

II

토지 및 기후 Land and Climate

1. 위치
2. 행정구역
3. 토지 지목별 현황
4. 일기일수
5. 기상개황
6. 강 수 량



1. 위치

Location

▶ 홍천군은 한반도의 중심에 위치한 백두대간의 지맥으로 협곡상태를 이루는 산악지대로서 위치는 아래와 같습니다.

소재지 Location	단 Extremity	경도와 위도의 극점 Extreme of longitude and latitude		연장거리 (Gross distance)
		지명 Name of place	극점 Extreme	
홍천군 홍천읍 석화로 93	동 단	내 면 명개리	동경 128° 51' 50" 북위 37° 51' 30"	동서간 93.1km East-West distance
	서 단	서 면 동막리	동경 127° 32' 40" 북위 37° 38' 60"	
	남 단	남 면 시동리	동경 127° 51' 00" 북위 37° 32' 80"	남북간 39.4km South-North distance
	북 단	두촌면 장남리	동경 128° 01' 10" 북위 37° 56' 50"	

자료 : 자치행정과

▶ 지 세

홍천군의 면적은 1,820.14km²로 태백산맥의 크고 작은 지맥에 둘러싸인 중산간 지역이며, 홍천읍 시가지를 관통하는 북한강 지류인 홍천강이 태백산맥의 분수령으로부터 서쪽으로 흘러 경기도 가평군 설악면에 서북한강과 합류하고 있어 그 유역에 작은 평야를 이룰뿐 위도상으로는 동경 127도 32분에서 128도 51분간에 걸쳐있으며, 동북쪽으로 인제군과 양양군, 남쪽으로 횡성군과 평창군, 서쪽으로는 경기도 양평군과 북쪽으로 춘천시와 접하고 있음.

서울~속초, 춘천~원주간 중부내륙 교통의 요충지이며 쌀, 한우, 인삼, 옥수수, 잣을 비롯한 농축산물의 집산지이다.

2. 행정구역 Area and Number of Administrative Units

단위 : 개

unit : each

연별 읍면별	면적 ¹⁾		읍·면·동 ²⁾ Eup, Myeon & Dong					통·리 ³⁾ Tong & Ri			반 Ban	출장소 Branch Office			
	Area (km ²)	구성비 Compo sition (%)	읍 Eup	면 Myeon	동 Dong		통 Tong	리 Ri	출장소 Branch Office	도 Pro- vince		시·군 Si and Gun	읍·면 Eup and Myeon		
					행정 Adminis trative	법정 Legal								행정 행정	
2012	1,819.67	100.0	10	1	9	-	-	196	-	196	1,014	-	-	-	-
2013	1,819.67	100.0	10	1	9	-	-	196	-	196	1,014	-	-	-	-
2014	1,819.77	100.0	10	1	9	-	-	196	-	196	1,014	-	-	-	-
2015	1,819.83	100.0	10	1	9	-	-	196	-	196	1,014	-	-	-	-
2016	1,820.14	100.0	10	1	9	-	-	198		198	1,054	-	-	-	-
2017	1,820.28	100.0	10	1	9	-	-	198	-	198	1,054	-	-	-	-
홍천읍	107.40	5.9	1	1	-	-	-	-	-	48	441	-	-	-	-
화촌면	211.47	11.6	1	-	1	-	-	-	-	18	72	-	-	-	-
두촌면	140.84	7.7	1	-	1	-	-	-	-	15	50	-	-	-	-
내촌면	146.69	8.1	1	-	1	-	-	-	-	13	61	-	-	-	-
서석면	225.35	12.4	1	-	1	-	-	-	-	14	72	-	-	-	-
동면	149.73	8.2	1	-	1	-	-	-	-	14	72	-	-	-	-
남면	120.37	6.6	1	-	1	-	-	-	-	22	94	-	-	-	-
서면	123.42	6.8	1	-	1	-	-	-	-	17	61	-	-	-	-
북방면	146.55	8.1	1	-	1	-	-	-	-	20	68	-	-	-	-
내면	448.46	24.6	1	-	1	-	-	-	-	17	63	-	-	-	-

주 : 2011년 기본통계부터 통리/리 항목중 법정리 삭제

자료 : 자치행정과

3. 토지 지목별 현황

Area of Land Category

단위 : m²unit : m²

연 별 읍면별	계 Total	전 Dry paddy	답 Rice paddy	과수원 Orchard	목장용지 Pasture	임 야 Forest field
2012	1,819,670,858.2	106,184,067.5	59,354,432.3	374,608.0	13,021,834.5	1,532,210,023.1
2013	1,819,670,464.2	106,161,751.3	59,016,163.3	391,694.0	13,005,027.5	1,532,013,213.1
2014	1,819,768,170.2	106,086,075.8	58,612,520.3	396,958.0	12,859,293.5	1,531,744,240.8
2015	1,819,829,903.3	105,891,048.6	58,247,343.7	394,850.0	12,639,757.0	1,530,826,419.8
2016	1,820,144,860.2	105,503,351.7	57,807,084.0	460,455.0	12,593,226.0	1,529,405,407.1
2017	1,820,278,031.8	105,594,130.1	57,138,169.3	478,095.0	12,570,098.6	1,527,554,187.4
홍천읍	107,389,773.3	6,141,208.1	4,171,893.8	42,229.0	635,484.0	82,558,385.5
화촌면	211,468,429.5	9,911,534.1	7,253,367.2	41,277.0	1,120,911.0	179,287,851.7
두촌면	140,841,280.4	7,860,895.4	3,279,239.2	12,442.0	1,764,823.1	119,039,653.9
내촌면	146,694,474.2	13,849,000.3	4,794,644.3	10,163.0	4,271,647.0	115,987,902.0
서석면	225,350,942.2	10,712,725.5	6,756,555.6	14,600.0	223,149.5	198,217,087.7
동 면	149,730,968.8	10,718,192.6	9,061,156.5	21,482.0	485,227.0	120,480,861.2
남 면	120,374,374.9	8,195,244.6	7,912,796.0	116,400.0	918,959.0	90,515,462.7
서 면	123,419,779.7	8,652,839.6	5,982,692.8	109,394.0	236,183.0	93,733,521.7
북방면	146,547,585.8	7,764,662.9	6,783,232.9	92,645.0	388,505.0	118,245,925.0
내 면	448,460,423.0	21,787,827.0	1,142,591.0	17,463.0	2,525,210.0	409,487,536.0

자료 : 토지주택과

토지 지목별 현황(속)

Area of Land Category(Cont'd)

단위 : m²unit : m²

연 별 읍면동별	광천지 Mineral spring site	대 지 Building site	공장용지 Factory site	학교용지 School site	주차장 Parking lot	주유소용지 Service station site	창고용지 Warehouse site
2012	-	13,201,288.5	1,392,754.0	1,058,409.0	44,579.7	63,289.0	340,206.2
2013	-	13,542,414.5	1,406,777.0	1,058,248.0	48,420.7	64,382.0	382,279.2
2014	-	13,951,780.0	1,427,934.0	1,052,885.0	48,816.7	64,272.0	408,232.2
2015	-	14,353,346.0	1,450,128.0	1,064,698.7	58,819.7	64,305.0	440,271.2
2016	-	14,896,841.4	1,516,326.7	1,055,474.7	66,826.7	64,305.0	467,011.2
2017	-	15,309,866.1	1,516,465.7	1,048,271.1	90,122.1	64,158.0	487,476.2
홍천읍	-	2,992,379.2	370,078.8	249,449.4	46,102.1	24,838.0	84,727.0
화촌면	-	1,470,534.3	57,196.0	104,390.0	498.0	9,041.0	39,320.2
두촌면	-	1,038,084.9	5,125.0	94,039.0	5,404.0	6,812.0	24,116.0
내촌면	-	913,618.1	1,554.0	87,408.0	6,481.0	-	27,448.0
서석면	-	1,136,999.0	15,412.0	70,721.7	7,734.0	2,305.0	42,807.0
동 면	-	1,304,433.0	118,218.0	85,138.0	3,444.0	478.0	38,358.0
남 면	-	1,638,662.9	288,638.8	115,623.0	1,983.0	6,774.0	60,582.0
서 면	-	2,245,763.3	12,764.0	91,986.0	662.0	4,232.0	40,324.0
북방면	-	1,531,871.4	641,627.1	61,434.0	12,742.0	7,893.0	67,516.0
내 면	-	1,037,520.0	5,852.0	88,082.0	5,072.0	1,785.0	62,278.0

자료 : 토지주택과

토지 지목별 현황(속)

Area of Land Category(Cont'd)

단위 : m²unit : m²

연별 읍면 동별	도 로 Road	철도용지 Railway	하 천 River	제 방 Bank	구 거 Ditch	유 지 Marsh	양어장 Fish farm	수도용지 Water reservoirs	공 원 Park
2012	18,710,533.9	-	41,517,796.4	997,796.2	15,228,677.5	1,597,040.3	44,804.0	42,247.1	150,152.5
2013	18,722,460.9	-	41,497,779.4	997,796.2	15,224,508.5	1,596,386.3	44,804.0	40,423.1	150,826.5
2014	18,731,460.3	-	41,556,400.3	997,766.2	15,245,163.5	1,594,062.3	49,905.0	38,253.1	156,178.5
2015	19,095,920.8	-	41,523,015.8	983,209.4	15,183,151.5	1,592,498.3	50,565.0	33,072.1	182,337.9
2016	19,814,328.1	-	41,436,640.8	981,643.4	15,179,471.5	1,594,086.3	49,735.0	33,072.1	229,948.2
2017	20,917,070.5	-	41,359,326.1	1,023,287.4	15,120,266.8	1,590,684.3	49,735.0	33,072.1	230,212.0
흥천읍	3,325,596.2	-	2,914,598.9	180,843.6	1,070,439.4	79,968.0	1,982.0	6,235.6	70,892.9
화촌면	2,853,828.4	-	5,525,791.7	202,501.4	1,853,394.4	163,058.1	555.0	6,211.0	-
두촌면	1,586,150.9	-	2,647,976.0	86,459.0	915,151.8	6,379.0	7,532.0	2,153.5	2,993.1
내촌면	1,551,702.9	-	3,064,886.0	7,667.0	1,611,283.6	34,834.0	3,829.0	1,199.0	1,425.0
서석면	1,580,277.6	-	4,724,634.9	72,841.6	1,222,696.1	330,296.0	3,304.0	7,100.0	15,474.0
동 면	1,759,666.6	-	2,779,064.3	108,120.6	1,789,727.0	415,644.0	3,645.0	-	-
남 면	1,625,454.4	-	3,414,287.0	60,705.0	1,194,989.3	177,841.2	12,633.0	6,008.0	5,543.3
서 면	1,687,467.1	-	5,165,949.0	178,011.0	672,584.3	214,965.0	3,736.0	-	47,737.7
북방면	2,373,029.4	-	5,871,575.3	73,710.2	1,105,786.9	167,699.0	3,655.0	4,000.0	86,146.0
내 면	2,573,897.0	-	5,250,563.0	52,428.0	3,684,214.0	-	8,864.0	165.0	-

자료 : 토지주택과

토지 지목별 현황(속)

Area of Land Category(Cont'd)

단위 : m²unit : m²

연 별 읍면동별	체육용지 Sporting facilities site	유원지 Recreation area	종교용지 Religious site	사적지 Historical site	묘 지 Grave yard	잡종지 Miscellaneous site	미복구 Others
2012	3,670,407.1	148,765.0	379,866.8	6,191.0	471,600.8	9,459,487.8	-
2013	3,700,477.1	163,498.0	388,473.8	6,191.0	475,043.0	9,571,425.8	-
2014	3,751,964.1	193,579.0	402,420.8	6,191.0	474,611.0	9,917,206.8	-
2015	4,699,155.4	217,157.0	401,384.4	6,191.0	473,162.0	9,958,095.0	-
2016	5,550,194.9	220,885.0	415,643.4	6,191.0	482,734.0	10,313,977.0	-
2017	6,574,029.8	261,877.0	423,910.2	6,191.0	486,924.0	10,350,406.0	-
홍천읍	686,561.4	35,999.0	94,753.2	452.0	117,770.0	1,486,906.2	-
화촌면	34,625.0	26,538.0	38,305.0	-	35,225.0	1,432,476.0	-
두촌면	924,265.5	26,991.0	18,495.0	1,431.0	13,790.0	1,470,878.1	-
내촌면	34,685.0	-	22,783.0	3,253.0	57,484.0	349,577.0	-
서석면	31,051.0	2,345.0	29,753.0	949.0	28,902.0	101,221.0	-
동 면	59,943.0	4,995.0	29,264.0	-	48,996.0	414,915.0	-
남 면	758,738.7	13,456.0	89,496.0	106.0	72,562.0	3,171,429.0	-
서 면	3,978,411.2	127,777.0	33,442.0	-	60,377.0	138,960.0	-
북방면	24,882.0	5,695.0	28,199.0	-	36,138.0	1,169,015.7	-
내 면	40,867.0	18,081.0	39,420.0	-	15,680.0	615,028.0	-

자료 : 토지주택과

4. 일기일수 Weather Days

단위 : 일

Unit : day

연별및월별 Year & Month	맑 음 Clear	구름조금 Partly cloudy	구름많음 Mostly cloudy	흐 림 Cloud	강 수 Rain	서 리 Frost	안 개 Fog	눈 Snow	뇌 전 Thunder- Storm	폭 풍 Gale	황 사 yellow sand
2012	-	-	-	-	108	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	124	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	95	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	104	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	94	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	113	-	-	-	-	-	-
1월 Jan.	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
2월 Feb.	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
3월 Mar.	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
4월 Apr.	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
5월 May.	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
6월 Jun.	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
7월 Jul.	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-
8월 Aug.	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-
9월 Sept.	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
10월 Oct.	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
11월 Nov.	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
12월 Dec.	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-

1) 강수는 일강수량 0.1이상인 날수

자료 : 기상청「기상자료개방포털」

5. 기상개황

Summary of Meteorological Data

연별 및 월별 Year & Month	기 온 Air temperature(°C)					강수량 Precipitation (mm)	상대습도 Rel. Hum.		평균해면기압 Air pressure of mean sea level(hPa)
	평균 Mean	평균최고 Maximum mean	최고극값 Highest	평균최저 Minimum mean	최저극값 Lowest		평균 Mean	최소 Minimum	
2012	10.6	17.3	37.9	5.1	-22.2	1,277.8	65	6	1,016.1
2013	10.8	17.4	34.6	5.6	-24.1	1,302.7	70	9	1,016.1
2014	11.7	18.7	36.1	6.1	-19.9	703.6	65	10	1,016.8
2015	12.2	19.0	37.1	6.6	-16.4	740.0	6	1	1,016.7
2016	12.3	18.9	36.6	6.9	-19.3	967.9	65	5	1,016.7
2017	11.3	18.0	37.2	5.7	-18.2	1,192.2	65.3	16.3	1,016.7
1월 Jan.	-3.7	3.0	11.5	-9.2	-18.2	10.5	62.0	13.0	1,025.6
2월 Feb.	-1.6	4.9	12.3	-7.8	-15.4	7.8	57.0	14.0	1,023.3
3월 Mar.	4.7	12.0	19.4	-1.8	-7.5	18.8	53.0	10.0	1,019.5
4월 Apr.	13.1	20.9	29.0	5.7	-0.6	48.6	51.0	6.0	1,012.6
5월 May.	18.5	26.2	30.5	11.1	5.5	22.8	54.0	9.0	1,011.7
6월 Jun.	22.3	29.7	35.0	15.5	9.4	41.3	57.0	13.0	1,008.1
7월 Jul.	26.1	30.7	35.2	22.8	20.5	578.4	83.0	26.0	1,007.4
8월 Aug.	24.4	29.5	37.2	20.5	13.7	326.1	80.0	28.0	1,007.8
9월 Sept.	19.1	26.3	29.9	14.0	6.3	50.4	78.0	28.0	1,013.5
10월 Oct.	13.3	21.0	27.6	8.5	-2.9	40.0	76.0	15.0	1,021.4
11월 Nov.	3.4	10.0	18.3	-2.0	-9.6	27.3	66.0	13.0	1,023.1
12월 Dec.	-4.3	1.2	8.3	-9.3	-17.9	20.2	66.0	20.0	1,026.1

연별 및 월별 Year & Month	이슬점온도 Mean dewpoint temperature (°C)	평균운량 Mean cloud (1/10)	일조시간 Duration of Sunshine (h)	최심신적설 Maximum depth of snowfall (cm)	바람 Windspeed(m/s)		
					평균풍속 Mean	최대풍속 Fastest	최대순간풍속 Greatest gust
2012	3.1	-	2,307.4	-	1.2	7.8	16.1
2013	4.4	-	2,247.8	-	1.1	6.9	4.5
2014	4.1	-	2,326.8	-	1.1	7.7	15.4
2015	4.2	-	2,459.6	-	1.2	7.3	14.8
2016	4.6	-	2,378.1	-	1.2	8.3	17.1
2017	3.6	-	2,502.4	-	1.2	6.9	13.4
1월 Jan.	-10.9	-	190.8	-	0.9	5.8	11.1
2월 Feb.	-10.1	-	207.3	-	1.1	5.0	10.3
3월 Mar.	-6.2	-	217.9	-	1.2	6.1	12.5
4월 Apr.	0.7	-	264.1	-	1.5	6.1	13.0
5월 May.	6.9	-	286.3	-	1.5	6.9	3.4
6월 Jun.	11.5	-	273.8	-	1.5	5.5	1.7
7월 Jul.	22.3	-	132.0	-	1.1	5.0	8.8
8월 Aug.	19.9	-	169.2	-	1.2	4.6	10.6
9월 Sept.	14.6	-	214.6	-	1.1	5.1	9.3
10월 Oct.	8.5	-	187.1	-	1.0	4.9	9.8
11월 Nov.	-3.2	-	179.8	-	1.0	6.6	12.0
12월 Dec.	-10.5	-	179.5	-	1.1	6.5	11.8

주 : 평균기온 및 평균습도는 매일 3시, 6시, 9시, 12시, 15시, 18시, 21시, 24시의 8회 관측치를 산술평균한 것임.
 자료 : 기상청 기상자료개방포털

6. 강수량 Precipitation

단위 : mm

Unit : mm

연 별	계	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	Jun.	Jul.	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
2012	1,277.8	4.1	0.2	37.9	136.6	43.1	62.6	279.4	397.9	161.0	65.3	51.9	37.8
2013	1,302.7	24.8	47.6	38.5	58.2	94.6	85.0	637.6	105.5	132.5	9.0	54.2	15.2
2014	703.6	5.0	13.0	9.3	33.1	45.5	58.2	182.9	164.1	103.6	54.3	23.6	11.0
2015	740.0	7.6	12.0	11.0	97.0	31.0	51.7	198.6	114.6	42.5	41.1	116.8	16.1
2016	967.9	0.1	35.4	39.7	76.0	98.6	54.5	429.4	38.5	61.4	69.6	9.9	54.8
2017	1,192.2	10.5	7.8	18.8	48.6	22.8	41.3	578.4	326.1	50.4	40.0	27.3	20.2

자료 : 기상청「기상자료개방포털」