出力情	青報名	(出力情報コード)	格約	<b>州通知</b>	(S,	ΑА	9 1	4)		条件						編	集仕	:様	_
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰 2				*#				コード	出力条件/形式	カンマ	¥	作 表示	
1		省庁間ヘッダー	an	398			М												
2		入港届(出港届)提 出番号	an	16			С								(1) 入力電文で送付されたデータと同一の番号を設定する			T	_
3		訂正前入港届(出港 届)提出番号	an	16			С								(2) 取消申請の場合は空白 (1) 入力電文で送付されたデータと同一の番号(訂正または取消対象となる申請・提出番号)を格納する (2) 登録申請の場合は空白				_
4		登録 年月日	n	8			С		Ħ						(1)港湾サーバに登録した日時(年月日) (2) CCYYMMDD形式			T	_
5		登録 時刻	n	4			С								(1) 港湾サーバに登録した日時(時分) (2) HHMM形式			$\dagger$	-
6		書類番号	an	18			С								(1) 処理結果が正常の場合に港湾サブシステムで採番した申請書類番号を設定する				_
7		変更・取消元書類番 号	an	18			С								(1) 処理結果が正常の場合に港湾サブシステムで管理している変更・取消元書類番号を格納する (2) 登録申請の場合は空白				_
8		申請先	j	82			С								(1) 申請先コードと申請先の名称 (2) 左詰め [申請先コード] △申請先名称 (△は全角スペース)			1	_
9		処理種別	j	4			С								(1) 申請電文の業務コードから港湾サブで判定した処理 種別 9:新規 5:変更				
10		届出日	n	8			С								(1) 入港届の届出日(年月日) (2) CCYYMMDD形式			T	
11		到着	j	2			С								(1) 船舶到着時(入港届)の際に全角*を出力 ※入出港届の場合には到着、出発ともに*を出力			T	
12		出発	j	2			С								(1) 船舶出発時(出港届)の際に全角*を出力 ※入出港届の場合には到着、出発ともに*を出力			T	
13		船舶の名称	j	35			С								(1) 船舶の名称 (2) 左詰め			T	-
14		船種コード	an	5			С								(1) 船舶の種類コード (2) 左詰め コード: 国連ディレクトリ バージョン98B 8179エレメント のコード			1	_
15		船種名	j	40			С								(1) 船舶の種類名称			I	
16		信号符字又は船舶番 号	an	9			С								(1) 信号符号(コールサイン)、船舶番号もしくは漁船 登録番号				
17		到着港/出発港コード 到着港/出発港名称	an	5			С		Н						(1) 到着港/出発港コード (1) 到着港/出発港名称			$\downarrow$	_
19		鐵泊(自)年月日	j	70			С		Ш						(2) 左詰め (1) 入港時の錨泊日時(年月日)			$\downarrow$	
20		鐵泊(自)時刻	n	8			С		Ш						(2) CCYYMMDD形式 (1) 入港時の錨泊日時(時分)			$\downarrow$	_
			n	4			С		Ш						(2)HHMM形式			$\downarrow$	
21		着岸 年月日	n	8			С								(1) 着岸日時(年月日) (2) CCYYMMDD形式				
22		着岸 時刻	n	4			С								(1) 着岸日時(時分) (2) HHMM形式				
23		離岸 年月日	n	8			С								(1) 離岸日時(年月日) (2) CCYYMMDD形式				
24		離岸 時刻	n	4			С								(1) 離岸日時(時分) (2) HHMM形式			T	
25		錨泊(至)年月日	n	8			С								(1) 出港時の錨泊日時(年月日) (2) CCYYMMDD形式			T	-
26		錨泊(至)時刻	n	4			С								(1) 出港時の錨泊日時(時分) (2) HHMM形式			$\top$	-
27		船舶国籍コード	an	3			С		Ħ						(1) 船舶の国籍コード コード: ISO3166 a2コード			+	-
28		船舶国籍名称	j	50			С		H						(1) 船舶の国籍 (2) 左詰め			+	_
29		船長名	j	70			С	+	$\dagger \dagger$						(1) 船長の名称 (2) 左詰め	H		$\dagger$	_
30		前港港コード	an	5			С	+	+		-	H			(1) 前港コード	H	+	+	_
31		前港港名称	j	70			С		Ħ						(1) 前港の名称 (2) 左詰め			T	
32		次港港コード	an	5			С		$\parallel$						(1) 次港コード		1	$\pm$	-
33		次港港名称	j	70			С								(1) 次港の名称 (2) 左詰め				
34		船籍港コード	an	5			С		Ħ						(1) 船籍港コード			1	
35		船籍港名称	j	70			С								(1) 船籍港の名称 (2) 左詰め				
36		船舶番号	an	9			С								(1)船舶番号			I	_

出力情	青報名	(出力情報コード)	格絲	<b>纳通知</b>	(S	ΑА	9 1	4)							編	集任	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
37		船舶代理店コード	an	5			С							(1) 船舶代理店コード (2) 左詰め				_
38		船舶代理店名称	j	70			С							(1) 船舶代理店の名称 (2) 左詰め				
39		船舶代理店住所	j	105			С							(1) 船舶代理店の住所 (2) 左詰め				
40		船舶運航者コード	an	10			С							(1) 船舶運航者コード				
41		船舶運航者名称	j	70			С							(1)船舶運航者の名称 (2)左詰め				
42		船舶運航者住所	j	105			С							(1) 船舶運航者の住所 (2) 左詰め				
43		総トン数	n	9			С							(1) 船舶の総トン数 (2) 右詰め (3) Z Z Z Z Z 9. 99形式 (4) 単位はトン	0			
44		課金対象トン数	n	9			С							(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	0			
45		着岸(予定)場所 施設コード	an	5			С							(1)着岸(予定)場所の施設コード			┪	
46		施設コート 着岸(予定)場所 施設名称	j	70			С							(1) 着岸(予定)港の施設名称 (2) 左詰め				
47		錨泊場所 施設コー	an	5			С							(1) 錨泊(予定)港のパースコード			┪	
48		— 錨泊場所 施設名称	j	70			С							(1) 錨泊(予定)港の施設名称 (2)左詰め				
49		仕出港コード	an	5			С							(1) 仕出港コード				
50		仕出港名称	j	70			С							(1) 仕出港の名称 (2) 左詰め				
51		最終仕向港コード	an	5			С							(1) 最終仕向け港コード			T	
52		最終仕向港名	j	70			С							(1)最終仕向港の名称 (2)左詰め				
53		貨物種類コード	an	3	3		С							(1)貨物種類コード				
54		貨物種類名称	j	70	*		С							(1) 貨物品名 (2) 左詰め				
55		乗組員の数(船長を 含む。)	n	4			С							(1) 船長を含む船舶の乗組員の人数 (2) 右詰め (3) Z Z Z 9 形式	0			
56		旅客の数	n	4			С							(1) 旅客の人数 (2) 右詰め (3) ZZZ9形式	0			
57		備考	j	140			С							(1) 備考(港長) (2) 左詰め				
58		署名の日付	n	8			С							(1) 船長又は委任を受けた代理人若しくは船舶の職員による署名を受けた日付(年月日) (2) 左詰め				
59		申請者コード	an	8			С							<ul><li>(1)申請者コード</li><li>(2)左詰め</li></ul>				
60		申請者名称	j	70			С							(1)申請者の名称 (2)左詰め				_
61		申請者電話番号	an	20			С							(1)申請者の電話番号 (2)左詰め				
62		内航船舶	j	2			С							(1) 当該船舶が内航船舶の場合には全角*を出力 (2) 内航船舶ではない場合は空白				