

出力情報名(出力情報コード)		事前通報回答情報 (SAA830)										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 ・日付 10桁 ・時刻 5桁 ・船舶コード 9桁 ・申請先ID 8桁 ・届出/申請番号 11桁
2		入港前統一申請(出港届)番号	an	11			C									(1)入港前統一申請の場合、港湾関連DBに登録された入港前統一申請番号を出力 (2)出港届の場合、港湾関連DBに登録された出港届提出番号を出力
3		訂正前入港前統一申請(出港届)番号	an	11			C									(1)入港前統一申請の場合、港湾関連DBに登録された訂正前入港前統一申請番号を出力 (2)出港届の場合、港湾関連DBに登録された訂正前出港届提出番号を出力
4		送信日時(年月日)	n	8			C									システム年月日を出力
5		送信日時(時刻)	n	4			C									システム時刻を出力
6		回答書類番号	an	18			C									港湾関連DBに登録された回答書類番号を出力 利用者ID(8)+CCYYMM(6)+連番(4)
7		回答日時(年月日)	n	8			C									港湾関連DBに登録された回答日時(年月日)を出力
8		回答日時(時刻)	n	4			C									港湾関連DBに登録された回答日時(時分)を出力
9		申請名称	j	8			C									港湾関連DBに登録された申請名称を出力
10		通報日(年月日)	n	8			C									港湾関連DBに登録された通報日(年月日)を出力
11		申請先コード	an	8			C							利用者ID	港湾関連DBに登録された申請先コードを出力	
12		申請先	j	70			C									港湾関連DBに登録された申請先の名称を出力
13		申請者コード	an	8			C							利用者ID	港湾関連DBに登録された申請者コードを出力	
14		申請者名称(会社名)	j	70			C									港湾関連DBに登録された申請者名称(会社名)を出力
15		申請者住所	j	105			C									港湾関連DBに登録された申請者住所を出力
16		申請者電話番号	an	20			C									港湾関連DBに登録された申請者電話番号を出力
17		処理種別	j	4			C									港湾関連DBに登録された処理種別を出力 新規 変更 取消
18		信号符字又は船舶番号	an	9			C							コールサイン	港湾関連DBに登録された信号符字又は船舶番号を出力	
19		船舶の名称	j	35			C									港湾関連DBに登録された船舶名称を出力
20		船型	an	2			C									港湾関連DBに登録された船型を出力
21		船型名称	j	28			C									港湾関連DBに登録された船型名称を出力
22		船舶国籍コード	an	3			C							国連LOCODE(国名2桁)	港湾関連DBに登録された船舶国籍コードを出力	
23		船舶国籍名称	j	50			C									港湾関連DBに登録された船舶国籍名称を出力
24		船種コード	an	5			C							船舶種類コード	港湾関連DBに登録された船舶種類コードを出力	
25		船種名	j	40			C									港湾関連DBに登録された船舶種類名称を出力
26		総トン数	n	9			C									港湾関連DBに登録された総トン数を出力 ZZZZZ9.99
27		船舶の全長	n	6			C									港湾関連DBに登録された船舶の全長を出力 ZZ9.99
28		物件を含めた船の全長(長大物件えい(押)航船に限る)	n	7			C									港湾関連DBに登録された物件を含めた船の全長(長大物件えい(押)航船に限る)を出力
29		最大喫水	n	6			C									港湾関連DBに登録された最大喫水を出力 ZZ9.99
30		航行速度	n	4			C									港湾関連DBに登録された航行速度を出力 Z9.9
31		呼出名称	an	50			C									港湾関連DBに登録された呼出名称を出力
32		船舶電話番号	an	20			C									港湾関連DBに登録された船舶電話番号を出力
33		船舶代理店名称	j	70			C									港湾関連DBに登録された船舶代理店名称を出力
34		船舶代理店住所	j	105			C									港湾関連DBに登録された船舶代理店住所を出力

出力情報名(出力情報コード)		事前通報回答情報(SAA830)																	
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件											コード	出力条件/形式
35		船舶代理店電話番号	an	20		C													港湾関連DBに登録された船舶代理店電話番号を出力
36		伝達者名称	j	70		C													港湾関連DBに登録された伝達者名称を出力
37		前港港コード	an	5		C											国連LOCODE	港湾関連DBに登録された前港港コードを出力	
38		前港港名称	j	70		C												港湾関連DBに登録された前港港名称を出力	
39		次港港コード	an	5		C											国連LOCODE	港湾関連DBに登録された次港港コードを出力	
40		次港港名称	j	70		C												港湾関連DBに登録された次港港名称を出力	
41		水先人の有無	j	4		C												港湾関連DBに登録された水先人の有無を出力	
42		曳船の数	n	2		C												港湾関連DBに登録された曳船の数を出力	
43		位置通報ライン名称(入域)	an	20		C												港湾関連DBに登録された位置通報ライン名称(入域)を出力	
44		位置通報ライン通過予定時刻(入域)(年月日)	n	8		C												港湾関連DBに登録された位置通報ライン通過予定時刻(入域)(年月日)を出力	
45		位置通報ライン通過予定時刻(入域)(時刻)	n	4		C												港湾関連DBに登録された位置通報ライン通過の予定時刻(入域)(時刻)を出力	
46		位置通報ライン名称(出域)	an	20		C												港湾関連DBに登録された位置通報ライン名称(出域)を出力	
47		位置通報ライン通過予定時刻(出域)(年月日)	n	8		C												港湾関連DBに登録された位置通報ライン通過予定時刻(出域)(年月日)を出力	
48		位置通報ライン通過予定時刻(出域)(時刻)	n	4		C												港湾関連DBに登録された位置通報ライン通過予定時刻(出域)(時刻)を出力	
49		物件の種類(長大物件えい(押)航船に限る)	an	100		C												港湾関連DBに登録された物件の種類(長大物件えい(押)航船に限る)を出力	
50		物件の全長(長大物件えい(押)航船に限る)	n	6		C												港湾関連DBに登録された物件の全長(長大物件えい(押)航船に限る)を出力	
51		物件の最大幅(長大物件えい(押)航船に限る)	n	6		C												港湾関連DBに登録された物件の最大幅(長大物件えい(押)航船に限る)を出力	
52		物件の最大高(長大物件えい(押)航船に限る)	n	6		C												港湾関連DBに登録された物件の最大高(長大物件えい(押)航船に限る)を出力	
53		航路コード	an	5	5	C												港湾関連DBに登録された航路コードを出力	
54		航路名称	j	70	*	C												港湾関連DBに登録された航路名称を出力	
55		航路入航予定時刻(年月日)	n	8	*	C												港湾関連DBに登録された航路入航予定時刻(年月日)を出力	
56		航路入航予定時刻(時刻)	n	4	*	C												港湾関連DBに登録された航路入航予定時刻(時刻)を出力	
57		航路出航予定時刻(年月日)	n	8	*	C												港湾関連DBに登録された航路出航予定時刻(年月日)を出力	
58		航路出航予定時刻(時刻)	n	4	*	C												港湾関連DBに登録された航路出航予定時刻(時刻)を出力	
59		航路コード	an	5	5	C											港則法における航路コード	港湾関連DBに登録された航路コードを出力	
60		航路名称	j	70	*	C												港湾関連DBに登録された航路名称を出力	
61		航路入航予定年月日	n	8	*	C												港湾関連DBに登録された航路入航予定年月日を出力	
62		航路入航予定時刻	n	4	*	C												港湾関連DBに登録された航路入航予定時刻を出力	
63		航路区間(自)	an	2	*	C												港湾関連DBに登録された航路区間(自)を出力	
64		航路区間(自)名称	j	50	*	C												港湾関連DBに登録された航路区間(自)名称を出力	
65		航路出航予定年月日	n	8	*	C												港湾関連DBに登録された航路出航予定年月日を出力	
66		航路出航予定時刻	n	4	*	C												港湾関連DBに登録された航路出航予定時刻を出力	
67		航路区間(至)	an	2	*	C												港湾関連DBに登録された航路区間(至)を出力	
68		航路区間(至)名称	j	50	*	C												港湾関連DBに登録された航路区間(至)名称を出力	

出力情報名(出力情報コード)		事前通報回答情報 (SAA830)										条件	コード	出力条件/形式						
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2														
69		錨泊予定港コード	an	5		C													国連LOCODE	港湾関連DBに登録された錨泊予定港コードを出力
70		錨泊予定港名称	j	70		C														港湾関連DBに登録された錨泊予定港名称を出力
71		錨泊予定港施設コード	an	5		C													バースコード	港湾関連DBに登録された錨泊予定港施設コードを出力
72		錨泊予定港施設名称	j	70		C														港湾関連DBに登録された錨泊予定港施設名称を出力
73		錨泊日時(自)(年月日)	n	8		C														港湾関連DBに登録された錨泊日時(自)(年月日)を出力
74		錨泊日時(自)(時刻)	n	4		C														港湾関連DBに登録された錨泊日時(自)(時刻)を出力
75		錨泊日時(至)(年月日)	n	8		C														港湾関連DBに登録された錨泊日時(至)(年月日)を出力
76		錨泊日時(至)(時刻)	n	4		C														港湾関連DBに登録された錨泊日時(至)(時刻)を出力
77		着岸予定港コード	an	5		C													国連LOCODE	港湾関連DBに登録された着岸予定港コードを出力
78		着岸予定港名称	j	70		C														港湾関連DBに登録された着岸予定港名称を出力
79		着岸予定港施設コード	an	5		C													バースコード	港湾関連DBに登録された着岸予定港施設コードを出力
80		着岸予定港施設名称	j	70		C														港湾関連DBに登録された着岸予定港施設名称を出力
81		着岸日時(自)(年月日)	an	8		C														港湾関連DBに登録された着岸日時(自)(年月日)を出力
82		着岸日時(自)(時刻)	an	4		C														港湾関連DBに登録された着岸日時(自)(時刻)を出力
83		離岸日時(至)(年月日)	an	8		C														港湾関連DBに登録された離岸日時(至)(年月日)を出力
84		離岸日時(至)(時刻)	an	4		C														港湾関連DBに登録された離岸日時(至)(時刻)を出力
85		移動前停泊場所港コード	an	5		C													国連LOCODE	港湾関連DBに登録された移動前停泊場所港コードを出力
86		移動前停泊場所港名称	j	70		C														港湾関連DBに登録された移動前停泊場所港名称を出力
87		移動前停泊場所港施設コード	an	5		C													バースコード	港湾関連DBに登録された移動前停泊場所港施設コードを出力
88		移動前停泊場所港施設名称	j	70		C														港湾関連DBに登録された移動前停泊場所港施設名称を出力
89		移動後停泊場所港コード	an	5		C													国連LOCODE	港湾関連DBに登録された移動後停泊場所港コードを出力
90		移動後停泊場所港名称	j	70		C														港湾関連DBに登録された移動後停泊場所港名称を出力
91		移動後停泊場所港施設コード	an	5		C													バースコード	港湾関連DBに登録された移動後停泊場所港施設コードを出力
92		移動後停泊場所港施設名称	j	70		C														港湾関連DBに登録された移動後停泊場所港施設名称を出力
93		移動日時(年月日)	n	8		C														港湾関連DBに登録された移動日時(年月日)を出力
94		移動日時(時刻)	n	4		C														港湾関連DBに登録された移動日時(時刻)を出力
95		危険物/回答通知情報繰返し回数	n	3		C														危険物/回答通知コード~開放/非開放までの繰返し回数を1~401の範囲で出力 ZZ9
96		危険物/回答通知コード	j	12	401	C														(1) 港湾関連DBに登録された危険物の種別または回答通知コードを出力 (2) 危険物情報が存在する場合、危険物の種別を出力 全ての危険物情報を出力した後、回答情報を以下の順番で出力 1. 空白を出力 2. 区切り文字を出力 3. 回答情報が存在する場合、回答通知コードを出力
97		危険物/回答情報	j	210	*	C														(1) 港湾関連DBに登録された危険物情報若しくは回答情報を出力 (2) 危険物情報が存在する場合、JPDコード(若しくはIMDGコード、UN NO.)を出力、引火点、引火点単位、品名の順に出力 全ての危険物情報を出力した後、回答情報を以下の順番で出力 1. 空白を出力 2. 回答情報及び区切り文字を出力 3. 回答情報が存在する場合、回答通知内容を出力
98		こん包数	n	9	*	C														(1) 港湾関連DBに登録されたこん包数を出力 (2) 全ての危険物情報を出力した後、以下の順番で出力 1. 空白を出力 2. 区切り文字を出力 3. 回答情報が存在する場合、空白を出力 ZZZZZ9.99

出力情報名(出力情報コード)		事前通報回答情報 (SAA830)																	
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰 2	条件										コード	出力条件/形式	
99		こん包数単位	j	17	*	C													(1) 港湾関連DBに登録されたこん包数単位を出力 (2) 全ての危険物情報を出力した後、以下の順番で出力 1. 空白を出力 2. 区切り文字を出力 3. 回答情報が存在する場合、空白を出力
100		正味重量	n	10	*	C													(1) 港湾関連DBに登録された正味重量を出力 (2) 全ての危険物情報を出力した後、以下の順番で出力 1. 空白を出力 2. 区切り文字を出力 3. 回答情報が存在する場合、空白を出力 ZZZZZZ9.99
101		正味重量単位	an	13	*	C													(1) 港湾関連DBに登録された正味重量単位を出力 (2) 全ての危険物情報を出力した後、以下の順番で出力 1. 空白を出力 2. 区切り文字を出力 3. 回答情報が存在する場合、空白を出力
102		積付位置	j	25	*	C													(1) 港湾関連DBに登録された船内の積付位置を出力 (2) 全ての危険物情報を出力した後、以下の順番で出力 1. 空白を出力 2. 区切り文字を出力 3. 回答情報が存在する場合、空白を出力
103		開放/非開放	j	14	*	C													(1) 港湾関連DBに登録された開放若しくは非開放を出力 (2) 全ての危険物情報を出力した後、以下の順番で出力 1. 空白を出力 2. 区切り文字を出力 3. 回答情報が存在する場合、空白を出力