



## (2) 沿革

沿革は、以下のとおり昭和47年に市制が施行され、現在に至っています。

年 月	沿 革
昭和24年10月	新神足・海印寺・乙訓の3村が合併し、長岡町となる
昭和47年10月	市制施行

## 2) 自然条件

### (1) 地 形

標高は海拔10～490m、西高東低の地形です。約65%が可住地の平坦部であり、残りの西山山地は、市街地の背景として本市の景観の主体となっています。

### (2) 水 系

河川は、小畑川が東部を南北に、小泉川が西部をほぼ西南に貫流して桂川に注いでいます。

### (3) 気 象

気候はおおむね温和で、過ごしやすくなっています。

#### — 気温と降雨量（平成17年～21年） —

	単位	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年
平均気温	℃	16.6	16.1	16.5	16.2	16.2
最高気温	℃	37.4	38.2	39.4	37.6	36.7
最低気温	℃	-4.0	-3.2	-2.1	-2.3	-1.9
年間降水量	mm	953.0	1437.0	1149.5	1402.0	1210.5

資料：「乙訓の統計」（平成22年度版） 乙訓消防組合消防本部

## 3) 社会条件

### (1) 人口

国勢調査による人口の推移は増加傾向がみられ、近年においても微増傾向は続いています。

#### — 人口の推移 — 各年10月1日現在（単位：人）

	平成2年	平成7年	平成12年	平成17年	平成22年
人 口	77,191	78,697	77,846	78,335	79,850

資料：国勢調査 （注）平成22年は速報値

過去10年間の人口（住民基本台帳（外国人登録人口含む））も同様の傾向となっています。

#### — 人口の推移 — 各年10月1日現在（単位：人）

	平成14年	平成15年	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年
人口	77,755	77,873	77,931	78,282	78,484	78,825	79,324	79,704	79,967

資料：住民基本台帳（外国人登録人口含む）

## (2) 産業の動向

平成18年の産業（大分類）構造をみると、事業所数では、卸売・小売業、飲食店（35.5%）とサービス業（35.7%）で全体の約7割を占め、次いで不動産業（9.6%）、建設業（8.2%）の順となっています。従業者数では、製造業（31.8%）、卸売・小売業、飲食店（21.8%）の順となっています。

### — 産業（大分類）別事業所数及び従業者数 —

		総数	農林 漁業	鉱 業	建設 業	製造 業	電気・ガ ス・熱供 給・水道業	運輸・通 信業	卸売・小売 業・飲食店	金融・ 保険業	不動 産業	サービ ス業	公務
平成 8 年	事業所	2,851	1	—	202	248	4	57	1,171	36	208	810	11
	従業者数	32,792	8	—	1,149	14,793	108	843	6,344	629	519	7,388	420
平成 13 年	事業所	2,899	—	—	221	238	4	56	1,199	37	222	863	10
	従業者数	31,950	—	—	1,515	13,052	206	968	7,072	539	708	8,278	451
平成 18 年度	事業所	2,804	—	—	231	202	4	61	995	34	269	1,001	7
	従業者数	30,278	—	—	1,217	9,634	147	1,404	6,601	404	759	9,599	513

資料：「長岡京市統計書」（平成22年度版）

## (3) 土地利用

地目別土地利用面積は、宅地が5割弱、山林と農地（田・畑）がそれぞれ2割強となっています。経年的にみると、宅地が増加傾向を示し、田・畑・雑種地は減少傾向を示しています。

### — 地目別土地利用面積 — (単位：千㎡)

	総面積	田	畑	宅地	池沼	山林	原野	雑種地
平成20年	11,115	1,188	1,518	5,093	1	2,903	4	408
平成21年	11,103	1,176	1,504	5,098	1	2,908	4	412
平成22年	11,034	1,119	1,488	5,128	1	2,902	4	392

資料：「長岡京市統計書」 注）非課税土地を除く

## (4) 道路・交通

### a.道路

本市の道路は、国道171号をはじめとして、府道・市道あわせて総延長202,807mとなっています。平成22年4月1日現在の舗装率は、国・府道は100%、市道についても96.8%と、ほとんどが舗装済みとなっています。

### — 道路の状況 — 平成22年4月1日現在

道路延長 (m)				舗装率 (%)		
総延長	国道	府道	市道	国道	府道	市道
202,807	2,510	28,712	171,585	100.0	100.0	96.8

資料：「長岡京市統計書」（平成22年度版）

## b.鉄道

本市の鉄道は、JR京都線と阪急電鉄京都線が併走し、長岡京駅・長岡天神駅からは、京都へ10～15分、大阪へ26～40分で到達できます。各駅の1日当たり乗降客数は、JR長岡京駅が約2万人、阪急電鉄長岡天神駅が約1万8千人となっています。

— 鉄道駅乗降客数 — (単位：人/日)

	J R	阪急電鉄	
	長岡京	長岡天神	
	乗客数	乗客数	降客数
平成 17 年	18,739	18,491	18,759
平成 18 年	19,511	18,410	18,138
平成 19 年	19,675	18,546	18,480
平成 20 年	20,255	19,520	19,330
平成 21 年	19,986	18,044	18,114

## (5) 都市計画

### a.用途地域

行政区域全体の約50%が市街化区域(958ha)となっており、その3分の1以上が、第1種住居地域を中心とした住居系の用途地域指定になっています。

— 用途地域指定状況(平成22年) — (単位：ha)

	都市計画区域	市街化区域	用途地域										
			第1種低層住居専用地域	第1種中高層住居専用地域	第2種中高層住居専用地域	第1種住居地域	第2種住居地域	準住居地域	近隣商業地域	商業地域	準工業地域	工業地域	工業専用地域
面積	1,918	958	185	88	0	382	33	18	24	2	43	138	44
比率	100.0%	49.9%	36.8%						1.4%			11.7%	

資料：「長岡京市統計書」(平成22年度版)

### b.公園の状況

公園は、都市計画公園を含め223ヶ所となっています。

— 公園の状況(平成22年) —

総数		住区基幹公園		都市基幹公園		都市緑地		緑道		広場公園		1人当公園面積
園数	面積	園数	面積	園数	面積	園数	面積	園数	面積	園数	面積	
(ヶ所)	(㎡)	(ヶ所)	(㎡)	(ヶ所)	(㎡)	(ヶ所)	(㎡)	(ヶ所)	(㎡)	(ヶ所)	(㎡)	(㎡)
223	180,888	205	136,103	1	40,675	10	1,174	6	644	1	2,292	2.27

資料：「長岡京市統計書」(平成22年度版)

#### 4) 地域環境の現状

##### (1) 大気環境

長岡京市測定局における一酸化窒素、二酸化窒素及び窒素酸化物（NO、NO<sub>2</sub>、NO+NO<sub>2</sub>）、光化学オキシダント（OX）の平成17年度の測定結果は以下のとおりとなっています。

##### — 大気汚染常時監視測定結果 —

##### ○一酸化窒素、二酸化窒素及び窒素酸化物（NO、NO<sub>2</sub>、NO+NO<sub>2</sub>）

測定局	一酸化窒素(NO)			二酸化窒素(NO <sub>2</sub> )												窒素酸化物(NO+NO <sub>2</sub> )					
	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値(NO <sub>2</sub> /NO+NO <sub>2</sub> )
								(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)						
長岡京市(自排)	0.012	0.198	0.04	335	8229	0.018	0.067	0	0	0	0	0	0	2	0.6	0.034	0	0.03	0.258	0.07	59.9

環境基準：二酸化窒素（1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下）

##### ○光化学オキシダント（OX）

測定局	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数			昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数			昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の年平均値
				(日)	時間数とその割合		(日)	日数とその割合			
	(時間)	(時間)	(%)		(時間)	(%)		(時間)			
長岡京市(自排)	350	5117	0.027	56	308	6.0	0	0.0	0	0.115	0.04

環境基準：光化学オキシダント（6時から20時の昼間時間帯の1時間の値が0.06ppm以下）

資料：「京都府環境白書」（平成17年度版）※長岡京市測定局は、平成17年度で廃止

##### (2) 水環境

付近の環境基準点（大山崎町内4ヶ所）における平成21年度の公共用水域水質測定結果（pH・DO・BOD・COD・SS、大腸菌群数・全窒素・全燐）は、以下のとおりとなっています。

##### — 公共用水域水質測定結果 —

（単位：DO・BOD・全窒素・全燐はmg/l、大腸菌群数はMPN/100ml）

水域名	川河名	地点名	測定値	H21							
				PH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	全窒素	全燐
小畑川下流	小畑川	小畑橋	年平均	7.4	8.2	2.2	3.5	3.0	21,407	1.1	0.049
			最大値	8.6	11	2.4	5.7	10.0	54,000	1.7	0.078
			最小値	6.7	6.2	<0.5	2.5	<1.0	790	0.72	0.013
桂川下流(2)	小泉川	新山崎橋	年平均	7.4	7.0	0.65	3.2	1.0	16,447	1.3	0.50
			最大値	7.9	10	1.4	3.6	1.0	49,000	1.7	0.10
			最小値	7.0	5.4	<0.5	2.4	<1.0	3300	1.4	0.021
	七間堀川	桂川流入前	年平均	6.9	7.1	2.0	8.5	6.5	3,265	6.0	0.50
			最大値	7.5	10	3.0	9.4	23	13,000	7.2	0.97
			最小値	6.3	4.9	1.4	7.7	<1.0	13	4.8	0.23
	桂川	三川合流前	年平均	6.8	6.6	1.3	4.7	1.7	59,425	4.8	0.36
			最大値	7.0	8.7	2.5	5.1	4.0	170,000	6.3	0.47
			最小値	6.7	4.7	0.8	4.3	<1.0	1700	5.9	0.19

注) 基準値: pH(水素イオン指数): 小畑川(小畑橋)・桂川(三川合流前) 日間平均値 6.5 以上 8.5 以下  
 DO(溶存酸素量): 小畑川(小畑橋)・桂川(三川合流前) 日間平均値 5mg/l以上  
 BOD(生物化学的酸素要求量): 小畑川(小畑橋) 日間平均 5mg/l以下 桂川(三川合流前) 日間平均 3mg/l以下  
 SS(浮遊物質量): 小畑川(小畑橋) 日間平均 50mg/l以下 桂川(三川合流前) 日間平均 25mg/l以下  
 資料:「京都府環境白書」(平成22年度版)

### (3) 騒音・振動

道路に面する地域(自動車騒音)測定結果(平成21年)では市内の14測定地点のうち、昼間・夜間とも2ヶ所で環境基準非達成となっています。新幹線については、市内にある1ヶ所の実態調査地点で、高い騒音レベルを示しています。

#### — 道路に面する地域(自動車騒音)測定結果(平成21年) —

一連番号	道路名	測定地点	測定年月日		車線数	環境基準類型	近接空間特例	測定位置(m)		等価騒音レベル(dB)					
			開始	終了				車道端からの距離	地上からの高さ	昼間	対環境基準値	対要請限度	夜間	対環境基準値	対要請限度
99	一般国道171号	長岡京市神足麦生1-1	H21.11.18	H21.11.19	4	A	無	30	2.6	58	○	○	55	○	○
100	一般国道171号	長岡京市城の里1-4-1	H21.11.19	H21.11.20	4	B	有	2.0	2.2	65	○	○	63	○	○
101	府道奥海印寺納所線	長岡京市高台1丁目2-1	H21.11.24	H21.11.25	2	A	有	0.6	2.9	63	○	○	55	○	○
102	府道奥海印寺納所線	長岡京市調子1丁目2-3-1-2	H21.11.19	H21.11.20	2	B	有	2.2	3.0	70	○	○	65	○	○
103	府道奥海印寺納所線	長岡京市久貝3丁目4-5	H21.11.19	H21.11.20	2	B	有	0.0	2.4	72	×	○	67	×	○
104	府道奥海印寺納所線	長岡京市調子3	H21.9.7	H21.9.8	2	C	有	4.9	1.5	66	○	○	60	○	○
105	府道西京高槻線	長岡京市神足3丁目1-2-2	H21.11.24	H21.11.25	2	B	有	1.2	2.6	70	○	○	63	○	○
106	府道西京高槻線	長岡京市今里北ノ町3-9-4	H21.9.7	H21.9.8	4	B	有	6.1	1.2	66	○	○	60	○	○
107	府道西京高槻線	長岡京市野添1丁目1-7-2-9	H21.11.19	H21.11.20	4	B	有	0.2	2.9	70	○	○	64	○	○
108	府道大山崎大枝線	長岡京市天神4丁目3-3-0	H21.11.19	H21.11.20	2	A	有	0.0	2.5	66	○	○	60	○	○
109	府道大山崎大枝線	長岡京市花山1丁目6-3	H21.11.24	H21.11.25	2	A	有	0.0	2.5	70	○	○	64	○	○
110	府道伏見柳谷高槻線	長岡京市馬場見場走り1-7-5	H21.11.25	H21.11.26	2	C	有	1.1	2.8	69	○	○	64	○	○
111	府道中山向日線	長岡京市滝ノ町6-1-3	H21.11.18	H21.11.19	2	B	有	0.0	2.9	72	×	○	67	×	○
112	市道0102号線	長岡京市八条が丘2丁目5	H21.11.19	H21.11.20	4	A	有	3	2.7	69	○	○	62	○	○

#### — 新幹線鉄道騒音・振動実態調査結果(平成21年) —

地点番号	測定年月日	測定地点(線路最寄地点名)	用途地域地域類型	平均列車速度(km/h)	構造物の種類		軌道の種類	防音壁		騒音レベル(dB)			振動レベル(db) 12.5m地点
					種類	構造物の高さm		種類	構造物からの高さm	12.5m地点	25m地点	50m地点	
⑧	H21.10.19	長岡京市神足橋本(下り側)	工業II	251	高架橋(ラーメン)	9.3	バラスト(マット有)	直壁型	2.0	71	73	69	62
騒音基準環境	東海道新幹線の軌道中心線から両側にそれぞれ400メートル以内の地域のうち、向日市・長岡京市及び大山崎町の区域			I	第1・2種低層住専、第1・2種中高層住専、第1・2種住居・準住居					70以下			
	II					近隣商業、商業、準工業、工業					75以下		

資料:「京都府環境白書」(平成22年度版)

### (4) 公害苦情件数(長岡京市分)

平成17~21年度の公害苦情件数は、典型7公害の中では大気汚染に関するものが

最も多くなっています。典型7公害以外では、不法投棄の苦情件数が目立っています。

— 種類別苦情件数 —

(単位：件)

	年度	典 型 7 公 害							計	不法投棄	合計
		大気汚染	水質汚濁	騒音	振動	地盤沈下	悪臭	土壌汚染			
長岡京市	H17	8	6	3	1	0	2	0	20	18	38
	H18	2	5	1	0	0	3	0	11	6	17
	H19	4	3	3	1	0	4	0	15	8	23
	H20	19	7	8	0	0	4	0	38	9	47
	H21	3	5	3	0	0	5	0	16	19	35
乙訓保健所	H17	5	5	3	1	0	3	0	17	14	31
	H18	3	5	1	0	0	3	0	12	5	17
	H19	4	3	3	1	0	4	0	15	8	23
	H20	1	6	7	0	0	3	0	17	25	42
	H21	4	8	3	0	0	9	0	24	23	47

資料：市資料、「京都府環境白書」（平成22年度版）

## 5) 関連計画

### (1) 関連計画

将来計画のうち、本計画に関連する計画は以下に示すとおりです。

#### a.長岡京市第3次総合計画

○策定時期 平成13年3月

○計画期間 2001年度（平成13年度）～2015年度（平成27年度）

- 基本方針
- ・誰もが安心して暮らせるまちづくり
  - ・自然と共生する循環型のまちづくり
  - ・豊かなふれあいを育てるまちづくり
  - ・活力とにぎわいを生み出すまちづくり
  - ・市民と行政の協働によるまちづくり

#### b.長岡京市環境基本計画

○策定時期 平成13年3月

○計画期間 おおむね2030年を最終目標年次とする

- 基本理念
1. すべての施策・行動を持続可能性に基づいて策定し、総合化する
  2. 環境と地域経済・雇用・生活の質の改善を両立させる
  3. 地域に固有の自然と文化を大切に守り、育てる
  4. 社会的公正に配慮し、すべての人々と資源と環境を分かち合う
  5. 資源・エネルギーが循環する地域をつくる

6. みんなが参加して、一緒に計画をつくり、実践する
7. 持続可能な社会を実現するための教育、人づくりに力を注ぐ

**(2) 条例等**

**a.長岡京市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例**

- 施行 平成9年10月1日 全部改正
- 平成24年4月1日 一部改正

**b.乙訓環境衛生組合廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例**

- 施行 平成24年4月1日 全部改正