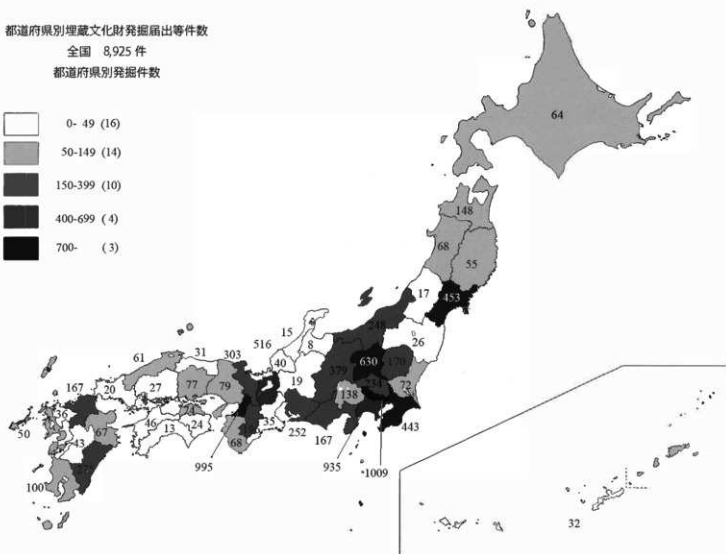
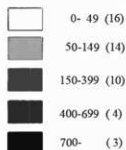


## 2017年度 埋蔵文化財関係統計資料

都道府県別埋蔵文化財発掘届出等件数

全国 8,925 件

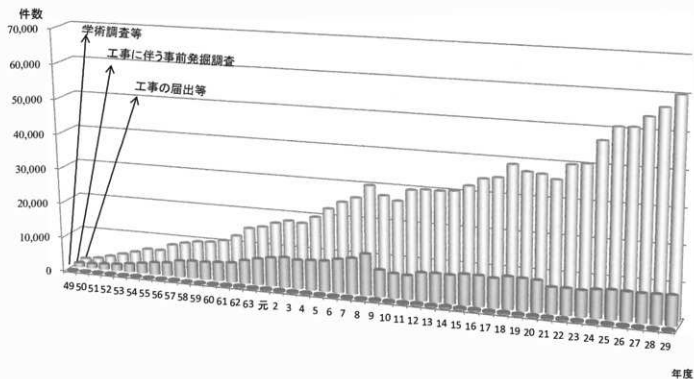
都道府県別発掘件数



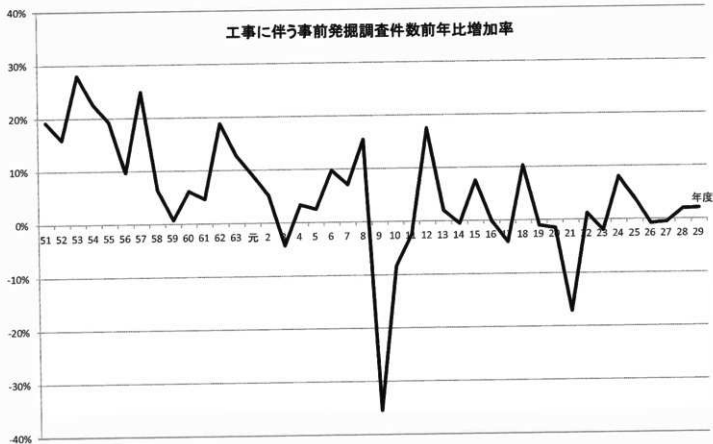
## 2017年度（平成29年度）発掘届出等の概要

	種別		調査の目的・契機				合計	前年比
	試掘確認調査	本発掘調査	発掘調査	自然崩壊	学術調査等	遺跡整備		
北海道	2	62	26	0	38	0	64	2
青森	117	31	141	0	7	0	148	2
岩手	0	55	47	1	7	0	55	-32
宮城	393	60	450	0	3	0	453	-56
秋田	62	6	63	0	5	0	68	-42
山形	3	14	9	0	8	0	17	-5
福島	0	26	13	0	13	0	26	9
茨城	2	70	70	0	2	0	72	32
栃木	154	16	155	0	9	6	170	37
群馬	494	136	624	0	6	0	630	-42
埼玉	0	234	222	0	9	3	234	-7
千葉	285	158	431	0	11	1	443	40
東京	791	218	988	0	17	4	1,009	133
神奈川	776	159	926	0	8	1	935	-46
新潟	217	31	240	0	7	1	248	-6
富山	2	6	6	0	2	0	8	-5
石川	0	15	15	0	0	0	15	-31
福井	29	11	29	0	9	2	40	-4
山梨	130	8	137	1	0	0	138	99
長野	326	53	365	0	14	0	379	61
岐阜	0	19	13	0	1	5	19	-12
静岡	133	34	156	0	7	4	167	-166
愛知	199	53	231	0	8	13	252	8
三重	12	23	33	0	2	0	35	-15
滋賀	488	28	514	0	1	1	516	15
京都	176	127	291	0	12	0	303	63
大阪	691	304	964	0	9	22	995	128
兵庫	2	77	74	0	3	2	79	31
奈良	0	196	181	0	13	2	196	106
和歌山	45	23	58	0	10	0	68	4
鳥取	22	9	29	0	2	0	31	5
島根	24	37	54	0	7	0	61	-4
岡山	59	18	71	0	5	1	77	0
広島	6	21	21	2	4	0	27	17
山口	4	16	19	0	1	0	20	-7
徳島	10	14	17	0	6	1	24	-6
香川	74	0	54	0	16	4	74	-22
愛媛	0	46	38	0	6	2	46	10
高松	0	13	10	0	3	0	13	1
福岡	0	167	144	1	17	5	167	-7
佐賀	4	32	32	0	1	3	36	5
長崎	27	23	36	0	14	0	50	-22
熊本	1	42	31	1	4	7	43	8
大分	51	16	60	0	7	0	67	11
宮崎	243	32	266	0	2	7	275	31
鹿児島	81	19	82	0	13	5	100	-55
沖縄	7	25	28	0	3	1	32	-21
合計	6,142	2,783	8,464	6	352	103	8,925	245
比率	68.8%	31.2%	94.8%	0.1%	3.9%	1.2%		

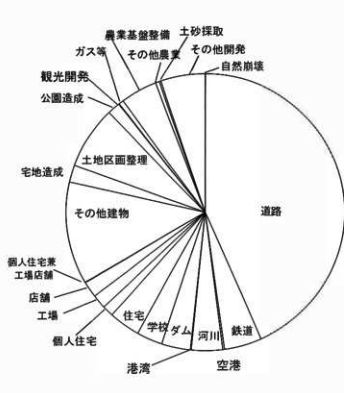
### 年度別発掘届等件数の推移



### 工事に伴う事前発掘調査件数前年比増加率

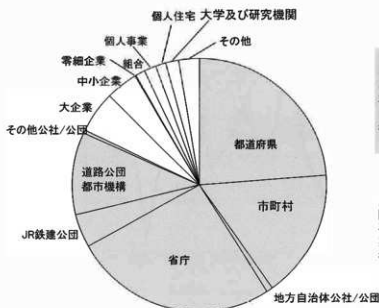


## 2017年度(平成29年度) 本発掘調査の事業種別費用



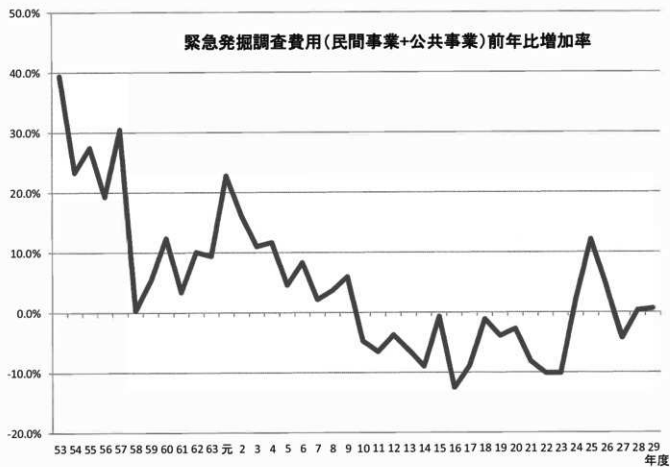
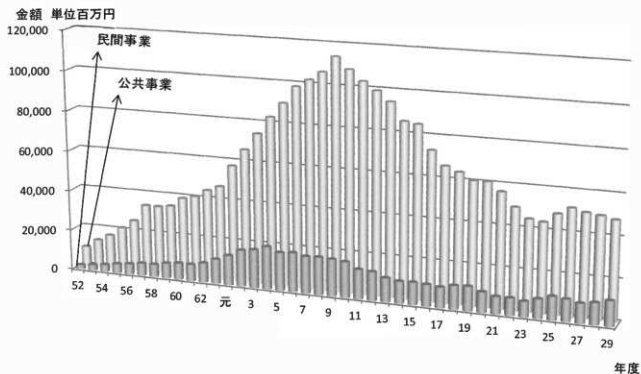
合計 56,658,956 8,470

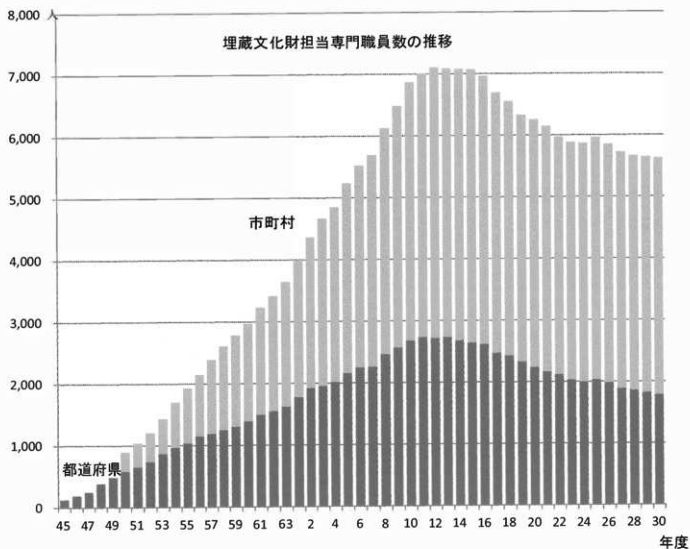
## 2017年度(平成29年度) 開発事業にともなう本発掘調査費(事業原因者別)



合計 56,658,956 3,933

## 緊急発掘調査費用の推移





	都道府県関係職員							市町村関係職員											合計					
	本庁		調査組織		関係機関		合計	配置状況			本庁		調査組織		関係機関		合計							
	正規	有期	正規	有期	正規	有期	合計	設置	市町村	増減	比率%	正規	有期	正規	有期	正規	有期	正規		有期	合計			
北海道	8	1	32	1	3		43	2	45													159		
青森	14		24	1	2		40	1	41													98		
岩手	15	1	21	14	3		39	15	54													156		
宮城	20	3	6		4	3	30	6	36													146		
秋田	7		18	2	1		26	2	28													57		
山形	4		17	8	1		22	8	30													49		
福島	12		26	2	17	4	55	6	61													141		
茨城	5	7	22	11	2	3	29	21	50													120		
栃木	3		13	4	1	1	17	5	22													80		
群馬	11		32	27	3	1	46	28	74													184		
埼玉	6		31	8	15	5	52	13	65													248		
千葉	27	4	14	10	6	10	47	24	71													244		
東京	2	4	40	19			42	23	65													193		
神奈川	13	3	44	19	1		58	22	80													189		
新潟	8	2	10	2	4		22	4	26													121		
富山	5		11	3			16	3	19													59		
石川	9	3	30	13	1	1	40	14	54													102		
福井	2		23	8	12		37	8	45													78		
山梨	4		12	3	5		21	3	24													84		
長野	3	19	3	7	1		29	4	33													152		
岐阜	4		17	1	2		23	1	24													83		
静岡	4		10				14		14													103		
愛知	3	1	18	2	3		24	3	27													125		
三重	9		35	2	7		51	2	53													99		
滋賀	9		22	3	3		34	3	37													118		
京都	10		17	11	3		30	11	41													156		
大阪	21	12	19	1	13	9	53	22	75													281		
兵庫	4		14	6	15	5	33	11	44													195		
奈良	7		34	2	6		47	2	49													152		
和歌山	5		4	3	4		13	3	16													45		
鳥取	7		26	3	8		41	3	44													75		
島根	13		16	1	5	1	34	2	36													88		
岡山	3		20	1	3		26	1	27													73		
広島	4		7	2	6	2	17	4	21													50		
山口	3		9	3			12	3	15													75		
徳島	6		8	5	4		18	5	23													47		
香川	4		11				15		15													51		
愛媛	5		14	10	2		21	10	31													83		
高知	3	1	13	1		1	16	3	19													31		
福岡	5				13		18		18													293		
佐賀	17	1			11	3	28	4	32													107		
長崎	2	1	10	14			12	15	27													82		
熊本	22	1			5	2	27	3	30													135		
大分	1		10	3	3		14	3	17													88		
宮崎	5		23	3	7	4	35	7	42													95		
鹿児島	3		53	9			56	9	65													139		
沖縄	5		13	3	2		20	3	23													100		
合計	362	42	868	247	213	56	1,443	345	1,788	1,158	/	1,741	-4	67%	2,369	566	310	126	328	142	3,007	834	3,841	5,629

※市町村の配置状況については、都道府県委員会や市町村を越える広域調査組織の場合、市町村職員として採用されている場合はカウントしたが、そうでない時はその広域組織で1としてカウントしており、広域組織でカバーしている全市町村に配置されているとしてカウントしてはいいない。

2019年度(平成31年度)文化財担当者研修課程一覧(予定)

区分	専 門 研 修														
	建築遺構 調査課程	建造物 保存活用 基礎課程	埋蔵・地質学 基礎課程	遺跡・GIS 課程	出土木器 調査課程	保存科学 目録 (有機質遺物) 課程	文化財 三次元計測 課程	文化財写真 分野の 基礎知識とデ ジタル写真中 心とした実習	報告書 編集基礎 課程	報告書 デジタル作成 課程	文化財 デジタル アーカイブ 課程	史跡 保存活用 計画 策定課程	文化財 防災・滅 災課程	保存科学 V (材質・構造 調査)課程	
副題	建築遺構や出土 建築部材に関する 研修	文化財建造物の 保存活用につい ての基礎的研修	発掘調査に必要 不可欠な埋蔵学 や地質学の入門	調査研究業務で GISを活用するた めに	出土木器の取り 扱いと調査研究 に関する研修	有機質遺物の保 存と保管	実際に利用可能 な三次元計測手 法の習得	文化財写真分野 の基礎知識とデ ジタル写真中 心とした実習	報告書出版につ いての基礎知識	デジタル編集を 中心にすえた実 習	文化財デジタル 情報の保存・公開 活用	史跡の保存活用 計画策定実習	自然災害等によ る文化財への防 災・被災入門	出土遺物の材質・ 構造調査	
実施期日	6月10日～ 6月14日	7月1日～ 7月5日	9月17日～ 9月20日	9月24日～ 9月27日	9月30日～ 10月4日	10月15日～ 10月24日	11月18日～ 11月22日	11月25日～ 12月5日	12月5日～ 12月12日	12月12日～ 12月19日	1月20日～ 1月24日	2月3日～ 2月7日	2月12日～ 2月14日	2月18日～ 2月21日	
定員	6～15名	8～15名	8～15名	8～15名	8～15名	6～15名	8～15名	8～15名	8～15名	8～15名	8～15名	8～15名	8～15名	6～15名	
対象	地域の中核となる 地方公共団体の 文化財担当職員 若しくはこれに準 ずる者	＃	＃	＃	＃	＃	＃	＃	＃	＃	＃	＃	＃	＃	
内容	発掘調査で検出 される建築遺構 (壁・柱・礎石・礎 石・基礎)や出土 建築部材に關し ての基礎知識の 習得を目的とし る研修。	文化財建造物に かかわる、価値、制 度、保存方法、活 用計画の策定等 についての講義 をおこない、自治 体担当者としての 基礎的な知識の 習得を目指す。	発掘調査に必要 となる埋蔵学や地 質学の基礎知識 の習得を目的とし る研修	GISの利用に關し て必要な専門知 識と技術の習得を 目指した研修。	発掘調査におい て出土した木器 から保存処理方 法についての基 礎的な研修。	出土有機質遺物 の一時保管方法 から保存処理方 法についての基 礎的な研修。	発掘調査や文化 財の記録に必要 となる三次元計測 手法の基礎的な 知識および外注 の実践を学び、ま た実践可能な技 術を習得すること を目指す。	文化財の記録の 中核を占す記録 写真編集につい て、様々な文化財 写真分野の基礎 知識と、デジタル 写真を中心とした 実習による実技 を習得できる研 修	文化財調査記録 に必要な不可欠 な報告書出版につ いて、記述内容の 意義や記述記録 の基礎知識を習 得するための研 修	報告書出版に必 要な編集やコンテ ント制作の技術 について、デジタル 編集を中心に 据えた実習で、技 術を習得すること を目的とした研修	デジタル技術を用 いて、調査記録 類および報告書 の保存管理と公 開活用を行うた めに必要な基礎 知識を習得するた めの研修	史跡の保存活用 計画書の策定実 習を通して、計 画書の事務局案 成を行う。	自然災害等によ る文化財への防 災・被災への取 組みについての基 礎知識の習得を 目的とする研修	出土遺物の保存 処理に先立ち、主 に専断的手法 で実施する、材質 ・構造調査につ いての基礎的な 研修。	
申込締切 予定日	平成31年 4月26日(金)	平成31年 5月17日(金)	平成31年 7月26日(金)	平成31年 8月9日(金)	平成31年 8月9日(金)	平成31年 8月30日(金)	平成31年 10月4日(金)	平成31年 10月11日(金)	平成31年 10月18日(金)	平成31年 10月18日(金)	平成31年 11月6日(水)	平成31年 11月6日(水)	平成31年 12月27日(金)	平成31年 12月27日(金)	

※1 各研修はZOOMによる開催となります。

※2 募集は各都道府県及び政令指定都市教育委員会を通じて行われます。

※3 研修参加決定通知は研修開始日の約1ヶ月前に通知の予定です。

※4 文化財写真課程・報告書編集基礎課程・報告書デジタル作成課程は、続けて受講することができます。