第 1 章

土地 • 気象

- 1 市の位置・面積
- 2 市域の変遷
- 3 地目別面積
- 4 課税対象地面積
- 5 土地評価額
- 6 1㎡当たりの土地評価額
- 7 地価の公示価格
- 8 地価の標準価格
- 9 気象概況
 - (1)気温
 - (2)降水量
 - (3)風速·日照
 - (4)降雪

1 市の位置・面積

面積は平成28年10月1日現在

方位	経度	緯度	地名	東西端間·南 北端間距離	面積
東端	141° 9′ 42″	38° 35′ 54″	田尻蕪栗字下谷地東地先		
西端	140° 32′ 19″	38° 52′ 7″	鳴子温泉鬼首 字軍沢地先 (国有林内)	東西61.9km	796. 76km²
南端	141° 3′ 38″	38° 26′ 29″	鹿島台大迫字 川北地先	± 11.00 01	
北端	140° 42′ 2″	38° 55′ 25″	鳴子温泉鬼首 字岩入地先 (国有林内)	南北62.0km	
大崎市役所の位置	140° 57′ 20″	38° 34′ 38″	古川七日町	_	-

資料:国土地理院

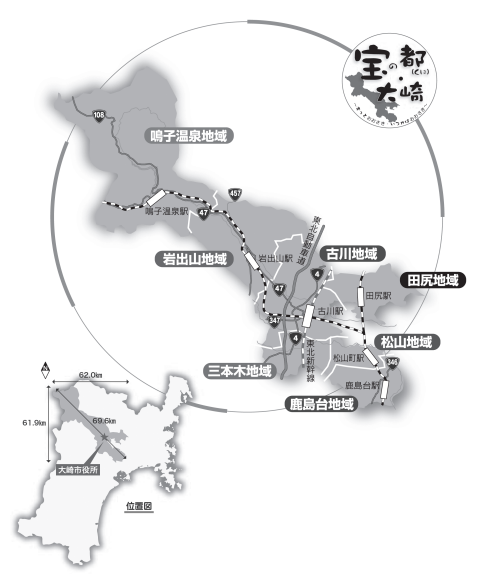
○旧市町の面積

(単位:km²) 平成17年10月1日現在

市町村名	古川市	松山町	三本木町	鹿島台町	岩出山町	鳴子町	田尻町
面積	134. 14	30. 10	44. 63	54.05	140.70	327.55	65. 59

資料:国土地理院「平成17年全国都道府県市区町村別面積調」

図1 大崎市の位置



2 市域の変遷

-l-m-11 6		T 2	med ut th
市町村名	年月日	区分	異動地域
大崎市	平成18年 3月31日	新設合併	古川市、松山町、三本木町、鹿島台町、岩出山町、鳴子町、田尻町
	平成19年 1月15日	境界変更	大崎市と涌谷町の各一部を相互に編入
	E-Doofesto B + B	国土地理院による	地形図を基に算定する方式から、電子国土基本図の地図データから計測する方
	平成26年10月 1日	算定方式の変更	式に変更したため
	平成27年 3月 1日	境界変更	大崎市と美里町の各一部を相互に編入
	平成27年 7月 1日	境界変更	大崎市と松島町の各一部を相互に編入
	17,721 17,111	19691 XX	
市町村名	年月日	区分	異動地域
古川市	明治22年 4月 1日	合併及び町制施行	古川村、大柿村、稲葉村、中里村
шини	昭和25年12月15日		
		合併及び市政施行	古川町、志田村、荒雄村、宮沢村
	昭和25年12月16日	編入	東大崎村、長岡村、富永村
	昭和29年 8月 1日	編入	敷玉村 (一部)
	昭和29年10月 1日	編入	高倉村、清滝村
	昭和30年 4月10日	境界変更	岩出山町南沢のうち、字氷室、東向、西向、海道上
	昭和30年 4月14日	境界変更	清滝村小山田地区が高清水町へ
	昭和30年 7月10日	境界変更	高倉村新沼地区が三本木町へ
	昭和31年 1月 1日	境界変更	小牛田町北浦沖四区 (深沼、鶴ヶ埣、桑針、谷地中)
	昭和32年 4月 1日	境界変更	岩出山町南沢字大久保の一部
	昭和38年10月 1日	境界修正	古川市と小牛田町の間に境界修正
	昭和47年 4月10日	境界修正	古川市の一部と田尻町の一部とを交換
		境界修正	
	昭和49年 4月20日		古川市の一部と高清水町の一部とを交換
	昭和50年 8月 1日	境界修正	古川市の一部と岩出山町の一部とを交換
	平成 2年 4月 1日	境界修正	古川市と田尻町の境界修正(平成2年4月1日発行地形図「荒谷」)
	平成 6年12月20日	境界変更	古川市と高清水町の各一部を相互に編入
	平成11年 9月 1日	境界変更	古川市と中新田町の各一部を相互に編入
	平成15年 2月 1日	境界変更	古川市と中新田町の各一部を相互に編入
松山町	明治23年 3月15日	町制施行	松山村
	昭和23年 7月 6日	境界変更	鹿島台村船越字本木の一部
	昭和24年12月12日	境界変更	鹿島台村本木の一部
	昭和30年 3月31日	合併	松山町、下伊場野村の一部
	昭和30年10月 1日	境界変更	三本木町大字伊場野の一部
	昭和38年10月 1日	境界修正	松山町と鹿島台町の間に境界修正
	昭和54年 9月 1日	境界修正	松山町の一部と三本木町の一部とを交換
	平成10年10月10日	境界変更	南郷町の一部を松山町に編入、鹿島台町の一部を松山町に編入
- 1. 1 m-	平成13年12月 1日	境界変更	松山町と鹿島台町の各一部を相互に編入
三本木町	明治28年10月31日	町制施行	三本木村
	昭和30年 3月31日	合併	三本木町、下伊場野村の一部
	昭和30年 7月10日	境界変更	古川市新沼地区の一部
	昭和30年10月 1日	境界変更	大字伊場野の一部が松山町へ
	昭和53年12月 1日	境界修正	三本木町の一部と大衡村の一部とを交換
	昭和54年 9月 1日	境界修正	松山町の一部と三本木町の一部とを交換
	平成 3年 4月 1日	境界変更	三本木町、大衡村及び色麻町の各一部を相互に編入
鹿島台町	昭和26年 7月 1日	町制施行	鹿島台村
	昭和29年 5月 1日	境界変更	黒川郡大谷村山崎字川北が鹿島台町へ
	昭和30年 8月 1日	境界変更	南郷町二郷字西新川、字西向袋、新川の一部が鹿島台町へ
	昭和38年10月 1日	境界修正	鹿島台町と松島町の間に境界修正
	昭和38年10月 1日	境界修正	松山町と鹿島台町の間に境界修正
	昭和57年11月 1日	境界修正	鹿島台町の一部と大郷町の一部とを交換
	平成 7年 9月11日	境界変更	鹿島台町と松島町の各一部を相互に編入
	平成10年10月10日	境界変更	鹿島台町の一部を南郷町に編入
	平成10年10月10日	境界変更	南郷町の一部を松山町に編入、鹿島台町の一部を松山町に編入
	平成13年12月 1日	境界変更	鹿島台町と南郷町の各一部を相互に編入
	平成13年12月 1日	境界変更	松山町と鹿島台町の各一部を相互に編入
	平成15年 3月 1日	境界変更	鹿島台町と大郷町の各一部を相互に編入
岩出山町	明治22年 4月 1日	町制施行	岩出山村
	昭和29年 4月 1日	合併	岩出山町、西大崎村、一栗村、真山村
	昭和30年 4月10日	境界変更	南沢のうち、字氷室、東向、西向、海道上が古川市へ
	昭和32年 4月 1日	境界変更	南沢字大久保の一部が古川市へ
	昭和50年 8月 1日	境界修正	古川市の一部と岩出山町の一部とを交換
鳴子町	大正10年 4月20日	町制施行	温泉村(温泉村の一部を川渡村に分村)
	昭和29年 4月 1日	合併	鳴子町、川渡村、鬼首村
	平成15年12月 1日	境界画定	鳴子町と花山村の境界画定(発行地形図「花山湖」・「川渡」)
田尻町	明治35年12月26日	町制施行	田尻村
H // L - J	昭和29年 5月 3日	合併	田尻町、沼部村、大貫村
	昭和44年 9月 1日	境界修正	田尻町と小牛田町の間に一部交換
	昭和47年 4月10日	境界修正	古川市の一部と田尻町の一部とを交換
	昭和52年 5月 1日	境界修正	田尻町の一部と瀬峰町の一部とを交換
	昭和55年12月 1日	境界修正	田尻町の一部と瀬峰町の一部とを交換
	昭和59年 3月24日	境界修正	田尻町の一部と瀬峰町の一部とを交換
	平成 2年 4月 1日	境界修正	古川市と田尻町の境界修正(平成2年4月1日発行地形図「荒谷」)
	平成 7年 1月 1日	境界画定	田尻町と南方町(平成7年1月1日発行地形図「高清水」)
	平成12年 6月 1日	境界変更	田尻町の一部を小牛田町に編入
	平成15年 1月10日	境界変更	田尻町と涌谷町の各一部を相互に編入
	平成15年 3月10日	境界変更	田尻町と小牛田町の各一部を相互に編入
	十兆19十 9月10日	が介久火	四//1=1 こ/1・丁 四 2 11 五 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12

資料:総務課・国土地理院

3 地目別面積

(単位: ha) 各年1月1日現在

						(+1:4		1/11 11 70 11
年	総数	宅地	田	畑	山林	原野	雑種地	その他
大崎市								
24	79, 676. 0	3, 919. 8	17, 359. 2	2, 890. 2	16, 941. 5	836. 2	1, 898. 1	35, 831. 0
25	79, 676. 0	3, 920. 4	17, 320. 6	2, 875. 2	16, 876. 1	840.4	1, 894. 1	35, 949. 2
26	79, 676. 0	3, 932. 1	17, 313. 3	2, 866. 2	16, 879. 2	847.8	1, 901. 1	35, 936. 3
27	79, 676. 0	3, 954. 3	17, 283. 2	2, 851. 4	16, 820. 8	823.8	1, 962. 2	35, 980. 3
28	79, 676. 0	3, 962. 9	17, 266. 4	2, 844. 7	16, 804. 9	826.0	1, 965. 2	36, 005. 9

資料:税務課

4 課税対象地面積

(単位: ha) 各年1月1日現在

							(単位,	на, п	1月1日5亿工	
年		総面積に対 する有租地- の割合	民有有租地							
+	心凹作		総数	宅地	田	畑	山林	原野	その他	
大崎市				·		•		•	_	
24	79, 676. 0	51.9%	41, 312. 8	3, 667. 3	17, 320. 6	2, 834. 4	14, 989. 2	752.2	1, 749. 1	
25	79, 676. 0	51.8%	41, 286. 5	3, 678. 5	17, 299. 8	2,824.3	14, 964. 3	772.5	1, 747. 1	
26	79, 676. 0	51.9%	41, 313. 6	3, 690. 5	17, 292. 7	2, 815. 4	14, 976. 3	781.4	1, 757. 3	
27	79, 676. 0	51.8%	41, 270. 6	3, 710. 1	17, 258. 8	2,800.5	14, 929. 6	754.8	1, 816. 8	
28	79, 676. 0	51.8%	41, 258. 7	3, 715. 3	17, 234. 2	2, 792. 9	14, 939. 6	756. 2	1, 820. 5	

資料:税務課

5 土地評価額

(単位:千円) 各年1月1日現在

							(単位:-	十円) 各年	1月1日現仕
I	年	総数	宅地	田	畑	山林	原野	雑種地	その他
	大崎市								
	24	383, 475, 037	330, 796, 812	17, 984, 871	1, 003, 352	2, 725, 042	92, 524	29, 370, 283	1, 502, 153
	25	377, 022, 152	325, 152, 859	17, 966, 956	999, 326	2, 718, 549	95, 897	28, 682, 035	1, 406, 530
	26	374, 399, 000	322, 624, 517	17, 958, 655	995, 828	2, 719, 184	97, 811	28, 434, 376	1, 568, 629
	27	365, 304, 017	315, 406, 520	17, 926, 203	990, 406	2, 708, 486	95, 481	26, 585, 826	1, 591, 095
	28	361, 094, 964	311, 719, 376	17, 901, 108	987, 026	2, 711, 380	95, 707	26, 068, 432	1, 611, 935

資料:税務課

6 1 ㎡当たりの土地評価額

(単位:円) 各年1月1日現在

							(甲1)	: 門/ 谷平	1月1日児仕
ſ	年	平均	宅地	田	畑	山林	原野	雑種地	その他
_	大崎市		•			•			-
	24	928	9,020	104	35	18	12	1,835	1,009
	25	913	8, 839	104	35	18	12	1, 794	948
	26	906	8,742	104	35	18	13	1,771	1, 035
	27	885	8, 501	104	35	18	13	1,600	1,023
	28	875	8, 390	104	35	18	13	1, 568	1, 019

資料:税務課

7 地価の公示価格

判定基準日 平成28年1月1日

標準地の所在及び地番 並びに「住居表示」	1 ㎡当たり の価格(円)	周辺の土地の利用現況	J R 駅との 接近状況	都市計画法その他法令 の制限で主要なもの (建ペい率,容積率)(%)
古川地域				
古川字竹ノ内213番6	21,000	中規模の一般住宅が建ち並ぶ郊外の 住宅地域	塚目駅 1km	都市計画法 第2住居 (60, 200)
古川小稲葉町101番5「古川小稲葉町 3-40」	21, 400	一般住宅の中にアパートも見られる 住宅地域	古川駅 1.7km	都市計画法 第2中専 (60, 200)
古川駅東三丁目123番1「古川駅東3- 8-5」	34, 100	一般住宅が建ち並ぶ国道背後の住宅 地域	古川駅 1.2km	都市計画法 第2住居 (60, 200)
古川大宮八丁目142番4「古川大宮8- 1-24」	28, 700	一般住宅の中にアパートも見られる 住宅地域	古川駅 2.4km	都市計画法 第1低専 (40, 60)
古川駅前大通二丁目151番 「古川駅前大通2-3-38」	56, 500	小売店舗、専門店等が建ち並ぶ中心 的商業地域	古川駅 420m	都市計画法 商業 準防 (80, 400)
古川幸町一丁目183番「古川幸町1-4- 10」	52, 900	小売店舗、飲食店等が建ち並ぶ路線 商業地域	古川駅 700m	都市計画法 商業 (80, 400)
三本木地域				
三本木南谷地字長寿院浦47番5	11, 400	一般住宅、事業所、空地等が見られ る住宅地域	古川駅 6.6km	都市計画法 第1住居 (60, 200)
三本木新町一丁目8番33 「三本木新 町1-12-13」	15, 700	中規模一般住宅が建ち並ぶ住宅地域	古川駅 7.5km	都市計画法 第1中専 (60, 200)
三本木字北町25番2	20,600	小売店舗等の建ち並ぶ県道沿いの近 隣商業地域	古川駅 6.0km	都市計画法 近商 (80, 200)
鹿島台地域				
鹿島台木間塚字姥ケ沢36番3	21, 500	一般住宅、市営住宅、農地等が混在 する住宅地域	鹿島台駅 900m	都市計画法(都) (70, 200)
鹿島台平渡字狸沢37番11	18, 200	一般住宅の中に空地等が見られる高 台の住宅地域	鹿島台駅 670m	都市計画法(都) (70, 200)
鹿島台平渡字西銭神17番2	28, 300	小売店舗、飲食店等が建ち並ぶ商業 地域	鹿島台駅 150m	都市計画法(都) (70, 200)
岩出山地域				
岩出山字浦小路104番3外	16, 800	中規模一般住宅が建ち並ぶ既成住宅地域	岩出山駅 700m	都市計画法 第2住居 (60, 200)
岩出山字東川原町14番3	16, 600	中規模一般住宅が建ち並ぶ住宅地域	岩出山駅 900m	都市計画法 第1住居 (60, 200)
岩出山字二ノ構128番	24, 500	小規模な小売店舗等が建ち並ぶ県道 沿い商業地域	岩出山駅 530m	都市計画法 商業 (80, 400)
鳴子温泉地域				
鳴子温泉字新屋敷122番13	22, 300	住宅,店舗等が混在する温泉街背後 の住宅地域	鳴子温泉駅 240m	都市計画法 準防 (70, 400)
鳴子温泉字川渡41番7	12, 600	住宅、店舗等が混在する住宅地域	川渡温泉駅 1.5km	都市計画法 (70, 200)
鳴子温泉字湯元1番9	30, 500	低層の店舗が建ち並ぶ温泉街の商業 地域	鳴子温泉駅 90m	都市計画法 準防 (70, 400)
次料, 国土六泽安州, 四八三				

資料:国土交通省地価公示

8 地価の標準価格

判定基準日 平成28年7月1日

			刊化	至基準日 平成28年7月1日
基準地の所在及び地番 並びに「住居表示」	1 ㎡当たり の価格(円)	周辺の土地の利用現況	J R 駅との 接近状況	都市計画法その他法令 の制限で主要なもの (建ペい率,容積率)(%)
古川地域				
古川二ノ構268番1「古川二ノ構8- 64」	28, 300	一般住宅の中に店舗併用住宅も散見 される住宅地域	古川駅 2km	都市計画法 第1住居 (60, 200)
古川駅南二丁目9番41	38, 700	中規模一般住宅、アパート等が混在 する住宅地域	古川駅 550m	都市計画法 第2住居 (60, 200)
古川中里五丁目170番4「古川中里5- 11-17」	26, 200	一般住宅の中に農地等が見られる住宅地域	古川駅 1.1km	都市計画法 第2中専 (60, 200)
古川幸町二丁目169番3「古川幸町2- 3-22」	33, 900	一般住宅、アパート等が建ち並ぶ住 宅地域	古川駅 1km	都市計画法 第2住居 (60, 200)
古川金五輪二丁目245番3「古川金五 輪2-2-20」	21, 400	一般住宅が多い中に空地等が残存す る住宅地域	古川駅 1.6km	都市計画法 第1低専 (40, 60)
古川福沼二丁目60番31「古川福沼2- 3-7」	30, 500	一般住宅のほかアパート等が介在す る区画整然とした住宅地域	古川駅 1.7km	都市計画法 第2住居 (60, 200)
古川穂波七丁目3番10「古川穂波7-3- 16」	35, 000	一般住宅が建ち並ぶ区画整然とした新興住宅地域	塚目駅 900m	都市計画法 第1中専 (60, 200)
10] 古川大幡字月蔵151番	7, 800	周辺で小規模開発が進んでいる宅地見込地地域	古川駅 1.4km	都市計画法 第1低専 (40, 60)
古川十日町76番1外「古川十日町8-13」	49, 500	県道沿いに店舗,事業所等が建ち並 ぶ商業地域	古川駅 1.2km	都市計画法 商業 準防 (80, 400)
古川若葉町二丁目192番1外「古川若 葉町2-1-30」	27, 300	中規模店舗、営業所等が見られる路線商業地域	古川駅 2.9km	都市計画法 準工 (60, 200)
素叫2-1-50」 古川荒谷字新芋川19番外	19,700	国道沿いに沿道サービス施設,事務 所,倉庫,工場等が混在する地域	古川駅 4.7km	都市計画法 工業 (60, 200)
松山地域		77 , 启座, 工物等が低化りる地域	<u> </u>	(00, 200)
松山長尾字前57番2	6, 500	農家住宅が散在する県道背後の住宅地域	松山町駅 1.6km	都市計画区域外
松山千石字亀田391番外	12,000	一般住宅が多く、空地も混在する住	松山町駅 1.9km	都市計画区域外
<u></u> 松山金谷字向田88番61	16, 300	宅地域 一般住宅の中に共同住宅も見られる 区画整然とした駅近くの住宅地域	松山町駅 750m	都市計画区域外
— →				
三本木地域 三本木新沼字前田7番1	5, 900	農家住宅が多く、一般住宅も混在す	古川駅 7km	都市計画区域外
三本木字町浦126番10	16,000	る農家住宅地域 一般住宅を主体とし、農地も残存す	古川駅 6.1km	都市計画法 第1住居
三本木南谷地字要害292番1外	15, 900	る住宅地域 事業所,沿道関連型施設等が建ち並	古川駅 5.8km	(60, 200) 都市計画法 準工
		ぶ路線商業地域	H / 1747	(60, 200)
鹿島台地域 鹿島台平渡字巳待田25番2	15,000	小規模開発の住宅のほかに空地等が	鹿島台駅 1.7km	都市計画法(都)
	10,000	見られる住宅地域	жан) <u>Бан</u> у (1. 1 км	(70, 200)
岩出山地域	10.000	商店街背後の一般住宅が多い既成住	Ш.П.,І.ЕП. доо	都市計画法 第1住居
岩出山字二ノ構12番7	18,000	宅地域中規模一般住宅の多い既成の住宅地	岩出山駅 600m	(60, 200) 都市計画法 第1住居
岩出山字上川原町90番外	15, 700	域 中規模一般住宅のほか個人商店も介	有備館駅 450m	(60, 200)
岩出山池月字下宮孝前18番2外	10,600	在する住宅地域	池月駅 650m	都市計画区域外
鳴子温泉地域			<u> </u>	
鳴子温泉字上鳴子61番7	15,000	一般住宅が多い温泉街背後の住宅地 域	鳴子温泉駅 750m	都市計画法 準防 (70, 400)
鳴子温泉鬼首字小向原9番27	5, 300	ペンション等が建ち並ぶリゾート地域	鳴子温泉駅 15km	都市計画区域外
鳴子温泉字赤湯16番2	21, 700	市道沿いに小売店舗と温泉旅館が連 たんする地域	鳴子御殿湯駅 240m	都市計画法 (70, 400)
田尻地域				
田尻沼部字早稲田48番13	16, 800	中規模一般住宅が建ち並ぶ住宅地域	田尻駅 820m	都市計画法外
田尻通木字合志田21番3	10, 700	一般住宅,農家住宅の中に農地も見 られる住宅地域	田尻駅 3.3km	都市計画法外
資料:宮城県地価調査				•

資料:宮城県地価調査

9 気象概況

(1)気温

(単位:℃)

	士川				鹿島台		川渡		
区分	百川								
E-57	1位	2位	3位	1位	2位	3位	1位	2位	3位
日最高気温	36. 3 (H6. 8. 14)	36. 0 (H6. 8. 15)	35. 6 (H27. 7. 14)	35. 8 (H27. 8. 6)	35. 8 (H27. 8. 5)	35. 3 (H17. 8. 5)	36.5 (H6.8.14)	36. 0 (H27. 8. 5)	35.8 (H27.7.14)
日最低気温	-15. 9 (S55. 2. 17)	-15. 9 (S51. 12. 30)	-15.4 (H18.1.10)	-17. 9 (S51. 12. 30)	-17. 3 (S52. 1. 3)	-17. 3 (S52. 1. 2)	-13. 9 (S53. 2. 17)	-13.8 (H2.1.23)	-13. 5 (S53. 2. 15)

(単位・℃)

									(単位:℃)
年月別		古川 (平均)			鹿島台 (平均)		11 N	川渡(平均)	
₩+₽0.45	日平均気温	日最高気温	日最低気温	日平均気温	日最高気温	日最低気温	日平均気温	日最高気温	日最低気温
平成24年 1月	11. 0 -1. 9	15. 6 1. 5	6. 7 -6. 2	11. 2 -1. 2	15. 9 2. 8	6. 8 -5. 6	10. 2 -2. 5	15. 0 0. 9	6. 1 -5. 9
2月	-1. 9 -2. 6	1. 5	-6. 2 -8. 7	-1. 2 -1. 8	2. 9	-5. 6 -7. 2	-2. 5 -2. 8	1.5	-5. 9 -7. 4
3月	2. 6	7. 4	-1. 6	3. 0	8. 2	-1.8	1.6	6. 1	-2. 3
4月	8.3	13. 6	3. 5	8. 6	13. 9	3. 1	7. 4)	13. 2)	2. 6)
5月	14. 9	19. 8	10. 8	14. 9)	19. 7)	10. 8)	14. 0	19. 3	9. 3
6月	17.8	22.6	14. 3	17. 6	21. 9	14. 3	16.8	22. 2	12.3
7月	22. 4	27.0	19.0	22.0	26. 1	19. 1	21. 9	26.9	18.2
8月	25. 2	30.8	21.9	25. 3	30. 3	22. 1	24. 6	30.7	20.4
9月	22. 6	27. 3	18.9	23. 1	27.6	19. 5	21.7	26. 5	18. 1
10月	14. 1	19. 6	8. 7	14. 5	20.3	8.5	13. 3	18. 9	8. 5
11月	7. 0	11.8	2. 5	7. 4	12. 3	1.8	6. 1	10.6	2.4
12月	1.0	4. 3	-2.6	1.4	5. 2	-2.6	0.0	3. 2	-3. 1
平成25年	11.0	15. 6	6. 7	11. 1	15. 9	6. 6	10. 2	14. 9	6. 1
1月	-1.5	2. 1	-5. 8	-1.4	2.7	-6. 7	-2.1	1. 2	-5. 9
2月 3月	-1. 1 3. 5	2. 3 9. 2	-4. 9 -1. 9	-0. 8 3. 7	3. 4 9. 9	-4. 9 -3. 1	-1. 9 2. 4	1. 4 8. 0	-5. 5 -2. 4
4月	8.3	13. 6	2. 9	8. 4	14. 0	2. 6	7. 4	13. 2	2. 2
5月	14. 0	19. 4	9. 2	13. 5	19. 0	9. 1	13. 3	19. 0	8. 3
6月	19. 0	24. 1	15. 3	18. 6)	22. 8)	15. 5)	18. 2	23. 9	13. 7
7月	21. 3	24. 9	18. 7	21.6	24. 9	19. 3	21. 0	24. 2	18. 7
8月	23. 9	29. 1	20. 1	24. 2	29. 1	20. 5	23. 4	29. 3	18. 9
9月	20. 2	25. 1	15. 7	20.4	25. 5	15. 7	19. 5	24.6	15. 3
10月	14. 9	19. 2	11.0	15. 3	19.8	11.3	14.0	18. 2	10.0
11月	6. 9	12. 4	1.2	7. 0	13.0	0.8	5. 9	11.4	1. 1
12月	2. 3	6. 0	-1.1	2. 5	6. 9	-1. 4	1. 3	4.8	-1.6
平成26年	11. 2	16. 0	6. 6	11. 2	16. 2	6. 5	10.4	15. 4	6. 0
1月	-0.9	3. 0	-5. 5	-0.2	4.6	-4. 8	-1.6	2. 1	-5. 5
2月 3月	-0. 5 3. 8	3. 3 8. 0	-5. 2 -0. 2	-0.3 3.9	4. 1 8. 6	-5. 5 -0. 6	-0. 9 2. 5	2. 8 6. 5	-5. 1 -1. 2
4月	9. 2	16. 1	1.6	8.8	15. 9	0.9	8.5	15. 4	1. 9
5月	15. 8	21. 5	10. 6	15. 3	20. 6	10. 3	15. 1)	21. 4)	9. 2)
6月	20. 4	24. 6	17. 1	20. 2	23. 9	17. 4	19. 5	24. 1	15. 7
7月	22.8	27.5	19.3	22.8	27. 1	19.5	22. 1	27.5	18. 1
8月	23. 5	28. 2	20.3	23.4	27. 9	20.3	22. 9	27.6	19. 5
9月	18.6	24.4	13. 3	18. 5	24. 6	13. 1	17. 7	23. 9	12.7
10月	13. 1	18. 9	7. 7	13. 4	19. 3	8. 1	12. 4	18.4	7.4
11月	7.8	12.6	3. 0	7.7	13.0	2.4	7. 1	12. 1	2.6
12月	0.6	4. 3	-3. 3	1.0	5. 1	-2.6	-0.5	2. 9	-3.8
平成27年	12.3	17. 1	7.8	12. 1	17. 0	7. 5	11. 3	16. 3	6. 7
1月	0.6	3. 4	-2.9	0.8	4.4	-2. 9	-0.4	2. 7	-3. 5
2月 3月	1. 3 5. 3	5. 0 10. 6	-2. 2 0. 7	1. 3 5. 2	5. 5 10. 9	-3. 1 -0. 6	0. 0 4. 0	3. 5 9. 1	-3. 5 -0. 6
4月	10. 7	16. 9	4. 7	10. 2	16. 2	4.0	10.0	16.6	3.9
5月	17. 0	23. 3	11. 0	16. 6	22. 6	10.7	15. 9	22. 8	9. 2
6月	19. 6	24. 5	15. 7	19. 1	23. 2	15. 6	18. 5	23. 8	13. 8
7月	24. 1	29. 3	20. 2	23. 7	28. 2	20. 2	23. 3	28. 9	18. 7
8月	23. 3	27. 3	20. 1	23. 3	27. 3	20. 1	22. 4	26. 7	18. 9
9月	19. 3	24. 0	15. 4	19. 4	24. 1	15. 2	18. 4	23. 4	14. 4
10月	13. 1	19. 4	6. 9	13. 2	19.8	6. 7	12. 1	18. 3	6. 5
11月	8. 9	13. 5	4.4	8.8	13.6	4.3	8.0	12.9	3.8
12月	4.0	8.0	0.1	3. 9	8.4	-0.6	2.8	7. 0	-0.9
平成28年	12. 0	16.8	7. 6	12. 0	16. 9	7. 1	11. 1	16. 0	6. 7
1月	0.8	4. 2	-3.0	0. 7	4.9	-4. 4	0.0	3. 2	-2.9
2月	1.5	6. 3	-2.8	1.6	7. 0	-3. 6	0.3	4.8	-3.5
3月	5. 2	11.0	-0.4	5. 1 10. 1	11.5	-1.5	4.1	10. 2	-0. 9
4月 5月	10. 3 16. 3	16. 0 21. 7	4. 2 11. 1	10. 1 15. 8	15. 8 20. 7	3. 8 11. 2	9. 4 15. 2	15. 5 21. 3	3. 6 9. 1
6月	19. 3	23. 4	15. 9	19. 2	23. 0	15. 9	18. 2	22. 6	14. 2
7月	22. 3	26. 4	19. 2	22. 4	26. 2	19. 3	21. 3	25. 8	17. 8
8月	24. 6	29. 4	21. 0	24. 6	29. 0	21. 1	23. 6	28. 7	19. 5
9月	21. 1	25. 1	18. 1	21. 1	24. 9	18. 0	20. 1	23. 9	17. 1
10月	13. 2	19. 0	7. 2	13. 4	19.8	6.8	12.3	18.3	6.6
11月	6. 4	11.6	1.6	6.4	11.7	1.0	5.6	10.9	0.9
12月	3. 4	7. 7	-1. 1	3. 5	8. 7	-1.9	2.7	7. 0	-1.4

(2)降水量

(単<u>位:mm)</u>

区分	古川			鹿島台			川渡		
	1位	2位	3位	1位	2位	3位	1位	2位	3位
日最大降水量	181	148.5	140	236.5	219]	125	184	143	129.0
	(S61. 8. 5)	(H23.9.21)	(H24. 5. 3)	(H23.9.21)	(S61. 8. 5)	(H6. 9. 15)	(H1. 8. 27)	(H2. 9. 20)	(H27.6.27)
日最大1時間	49	43.0	37	59	52	49	76	70	55.5
降水量	(S59. 8. 9)	(H27.9.11)	(H7. 6. 20)	(S53. 8. 14)	(H2. 9. 20)	(H11. 10. 28)	(H1. 8. 14)	(H12. 8. 15)	(H28.8.2)

									(単位:mm)
年月別	∧ ∌I.	古川		∧ ∌I.	鹿島台	0 8 4 1 st 88 2 4 8	∧ ∌l.	川渡	
平成24年	合計 1, 166. 5	日最大降水量 140.0	日最大 1 時間降水量 33. 5	合計 1,050.0	日最大降水量 78.0	日最大 1 時間降水量 28, 5	合計 1, 429. 5	日最大降水量 89.0	日最大1時間降水量 38.0
1月	24. 5	10.5	3. 0	19. 5	12. 5	3. 5	69. 0	11.5	3. 5
2月	35. 5	11.5	3.0	43.5	13.0	3.0	64.0	12.0	5. 5
3月	111.0	39.0	5. 5	108.5	43.0	5.0	141.0	33. 5	5. 0
4月	75. 0	18.0	10.0	61.5	19.5	12.0	91. 5)	20.5)	7. 0)
5月	253. 5	140.0	23. 5	167. 0)	75. 5)	20. 0)	182. 5	89. 0	14. 5
6月	154. 0	57. 5	20. 5	107. 0	37. 0	14. 5	153. 0	37. 0	13. 0
7月 8月	149. 0	65. 0	13. 5	144. 5	78. 0	24. 5	132. 5	30.0	8. 5
9月	56. 5 95. 0	37. 5 42. 5	33. 5 26. 0	27. 5 73. 0	13. 0 17. 5	12. 5 12. 5	18. 5 153. 5	8. 0 64. 5	5. 5 38. 0
10月	73. 0	17. 5	26. 5	141. 0	47. 5	28. 5	115. 0	45. 5	32. 5
11月	70. 5	25. 5	6. 5	103. 0	55. 5	14. 5	168. 0	30. 5	6. 5
12月	69.0	15.0	6.5	54.0)	15. 5)	4.0)	141.0	24.0	4.5
平成25年	1, 187. 5	83. 0	24. 0	1, 127. 5	75. 5	43. 5	1, 883. 5	96. 5	20. 0
1月	44. 0	14.0	3. 0	31.0	7. 5	4.0	135.0	32.0	4.0
2月	18. 5	5. 0	2. 5	13. 0	3. 0	2. 0	72. 5	11.0	3. 5
3月	4.5	2.0	1.0	4.0	3.0	1. 5	43. 0	10.0	3. 5
4月 5月	100. 0 45. 0	30. 0 14. 0	7. 0 4. 0	102. 5 32. 5	36. 5 9. 5	9. 0 4. 5	139. 0 53. 5	29. 5 12. 5	9. 0 6. 0
5月 6月	45. 0 56. 0	32. 0	4. 0 8. 0	53. 5)	29. 0)	4. 5 7. 5)	90. 5	12. 5 40. 5	10. 5
7月	375. 5	83. 0	24. 0	264. 0	73. 5	18. 0	501. 0	96. 5	20. 0
8月	94. 5	20. 0	19. 0	138. 0	46. 5	39. 0	110. 5	36. 5	17. 0
9月	119.0	34. 5	20.5	181.5	75. 5	43. 5	176. 5	54.5	17.0
10月	200.5	58.0	11.0	204.0	69. 5	17.0	241.5	68.5	17. 5
11月	36. 0	12.0	5. 0	22.0	5. 5	3. 5	98. 5	16. 5	4. 0
12月	94. 0	35. 0	4.5	81. 5	60.0	5. 5	222. 0	59. 5	7. 5
平成26年	1, 182. 5	73. 5	29. 0	1, 162. 0	104. 0	33. 5	1, 941. 0	79. 0	40. 5
1月 2月	22. 5 46. 5	8. 0 23. 5	3. 5 3. 5	15. 0 39. 0)	7. 5 34. 0)	2. 0 7. 0)	146. 5 82. 5	32. 5 21. 5	5. 5 5. 0
3月	128. 5	34. 0	6.0	151. 5	44. 5	9. 5	199. 5	39. 0	5. 5
4月	55. 0	28. 5	7. 0	81. 5	38. 0	10. 0	48. 5	27. 0	6. 0
5月	90.0	50.0	8.5	81.5	34. 5	6.0	122.0)	45.5	12.0)
6月	136. 5	36. 5	12.0	136. 5	41.0	8. 5	204.0	62.0	11.0
7月	116.0	28.0	10.5	75. 5	20.5	6. 5	170. 5	61.0	16. 5
8月	117. 0	31.5	29. 0	80. 5	18. 5	10. 5	259. 5	68. 0	40.5
9月	56. 5	33.0	6. 5	90.0	32.0	24. 5	83. 5	34. 5	25. 0
10月 11月	235. 0 85. 5	73. 5 35. 5	21. 0 7. 0	260. 0 84. 0	104. 0 38. 5	33. 5	214. 5 126. 0	71. 5	12. 5
12月	93. 5	23. 0	4.5	67. 0	23. 0	8. 5 5. 5	284. 0	31. 5 79. 0	6. 5 7. 5
平成27年	1, 320. 5	117. 5	43. 0	1, 086. 0	73. 5	33. 0	1, 774. 0	129. 0	40. 5
1月	35. 5	19. 0	3. 5	37. 0)	22. 0)	3. 5)	73. 0	16. 5	2. 5
2月	22. 0	7. 5	2.0	18.5	7.0	2.0	90.5	16. 5	5. 5
3月	154. 5	41.0	25.0	164. 5	48.0	13.5	167. 5	44.0	13.0
4月	111.0	28. 5	6. 5	114. 5	29. 0	7. 0	116. 5	26. 0	11.0
5月	37. 5	19. 0	3.5	42.5	20.0	7. 0	60. 0	26. 5	5. 5
6月 7月	144. 0 49. 0	91. 5 18. 0	9. 5 6. 5	119. 0 58. 5	55. 0 20. 5	16. 5 9. 0	212. 5 59. 5	129. 0 22. 0	13. 5 7. 0
8月	49. 0 168. 0	39. 0	22. 0	58. 5 117. 0	20. 5	9. 0	201. 0	51. 5	13. 5
9月	349. 0	117. 5	43. 0	218. 0	73. 5	33. 0	376. 0	126. 0	40. 5
10月	16. 5	7. 0	4.5	17. 0	12. 5	6. 0	77. 0	27. 0	11. 0
11月	150.0	48. 5	7. 5	124.0	29. 0	6. 0	199. 5	55. 5	6. 5
12月	83. 5	41.5	7. 0	55. 5	34. 5	7. 0	141.0	40.0	8. 0
平成28年	1, 070. 5	94. 0	28. 5	1, 014. 5	76. 0	25. 0	1, 537. 5	80. 5	55. 5
1月	47. 0	28. 0	4.0	61. 0	51.0	7. 5	107. 5	32. 5	6.0
2月 3月	25. 5 11. 5	17. 5 3. 0	4. 5 3. 0	20. 5 8. 0	18. 0 3. 0	4. 5 1. 5	53. 5 42. 5	18. 5 15. 0	4. 5 7. 0
3月 4月	157. 0	64. 5	10.5	145. 5	51.0	7. 5	42. 5 172. 5	71.5	13. 5
5月	81.0	19. 0	5. 0	77. 5	19. 0	6. 0	113. 0	33. 5	7. 5
6月	136. 0	43. 5	8. 5	135. 0	43. 5	6. 5	177. 5	36. 5	9. 5
7月	88.0	39. 5	7. 5	51.5	16. 5	5. 5	126. 5	74. 5	15.0
8月	235. 5	71.0	26.0	232.0	76. 0	25. 0	399. 5	80. 5	55. 5
9月	196. 5	94. 0	28. 5	189. 5	61. 5	23. 0	167. 5	45. 5	12. 5
10月	28. 0	9.0	3.5	23. 0	12. 5	4. 0	39. 0	12.5	4.5
11月 12月	32. 0 32. 5	13. 0 9. 5	3. 5 2. 5	38. 5 32. 5	21. 0 17. 5	4. 0 4. 0	54. 5 84. 0	18. 0 18. 0	3. 0 5. 0
14月	ა∠. ა	9. 0	۷. ۵	34. 0	17.5	4. 0	04.0	10.0	5. 0

12月 資料: 仙台管区気象台

^{9.5 2.5 32.5 17.5 4.0 84.0 18.0 「)」}の記号は、統計値を求める資料の一部が、許容される範囲内で欠けている「準正常値」である。「「」」の記号は、統計値を求める資料数が不足しているため、充分な信頼性がない「資料不足値」である。「///」の記号は、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。

(3)風速・日照

(単位:m/s, h)

区分	古川			鹿島台			川渡		
四月	1位	2位	3位	1位	2位	3位	1位	2位	3位
日最大風速	西北西・25.2	西·24.4	北北西・22	西・18.6	西·18	西北西・18	西·12	北東・11	東南東・11
	(H25.3.10)	(H24.4.4)	(H4.5.29)	(H25.3.2)	(H6.4.3)	(H2.1.11)	(S53. 3. 1)	(H11.10.28)	(H10.9.16)
月最大日照時間	259. 9	252.7	234.9	265. 0	256.6	237. 9	240. 2	231.7	230. 9
	(H26. 4)	(H27.5)	(H13.4)	(H26. 4)	(H27.5)	(H26. 5)	(H27. 5)	(H26.4)	(H13. 4)

									位:m/s, h)
年月別	77 (4 P) Y	古川	H 177 H-L 111	71697	鹿島台	- 177 m.L. DD	74 P Y	川渡	D 077 min 000
平成24年	平均風速 3.0	日最大風速 24.4]	日照時間 1,772.0	平均風速 2.8	日最大風速 17.5	日照時間 1,858.5	平均風速 1.1]	日最大風速 9.7]	日照時間 1,429.3
平成24年 1月	3. 5)	24. 4J 16. 6)	1, 772. 0 122. 1	2. o 3. 1)	10.4)	1, 656. 5	1. 1)	6. 3)	1, 429. 3 86. 4
2月	3. 6	15. 8	154. 5	3. 1	15. 2	151. 0	0. 9)	5. 5)	104. 7
3月	3. 3)	16. 2]	159. 2	2. 9)	13. 5)	155. 5	1.0]	5. 9]	122. 6
4月	3.6	24. 4	150.0	3.4	17.5	165.5	1.3)	7.8)	127. 1)
5月	3. 5	13.9	172. 3	3.4)	12.9)	172.9)	1.5	8. 2	165.7
6月	2.8	11. 9	159. 4	2.6	12.7	159. 7	1.5	9. 7	146. 5
7月	2. 0	7. 0	129. 5	2. 0	10.0	124. 3	1. 1	6. 0	120. 1
8月	1.8	9.3	194. 3	1. 9	7. 7	193. 4	1.0	4. 7	175. 6
9月 10月	2. 2 2. 5	12. 6 14. 0	161. 7 164. 3	2. 7) 2. 5	15. 2) 13. 5	177. 0) 172. 9)	1. 1 0. 9	7. 3 6. 4	113. 3 137. 2
11月	3. 3	16. 5	104. 3	3. 0	14. 6	116. 4	0. 9	6. 4	71. 4
12月	3. 4)	16. 3)	102. 4	3. 1	15. 2	123. 4	0.9]	6. 0]	58. 7
平成25年	3. 1	25. 2]	1, 779. 7	2. 9	18. 6	1, 870. 1	1.1]	9. 5]	1, 464. 7
1月	3. 7	17.6	162. 4	3. 2)	15. 0)	177. 9	1.0]	6.3]	106.7
2月	4. 4	18.8	137. 5	4.0	14.6	153. 3	1.1]	7.0]	91.0
3月	4. 5	25. 2	177. 3	3. 9	18.6	187. 7	1.2	6. 3	146. 7
4月	4.5	20.6	184. 5	3.9	14. 9	188. 0	1. 3)	7. 4)	166. 0
5月	3. 7	13. 7	229. 6	3. 5	13. 2	228. 0	1.5	6. 3	193.6
6月 7月	2. 5 1. 8	8. 5 8. 8	162. 1 58. 6	2. 2) 1. 9	8. 2) 8. 5	161. 8) 59. 9	1. 3 1. 0	6. 4 5. 2	150. 0 34. 5
8月	1. 8 2. 0	8. 8 9. 3	182. 5)	1. 9	8. 5 9. 9	59. 9 190. 0	0.8	5. <i>2</i> 4. 5	34. 5 178. 0
9月	2. 1	15. 5	146. 5	2. 1	13. 4	158. 4	1.0	9. 5	124. 8
10月	2. 2	14. 0	99. 7	2. 3	13. 0	104. 9	0. 9	5. 8	92. 9
11月	2.6	13. 9	143. 4	2.5	11.9	151.9	0.9)	4.9)	123.6
12月	3.0)	15. 2]	95. 6	2.8	13. 5	108.3	0.8]	4.5]	56. 9)
平成26年	3. 1	17. 2	1, 982. 7	2. 9	14. 6	2, 072. 2	1. 1]	7. 9]	1, 659. 1
1月	3. 7	16.3	142. 2	3. 4	13. 4	175. 6	1.0)	4. 8)	71. 9
2月	3.9	15. 0	135.0	3. 8)	12. 8)	151. 7	1. 3)	7. 9)	102. 2
3月 4月	3. 9 4. 1	17. 1 16. 0	147. 4 259. 9	3. 6 3. 5	14. 2 14. 0	161. 1 265. 0	1. 3) 1. 3	6. 9) 5. 7	116. 8 231. 7
5月	3. 7	17. 2	229. 3)	3. 5	14. 6	237. 9	1. 4)	6. 1)	207. 2)
6月	3. 0	10. 3	156. 3	2. 7	10. 5	140. 7	1. 7	6. 8	137. 7
7月	2. 1	10.0	163.6	2. 1	9. 7	162.9	0.9	4.7	149. 4
8月	1. 9	13.0	123. 3	1.8	13.0	130.0	0.9	7. 1	117.9
9月	2. 1	10.4	189. 0	2. 1	10.6	192. 8)	0.9	4. 9	169. 6
10月	2. 5	13.0	192. 4	2.4	14.0	185. 3	1.0	7. 9	172.8
11月	2.5	12. 2	136. 8	2.4	12. 2	135. 7	0.9	5. 9	116. 8
12月 平成27年	3. 4) 3. 1	16. 0) 18. 3	107. 5) 1, 974. 8	3. 3 2. 9	13. 0 15. 7	133. 5 2, 040. 0	1. 0] 1. 1]	5. 6] 6. 8]	65. 1 1, 727. 5
平成27年 1月	4. 4)	16. 9)	1,974.6	4. 0)	14. 2)	138. 1)	1. 1)	6. 3)	1, 121. 5 84. 5
2月	3. 7	15. 8	127. 0	3. 5	15. 6	134. 1	1. 1]	5. 5]	86. 7
3月	3. 9)	18. 3)	182. 4	3. 4	15. 7	205. 5	1. 2)	5. 6)	156. 3
4月	3. 1	13.5	196. 3	2. 7	13. 4	209.0	1.2	6. 5	187. 6
5月	3.5	13.8	252.7)	3.0	13.6	256.6	1.4	5. 3	240. 2
6月	3. 1	16. 5	165. 9	3.0	12.7	168. 1	1.4	6. 5	153. 9
7月	2. 2	9. 4	198. 4	1. 9	8. 7	186. 0	1.0	5. 6	182. 8
8月	2.0	9. 2	125. 6	2. 0	8.6	123. 8	1.0	5. 3	115. 7
9月 10月	2. 4 3. 2	13. 0	142. 9 217. 8	2. 2 3. 1	11. 2	137. 2 212. 9	1. 1 1. 1	6. 8 6. 5	128. 3 191. 3
10月 11月	3. 2 2. 4	15. 4 14. 9	123. 1	2. 3	15. 2 13. 8	125. 8	0.9	6. 5 4. 6	191. 3
12月	3. 3	14. 9	123. 1	3. 1	11. 3	142. 9	1. 0)	6. 3)	95. 3
平成28年	2. 9	19. 7	1, 858. 3	2.8	14. 6	1, 906. 6	1. 2	9. 3	1, 582. 0
1月	3. 1	13. 4	129. 9	2.9	10.3	127. 1	1. 1)	7.5)	94. 4
2月	3. 2	16.3	153. 4	3. 1	13.8	159. 6	1. 1)	5. 5)	117. 3
3月	3. 3	15. 7	192. 9	3. 1	13. 0	202. 7	1. 1)	6. 4)	171. 4
4月	3. 5	16.0	187. 7	3. 4	13. 3	175. 2)	1.4	7. 2	173. 2
5月	3. 0	13. 6	208. 2	3. 0	14. 2	205. 4	1.4	6. 2	193. 9
6月 7月	3. 2 2. 3	16. 5 10. 8	142. 1 133. 4	2. 9 2. 4	12. 3 8. 1	156. 4 147. 7	1. 4 1. 1	5. 2 4. 9	136. 3 97. 0
8月	2. 5	11. 2	183. 0	2. 6	14. 2	184. 1	1. 4	9. 3	163. 5
9月	1.8	8. 7	89. 4	1.7	9. 4	91. 8	0. 9	4.8	74. 5
10月	2. 9	16. 0	179. 4	2. 5	14. 6	178. 4	1. 0	5. 3	147. 1
11月	2.9	16. 2	133. 2	2.7	13. 1	140.4	1.0	5. 3	120.8
12月	3. 4	19.7	125.7	3.0	13.0	137.8	1.1)	5. 3)	92.6

(4)降雪

(単位:cm)

区分	古川		鹿島台			川渡			
四月	1位	2位	3位	1位	2位	3位	1位	2位	3位
日最大降雪	52 (H13. 1. 5)	35 (H25. 12. 28)	31 (H16. 1. 23)	降雪を計測していない			63 (H13. 1. 5)	45 (H26. 12. 3)	42 (H22. 12. 25)
月最深積雪	92 (H13. 1. 5)	55 (H13. 2. 4)	44 (H26. 2. 9)				116 (H13. 1. 5)	102 (H23. 2. 1)	102 (H13. 2. 4)

(単位:cm)

平成21年11月		•			and the de		11124	(単位:cm)
平成21年1月 0 0 0 0 0 0 1 12月 56 14 28 14 12 58 14 28 14 28 14 28 14 28 14 15 18 33 59 30 29 22 36 16 18 30 59 20 44 0	年月別		古川	日次住所	鹿島台	吹声の入門	川渡	口目が休ま
12月 40 19 17 76 14 26 27 27 42 14 19 17 16 30 35 59 36 37 31 31 9 15 16 30 4月 0 0 0 0 0 0 0 0 0		降雪の合計	日最大降雪 月	最深積雪	降雪の合計 日最大降雪 月最深積雪	降雪の合計	日最大降雪	月最深積雪
12月 40 19 17 76 14 26 27 27 42 14 19 17 16 30 35 59 36 37 31 31 9 15 16 30 4月 0 0 0 0 0 0 0 0 0	TF-1-01/F11/F	0	0	0		0	0	0
平和22年月 59 19 22 14 19 19 12 18 35) 59) 59								
2月 42 14 19 降雪を計測していない 76 12 59 3月 31 3 15 59 16 30 4月 0 0 0 0 0 0 0 0 6月 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								
3月 31 9 15								
4月 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					降当を計例していない			
6月 0								
麻雪剛肉 172 19 22 350 350 35 89 平成22年11月 0 0 0 0 0 10 0 0 10 0 0 0 10 12月 40 16 23 100 42 60 12月 40 16 23 100 42 60 12月 40 16 23 170 180 33 170 170 180 33 170 170 180 33 170 170 180 33 170 170 180 480 170 170 180 480 170 170 180 480 170 170 180 480 170 170 180 480 170 170 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18								
平成22年11月 0 0 0 0 0 0 1 100 42 60 1 100 42 60 1 12月 40 116 23 1 100 42 60 33 87 87 12 25 15 15 15 33 1 100 427 140 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15								
12月 40 16 23 100 42 60 60 72 77 75 75 75 75 75 75		172	19	22		350	35	59
12月 40 16 23 100 42 60 60 72 77 75 75 75 75 75 75		, a				Ď.		
平成25年1月 85) 99 199 197 198 33 87 76 16 16 102 3月 20) 100 5) 198 20 100 50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								
2月 57 12 25 降雪を計測していない 76 16 102 3月 20 10 11 11 11 18 39 82 15 15 23 68 82 1 155 15 33 68 82 1 15 15 82 23 68 14 13 33 1 10 17 7								
3月 20 10 5 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					m = + = 1 200			
4月 5月 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					降雪を計測していない			
5月 0		· ·						
Photograph 202 16 25 427 42 102								
平成23年11月 0 0 0 0 0 0 111 11 18 39								
平成24年1月 117 12 20	降雪期間内	202	16	25		427	42	102
平成24年1月 117 12 20		_	_			_	_	
平成24年1月 177 12 2 20 68 82 3月 155 15 33 降雪を計測していない 102 15 82 3月 119 19 19 23 1400 177 577 6月 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								
2月 155 15 33 降雪を計測していない 102 15 82 3月 19 19 23 160 10 77 77 70 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
3月 119 19 23 160 170 577 577 577 5月 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					reference to the land of the l			
4月 3 3 3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					降雪を計測していない			
6月 0 0 0 障害期間内 442 19 33 521 23 82 平成24年11月 0 0 0 7 33 83 38 31 15 665 65 65 64 49 92 445 40 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 93 34 62 33 34 62 33 34 62 34 <td></td> <td></td> <td></td> <td>23</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				23				
降害期間内 442 19 33 521 23 82 平成24年11月 0 0 0 7 7 7 7 12月 51 15 16 130 28 38 7 次25年1月 115 22 27 163 40 92 2月 92 15 17 降雪を計測していない 114 18 77 3月 16 9 13] 31] 15] 65] 4月 0 0 0 0 0 0 0 5月 0 0 0 0 0 0 0 0 65月 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 77 7 4 22 27 445 40 92 平成25年11月 1 1 1 1 7 7 7 4 12月 97 35 32 150 34 62 2月 122 25 44 降雪を計測していない 118 24 90 12月 0 0 0 0 0 0 0 0 5月 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
平成24年11月 0 0 0 0 0 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 3								
12月	降雪期間内	442	19	33		521	23	82
12月								
平成25年1月 115 22 27 163 40 92 2月 19 92 15 17 降雪を計測していない 114 18 77 3月 16 99 131 15 55 4月 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>								
2月 92 15 17 降雪を計測していない 1114 18 77 3月 16) 9) 13] 65] 4月 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								
3月					references to the land of the			
4月 5月 0 0					降雪を計測していない			
5月 0 0 0 0 0 0 降雪期間内 274 22 27 445 40 92 平成25年11月 1 1 1 1 1 7 7 4 12月 97 35 32 150 34 62 平成26年1月 117 17 18 165 25 64 2月 122 25 44 降雪を計測していない 118 24 90 3月 41 12 10 <			,	-		_	_	_
降雪期間内 274 22 27 445 40 92 平成25年11月 1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								
平成25年11月 1 1 1 1 1 1 1 150 34 62 4 62 4 62 4 66 25 64 64 2月 117 17 18 165 25 64 2月 122 25 44 4 66 25 64 2 90 37 41 12 10 118 24 90 90 49 60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								
12月	降雪期間内	274	22	27		445	40	92
12月	Ti-bos to 11 D					-	-	
平成26年1月 117 17 18 降雪を計測していない 165 25 64 2月 122 25 44 降雪を計測していない 118 24 99 3月 41 12 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								
2月 122 25 44 降雪を計測していない 118 24 90 3月 41 12 10 125) 19) 67) 4月 0 0 0 0 0 0 0 5月 0 0 0 0 0 0 0 降雪期間内 378 35 44 0 0 0 0 平成26年11月 0 0 0 0 0 0 12月 102) 23) 23) 199 45 81 平成27年1月 66 23 23 132 24 90 2月 17 6 11 降雪を計測していない 115 24 89 3月 21 10 7 81 23 54 4月 0 0 0 0 0 0 0 降雪期間内 206 23 23 23 527 45 90 平成27年11月 0 0 0 0 0 0 0 平成28年1月 76 20 22 117 24 39 2月 13 1 1 1 39 16 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
3月 41 12 10 125 19 67 4月 0 0 0 0 0 0 0 0 0					100 The 2 of 100 12 of 1			
4月 5月 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					降雪を計測していない			
5月 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の								
降雪期間内 378 35 44 465 34 90 平成26年11月 0 0 0 0 0 0 12月 102) 23) 23) 199 45 81 平成27年1月 66 23 23 132 24 90 2月 17 6 11 降雪を計測していない 115 24 89 3月 21 10 7 81 23 54 4月 0 0 0 0 0 0 0 5月 0 0 0 0 0 0 0 0 摩雪期間内 206 23 23 23 527 45 90 平成27年11月 0 0 0 0 0 0 0 0 12月 5 2 1 36 18 18 18 平成28年1月 76 20 22 117 24 39 2月 13) 4) 7] 降雪を計測していない 68 14 29 3月 1 1 1 1 39 16 19 4月 0 0 0 0								
平成26年11月 0 0 0 0 0 0 0 0 12月 102) 23) 23) 23) 199 45 81 24 90 90 132 24 90 90 22 24 90 90 22 89 3132 24 90 90 24 89 38 33 54 49 90 24 89 38 33 54 49 90								
12月 102) 23) 23) 23) 平成27年1月 66 23 23 2月 17 6 11 降雪を計測していない 115 24 89 3月 21 10 7 81 23 54 4月 0 0 0 0 0 0 0 5月 0 0 0 0 0 0 0 摩雪期間内 206 23 23 23 0 0 0 0 平成27年11月 0 0 0 0 0 0 0 12月 5 2 1 36 18 18 平成28年1月 76 20 22 117 24 39 2月 13) 4) 7] 降雪を計測していない 68 14 29 3月 1 1 1 39 16 19 4月 0 0 0 3 3 3 5月 0 0 0 0 0 0 0 摩雪期間内 95 20 22] 22] 263 24 39 平成28年11月 0 0	降雪期間内	378	35	44		465	34	90
12月 102) 23) 23) 23) 平成27年1月 66 23 23 2月 17 6 11 降雪を計測していない 115 24 89 3月 21 10 7 81 23 54 4月 0 0 0 0 0 0 0 5月 0 0 0 0 0 0 0 摩雪期間内 206 23 23 23 0 0 0 0 平成27年11月 0 0 0 0 0 0 0 12月 5 2 1 36 18 18 平成28年1月 76 20 22 117 24 39 2月 13) 4) 7] 降雪を計測していない 68 14 29 3月 1 1 1 39 16 19 4月 0 0 0 3 3 3 5月 0 0 0 0 0 0 0 摩雪期間内 95 20 22] 22] 263 24 39 平成28年11月 0 0	W-000-11-	_	0			^	^	
平成27年1月 66 23 23 2月 17 6 11 降雪を計測していない 115 24 89 3月 21 10 7 81 23 54 4月 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
2月 17 6 11 降雪を計測していない 115 24 89 3月 21 10 7 81 23 54 4月 0 0 0 0 0 0 0 0 5月 0 0 0 0 0 0 0 0 0 摩雪期間内 206 23 23 23 0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>								
3月 21 10 7 4月 0 0 0 0 5月 0 0 0 0 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12月 5 2 1 36 18 18 18 18 18 18 18 12月 76 20 22 117 24 39 2月 13) 4) 7] 降雪を計測していない 68 14 29 3月 1 1 1 39 16 19 4月 0 0 0 3 3 3 5月 0 0 0 0 0 0 降雪期間内 95 20 22] 22 263 24 39 平成28年11月 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					攻 示 た 計測! ア いかい			
4月 0 1					年 当 ど 計 側 し し い ない			
5月 0 0 0 0 降雪期間内 206 23 23 23 平成27年11月 0 0 0 0 0 12月 5 2 1 36 18 18 平成28年1月 76 20 22 117 24 39 2月 13) 4) 7] 降雪を計測していない 68 14 29 3月 1 1 1 39 16 19 4月 0 0 0 33 3 3 5月 0 0 0 0 0 0 0 摩雪期間内 95 20 22] 降雪を計測していない 1 1 1 1 平成28年11月 0 0 0 降雪を計測していない 1 1 1 1								
降雪期間内 206 23 23 527 45 90 平成27年11月 0 0 0 0 0 12月 5 2 1 36 18 18 平成28年1月 76 20 22 117 24 39 2月 13) 4) 7] 降雪を計測していない 68 14 29 3月 1 1 1 39 16 19 4月 0 0 0 33 3 3 5月 0 0 0 0 0 0 0 降雪期間内 95 20 22] 22] 263 24 39 平成28年11月 0 0 0 降雪を計測していない 1 1 1 1								
平成27年11月 0 0 0 0 0 12月 5 2 1 平成28年1月 76 20 22 2月 13) 4) 7] 降雪を計測していない 68 14 29 3月 1 1 1 39 16 19 4月 0 0 0 3 3 3 5月 0 0 0 0 0 降雪期間内 95 20 22] 降雪を計測していない 1 1 1 平成28年11月 0 0 0 降雪を計測していない 1 1 1								
12月 5 2 1 平成28年1月 76 20 22 2月 13) 4) 7] 降雪を計測していない 68 14 29 3月 1 1 1 39 16 19 4月 0 0 0 3 3 3 5月 0 0 0 0 0 0 0 摩雪期間内 95 20 22] 降雪を計測していない 1 1 1 1 平成28年11月 0 0 0 降雪を計測していない 1 1 1 1	降雪期間円	206	23	23		527	45	90
12月 5 2 1 平成28年1月 76 20 22 2月 13) 4) 7] 降雪を計測していない 68 14 29 3月 1 1 1 39 16 19 4月 0 0 0 3 3 3 5月 0 0 0 0 0 0 0 摩雪期間内 95 20 22] 降雪を計測していない 1 1 1 1 平成28年11月 0 0 0 降雪を計測していない 1 1 1 1	亚战97年11日		0	0		0	0	0
平成28年1月 76 20 22 2月 13) 4) 7] 降雪を計測していない 68 14 29 3月 1 1 1 39 16 19 4月 0 0 0 3 3 3 5月 0 0 0 0 0 0 0 摩雪期間内 95 20 22] 22] 263 24 39 平成28年11月 0 0 0 降雪を計測していない 1 1 1 1								
2月 13) 4) 7] 降雪を計測していない 68 14 29 3月 1 1 1 39 16 19 4月 0 0 0 3 3 3 5月 0 0 0 0 0 0 0 降雪期間内 95 20 22] 22] 263 24 39 平成28年11月 0 0 0 降雪を計測していない 1 1 1 1								
3月 1 1 1 1 19 4月 0 0 0 3 3 3 5月 0 0 0 0 0 0 0 降雪期間内 95 20 22] 263 24 39 平成28年11月 0 0 0 降雪を計測していない 1 1 1 1								
4月 0 0 0 3 3 3 5月 0 0 0 0 0 0 降雪期間内 95 20 22] 263 24 39 平成28年11月 0 0 0 降雪を計測していない 1 1 1 1					年 当 で 口 例 し く ('/よ v '			
5月 内 95 0 0 0 0 263 0 0 0 263 0 0 24 平成28年11月 0 0 0 降雪を計測していない 1 1 1 1								
降雪期間内 95 20 22] 263 24 39 平成28年11月 0 0 0 降雪を計測していない 1 1 1 1								
平成28年11月 0 0 0 降雪を計測していない 1 1 1								
1773 - 1774 - 1774		95	20	22]		203	24	39_
1773 - 1774 - 1774	平成28年11日	0	0	0	隆雪を計測していたい	1	1	1
	12月	35	18	18	17 1 CH 100 C . S.	58	16	28

資料:他台管区気象台
「)」の記号は、統計値を求める資料の一部が、許容される範囲内で欠けている「準正常値」である。「「」の記号は、統計値を求める資料数が不足しているため、充分な信頼性がない「資料不足値」である。