所数	箇所	H17年度	185	772	240	375	347	994	248	15,233	
	従業者数	人	H17年度	364	1,448	448	694	683	2,006	451	29,527	
	製造品出荷額等	百万円	H17年度	1,614	χ	1,621	3,478	χ	11,830	χ	155,324	
建設業												
別発注約請額契関	総数	合計	百万円	H18年	160,755	117,587	101,099	156,267	238,724	505,503	165,067	9,571,035
	国の機関		百万円	H18年	47,430	28,074	22,099	51,464	66,424	100,668	43,871	3,127,578
	地方の機関		百万円	H18年	113,324	89,513	79,000	104,803	172,300	404,835	121,196	6,443,457
着工新設住宅戸数		戸	H18年度	9,224	9,537	5,921	17,882	16,750	86,865	19,978	1,285,246	
発注者別、施工都道府県別元請完成工事高	民間		百万円	H17年度	353,117	339,671	332,185	684,522	518,829	2,701,722	554,374	37,535,666
	公共		百万円	H17年度	175,777	203,377	197,906	258,218	372,557	774,901	257,870	15,831,990

