

せいりばんごう 整理番号	ねんしゅが かせんぶ じてんしゅうせい 1 - 1 (2009年朱書き下線部時点修正)	そうだん 相談レベル	3
ぶんるい 分類	ちいき じょうほう 地域情報		
こうもく 項目	かながわけん 神奈川県のプロフィール		
ないよう 内容	いち ちせい きしやう 位置・地勢・気象		

かながわけん しゅとけん いっかく いち にっぽんけいざい かつりょく ちいき やま
神奈川県は、首都圏の一角に位置し、日本経済をリードしてきた活力ある地域であるとともに、山あり、
かわ うみ ゆた しぜん めぐ みりょく けん
川あり、海ありと豊かな自然にも恵まれた魅力あふれる県です。そして各地域がそれぞれ特色ある歴史と
ふうど いるど よこはま かわさき ちゅうしん としか こうぎょうか たいへんすず とうぶ みどりゆた やま
風土に彩られています。横浜、川崎を中心とする都市化、工業化が大変進んだ東部、緑豊かな山なみ
いだ せいぶ かながわ はは かわ さがみがわ ちゅうしん ちゅうぶ うつく かいがんせん つら しょうなん みうらほと
に抱かれた西部、「神奈川の母なる川」相模川を中心とした中部、美しい海岸線が連なる湘南や三浦半
うなど、たいへんたようせい と とちがら
島など、大変多様性に富んだ土地柄です。

【神奈川県の位置】

かながわけん にほんれいとう ちゅうおう かんとうへいや なんせいぶ いち きた しゅと とうきょうと せつ ひがし
神奈川県は日本列島のほぼ中央に、また関東平野の南西部に位置し、北は首都東京都に接し、東は
とうきょうわん みなみ さがみわん めん にし やまなし しずおか りょうけん りんせつ
東京湾に、南は相模湾にそれぞれ面し、西は山梨、静岡の両県に隣接しています。

【神奈川県の地勢】

ほんけん めんせき 2008 (へいせい 20) ねん がつついたちげんざい へいほう ぜんこくだい い せま ほう
本県の面積は、**2008 (平成 20) 年 10 月 1 日現在**で2,415.84平方キロメートルで全国第42位、狭い方
かぞ ばんめ ことく ちりいん ちけい おお わ せいぶ さんち ちゅうおう へいや
ら数えると6番目になります。(国土地理院データ)その地形は大きく分けて、西部は山地、中央は平野と
だいち とうぶ きゅうりやう えんがんぶ みつ つわ
台地、東部は丘陵と沿岸部の三つに分けられます。

さんかく はこね たんざわさんかい きゅう やまやま かながわ やね けん ちゅうおうぶ かんりゅう
山岳は箱根と丹沢山塊で1,500m級の山々は「神奈川の屋根」といわれています。県の中央部を貫流す
さがみがわ せいぶ なが さわがわ けん じゅうよう みずしげん こうりよう
る相模川や西部を流れる酒匂川は、県の重要な水資源として、高度利用されています。また、全国の主
みずうみなか ばんめ たか いち あしのこ さがみこ つくいに たんざわこ みやがせ こ
な湖の中で7番目に高い位置にある芦ノ湖をはじめ、相模湖、津久井湖、丹沢湖、**宮ヶ瀬湖**といった
みずしげんりやう じんぞうこ とくしよく かいがんせん へんか と とうきょうわんがわけいひんちたい
水資源利用のための人造湖があるのが特色です。426kmの海岸線は変化に富み、東京湾側京浜地帯
こうど はったつ こうわん
は高度に発達した港湾となっています。

ふじはこねいず こくりつこうえん いっかく はこね ゆがわら おんせんちたい たんざわ さんがくちたい
また、富士箱根伊豆国立公園の一角をなしている箱根や湯河原の温泉地帯、丹沢の山岳地帯や4つの
けんりつしぜんこうえん きょうと なら しせきめいしやう ゆう れきし みやこまくら ほんけん さんぎやう
県立自然公園があり、また、京都、奈良とともに史跡名勝を有する「歴史の都」鎌倉など、本県は産業、
ぶんか ゆた しぜんかんきやう かんこうしげん めく きやうど
文化とともに豊かな自然環境と観光資源に恵まれた郷土となっています。

【神奈川県の気象】

ほんけん きこう ぼくせいぶ たんざわ はこね さんち ひがしみなみ へいや うみ めん たいへいよう くるしお
本県の気候は、北西部に丹沢や箱根の山地をひかえ、東と南が平野と海に面し、また、太平洋の黒潮
えいきやう う おんだん うりやう おお たいへいようがわきこう
の影響を受けているため、温暖で雨量の多い太平洋側気候となっています。

2008(平成 20)年データ(横浜地方気象台)

ねんへいきんきおん 年平均気温	せつし ど 摂氏 16.1度
さいこうきおん 最高気温	せつし ど 摂氏 35.0度
さいていきおん 最低気温	せつし ど 摂氏 -0.5度
ねんかんこうすいりやう 年間降水量	1,919.0 ミリメートル