

出力情報名 (出力情報コード)		格納通知 (SAA901)										編集仕様									
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件										コード	出力条件ノ形式	カンマ	非表示	分割
1		省庁間ヘッダー	an	398			M														
2		入港前統一申請番号	an	16			C														
3		訂正前入港前統一申請番号	an	16			C														
4		登録 年月日	n	8			C														
5		登録 時刻	n	4			C														
6		申請書類番号	an	18			C														
7		変更・取消元書類番号	an	18			C														
8		申請先	j	82			C														
9		処理種別	j	4			C														
10		完了・報告	j	8			C														
11		現許可番号	an	18			C														
12		申請日	n	8			C														
13		申請者コード	an	8			C														
14		申請者名称 (会社名)	j	70			C														
15		申請者住所	j	105			C														
16		申請者電話番号	an	20			C														
17		船舶代理店コード	an	5			C														
18		船舶代理店名称	j	70			C														
19		船舶代理店住所	j	105			C														
20		船舶代理店電話番号	an	20			C														
21		船舶運航者コード	an	4			C														
22		船舶運航者名称	j	70			C														
23		船舶運航者住所	j	105			C														
24		船舶運航者電話番号	an	20			C														
25		船長名	j	70			C														
26		信号符号又は船舶番号	an	9			C														
27		船舶名称	j	35			C														
28		IMO番号	an	9			C														
29		船舶種類コード	an	5			C														
30		船舶種類名称	j	40			C														
31		船舶国籍コード	an	3			C														

出力情報名(出力情報コード)		格納通知 (SAA901)										編集仕様											
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件										コード	出力条件ノ形式	カンマ	非表示	分割		
32		船舶国籍名称	j	50			C													(1) 船舶の国籍 (2) 左詰め			
33		課金対象トン数(港湾管理者)	n	9			C													(1) 入港料算出用に算出された課金対象トン数 (2) 右詰め (3) ZZZZZ9.99形式 (4) 単位はトン	○		
34		総トン数	n	9			C													(1) 船舶の総トン数 (2) 右詰め (3) ZZZZZ9.99形式 (4) 単位はトン	○		
35		重量トン数	n	9			C													(1) 船舶の重量トン数 (2) 右詰め (3) ZZZZZ9.99形式 (4) 単位はトン	○		
36		船舶の全長	n	6			C													(1) 船舶の全長 (2) 右詰め (3) ZZ9.99形式 (4) 単位はメートル			
37		運航区分	j	4			C													(1) 運航区分の表示。下記のいずれかを表示 I:入港 O:出港 S:移動			
38		使用形態区分	j	30			C													(1) 船舶の使用形態。下記のいずれかを出力 0:優先指定船でなく接舷船でもない場合 1:優先指定船である場合 2:接舷船である場合 3:最優先指定船でかつ接舷船である場合			
39		定期不定期別	j	10			C													(1) 外航船舶の定期か不定期かを出力 DLN:外航定期 DTR:外航不定期 CLN:内航定期 CTR:内航不定期			
40		接舷船コールサイン	an	9	3		C													(1) 接舷船のコールサイン (2) 左詰め (3) Z9形式			
41		接舷船名称	j	35	*		C													(1) 接舷船の名称 (2) 左詰め			
42		入港(予定)年月日	n	8			C													(1) 入港(予定)日時(年月日) (2) CYYMMDD形式			
43		入港(予定)時刻	n	4			C													(1) 入港(予定)日時(時分) (2) HHMM形式			
44		着岸(予定)年月日	n	8			C													(1) 着岸(予定)日時(年月日) (2) CYYMMDD形式			
45		着岸(予定)時刻	n	4			C													(1) 着岸(予定)日時(時分) (2) HHMM形式			
46		離岸(予定)年月日	n	8			C													(1) 離岸(予定)日時(年月日) (2) CYYMMDD形式			
47		離岸(予定)時刻	n	4			C													(1) 離岸(予定)日時(時分) (2) HHMM形式			
48		着岸(予定)港コード	an	5			C													(1) 着岸(予定)港の港コード (2) 左詰め			
49		着岸(予定)港名	j	70			C													(1) 着岸(予定)港の名称 (2) 左詰め			
50		着岸(予定)パスコード	an	5			C													(1) 着岸(予定)港のパスコード (2) 左詰め			
51		着岸(予定)施設名	j	70			C													(1) 着岸(予定)港の施設名称 (2) 左詰め			
52		最大喫水	n	6			C													(1) 最大喫水 (2) 右詰め (3) ZZ9.99形式 (4) 単位はメートル	○		
53		着岸舷側	j	6			C													(1) 着岸舷側 VSP:左舷 VSS:右舷 VOT:その他			
54		船首ビット番号	an	3			C													(1) 船首ビット番号 (2) 左詰め			
55		船尾ビット番号	an	3			C													(1) 船尾ビット番号 (2) 左詰め			
56		基点からの距離	n	7			C													(1) 岸壁等の基点からの距離 (2) 右詰め (3) ZZZ9.99形式 (4) 単位はメートル	○		
57		貨物内の危険品の有無	j	8			C													(1) 貨物内の危険品の有無 0:なし A:レベルA B:レベルB C:レベルC			

出力情報名(出力情報コード)		格納通知 (SAA901)										編集仕様											
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件										コード	出力条件/形式	カンマ	非表示	分割		
58		荷役開始(予定)年月日	n	8		C														(1) 荷役開始(予定)日時(年月日) (2) C C Y Y M M D D形式			
59		荷役開始(予定)時刻	n	4		C														(1) 荷役開始(予定)日時(時分) (2) H H M M形式			
60		移動開始予定年月日	n	8		C														(1) 移動開始(予定)日時(年月日) (2) C C Y Y M M D D形式			
61		移動開始予定時刻	n	4		C														(1) 移動開始(予定)日時(時分) (2) H H M M形式			
62		移動前停泊場所施設コード	an	5		C														(1) 移動前停泊場所施設コード			
63		移動前停泊場所施設名	j	70		C														(1) 移動前停泊場所施設の名称 (2) 左詰め			
64		移動後停泊場所施設コード	an	5		C														(1) 移動後停泊場所施設コード			
65		移動後停泊場所施設名	j	70		C														(1) 移動後停泊場所施設の名称 (2) 左詰め			
66		仕出港コード	an	5		C														(1) 仕出港コード			
67		仕出港名称	j	70		C														(1) 仕出港の名称 (2) 左詰め			
68		前港コード	an	5		C														(1) 前港コード			
69		前港名称	j	70		C														(1) 前港港の名称 (2) 左詰め			
70		次港コード	an	5		C														(1) 次港コード			
71		次港名称	j	70		C														(1) 次港港の名称 (2) 左詰め			
72		最終仕向港コード	an	5		C														(1) 最終仕向港コード			
73		最終仕向港名称	j	70		C														(1) 最終仕向港の名称 (2) 左詰め			
74		入港予定港における陸揚貨物形態コード	an	3	3	C														(1) 入港予定港における陸揚貨物形態コード (2) 左詰め コード: UN/GDSコード			
75		入港予定港における陸揚貨物品名	j	70	*	C														(1) 入港予定港における陸揚貨物品名 (2) 左詰め			
76		入港予定港における陸揚貨物数量(または重量)	n	11	*	C														(1) 入港予定港における陸揚貨物数量(または重量) (2) 右詰め (3) 重量の場合の単位はトン 容積の場合の単位はM/T・m <sup>3</sup> (立方メートル) 数量の場合の単位は個・台 (4) Z Z Z Z Z 9 9 9形式 ※個・台の場合は整数のみ出力 Z Z Z Z Z 9 Δ Δ Δ形式(Δは半角スペース)	O		
77		入港予定港における陸揚貨物数量の単位コード	an	3	*	C														(1) 入港予定港における陸揚貨物数量の単位コード TNE: (トン) MT: (メートル) MTQ: (m <sup>3</sup> (立方メートル)) NO: (個・台など)			
78		入港予定港における陸揚貨物HSコード	an	10	*	C														(1) 入港予定港における陸揚貨物HSコード (2) 左詰め			
79		入港予定港における陸揚貨物港湾統計コード	an	10	*	C														(1) 入港予定港における陸揚貨物港湾統計コード (2) 左詰め			
80		入港予定港における船積貨物形態コード	an	3	3	C														(1) 入港予定港における船積貨物形態コード (2) 左詰め コード: UN/GDSコード			
81		入港予定港における船積貨物品名	j	70	*	C														(1) 入港予定港における船積貨物品名 (2) 左詰め			
82		入港予定港における船積貨物数量(または重量)	n	11	*	C														(1) 入港予定港における船積貨物数量(または重量) (2) 右詰め (3) 重量の場合の単位はトン 容積の場合の単位はM/T・m <sup>3</sup> (立方メートル) 数量の場合の単位は個・台 (4) Z Z Z Z Z 9 9 9形式 ※個・台の場合は整数のみ出力 Z Z Z Z Z 9 Δ Δ Δ形式(Δは半角スペース)	O		
83		入港予定港における船積貨物数量の単位コード	an	3	*	C														(1) 入港予定港における船積貨物数量の単位コード TNE: (トン) MT: (メートル) MTQ: (m <sup>3</sup> (立方メートル)) NO: (個・台など)			
84		入港予定港における船積貨物HSコード	an	10	*	C														(1) 入港予定港における船積貨物HSコード (2) 左詰め			
85		入港予定港における船積貨物港湾統計コード	an	10	*	C														(1) 入港予定港における船積貨物港湾統計コード (2) 左詰め			
86		備考(係留施設使用許可申請)	j	140		C														(1) 備考(港湾管理者) (2) 左詰め			