

航空情報のビューアーサービス（AView）の提供開始について

～航空情報の見える化を進めます～

航空局は、現在、インターネットの「AIS JAPAN」ウェブサイトにより、航空関係者へ電子航空路誌及びノータム等の航空情報を提供しています。

この度、新たに航空情報の一部の情報をウェブ地図（国土地理院の地理院タイル）上に重ねて表示することができるビューアーサービスの提供を開始しましたので、以下のとおりお知らせします。

- 提供開始日時：令和 2 年 3 月 26 日 9 時 00 分
- ビューアーサービスの名称はAView(Aeronautical Information Viewer / アイビュー)とし、エンルート（ENROUTE）と障害物（OBSTACLE）の 2 つのコンテンツで提供します。

エンルート（ENROUTE）



障害物（OBSTACLE）



- 本サービスを利用するには、「AIS JAPAN」ウェブサイトへのアカウント登録、ログインが必要となります。
(AIS JAPAN : <https://aisjapan.mlit.go.jp/Login.do>)
- 本サービスは、インターネット接続を前提としたオンラインサービスです。

問い合わせ先：国土交通省航空局交通管制部運用課 航空情報センター
次席航空情報管理管制運航情報官 白川
電話：0476-33-5525
E-Mail：helpdesk@ais.mlit.go.jp

別添: AView (アイビュー: Aeronautical Information Viewer) の概要

空のオンライン地図が始まります

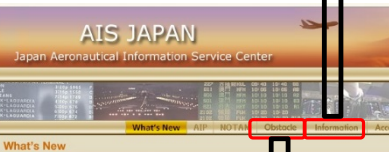
- いまを見たい……エアラック(28日周期)毎に更新します
- ここが見たい……飛びたいエリアをフォーカスできます
- これを見たい……必要な情報をレイヤー選択できます

【アクセス方法】

「AIS JAPAN」ウェブサイトのアカウント登録が必要です。



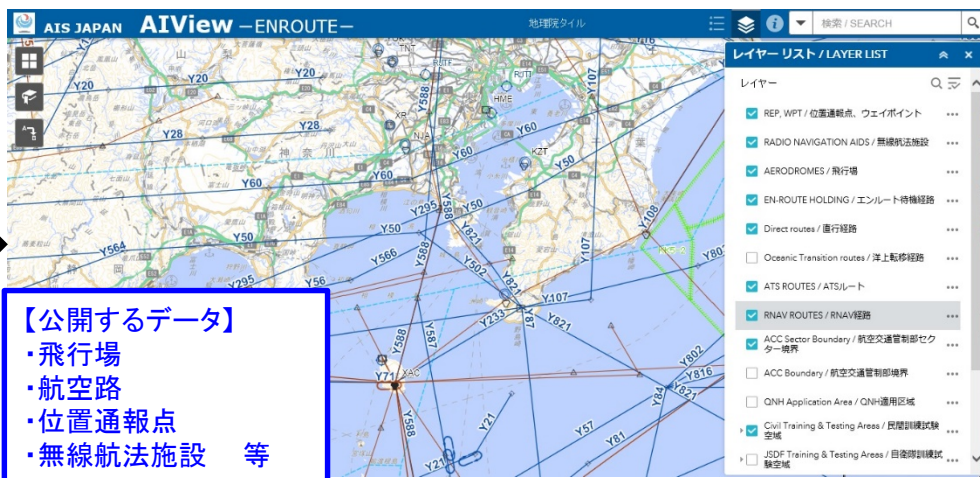
IDとパスワードを入力しログイン



エンルート (ENROUTE)

Information	Published	最終更新日
データ提供		
AIP改訂情報 Completed Amendment in PDF	10 JAN 2020 27 FEB 2020 01 MAR 2020	2020/2/12
無人航空機の飛行に関するデータ (航空情報局発行済み)	Japanese only	2020/2/12
pAIP(ダウンロード用AIP)	Shonan, shonan	2020/2/26
AView (Aeronautical Information Viewer)	2020年12月10日(最終更新) 2020年12月20日(公開)	2020/2/26

「Information」ページに掲載されるリンクをクリック

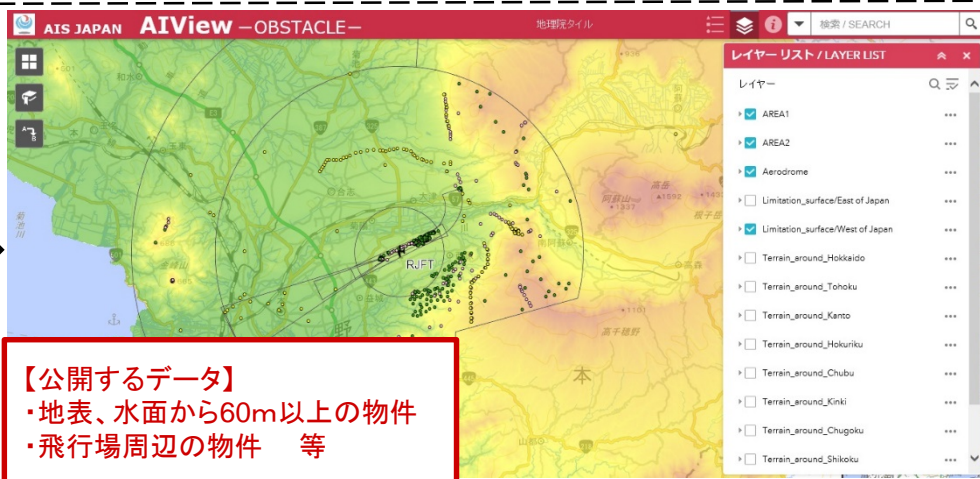


- 【公開するデータ】
- ・飛行場
 - ・航空路
 - ・位置通報点
 - ・無線航法施設 等

障害物 (OBSTACLE)

Viewer and Download	
Aeronautical Information Viewer	
AView OBSTACLE	
26 MAR 2020	
Download	
Area 1	
AIP/AT 20200227 AView	
Area 2 INTL AIP	
1. Aeronautical Information	2020/2/12
2. Aeronautical Information	2020/2/12
3. Aeronautical Information	2020/2/12
4. Aeronautical Information	2020/2/12
5. Aeronautical Information	2020/2/12
6. Aeronautical Information	2020/2/12
7. Aeronautical Information	2020/2/12
8. Aeronautical Information	2020/2/12
9. Aeronautical Information	2020/2/12
10. Aeronautical Information	2020/2/12
11. Aeronautical Information	2020/2/12
12. Aeronautical Information	2020/2/12
13. Aeronautical Information	2020/2/12
14. Aeronautical Information	2020/2/12
15. Aeronautical Information	2020/2/12
16. Aeronautical Information	2020/2/12
17. Aeronautical Information	2020/2/12
18. Aeronautical Information	2020/2/12
19. Aeronautical Information	2020/2/12
20. Aeronautical Information	2020/2/12
21. Aeronautical Information	2020/2/12
22. Aeronautical Information	2020/2/12
23. Aeronautical Information	2020/2/12
24. Aeronautical Information	2020/2/12
25. Aeronautical Information	2020/2/12
26. Aeronautical Information	2020/2/12
27. Aeronautical Information	2020/2/12
28. Aeronautical Information	2020/2/12
29. Aeronautical Information	2020/2/12
30. Aeronautical Information	2020/2/12
31. Aeronautical Information	2020/2/12
32. Aeronautical Information	2020/2/12
33. Aeronautical Information	2020/2/12
34. Aeronautical Information	2020/2/12
35. Aeronautical Information	2020/2/12
36. Aeronautical Information	2020/2/12
37. Aeronautical Information	2020/2/12
38. Aeronautical Information	2020/2/12
39. Aeronautical Information	2020/2/12
40. Aeronautical Information	2020/2/12
41. Aeronautical Information	2020/2/12
42. Aeronautical Information	2020/2/12
43. Aeronautical Information	2020/2/12
44. Aeronautical Information	2020/2/12
45. Aeronautical Information	2020/2/12
46. Aeronautical Information	2020/2/12
47. Aeronautical Information	2020/2/12
48. Aeronautical Information	2020/2/12
49. Aeronautical Information	2020/2/12
50. Aeronautical Information	2020/2/12
51. Aeronautical Information	2020/2/12
52. Aeronautical Information	2020/2/12
53. Aeronautical Information	2020/2/12
54. Aeronautical Information	2020/2/12
55. Aeronautical Information	2020/2/12
56. Aeronautical Information	2020/2/12
57. Aeronautical Information	2020/2/12
58. Aeronautical Information	2020/2/12
59. Aeronautical Information	2020/2/12
60. Aeronautical Information	2020/2/12
61. Aeronautical Information	2020/2/12
62. Aeronautical Information	2020/2/12
63. Aeronautical Information	2020/2/12
64. Aeronautical Information	2020/2/12
65. Aeronautical Information	2020/2/12
66. Aeronautical Information	2020/2/12
67. Aeronautical Information	2020/2/12
68. Aeronautical Information	2020/2/12
69. Aeronautical Information	2020/2/12
70. Aeronautical Information	2020/2/12
71. Aeronautical Information	2020/2/12
72. Aeronautical Information	2020/2/12
73. Aeronautical Information	2020/2/12
74. Aeronautical Information	2020/2/12
75. Aeronautical Information	2020/2/12
76. Aeronautical Information	2020/2/12
77. Aeronautical Information	2020/2/12
78. Aeronautical Information	2020/2/12
79. Aeronautical Information	2020/2/12
80. Aeronautical Information	2020/2/12
81. Aeronautical Information	2020/2/12
82. Aeronautical Information	2020/2/12
83. Aeronautical Information	2020/2/12
84. Aeronautical Information	2020/2/12
85. Aeronautical Information	2020/2/12
86. Aeronautical Information	2020/2/12
87. Aeronautical Information	2020/2/12
88. Aeronautical Information	2020/2/12
89. Aeronautical Information	2020/2/12
90. Aeronautical Information	2020/2/12
91. Aeronautical Information	2020/2/12
92. Aeronautical Information	2020/2/12
93. Aeronautical Information	2020/2/12
94. Aeronautical Information	2020/2/12
95. Aeronautical Information	2020/2/12
96. Aeronautical Information	2020/2/12
97. Aeronautical Information	2020/2/12
98. Aeronautical Information	2020/2/12
99. Aeronautical Information	2020/2/12
100. Aeronautical Information	2020/2/12

「Obstacle」ページ→「Viewer and Download」に掲載されるリンクをクリック



- 【公開するデータ】
- ・地表、水面から60m以上の物件
 - ・飛行場周辺の物件 等