

## 第1章 自 然

- 1 市域の変遷
- 2 位置
- 3 面積、ひろがり及び高度
- 4 河川の状況
- 5 地積及び評価決定価格
- 6 土地利用現況
- 7 気象概況
- 8 平均気温
- 9 降水量

# I 自然

## 1 市域の変遷

年 月 日	経 過
平18. 1. 1	伊達郡伊達町・梁川町・保原町・霊山町及び月舘町が合併し、伊達市を新設
	◎ 旧伊達郡伊達町
昭32. 1. 1	伏黒村（注1, 2, 3）を伏黒町とする
32. 1. 1	伏黒町を伊達町とする
32. 4. 1	一部を保原町に編入し、保原町の一部を編入
45. 4. 15	一部を桑折町に編入し、桑折町の一部を編入
	◎ 旧伊達郡梁川町
昭30. 3. 1	梁川町（注4, 5, 6, 7, 8）・栗野村（注6, 7, 9, 10）・五十沢村・富野村・山舟生村・白根村及び堰本村（注7, 10, 11）が合併し、梁川町を新設
31. 1. 1	一部を国見町に編入し、国見町の一部を編入
33. 11. 11	一部を保原町に編入し、保原町の一部を編入
37. 1. 1	”
56. 9. 1	一部を国見町に編入し、国見町の一部を編入
	◎ 旧伊達郡保原町
昭30. 3. 1	保原町（注2）・大田村（注11, 12）・上保原村（注1）・柱沢村及び富成村が合併し、保原町を新設
32. 4. 1	一部を伊達町に編入し、伊達町の一部を編入
33. 11. 11	一部を梁川町に編入し、梁川町の一部を編入
37. 1. 1	”
	◎ 旧伊達郡霊山町
昭30. 1. 31	掛田町（注13）・石戸村・霊山村及び小国村が合併し、霊山町を新設
30. 3. 31	一部（注14）を福島市に編入
平 2. 9. 1	一部を福島市に編入し、福島市の一部を編入
	◎ 旧伊達郡月舘町
昭30. 3. 1	月舘町（注15）及び小手村（注16）が合併し、月舘町を新設

- 注 1 伏黒村・上保原村間の境界変更（大15. 4. 10）。
- 2 伏黒村の一部（大字小幡及び中瀬）を保原町に編入（昭25. 4. 1）。
- 3 伊達町（伊達郡長岡村を伊達町とする。昭15. 4. 1）を編入（昭31. 9. 30）。
- 4 大枝村の一部（大字東大枝字小中島の一部と大中島の一部）を梁川町に編入（昭25. 4. 1）。
- 5 梁川町の一部（字東郷内・萱場及び並柳）を栗野村に編入（昭25. 4. 1）。
- 6 栗野村・梁川町間の境界変更（昭11. 8. 1、昭17. 4. 1、昭27. 6. 20）。
- 7 梁川町・堰本村間の境界変更（昭25. 11. 1）。
- 8 国見町の一部（大字東大枝）を梁川町に編入（昭29. 7. 6）。
- 9 大枝村の一部（大字東大枝字大中島の一部）を栗野村に編入し、栗野村の一部（大字栗野字下川原・上向川原・大字二野袋字新割・東割・古新及び本割）を大枝村に編入（昭25. 4. 1）。
- 10 栗野村・堰本村間の境界変更（昭26. 6. 20）。
- 11 堰本村・大田村間の境界変更（昭26. 6. 20）。
- 12 栗野村・大田村間の境界変更（昭26. 6. 20）。
- 13 掛田村を掛田町とする（明31. 1. 19）。
- 14 霊山町の一部は大字大波の一部である。
- 15 小手川村を月舘町とする（昭3. 1. 1）。
- 16 小手村の一部（小島）をもって小島村を分立（明26. 2. 3）。

# I 自 然

## 2 位 置

(令和8年2月19日現在)

	方 位	東 経	北 緯	地 点
全 市	東端	140° 44' 13"	37° 45' 39"	霊山町石田
	西端	140° 28' 59"	37° 48' 58"	堰下
	南端	140° 35' 15"	37° 41' 21"	月舘町上手渡
	北端	140° 36' 44"	37° 54' 55"	梁川町五十沢
各 庁 舎		東 経	北 緯	地 点
本庁		140° 33' 47"	37° 49' 09"	保原町舟橋
梁川総合支所		140° 36' 05"	37° 50' 44"	梁川町青葉町
伊達総合支所		140° 30' 31"	37° 49' 15"	前川原
霊山総合支所		140° 35' 34"	37° 46' 59"	霊山町掛田
月舘総合支所		140° 36' 29"	37° 44' 1"	月舘町月舘

資 料 国土地理院 市区町村の役所・役場及び東西南北端点の経度緯度（世界測地系）

# I 自然

## 3 面積、ひろがり及び高度

面積 (km <sup>2</sup> )	距離 (km)		最高地	
	東	西	地名	海拔高度 (m)
265.12	13.3	19.8	霊山	825.0

資料 国土交通省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」「日本の主な山岳標高」  
(注) 面積は令和7年10月1日現在

# I 自然

## 4 河川の状況

令和7年4月1日現在

種別	水系名	河川名	市内流路延長(m)	流域面積 (km <sup>2</sup> )
一級河川	阿武隈川	阿武隈川	[189,000]	[4,800.00]
	"	山舟生川	6,447	16.90
	"	広瀬川	(37,251)	(268.80)
	"	塩野川	6,982	20.70
	"	伝樋川	10,500	18.60
	"	小国川	(9,300)	(40.80)
	"	上小国川	7,700	13.10
	"	祓川	6,200	20.20
	"	大石川	2,500	7.50
	"	石田川	12,872	31.80
	"	布川	2,200	18.50
	"	糠田川	2,840	8.40
	"	東根川	15,800	41.00
	"	古川	12,000	18.50
"	産ヶ沢川	(9,135)	(21.00)	
二級河川 準用河川	阿武隈川	塩野川	1,800	4.10
	"	田代川	1,040	1.60
	"	名目沢川	1,140	1.90
	"	北川	2,380	3.90

資料 維持管理課

- [] 書きは、福島県内延長、面積
- () 書きは、隣接他市町分を含む。

I 自然

5 地積及び評価決定価格

(各年1月1日)

面積 km<sup>2</sup>  
 地積 1000m<sup>2</sup>  
 単位 価格 千円

年	面積	総数				田						
		地積			評価総地積 決定価格	地積			評価地積決定価格			
		総数	非課税地積	評価総地積		総数	一般	介在・市街化	総数	一般	介在・市街化	
令和 2 年	265.12	265 120	89 806	175 314	157 421 115	21 537	21 260	277	3 678 078	2 112 043	1 566 035	
3	265.12	265 120	89 970	175 150	157 850 442	21 515	21 228	287	3 619 046	2 107 129	1 511 917	
4	265.12	265 120	90 108	175 012	157 289 482	21 391	21 148	243	3 436 172	2 088 807	1 347 365	
5	265.12	265 120	90 436	174 684	158 527 691	21 163	20 868	296	3 841 774	2 069 229	1 772 545	
6	265.12	265 120	91 647	173 473	162 932 207	21 125	20 833	291	4 181 520	2 294 243	1 887 277	

年	畑						宅地			鉱泉地		
	地積			評価地積決定価格			地積		評価総地積 決定価格	地積		評価総地積 決定価格
	総数	一般	介在・市街化	総数	一般	介在・市街化	総数	評価総地積		総数	評価総地積	
令和 2 年	48 025	47 599	426	6 871 624	2 194 168	4 677 456	14 987	14 501	134 939 239	0	0	69
3	47 974	47 555	420	6 685 698	2 192 081	4 493 617	15 033	14 534	135 776 584	0	0	69
4	47 920	47 509	411	6 530 124	2 189 871	4 340 253	15 042	14 543	135 294 788	0	0	69
5	47 849	47 397	452	6 712 611	2 183 441	4 529 170	15 328	14 642	135 939 452	0	0	69
6	47 804	47 396	408	6 861 051	2 423 077	4 437 974	15 340	14 780	139 632 406	0	0	72

年	池沼			山林						牧場		
	地積		評価総地積 決定価格	地積			評価地積決定価格			地積		評価総地積 決定価格
	総数	評価総地積		総数	一般	介在	総数	一般	介在	総数	評価総地積	
令和 2 年	175	144	2 426	89 869	89 855	14	1 518 662	1 517 809	853	29	29	846
3	175	144	2 426	89 803	89 788	14	1 517 455	1 516 602	853	29	29	846
4	175	145	2 446	89 869	89 854	14	1 518 313	1 517 460	853	29	29	846
5	177	148	2 556	89 548	89 534	14	1 514 457	1 513 608	849	29	29	846
6	177	148	2 840	88 313	88 299	14	1 663 390	1 662 452	938	29	29	940

年	原野			雑種地			その他
	地積		評価総地積 決定価格	地積		評価総地積 決定価格	地積
	総数	評価総地積		総数	評価総地積		非課税地積
令和 2 年	3 113	2 990	62 120	3 539	3 230	10 348 051	83 846
3	3 384	2 990	63 087	3 561	3 240	10 185 231	83 647
4	3 394	2 999	63 239	3 607	3 280	10 443 485	83 694
5	3 411	3 016	61 691	3 620	3 290	10 454 235	83 995
6	3 418	3 018	68 978	3 660	3 298	10 521 010	85 253

注1 各内訳の地積総数には非課税地積を含む。

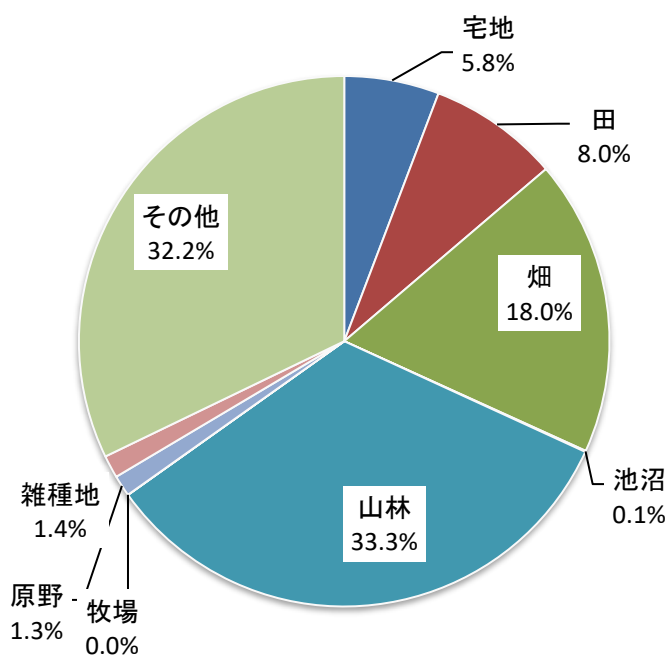
2 ※は、一部境界未定のため総務省自治行政局「全国市町村要覧」に記載されている便宜上の概算数

資料 福島県統計年鑑

# I 自然

## 6 土地利用現況

	面積 (km <sup>2</sup> )	構成比 (%)
総面積	265.120	100.0
宅地	15.340	5.8
田	21.125	8.0
畑	47.804	18.0
池沼	0.177	0.1
山林	88.313	33.3
牧場	0.029	0.0
原野	3.418	1.3
雑種地	3.660	1.4
その他	85.253	32.2



資料 第139回福島県統計年鑑

# I 自然

## 7 気象概況

観測地点：梁川

年	降水量(mm)				気温(℃)					風向・風速(m/s)				日照 時間 (h)	雪(寒候年・cm)			
	合計	日最大	最大		平均			最高	最低	平均風速	最大		最大瞬間		降雪の 合計	日降雪の 最大	最深 積雪	
			1時間	10分間	日平均	日最高	日最低				風速	風向	風速					風向
2021	970.5	45.0	14.5	11.5	13.4	19.2	8.2	38.0	-11.0	2.0	13.5	西北西	24.0	北西	1582.8]	///	///	///
2022	835.5	38.0	16.5	12.0	13.3	19.1	8.1	38.4	-11.5	1.9	12.5	西	24.1	西北西	1872.6	///	///	///
2023	846.0	42.5	30.0	15.5	14.6	20.9	8.9	40.0	-8.9	1.8	9.7	南南西	19.9	西	2167.7	///	///	///
2024	889.5	56.5	24.5	8.5	14.8	20.7	9.4	37.3	-9.0	1.9	15.9	西北西	28.4	西北西	1866.9	///	///	///
2025	868.5	58.5	24.0	10.0	14.3	20.2	8.9	39.9	-7.8	1.9	13.7	西北西	25.6	西	2047.6	///	///	///

データに付加する記号の意味

表示例 意味 解説

値	正常値	品質に問題がなく、かつ統計値を求める期間内の資料が全て揃っている場合。（一部不足していても、日の最大値などを求める際に影響がない場合も含みます）
値)	準正常値	品質に軽微な問題があるか、または統計値を求める対象となる資料の一部が許容する範囲内で欠けている場合。
値]	資料不足値	統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合。資料不足値には十分な信頼性はありませんので、ご利用に際しては十分留意願います。
—	現象なし	統計値を求める期間内に現象が発生しなかった場合。
×	資料なし（欠測）	測器の故障などで値が得られなかった場合。（気象官署）
空白	統計しない	統計値を求める期間に観測を行っていない場合。（気象官署）
///	資料なし（欠測） 統計しない	測器の故障などで値が得られない、または統計値を求める期間に観測を行っていない場合。（アメダス）
*	極値の起日重複	1つの極値に対して、期間内に起日が2日以上ある場合。起日の新しい方を掲載し、日の欄に*を付加しています。
#	疑問値	観測した結果に問題がある場合。値は表示しておりません。日の最大値を求めるなど、統計処理の際には欠測と同等に扱います。

下線は、観測場所の移転、観測方法の変更、測器の変更など、いずれかの理由により、観測データがこの前後で均質でない可能性があります。前後の値を比較する際には注意が必要です。

資料 気象庁 気象統計情報

# I 自 然

## 8 平 均 気 温

観測地点：梁川

単位（℃）

月	年				
	2021	2022	2023	2024	2025
1	0.5	0.6	1.4	3.3	2.0
2	3.3	1.6	2.2	4.2	1.8
3	8.6	6.3	8.5	5.5	7.1
4	11.5	12.3	13.4	15.1	12.6
5	17.5	16.9	16.9	18.2	16.9
6	21.7	20.7	22.0	22.2	23.8
7	24.8	25.5	26.9	26.6	27.9
8	25.4	25.4	28.6	28.0	27.2
9	20.2	22.5	24.8	23.9	23.5
10	15.0	14.2	15.2	17.5	15.6
11	9.0	10.3	9.8	9.7	8.4
12	3.5	3.6	4.9	3.6	4.2

データに付加する記号の意味

表示例 意味 解説

値) 準正常値 品質に軽微な問題があるか、または統計値を求める対象となる資料の一部が許容する範囲内で欠けている場合。

資 料 気象庁 気象統計情報

# I 自然

## 9 降水量

月別降水量（合計）

観測地点：梁川

単位（mm）

月	年				
	2021	2022	2023	2024	2025
1	20.5	36.5	11.0	65.5	35.5
2	54.5	31.5	30.0	33.5	21.0
3	53.5	60.0	52.5	113.0	49.5
4	69.0	73.5	23.0	46.0	58.5
5	64.0	70.5	99.5	91.5	139.0
6	51.5	108.0	182.5	47.0	79.5
7	130.5	125.5	27.0	102.0	34.5
8	158.0	131.5	106.5	118.5	122.0
9	126.5	79.0	180.0	118.0	154.0
10	105.5	37.5	49.0	90.0	128.0
11	43.5	54.0	52.0	50.0	13.0
12	93.5	28.0	33.0	14.5	34.0

データに付加する記号の意味

表示例	意味	解説
値	正常値	品質に問題がなく、かつ統計値を求める期間内の資料が全て揃っている場合。 （一部不足していても、日の最大値などを求める際に影響がない場合も含みます）
値)	準正常値	品質に軽微な問題があるか、または統計値を求める対象となる資料の一部が許容する範囲内で欠けている場合。
値]	資料不足値	統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合。 資料不足値には十分な信頼性ありませんので、ご利用に際しては十分留意願います。
—	現象なし	統計値を求める期間内に現象が発生しなかった場合。
×	資料なし（欠測）	測器の故障などで値が得られなかった場合。（気象官署）
空白	統計しない	統計値を求める期間に観測を行っていない場合。（気象官署）
///	資料なし（欠測）・ 統計しない	測器の故障などで値が得られない、または統計値を求める期間に観測を行っていない場合。（アメダス）
*	極値の起日重複	1つの極値に対して、期間内に起日が2日以上ある場合。起日の新しい方を掲載し、日の欄に*を付加しています。
#	疑問値	観測した結果に問題がある場合。値は表示しておりません。日の最大値を求めるなど、統計処理の際には、欠測と同等に扱います

資料 気象庁 気象統計情報