

沿革

春秋 越武原鄉地（越絕書）

秦 置海鹽縣（資治通鑑注）

漢 會稽郡縣海鹽（漢書地理志）

後漢 吳郡城海鹽（後漢書郡國志）

晉 吳郡統縣海鹽（晉書地理志）

南北朝 吳郡太守領海鹽（宋書州郡志）

吳郡海鹽（南齊書州郡志）

梁屬信義郡（方輿紀要）

陳永定二年分屬海寧郡（水陸道里記）

隋 開皇九年省入鹽官（水陸道里記）

唐 景雲二年復置蘇州吳郡海鹽（唐書地理志）

五代 吳越秀州領海鹽（十國春秋）

宋 嘉興府海鹽上（宋史地理志）

元 元貞元年升海鹽州（元史地理志）

嘉興路領海鹽州中（元史地理志）

明 海鹽縣屬嘉興府（嘉靖浙江通志）

海鹽縣屬嘉興府（雍正浙江通志）

清 海鹽縣屬嘉興府（雍正浙江通志）

通志）

三年置道屬錢塘道（今右）

十七年道廢直屬浙江省政府（今右）

民國 元年二月廢府海鹽直屬浙江省（民國續纂浙江

二十一年省劃行政督察區屬浙江^{第二}行政督察區（今右）

疆域

海鹽縣地位東經一二〇度至一二一度北緯三〇度至三一度之間（民國續纂浙江通志）居杭州灣口王盤洋西岸東西廣六四里南北袤八八里（康熙浙江通志）東半里海東南二里海西六三里南四八里西南五〇里並至海寧縣北七〇里嘉興縣東北五〇里平湖縣西北一二〇里嘉善縣（海鹽縣圖經）據民國二十二年六月編查全縣分六區一四二鄉九鎮二一五二間一〇四九五鄰（浙江省情）

面積

海鹽全縣面積據中國實業誌所載為一六一六方里茲將其平地山地道路河湖沙塗等面積列表于后：

平地	一四八七方里
山地	五二方里
道路	六方里
河湖	三二方里
沙塗	三九方里
總面積	一六一六方里

又二十四年出版之浙江省情所載全縣總面積為二一三六公方里此係根據陸地測量局報告書比較精確

人口

民國元年固有人口數 二一八三八一人（浙江省議會議員額數分配表）

民國十七年浙省府調查 二一二,五八八人 (雜著 我山人)
民國廿二年實業部調查 二一〇,一九三人

內男 一一〇,八七五人
女 九九,三一八人

每方里人口密度一三〇.〇六人 (中國實業誌)

民國廿四年浙江省情所載 戶數四九,九二四戶

內普通戶四九,三五〇戶

寺廟戶 五七四戶

每公方里平均戶數 二三戶

人口數 二〇九,九〇三人

內男 一〇九,八〇三人

女 一〇〇,一〇〇人

每公方里平均人數 九八人

氣候

一氣溫 本省全年平均溫度在攝氏十六度至十九度之間。最冷月平均溫度在攝氏三度至九度。最熱月平均溫度為攝氏二十七度至三十度。海鹽縣位杭州東北故全年平均溫度在攝氏十六度以下。七月份平均溫度為攝氏二十八度至二十八度半之間。全年無霜期日數為二二〇至二三〇日。

二雨量 海鹽地位錢塘江下游全年雨量據徐家匯天文台報告浙江省每年雨量圖海鹽年雨量為一二〇〇公厘至一三〇〇公厘比同緯度之孝丰縣少三〇〇公厘。蓋孝丰西依崇山故多地形雨也。

土壤

浙省土壤大致肥沃。但以地質結構之不同，各縣殊有差異。以地質結構而論，錢塘下游之平原，則概係沖積層。由是項地質結構而成之土壤，也可概見其大要。茲據民國二十一年實業部調查各縣土壤所定之項目，為壤土、砂土、粘土，不包括礫土、岩石在內。係按耕地面積而估計其百分比，而非全縣總面積所有土壤之化驗分析。茲將海鹽縣土壤百分比列表于下：

土壤別	百分比
壤土	六五%
砂土	二五%
粘土	一〇%

地質

海鹽地位錢塘江下游平原，大部係沖積層。據盛莘夫浙江地史概要所附浙江地質略圖，海鹽縣全為沖積層。又據浙江省情全省地質圖，本縣澉浦鎮東西沿海地帶為白堊紀流紋岩系，餘均屬近代沖積層。茲分述之。

一 中生代

白堊紀 白堊紀為中國地壳最不穩固之時期。浙省尤為火山活動之著名區域。浙省錢江以北，如東西天目山及莫干山等，均為火山岩流所堆積也。本縣縣城附近及小部沿海地帶山地，即成于是期。故隨處堆積紅色砂岩。一般紅色砂岩之造成，係受氣候乾熱，養化充分之影響。想當時之氣候猶如今日之赤道也。當火山

岩流噴發之前本縣古大陸久經剝削似已夷為平地。平地中則若干湖沼存在。吾人在此湖沼堆積之頁中，先後發見淡水魚類及淡水貝類之化石頗多。此種標本本縣沿海山地，東長牆山、葫蘆山、西南雲岫山等地，隨處可以拾得。

二 新生代

第四紀 海鹽縣治西部北部平原全為第四紀所造成，亦均為近代山上所風化之泥土沖積而成者。縣治附近之井水尚帶鹹味，不但可充分證明以前之為海灣，且因尚未失去鹹味更可證明成陸時期距今不甚遠也。