

## 第 2 章

### 市域・自然環境

(16)

## 1 京都市・行政区の区域

本表は、京都市域又は行政区域の変更（土地区画整理事業に伴うものを除く。）と、それに伴う面積の変遷である。明治35年以前

(単位 平方キロメートル)

年 月 日	異 動 し た 地 域
明治 22年 4月 1日	市制施行
27年 12月 12日	葛野郡大内村大字八条の一部を下京区に編入
35年 2月 1日	葛野郡大内村のうち大字東塩小路、西九条を下京区に編入
大正 7年 4月 1日	愛宕郡白川村、田中村、下鴨村、鞍馬口村、野口村、上賀茂村の一部、大宮村の一部、葛野郡衣笠村を上京区に編入 葛野郡朱雀野村、大内村、七条村、西院村の一部、紀伊郡柳原町、東九条村の一部、上鳥羽村の一部、深草村の一部を下京区に編入
昭和 4年 4月 1日	上京区と下京区の区域の一部を分合して左京区・中京区・東山区を新設
5年 1月 1日	左京区の粟田口の一部を東山区に編入 上京区の賀茂を左京区に編入
6年 4月 1日	愛宕郡上賀茂村、大宮村、鷹ヶ峰村を上京区に編入 愛宕郡修学院村、松ヶ崎村を左京区に編入 葛野郡西院村の一部を中京区に編入 宇治郡山科町を東山区に編入 紀伊郡吉祥院村、上鳥羽村を下京区に編入 葛野郡花園村、西院村（一部）、太秦村、梅ヶ畑村、嵯峨町、梅津村、京極村、松尾村、桂村、川岡村を市域に編入して右京区を新設 伏見市、紀伊郡竹田村、深草町、堀内村、下鳥羽村、横大路村、納所村、向島村、宇治郡醍醐村を市域に編入して伏見区を新設
23年 4月 1日	葛野郡中川村、小野郷村を上京区に編入
24年 3月 1日	上京区の上賀茂の一部を左京区に編入
4月 1日	愛宕郡雲ヶ畑村を上京区に編入 愛宕郡岩倉村、八瀬村、大原村、静市野村、鞍馬村、花脊村、久多村を左京区に編入
25年 5月 1日	下京区の上鳥羽の一部を伏見区に編入
10月 1日 a)	
12月 1日	乙訓郡大枝村を右京区に編入 乙訓郡久我村、羽東師村を伏見区に編入
30年 9月 1日	上京区を分区して北区、下京区を分区して南区を新設
10月 1日 a)	
32年 4月 1日	北桑田郡京北町大字広河原を左京区に編入 久世郡淀町を伏見区に編入
34年 4月 1日	北区出雲路の一部を上京区に編入
11月 1日	乙訓郡久世村を南区に編入 乙訓郡大原野村を右京区に編入
35年 1月 1日	上京区と中京区のそれぞれ一部をもって京都御苑（上京区）を設置
10月 1日 a)	
37年 4月 1日	右京区鳴滝の一部を北区に編入
38年 1月 1日	北区上賀茂の一部を左京区に編入
51年 10月 1日	東山区を分区して山科区、右京区を分区して西京区を新設
54年 10月 19日	北区大將軍の一部を右京区に編入
63年 10月 1日 a)	
平成 8年 2月 29日	伏見区と長岡京市の区域境界を修正
16年 12月 20日	伏見区と宇治市の区域境界を変更
17年 4月 1日	北桑田郡京北町を右京区に編入
26年 4月 1日	下京区の一部を中京区へ編入
10月 1日 a)	

資料：京都市総合企画局情報化推進室統計解析担当、京都市文化市民局地域自治推進室市民窓口企画担当、国土交通省国土地理院、

a) 国土地理院により測定方法が変更されているため、市域・区域に異動がない場合でも、それまでの数値と必ずしも一致しない。

## 及び面積の変遷一覧

は京都市役所作成「京都市勢一斑」、その他は国土地理院が発表した面積に編入時の面積を加えたものである。

総数	面						積						年月
	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区		
29.77	—	20.64	—	—	—	—	9.13	—	—	—	—	明治22年 4月	
29.77	—	20.64	—	—	—	—	9.13	—	—	—	—	27年12月	
31.28	—	20.64	—	—	—	—	10.64	—	—	—	—	35年 2月	
60.43	—	37.96	—	—	—	—	22.47	—	—	—	—	大正 7年 4月	
60.43	—	16.29	19.00	7.23	7.45	—	10.46	—	—	—	—	昭和 4年 4月	
60.43	—	…	…	7.23	…	—	10.46	—	—	—	—	5年 1月	
288.65	—	…	…	7.50	…	—	18.90	—	99.28	—	50.77	6年 4月	
325.31	—	…	…	7.50	…	—	18.90	—	99.28	—	50.77	23年 4月	
325.31	—	…	…	7.50	…	—	18.90	—	99.28	—	50.77	24年 3月	
535.16	—	…	…	7.50	…	—	18.90	—	99.28	—	50.77	4月	
535.16	—	…	…	7.50	…	—	…	—	99.28	—	…	25年 5月	
536.45	—	101.43	221.58	7.45	36.12	—	18.90	—	98.97	—	52.00	10月	
549.79	—	101.43	221.58	7.45	36.12	—	18.90	—	107.44	—	56.87	12月	
549.79	94.31	7.12	221.58	7.45	36.12	—	6.70	12.20	107.44	—	56.87	30年 9月	
550.27	94.61	7.01	221.21	7.24	36.45	—	6.74	12.29	107.44	—	57.28	10月	
577.56	94.61	7.01	243.21	7.24	36.45	—	6.74	12.29	107.44	—	62.57	32年 4月	
577.56	…	…	243.21	7.24	36.45	—	6.74	12.29	107.44	—	62.57	34年 4月	
606.67	…	…	243.21	7.24	36.45	—	6.74	15.67	133.17	—	62.57	11月	
606.67	…	…	243.21	…	36.45	—	6.74	15.67	133.17	—	62.57	35年 1月	
610.61	94.62	7.01	247.39	7.24	36.45	—	6.74	15.67	133.17	—	62.32	10月	
610.61	…	7.01	247.39	7.24	36.45	—	6.74	15.67	…	—	62.32	37年 4月	
610.61	…	7.01	…	7.24	36.45	—	6.74	15.67	…	—	62.32	38年 1月	
610.61	…	7.01	…	7.24	7.76	28.69	6.74	15.67	…	58.53	62.32	51年10月	
610.61	…	7.01	…	7.24	7.76	28.69	6.74	15.67	…	58.53	62.32	54年10月	
610.21	94.92	7.11	246.88	7.38	7.46	28.78	6.82	15.78	74.27	59.20	61.61	63年10月	
610.22	94.92	7.11	246.88	7.38	7.46	28.78	6.82	15.78	74.27	59.20	61.62	平成 8年 2月	
610.22	94.92	7.11	246.88	7.38	7.46	28.78	6.82	15.78	74.27	59.20	61.62	16年12月	
827.90	94.92	7.11	246.88	7.38	7.46	28.78	6.82	15.78	291.95	59.20	61.62	17年 4月	
827.90	94.92	7.11	246.88	7.39	7.46	28.78	6.81	15.78	291.95	59.20	61.62	26年 4月	
827.83	94.88	7.03	246.77	7.41	7.48	28.70	6.78	15.81	292.07	59.24	61.66	10月	

京都市勢一斑

## 2 位 置

本表の距離は、各極端における経線間（東西）、緯線間（南北）の距離を、市役所又は当該区の区役所の所在する経緯度において算出したものである。経緯度は国土地理院、距離算出は統計解析担当による。

令和5年4月

(単位 距離=キロメートル)

行政区		東 端		西 端		東西距離
京 都 位置 東 北	市 経緯	伏見区醍醐三ノ切		右京区京北下宇津町大山		29.18
			135度52分43秒 34度56分51秒		135度33分33秒 35度08分13秒	
	北 区	上賀茂狭間町	東経135度46分22秒	小野笠谷	東経135度38分49秒	11.49
	上 京 区	梶井町	〃 135度46分19秒	西町（御前通西入）	〃 135度43分59秒	3.55
	左 京 区	久多川合町	〃 135度51分39秒	広河原尾花町	〃 135度43分32秒	12.36
	中 京 区	若松町	〃 135度46分19秒	西ノ京島ノ内町	〃 135度43分26秒	4.39
	東 山 科 区	東小物座町	〃 135度47分28秒	福稲川原町	〃 135度45分54秒	2.39
	山 科 区	東野東山	〃 135度51分49秒	西野山岩ヶ谷町	〃 135度47分12秒	7.03
	下 京 区	斎藤町	〃 135度46分18秒	七条御所ノ内西町	〃 135度43分38秒	4.06
	南 京 区	東九条北松ノ木町	〃 135度46分04秒	久世高田町	〃 135度42分18秒	5.73
	右 京 区	京北芹生町川上	〃 135度46分31秒	京北下宇津町大山	〃 135度33分33秒	19.74
	西 京 区	牛ヶ瀬見附	〃 135度43分19秒	大原野出灰町	〃 135度35分59秒	11.16
	伏 見 区	醍醐三ノ切	〃 135度52分43秒	淀美豆町	〃 135度42分11秒	16.04
行政区		南 端		北 端		南北距離
京 都 位置 東 北	市 経緯	伏見区淀生津町		左京区久多上の町		49.49
			135度43分57秒 34度52分30秒		135度47分43秒 35度19分16秒	
	北 区	大將軍東鷹司町	北緯35度01分21秒	雲ヶ畑中津川町	北緯35度10分18秒	16.55
	上 京 区	主税町	〃 35度00分54秒	若宮横町	〃 35度02分22秒	2.71
	左 京 区	粟田口大日山町	〃 35度00分23秒	久多上の町	〃 35度19分16秒	34.92
	中 京 区	壬生東高田町	〃 34度59分47秒	西ノ京中保町	〃 35度01分22秒	2.93
	東 山 科 区	本町二十二丁目	〃 34度58分12秒	柚之木町	〃 35度00分40秒	4.56
	山 科 区	勧修寺南大日	〃 34度57分02秒	安祥寺山国有林	〃 35度01分01秒	7.37
	下 京 区	梅小路高畑町	〃 34度58分52秒	傘鉦町	〃 35度00分16秒	2.59
	南 京 区	上鳥羽塔ノ森柳原	〃 34度56分31秒	吉祥院西ノ庄西浦町	〃 34度59分09秒	4.87
	右 京 区	西京極河原町裏町	〃 34度58分48秒	京北上弓削町八丁山	〃 35度16分04秒	31.93
	西 京 区	大原野出灰町	〃 34度55分39秒	嵐山北松尾山	〃 35度01分51秒	11.46
	伏 見 区	淀生津町	〃 34度52分30秒	深草車阪町	〃 34度58分38秒	11.34

資料：京都市総合企画局情報化推進室統計解析担当、国土交通省国土地理院

### 3 都市計画区域面積

(単位 ヘクタール)

令和5年6月

地域地区名	面積	構成比(%)	地域地区名	面積	構成比(%)
<b>市域面積</b>	<b>82,783</b>	<b>—</b>	<b>高度地区</b>	<b>14,274</b>	<b>95.3</b>
<b>都市計画区域</b>	<b>48,051</b>	<b>58.0</b>	10 m 高度地区	3,563	23.8
市街化区域	14,980	31.2	12 m 第1種高度地区	387	2.6
市街化調整区域	33,071	68.8	12 m 第2種高度地区	234	1.6
<b>用途地域</b>	<b>14,980</b>	<b>100.0</b>	12 m 第3種高度地区	63	0.4
第一種低層住居専用地域	3,543	23.7	12 m 第4種高度地区	74	0.5
第二種低層住居専用地域	21	0.1	15 m 第1種高度地区	1,965	13.1
第一種中高層住居専用地域	2,294	15.3	15 m 第2種高度地区	1,360	9.1
第二種中高層住居専用地域	707	4.7	15 m 第3種高度地区	912	6.1
第一種住居地域	1,819	12.1	15 m 第4種高度地区	457	3.1
第二種住居地域	1,197	8.0	20 m 第1種高度地区	816	5.4
準住居地域	85	0.6	20 m 第2種高度地区	1,372	9.2
近隣商業地域	1,008	6.7	20 m 第3種高度地区	998	6.7
商業地域	1,100	7.3	20 m 第4種高度地区	579	3.9
準工業地域	1,846	12.3	25 m 高度地区	61	0.4
工業地域	1,292	8.6	31 m 第1種高度地区	539	3.6
工業専用地域	68	0.5	31 m 第2種高度地区	6	0.0
<b>特別用途地区</b>	<b>1,483</b>	<b>9.9</b>	31 m 第3種高度地区	19	0.1
原谷特別工業地区	50	0.3	31 m 第4種高度地区	291	1.9
西陣特別工業地区	345	2.3	31 m 第5種高度地区	21	0.1
太秦娯楽・レクリエーション地区	10	0.1	31 m 第6種高度地区	21	0.1
西京娯楽・レクリエーション地区	22	0.1	31 m 第7種高度地区	11	0.1
淀娯楽・レクリエーション地区	86	0.6	31 m 第8種高度地区	25	0.2
京都御苑国際文化交流促進・歴史的環境保全地区	88	0.6	31 m 第9種高度地区	262	1.7
職住共存地区特別用途地区	152	1.0	31 m 第10種高度地区	89	0.6
御池沿道特別商業地区	20	0.1	31 m 第11種高度地区	111	0.7
岡崎文化芸術・交流拠点地区	31	0.2	空間創出型高度地区	38	0.3
らかなん進都産業集積地区	321	2.1	<b>防火地域</b>	<b>176</b>	<b>1.2</b>
京都駅東南部等文化芸術まちづくり推進地区	18	0.1	<b>準防火地域</b>	<b>7,205</b>	<b>48.1</b>
外環状線等沿道特別用途地区	63	0.4			
産業集積特別工業地区	277	1.8			

資料：京都市都市計画局都市企画部都市計画課

注) 市街化調整区域及び市街化区域の構成比は、都市計画区域に対する割合である。

用途地域、特別用途地区、高度地区、防火地域及び準防火地域の構成比は、市街化区域に対する割合である。

### 4 景観地区、風致地区及び生産緑地地区等

(単位 決定面積=ヘクタール)

令和5年6月

地区名	地区数	決定面積	地区名	地区数	決定面積
美観地区・美観形成地区	8	3,431.0	特別緑地保全地区	4	238.0
伝統的建造物群保存地区	4	14.9	歴史的風土特別保存地区	24	2,861.0
生産緑地地区	1,951	509.3	自然風景保全地区	34	25,780.0
風致地区	17	17,943.0			

資料：京都市都市計画局都市企画部都市計画課、都市景観部景観政策課、都市景観部風致保全課

## 5 地目別土地面積

本表は、固定資産税の課税対象となる評価面積である。したがって、国及び地方公共団体の所有する公有地、公衆用道路、保安林、学校用地及び社寺の境内地等課税対象外の土地は含まない。

(単位 平方メートル)		各年1月1日					
年次行政区	総数	宅地					その他
		宅地計	商業地	工業地	住宅地	その他	
平成31年	327,622,654	82,323,260	2,778,724	8,172,503	65,814,925	5,557,108	
令和2年	327,600,626	82,557,809	2,793,084	8,182,307	65,983,577	5,598,841	
3年	327,542,286	82,731,318	2,868,968	8,092,003	66,454,749	5,315,598	
4年	327,454,319	82,874,154	2,870,240	8,115,070	66,551,067	5,337,777	
5年	<b>327,386,059</b>	<b>83,077,037</b>	<b>2,877,270</b>	<b>8,163,546</b>	<b>66,669,543</b>	<b>5,366,678</b>	
北山区	48,576,342	6,822,809	21,029	—	6,491,358	310,422	
上京区	3,686,772	3,684,282	—	—	3,684,282	—	
左京区	77,572,325	10,859,347	46,675	38,271	9,631,759	1,142,642	
中京区	4,698,545	4,617,457	613,388	227,848	3,776,221	—	
東山区	2,542,615	2,227,163	170,852	60,552	1,845,536	150,223	
山科区	14,101,764	6,912,197	359,387	255,785	6,094,996	202,029	
下京区	3,857,656	3,577,022	528,523	128,821	2,919,678	—	
南区	9,293,696	8,071,483	234,505	3,125,894	4,674,460	36,624	
右京区	95,829,255	12,125,987	27,581	1,346,000	8,644,653	2,107,753	
西京区	33,421,999	8,136,694	231,454	—	6,955,820	949,420	
伏見区	33,805,090	16,042,596	643,876	2,980,375	11,950,780	467,565	
年次行政区	田	畑	山林	原野	池沼	雑種地、 鉱泉地、牧場	軌道用地
平成31年	18,892,048	6,878,461	207,499,279	1,256,302	65,052	8,421,966	2,286,286
令和2年	18,711,099	6,834,739	207,408,876	1,257,470	64,358	8,480,315	2,285,960
3年	18,547,675	6,780,645	207,369,125	1,269,393	64,358	8,495,439	2,284,333
4年	18,391,194	6,738,273	207,295,336	1,270,056	64,358	8,536,641	2,284,307
5年	<b>18,254,275</b>	<b>6,684,695</b>	<b>207,208,378</b>	<b>1,271,805</b>	<b>64,358</b>	<b>8,543,014</b>	<b>2,282,497</b>
北山区	799,700	379,770	39,512,525	51,148	981	1,003,399	6,010
上京区	—	—	—	—	—	2,490	—
左京区	2,678,112	419,518	61,594,128	568,276	61	1,202,510	250,373
中京区	—	3,393	—	—	—	31,261	46,434
東山区	—	—	144,058	—	280	103,086	68,028
山科区	498,441	698,676	5,117,654	1,538	2,033	663,487	207,738
下京区	—	4,008	—	—	—	20,490	256,136
南区	437,693	157,308	92	—	—	322,137	304,983
右京区	6,511,380	949,188	73,709,290	625,150	45,561	1,580,417	282,282
西京区	2,642,456	2,245,055	18,953,801	13,444	2,162	1,129,146	299,241
伏見区	4,686,493	1,827,779	8,176,830	12,249	13,280	2,484,591	561,272

資料：京都市行財政局税務部資産税課

## 6 気圧及び気温

本表は、京都地方気象台（京都市中京区西ノ京）での観測結果である。平均気圧、平均気温は日平均値（毎正時24回の平均）の月平均値である。

年 月 次	平均気圧 (海面)	気 温 ( 摂 氏 )						
		平 均	最 高	同 月 日	最 低	同 月 日		
	h P a	度	度	度	度	月/日	度	月/日
平成 30 年	1015.5	16.9	39.8	7/19	-3.6	1/25		
令和 元 年	1015.2	16.9	38.6	8/10	-0.9	1/10		
2 年	1015.3	17.0	38.8	8/21	-1.1	2/10		
3 年	1015.7	16.9	38.7	8/ 5	-4.1	1/ 9		
<b>4 年</b>	<b>1015.3</b>	<b>16.8</b>	<b>38.6</b>	<b>7/ 2</b>	<b>-1.8</b>	<b>2/25</b>		
1 月	1019.9	4.2	13.6	10	-1.0	14		
2 月	1020.6	4.5	15.2	28	-1.8	25		
3 月	1017.0	10.5	22.4	13	0.1	8		
4 月	1016.6	16.5	28.9	25	2.8	2		
5 月	1013.0	19.7	33.5	29	7.7	2		
6 月	1010.0	24.4	37.2	30	13.9	8		
7 月	1007.6	28.1	38.6	2	21.3	24		
8 月	1008.6	29.0	37.7	2	20.0	29		
9 月	1012.2	25.9	35.0	6	16.7	25		
10 月	1019.5	18.1	31.2	2	8.9	31		
11 月	1019.6	14.1	24.0	2	6.7	18		
12 月	1019.5	6.4	16.1	10	-1.6	19		

資料：京都地方気象台

## 7 湿度・降水量及び雲量・日照

本表は、京都地方気象台（京都市中京区西ノ京）での観測結果である。平均湿度は日平均値（毎正時24回の平均）の月平均値である。平均雲量は日平均値（3、9、15、21時の平均）の月平均値である。雲量は雲に覆われた天空の割合で、全天を覆った雲の量を10分比によって示してある。日照時間は日量の月合計値で、日照率は（月間日照時間÷月間可照時間）×100で算出されたものである。

年 月 次	湿 度			降 水 量				雲 量	日 照		
	平 均	最小極	同 月 日	総 量	日 最大	同 月 日	1時間最大	同 月 日	平均 b)	時 間	日 照 率
	%	%	月/日	mm	mm	月/日	mm	月/日		h	%
平成 30 年	65	13	5/11	1,770.0	171.0	7/ 5	41.5	9/ 4	6.8	1,981.8	45
令和 元 年	67	7	5/ 4	1,407.5	66.0	8/15	47.5	8/19	7.3	1,817.3	41
2 年	67	12	6/ 8	1,644.5	91.5	7/ 8	43.5	7/ 9	7.7 c)	1,851.9	42
3 年	67	9	4/22 a)	2,034.0	127.5	8/14	64.5	7/ 3	...	1,907.8	43
<b>4 年</b>	<b>67</b>	<b>13</b>	<b>5/ 5</b>	<b>1,459.5</b>	<b>167.5</b>	<b>7/19</b>	<b>88.0</b>	<b>7/19</b>	<b>...</b>	<b>2,004.3</b>	<b>45</b>
1 月	72	30	13	38.5	12.0	23	3.0	11	...	130.0	42
2 月	63	18	28	17.0	9.0	19	2.5	19	...	165.1	54
3 月	65	23	10	89.0	35.0	18	7.5	14	...	155.8	42
4 月	60	18	20 a)	127.5	59.0	29	23.0	29	...	209.3	54
5 月	58	13	5	80.5	18.5	13	6.0	27 a)	...	206.0	48
6 月	66	22	2	125.5	47.0	6	16.5	21	...	179.0	41
7 月	71	34	2 a)	302.5	167.5	19	88.0	19	...	148.5	34
8 月	71	35	11	285.0	114.0	17	44.5	17	...	148.5	36
9 月	70	32	16	197.5	78.0	1	32.0	1	...	148.0	40
10 月	68	28	26	92.5	45.5	7	8.0	7	...	174.2	50
11 月	72	34	7	79.0	20.5	29	10.5	29	...	175.2	57
12 月	66	28	18	25.0	14.0	22	5.0	22	...	164.7	54

資料：京都地方気象台

注) 降水量の観測の最小単位は0.5mmである。

a) 極値が2つ以上ある。

b) 令和2年2月3日から目視観測通報の自動化に伴い、観測されなくなった。

c) 資料不足値（対象となる資料が許容する資料数を満たさなかった場合）

## 8 風 速

本表は、京都地方気象台（京都市中京区西ノ京）での観測結果である。平均風速は日平均値（24時間風程による）の月平均値である。最大風速は日最大風速（毎10分間の平均風速の最大）の月最大値と風向及び起日である。

年 月 次	日 平 均 風 速	日 最 大 風 速 極 値		
		風 向	風 速	同 月 日
	m/sec		m/sec	月/日
平成30年	2.2	南	21.8	9/4
令和元年	2.1	南南西	10.8	9/4
2年	2.0	西	10.1	4/18
3年	2.0	南南西	10.2	8/9
<b>4年</b>	<b>2.0</b>	<b>北北東</b>	<b>10.0</b>	<b>4/1</b>
1月	1.7	西	8.3	13
2月	2.2	北西	8.8	20
3月	2.0	西南西	7.4	5
4月	2.3	北北東	10.0	1
5月	2.0	北	6.7	31
6月	2.3	南西	7.8	24
7月	2.0	南西	6.2	19
8月	2.1	北北東	7.5	3
9月	2.3	北北西	8.6	20
10月	1.8	北	7.5	25
11月	1.5	北西	7.4	30
12月	2.0	西北西	7.5	14

資料：京都地方気象台

## 9 天気日数と地震回数

本表は、京都地方気象台（京都市中京区西ノ京）での観測結果である。天気日数の降水とは降水量が1.0mm以上の日、霧とは視界が1,000m未満になった日、快晴とは平均雲量1.5未満の日、曇天とは平均雲量が8.5以上の日、強風とは最大風速（10分間平均）が10m/sec以上の日である。有感地震とは震度1以上が観測された地震の回数である。

年 月 次	天 気 日 数							有感地震回数 (回)
	降 水	雪 a)	霧	快 晴 b)	曇 天 b)	雷	強 風	
平成30年	107	24	—	21	136	19	5	19
令和元年	111	17	—	14	167	20	1	8
2年	112	12 d)	1 d)	…	…	44 d)	1	7
3年	110	27	—	…	…	44 d)	1	10
<b>4年</b>	<b>85</b>	<b>39</b>	<b>—</b>	<b>…</b>	<b>…</b>	<b>50 d)</b>	<b>1</b>	<b>19</b>
1月	5	15	—	…	…	— c)	—	1
2月	2	14	—	…	…	— d)	—	—
3月	7	2 c)	— c)	…	…	1 c)	—	2
4月	7	—	—	…	…	1 c)	1	7
5月	9	— c)	— c)	…	…	4	—	2
6月	7	— c)	— c)	…	…	4	—	1
7月	9	— c)	— c)	…	…	15	—	—
8月	12	— c)	— c)	…	…	16 c)	—	—
9月	11	— c)	— c)	…	…	7	—	1
10月	4	— c)	— c)	…	…	1	—	3
11月	7	— c)	— c)	…	…	1	—	—
12月	5	6 c)	— c)	…	…	— c)	—	2

資料：京都地方気象台

- a) 雪の年合計日数は前年8月から当年7月までの1年として計算する。  
このため、令和4年の年合計は令和3年8月から令和4年7月までの合計を示す。
- b) 令和2年2月3日から目視観測通報の自動化に伴い、観測されなくなった。
- c) 準正常値（対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす場合）
- d) 資料不足値（対象となる資料が許容する資料数を満たさなかった場合）



## 10 初冬における季節現象

本表は、京都地方気象台（京都市中京区西ノ京）での観測結果である。

年次			初霜	初氷	初雪
平成	30	年	12月11日	12月11日	12月9日
令和	元	年	12月1日	12月9日	(令和2年)1月31日
	2	年	12月7日	12月16日	12月15日
	3	年	11月29日	11月29日	12月1日
	<b>4</b>	<b>年</b>	<b>12月3日</b>	<b>12月3日</b>	<b>12月19日</b>

資料：京都地方気象台「京都府の気象」

## 11 台風記録

本表は、被害のないもの及び軽微なものは省略してある。最低気圧、風向、風速、降水量については、京都地方気象台（京都市中京区西ノ京）における観測値である。被害については、京都市行財政局防災危機管理室がまとめた災害記録から一部抜粋している。

年月日	番号	最低気圧 (海面)	期間最大風速		降水量	被害
			風向	風速		
		hPa	m/sec		mm	
平成30. 7. 28～29	第12号	986.8	北北東	13.0	26.0	住家一部破損19、非住家一部破損6、農地5、農業用施設15、文化財関係2、文教施設17、福祉施設2、道路被害等2、停電16,002
30. 8. 23～24	第20号	992.9	南南東 ・東	12.1	51.0	人的被害その他1、住家半壊2、住家一部破損21、住家床上浸水1、住家床下浸水15、非住家全壊1、非住家一部破損その他6、農作物25、農地10、農業用施設45、林道2、山腹崩壊4、道路被害等24、文化財関係6、文教施設20、福祉施設1、公園関係4、停電14,019
30. 9. 4	第21号	966.3	南	21.8	84.0	重症者1、軽傷者32、住家全壊4、住家半壊19、住家一部破損8、531、住家床上浸水2、非住家全壊6、非住家半壊3、非住家一部破損500、道路被害等61、農作物43.36ha、農地3、農業用施設236、森林543、林業用施設87、文化財関係172、スポーツ施設40、福祉施設251、公園樹及び街路樹12,571、文教施設171、医療施設5、市営交通関係25、停電約90,000
30. 9. 29～ 10. 1	第24号	972.6	西北西	11.6	76.5	軽傷者2、住家一部破損2、非住家一部破損1、道路被害等10、農作物0.2ha、農業施設3、文化財関係1、文教施設16、福祉施設6、停電約290
令和元. 8. 14～16	第10号	986.1	東	9.6	110.5	重傷者1、軽傷者3、人的被害その他2、住家全壊1、道路被害等22、農作物0.4ha、農業用施設13、森林2、山腹崩壊1、文化財関係1、福祉施設3
元. 10. 11～13	第19号	988.6	北	9.3	68.5	重傷者1、軽傷者2、道路被害等9、農作物165a、農業用施設2
2. 10. 9～10	第14号	1009.5	北	6.6	59.5	本市災害記録なし
3. 8. 8～9	第9号	988.6	南	24.1	39.0	軽傷者4、住家一部破損3、非住家一部破損1、道路被害等2
3. 10. 1	第16号	999.3	北北東	12.9	0.0	本市災害記録なし
4. 9. 17～20	第14号	989.8	北	16.7	46.0	道路被害2

資料：京都地方気象台、京都市行財政局防災危機管理室

注) 京都府内で被害があつて、本市で被害のないものは「本市災害記録なし」と記載している。

(24)

## 12 河 川

本表は、京都市内に関する数値である。

### (1) 河 川 現 況

(単位 延長=メートル)

令和5年4月1日

種 別	河 川 数	延 長	備 考
<b>総 数</b>	<b>380</b>	<b>848,954</b>	
一 級 河 川 ( 直 轄 区 間 )	5	42,179	国土交通大臣管理
一 級 河 川 ( 指 定 区 間 )	53	318,270	京都府知事管理
うち都市基盤河川改修事業対象河川	(17)	(29,475)	京都府知事管理 (事業施行により、京都市長が機能管理を行う。)
準 用 河 川	31	49,993	京都市長管理
普 通 河 川	291	438,512	京都市長管理

資料：京都市建設局土木管理部河川整備課

注1) 用水路を除く。

注2) 京都市内には二級河川がない。

### (2) 市内主要河川延長及び区域

区間の表示については、右岸表示を掲載した。ただし、左岸表示の方が分かりやすいものについては、左岸表示を掲載している。  
流路延長とは、河川の上流端から下流端への長さである。

#### a 一級河川 (直轄区間)

(単位 メートル)

令和5年4月1日

河 川 名	流 路 延 長	区 間	
		上 流 端	下 流 端
桂 川	27,100	右京区京北栃本町	一級河川淀川合流点
(内訳) 京北を除く区域	18,600	西京区嵐山元録山町	一級河川淀川合流点
京北の区域	8,500	右京区京北栃本町	右京区京北下宇津町
東 高 瀬 川	3,273	伏見区竹田中宮町	一級河川淀川合流点
山 科 川	1,975	伏見区桃山町西尾	一級河川淀川合流点
淀 川	8,161	伏見区向島渡シ場町 (左岸)	伏見区淀美豆町
木 津 川	1,670	伏見区淀生津町 (左岸)	伏見区淀生津町 (左岸)

資料：京都市建設局土木管理部河川整備課

## b 一級河川（指定区間）

(単位 メートル)

令和5年4月1日

河川名	流路延長	うち都市基盤河川改修事業対象区間延長	区間	
			上流端	下流端
神川	14,243	1,500	北区鷹峯千束町	一級河川桂川合流点
宇多川	2,300	—	北区等持院東町	一級河川御室川合流点
清滝川	21,056	—	北区大森東町	一級河川桂川合流点
鴨川	23,045	—	北区雲ヶ畑中畑町	一級河川桂川合流点
放水路 a)	2,001	3,140	左京区北白川琵琶町	一級河川鴨川合流点
白音川	7,344	1,780	左京区北白川重石町	一級河川鴨川合流点
岩倉川	1,913	—	左京区修学院後安堂	一級河川高野川合流点
高野川	5,278	1,170	左京区岩倉長谷町	一級河川高野川合流点
静原川	18,940	—	左京区大原小出石町	一級河川鴨川合流点
長代川	4,490	—	左京区鞍馬市市原町	一級河川鞍馬川合流点
貴船川	3,648	980	左京区静市市原町	一級河川岩倉川合流点
鞍馬川	3,030	—	左京区鞍馬本町	一級河川鞍馬川合流点
別所川	4,691	—	左京区鞍馬本町	一級河川鴨川合流点
能見川	5,950	—	左京区花背別所町	一級河川桂川合流点
桂川	2,800	—	左京区広河原能見町	一級河川桂川合流点
針畑川	47,500	—	左京区広河原尾花町	西京区嵐山元録山町
久多川	3,250	—	左京区久多川合町	左京区久多川合町
安祥寺川	7,600	—	左京区久多上の町	一級河川針畑川合流点
安祥寺川	2,895	—	山科区安朱東谷	一級河川山科川合流点
安祥寺川	4,856	—	山科区御陵山ノ谷	一級河川山科川合流点
藤尾川	180	—	山科区四ノ宮山田町	一級河川四ノ宮川合流点
四ノ宮川	2,300	—	山科区四ノ宮川原町	一級河川山科川合流点
山野山支川	9,930	—	山科区大塚向畑町	伏見区桃山町西尾
西野山支川	1,600	768	山科区上山花坂尻	一級河川旧安祥寺川合流点
西野山支川	1,000	427	山科区西野山射庭ノ上町	一級河川西野山川合流点
瀬戸川	4,000	3,800	南区久世東土川町	一級河川桂川合流点
有栖川	2,900	2,680	右京区嵯峨鳥居本仙翁町	一級河川桂川合流点
西高瀬川	6,050	1,070	右京区嵯峨観空寺明水町	一級河川桂川合流点
御室瀬川	14,827	1,160	右京区嵯峨柳町	一級河川鴨川合流点
灰屋川	6,347	—	右京区鳴滝松本町	一級河川天神川合流点
片波川	4,265	—	右京区京北灰屋町	一級河川桂川合流点
三明谷川	2,022	—	右京区京北上黒田町	一級河川桂川合流点
田原川	2,060	—	右京区京北塔町	一級河川桂川合流点
室地川	1,844	—	右京区京北田貫町	右京区京北佐々江
室谷川	1,153	—	右京区京北田貫町	一級河川田原川合流点
知谷川	752	—	右京区京北室谷町	右京区京北室谷町
弓削川	1,993	—	右京区京北上弓削町	一級河川弓削川合流点
筒明江川	10,421	—	右京区京北上川町	一級河川桂川合流点
熊田川	1,735	—	右京区京北筒江町	一級河川弓削川合流点
細野川	6,362	—	右京区京北漆谷町	一級河川桂川合流点
小塩川	4,226	—	右京区京北熊田町	一級河川明石川合流点
小畑川	14,173	—	右京区京北余野町	一級河川桂川合流点
小畑川	4,228	—	右京区京北上ノ町	一級河川桂川合流点
小畑川	2,259	2,200	西京区川島滑樋町	一級河川桂川合流点
小畑川	6,250	—	西京区大枝沓掛町	一級河川桂川合流点
善峰川	3,660	2,100	西京区大原野石作町	一級河川小畑川合流点
濠川	1,600	—	伏見区堀詰町	一級河川宇治川派流合流点
宇治川派流	2,727	—	伏見区豊後橋町	一級河川淀川合流点
西羽束師川支川	2,000	2,000	伏見区久我森の宮町	一級河川西羽束師川合流点
古高瀬川	560	—	伏見区淀際目町	伏見区淀際目町
東高瀬川	2,836	1,680	伏見区深草西川原町	伏見区竹田中宮町
七瀬川	3,327	1,095	伏見区深草谷口町	一級河川東高瀬川合流点
合場川 a)	1,853	1,925	伏見区日野北川類	一級河川山科川合流点

資料：京都市建設局土木管理部河川整備課

a) 白川放水路及び合場川については、途中で流路が複数に分かれている区間があり、そのすべての流路が都市基盤河川改修事業対象区間に含まれるため、流路延長よりも都市基盤河川改修事業対象区間延長の方が長くなっている。

## c 準用河川

(単位 メートル)

令和5年4月1日

河川名	流路延長	区間	
		上流端	下流端
新堀田川	846	左京区北白川南ケ原町1番地の168地先	左京区北白川南ケ原町1番地の153地先
岡川	4,410	左京区下鴨上川原町81番地先	中京区堀川通御池上る押堀町29番1地先
初川	300	山科区御陵岡町33番地の17地先	山科区御陵荒巻町2番地の3地先
谷川	2,570	右京区京北初川町北平27番地先	一級河川小塩川合流点
滝谷川	1,260	右京区京北大野町滝谷33番地先	一級河川桂川合流点
谷尻川	1,105	右京区京北中江町谷川尻27番地先	一級河川桂川合流点
稲荷谷川	3,195	右京区京北下町石山16番地先	一級河川桂川合流点
宮ノ谷川	2,345	右京区京北上中町宮ノ谷1番地先	一級河川弓削川合流点
鳥谷川	1,595	右京区京北田貫町鳥谷1番地先	一級河川弓削川合流点
矢谷川	750	右京区京北下弓削町矢谷奥16番地先	一級河川弓削川合流点
赤石谷川	1,955	右京区京北赤石町東篁22番地先	一級河川田原川合流点
米々倉谷川	2,575	右京区京北上弓削町米々谷下ノ谷5番地の4地先	一級河川弓削川合流点
小宇野谷川	838	右京区京北上弓削町小倉谷12番地の2地先	一級河川弓削川合流点
卯滝谷川	3,810	右京区京北宇野町八丁谷18番地先	一級河川桂川合流点
北河原谷川	1,110	右京区京北下熊田町鍋谷12番地先	一級河川弓削川合流点
栗尾谷川	420	右京区京北周山町タツブリ13番地先	一級河川弓削川合流点
下蛸谷川	2,810	右京区京北周山町河原谷23番地先	一級河川桂川合流点
蛸谷川	1,910	右京区京北細野町中ノ久保1番の1地先	一級河川細野川合流点
庄ノ谷川	990	右京区京北柏原町シモ谷29番地の2地先	一級河川桂川合流点
殿脇谷川	300	右京区京北中地町蛸谷口1番地先	一級河川桂川合流点
古世川	1,650	右京区京北下宇津町庄ノ谷22番地先	一級河川桂川合流点
山下川	320	右京区京北下宇津町戸堀1番地先	一級河川桂川合流点
二升川	300	右京区京北下宇津町脇谷1番地先	一級河川桂川合流点
山科音羽川	340	右京区京北下宇津町奥川原3番地先	準用河川宇野谷川合流点
高野川	143	西京区大枝沓掛町3番地の30	西京区大枝沓掛町2番地の43
日野川	270	西京区大枝沓掛町21番地の21地先	西京区大枝沓掛町22番地の6地先
	1,349	西京区大枝塚原町8番地の6地先	西京区大枝中山町8番地の78
	1,427	西京区大枝中山町11番地の108	西京区大枝東新林二丁目200番地の4
	4,900	伏見区醍醐陀羅谷1番の179地先	山科区大塚高岩9番地先
	2,220	伏見区醍醐南谷10番の2地先	山科区勸修寺東出町200番の1地先
	1,980	伏見区日野野色町96番地の3地先	伏見区石田大山町4番地の51地先

資料：京都市建設局土木管理部道路河川管理課

## d 主要普通河川

本表にいう「主要普通河川」とは、流路延長概ね3km以上で、下流端で一級河川（同一河川名は除く）に接続するものである。

(単位 メートル)

令和5年4月1日

河川名	流路延長	区間	
		上流端	下流端
祖父谷川	8,200	北区雲ヶ畑出谷680番地先	北区雲ヶ畑中津川町262番地先
明神川	3,030	北区上賀茂大柳町	一級河川鴨川合流点
杉坂川	3,545	北区西賀茂西中尾	一級河川清滝川合流点
泉瀬川	4,830	左京区上高野流田町	一級河川鴨川、高野川合流点
高水尾川	4,840	中京区東生州町（みそそぎ川分流点）	一級河川鴨川合流点
芹生谷川	5,600	右京区嵯峨水尾神明	一級河川桂川合流点
西谷川	6,390	右京区京北芹生町芹生谷	一級河川灰屋川合流点
田尻谷川	5,670	右京区京北塔町折谷越	一級河川小塩川合流点
芦見谷川	5,620	右京区京北細野町馬谷東平	一級河川細野川合流点
祖父谷川	3,620	右京区京北細野町川上	一級河川細野川合流点
中食谷川	3,320	右京区京北大野町峠	一級河川桂川合流点
馬場谷川	3,280	右京区京北宮町中食両谷	一級河川桂川合流点
椎ノ木川	3,270	右京区京北辻町奥馬場谷	一級河川小塩川合流点
小塩川	4,280	西京区大原野北春日町	一級河川善峰川合流点
出灰川	3,520	西京区大原野小塩町	一級河川善峰川合流点
	3,000	西京区大原野外畑	一級河川芥川起点

資料：京都市建設局土木管理部道路河川管理課