

出力情報名 (出力情報コード)		乗組員照会情報 (AAA013)										コード	出力条件/形式					
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件											
1		出力共通項目	an	398		M											メールサブジェクトには以下の項目を出力 ・便名 1 2桁	
2		処理結果コード	an	75		M											処理結果コード	
3		照会種別	an	2		C											入力された照会種別を出力	
4		便名1 (便名部)	an	6		C											(1) 入力された便名1 (便名部) を出力 (2) フライト・ナンバーが3桁で入力された場合は、先頭に「0」を付加して4桁で出力	
5		便名2 (日付部)	an	5		C											入力された便名2 (日付部) を出力	
6		航空機登録記号	an	10		C											入力された航空機登録記号を出力	
7		空港1	an	3		C										IATA空港コード 及び IATA都市コード	入力された空港1を出力	
8		空港2	an	3		C											IATA空港コード 及び IATA都市コード	入力された空港2を出力
以降は正常終了の場合のみ、出力																		
9		税関提出	an	1		C											乗組員・旅客情報DBに登録されている税関提出の内容により以下を出力 Y: 提出あり (スペース: 提出なし)	
10		入管提出	an	1		M											乗組員・旅客情報DBに登録されている入管提出の内容により以下を出力 Y: 提出あり スペース: 提出なし	
11		検疫所提出	an	1		C											乗組員・旅客情報DBに登録されている検疫所提出の内容により以下を出力 Y: 提出あり スペース: 提出なし	
12		更新年月日	n	8		M											乗組員・旅客情報DBに登録されている更新年月日を出力	
13		更新時刻	n	4		M											乗組員・旅客情報DBに登録されている更新時刻の時分を出力	
14		状態表示	an	1		M											登録状態を出力 *: 乗組員氏名表報告済 C: 乗組員氏名表訂正済 N: 乗組員氏名表取消済	
15		報告年月日	n	8		M											乗組員・旅客情報DBに登録されている報告年月日を出力	
16		報告時刻	n	4		M											乗組員・旅客情報DBに登録されている報告時刻の時分を出力	
17		報告者	an	5		M											乗組員・旅客情報DBに登録されている氏名表報告者を出力	
18		航空通信表示 (報告)	an	1		C											乗組員・旅客情報DBに登録されている航空通信表示の内容により以下を出力 Y: 航空通信経由 (強制結合でない) X: 航空通信経由 (強制結合) スペース: 航空通信経由でない (航空会社による入力) Z: 航空通信経由でない (税関による入力)	
19		変更年月日	n	8		C											乗組員・旅客情報DBに登録されている変更年月日を出力	
20		変更時刻	n	4		C											乗組員・旅客情報DBに登録されている変更時刻の時分を出力	
21		変更者	an	5		C											乗組員・旅客情報DBに登録されている氏名表変更者を出力	
22		航空通信表示 (変更)	an	1		C											乗組員・旅客情報DBに登録されている航空通信変更表示の内容により以下を出力 Y: 航空通信経由 (強制結合でない) X: 航空通信経由 (強制結合) スペース: 航空通信経由でない (航空会社による入力) Z: 航空通信経由でない (税関による入力)	

出力情報名 (出力情報コード)		乗組員照会情報 (AAA013)																		
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰 2	条件										コード	出力条件/形式		
23		取消年月日	n	8			C													乗組員・旅客情報DBに登録されている取消年月日を出力

出力情報名（出力情報コード）		乗組員照会情報（AAA013）										コード	出力条件／形式			
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件									
24		取消時刻	n	4		C										乗組員・旅客情報DBに登録されている取消時刻の時分を出力
25		取消者	an	5		C										乗組員・旅客情報DBに登録されている氏名表取消者を出力
26		入出港区分	an	1		C										乗組員・旅客情報DBに登録されている入出港の区分を出力 スペース：入港における乗組員情報 E：出港における乗組員情報
27		便名1（便名部）	an	6		M										乗組員・旅客情報DBに登録されている便名1（便名部）を出力
28		便名2（日付部）	an	5		M										乗組員・旅客情報DBに登録されている便名2（日付部）を出力
29		航空機登録記号	an	10		C										乗組員・旅客情報DBに登録されている航空機登録記号を出力
30		国籍	an	2		C								国名コード	乗組員・旅客情報DBに登録されている国籍を出力	
31		提出先空港	an	3		M								IATA空港コード 及び IATA都市コード	乗組員・旅客情報DBに登録されている提出先空港を出力	
32		提出先空港における施設区分	n	1		M								空港施設区分コード	乗組員・旅客情報DBに登録されている提出先空港における施設区分を出力	
33		最初の出発地空港	an	3		C								IATA空港コード 及び IATA都市コード	乗組員・旅客情報DBに登録されている最初の出発地空港を出力	
34		最初の出発地空港における出発年月日	n	8		C									乗組員・旅客情報DBに登録されている最初の出発地空港における出発年月日を出力	
35		最初の出発地空港における出発時刻	n	4		C									乗組員・旅客情報DBに登録されている最初の出発地空港における出発時刻を出力	
36		他国からの最終出発空港	an	3		M								IATA空港コード 及び IATA都市コード	乗組員・旅客情報DBに登録されている他国からの最終出発空港を出力	
37		他国からの最終出発空港における到着年月日	n	8		C									乗組員・旅客情報DBに登録されている他国からの最終出発空港における到着年月日を出力	
38		他国からの最終出発空港における到着時刻	n	4		C									乗組員・旅客情報DBに登録されている他国からの最終出発空港における到着時刻を出力	
39		他国からの最終出発空港における出発年月日	n	8		C									乗組員・旅客情報DBに登録されている他国からの最終出発空港の出発年月日を出力	
40		他国からの最終出発空港における出発時刻	n	4		C									乗組員・旅客情報DBに登録されている他国からの最終出発空港の出発時刻を出力	
41		最初の到着地空港	an	3		M								IATA空港コード 及び IATA都市コード	乗組員・旅客情報DBに登録されている最初の到着地空港を出力	
42		最初の到着地空港における到着予定年月日	n	8		M									乗組員・旅客情報DBに登録されている最初の到着地空港における到着予定年月日を出力	
43		最初の到着地空港における到着予定時刻	n	4		M									乗組員・旅客情報DBに登録されている最初の到着地空港における到着予定時刻を出力	
44		最初の到着地空港における出発予定年月日	n	8		C									乗組員・旅客情報DBに登録されている最初の到着地空港における出発予定年月日を出力	
45		最初の到着地空港における出発予定時刻	n	4		C									乗組員・旅客情報DBに登録されている最初の到着地空港における出発予定時刻を出力	
46		経由地空港	an	3		C								IATA空港コード 及び IATA都市コード	乗組員・旅客情報DBに登録されている経由地空港を出力	
47		経由地空港における到着予定年月日	n	8		C									乗組員・旅客情報DBに登録されている経由地空港における到着予定年月日を出力	
48		経由地空港における到着予定時刻	n	4		C									乗組員・旅客情報DBに登録されている経由地空港における到着予定時刻を出力	
49		経由地空港における出発予定年月日	n	8		C									乗組員・旅客情報DBに登録されている経由地空港における出発予定年月日を出力	
50		経由地空港における出発予定時刻	n	4		C									乗組員・旅客情報DBに登録されている経由地空港における出発予定時刻を出力	

出力情報名 (出力情報コード)		乗組員照会情報 (AAA013)																			
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件										コード	出力条件/形式			
51		最終目的地空港	an	3			C													IATA空港コード 及び IATA都市コード	乗組員・旅客情報DBに登録されている最終目的地空港を出力

