

越谷市内の「河畔砂丘」及び「自然堤防」の標高

秦野 秀明

はじめに

「地理院地図(電子国土Web)」

<https://maps.gsi.go.jp/#5/36.104611/140.084556/>

[base=std&l=std&disp=1&vs=c1j0h0k010u0t0z0r0s0m0f1](https://maps.gsi.go.jp/#5/36.104611/140.084556/?base=std&l=std&disp=1&vs=c1j0h0k010u0t0z0r0s0m0f1)

を利用すると、各地点の標高が詳細に判る。

ゆえに、「地理院地図(電子国土Web)」を利用して、越谷市内

の「河畔砂丘」及び「自然堤防」の標高を調査した。

なお、人工地形と推測される地点の標高は不記載とした。

一 越谷市内の「河畔砂丘」の標高

「袋山河畔砂丘」

①標高 八・六 m

位置 35度55分40.30秒 139度46分22.75秒

②標高 六・八 m

位置 35度55分52.64秒 139度46分29.76秒

「大林河畔砂丘」

③標高 六・五 m (大林寺)

位置 35度54分41.06秒 139度46分39.72秒

④標高 六・五 m

位置 35度54分49.66秒 139度46分35.05秒

「北越谷河畔砂丘」

⑤標高 七・三 m

位置 35度54分12.82秒 139度46分28.91秒

⑥標高 七・一 m

位置 35度53分59.36秒 139度46分27.44秒

「東越谷河畔砂丘」

⑦標高 九・七 m (東福寺)

位置 35度53分34.36秒 139度47分41.06秒

⑧標高 八・三 m (東越谷香取神社)

位置 35度53分41.54秒 139度47分39.49秒

「大相模河畔砂丘」

⑨標高 五・九 m (大相模久伊豆神社)

位置 35度53分31.54秒 139度48分57.42秒

二 越谷市内の「自然堤防」の標高

大落古利根川・左岸

①標高 七・二 m

位置 35度56分26.90秒 139度48分12.48秒

大落古利根川・左岸

②標高 七・九 m

位置 35度56分9.21秒 139度48分32.81秒

大落古利根川・旧河道・左岸

③ 標高 七・五 m

位置 35 度 57 分 14. 19 秒 139 度 46 分 46. 21 秒

大落古利根川・旧河道・右岸

④ 標高 七・五 m

位置 35 度 56 分 28. 54 秒 139 度 47 分 29. 18 秒

元荒川・右岸

⑤ 標高 八・〇 m (浄山寺)

位置 35 度 55 分 32. 93 秒 139 度 44 分 49. 95 秒

元荒川・左岸

⑥ 標高 六・八 m

位置 35 度 55 分 10. 71 秒 139 度 45 分 39. 80 秒

元荒川・旧河道・右岸

⑦ 標高 七・〇 m

位置 35 度 55 分 16. 86 秒 139 度 46 分 12. 65 秒

元荒川・旧河道・左岸

⑧ 標高 七・一 m

位置 35 度 55 分 4. 30 秒 139 度 46 分 9. 96 秒

元荒川・旧河道・右岸

⑨ 標高 六・五 m

位置 35 度 53 分 53. 41 秒 139 度 46 分 58. 19 秒

元荒川・旧河道・左岸

⑩ 標高 六・一 m

位置 35 度 54 分 5. 41 秒 139 度 46 分 53. 96 秒

結びにかえて

越谷市内の

① 「河畔砂丘」 9 地点

② 「自然堤防」 10 地点

の標高を調査した。

← 「地理院地図
(電子国土 Web)」

>

「標高・土地の凹凸」

>

「自分で作る
色別標高図」

を利用して引用

