4. 交流実績一覧

Interchange activities of agencies concerned including central/local governments

令和2年度北東アジア交流実績

		令和2年度北東アジア交流実績
政府	5月	· 日露首脳電話会談 (5/7)
	6月	・日中韓物流大臣会合の特別セッション(テレビ会議)を開催(6/29)
	8月	・国交省等が北極海航路に係る産学官連携協議会(第 10 回)を開催(8/3)
		日露首脳電話会談(8/31)
	9月	・国交省が洋上風力発電の基地となる港湾を初指定(秋田港・能代港・鹿島港・北九
		州港の4港、9/2)
		・日韓首脳電話会談(9/24)
		・日中首脳電話会談(9/25)
		・日露首脳電話会談(9/29)
	11月	・国交省主催のシベリア鉄道パイロット輸送 (ブロックトレイン 〈1 編成借上げ列車〉
		による)を実施(11/7:横浜港→11/10:神戸港→11/15:伏木富山港→11/17:ウ
		ラジオストク港→11/18:ウラジオストク駅→11/27:ブレスト駅(ベラルーシ)→
		11 月下旬~12 月中旬:欧州各地)
	*	北東アジア港湾局長会議(中国で開催予定)は1年延期
稚内市	5月	・稚内~旭川~サハリン間オンラインミーティング:新型コロナウイルス感染症の影
		響により、日ロ間(北海道〜サハリン間)の相互訪問が叶わない中、稚内〜旭川〜
		サハリン間をインターネットで繋ぎ、複数人の関係者同士でオンライン会議を試行
		することにより、事務所の仲介によるサハリンビジネス支援のための情報交換と現
		地フォローアップを実施
		〇場所:稚内市役所 4階 第一委員会室(オンライン開催)
		〇日時:令和2年5月28日(木)14時
	7月	・貨物船チャーター事業: 稚内港とサハリンを結ぶ輸送手段の確立と、活性化を目的
		として、貨物船をチャーターし、稚内とサハリンの間で食品・資材を輸出入する事
		業者の支援を実施(全 5 回)
		○場所:稚内港〜コルサコフ港
		○実施日:第1便:7/6(月)、第2便:8/27(木)、第3便:11/9(月)、
		第4便:12/7(月)、第5便:3/10(水)
	1月	・サハリン友好都市青少年交流事業「稚内・サハリン間青少年オンライン交流」:新
		型コロナウイルス感染症による影響で渡航が難しいなか、稚内市とネベリスク市の
		高校生がWEB会議アプリ「ZOOM」を用いておたがいの街を動画で紹介する取り組み
		やフリートークを行い交流
		〇場所:稚内市役所 5階 正庁
		〇日時:令和3年1月30日(土)

秋田県	8月	・第1回秋田台湾オンライン商談会の開催(8/6)
	10 月	・北海道とロシア連邦極東地域との経済交流に関する常設合同委員会第 23 定例リモ
		ート会議への参加(10/23)
	11月	・延辺州との交流推進会による元国際交流員とのオンライン意見交換会への参加
		(11/30)
	12 月	・秋田、延辺、ウラジオストク、江原道の商工会議所等による「日中露韓4地域経済
		交流会議」に係るオンライン会議への参加(12/22)
		・貿易経済に関する日露政府間委員会地域交流分科会第9回会合リモート会議への参
		加(12/15)
		・台湾における秋田県物産展の開催(12月)
	1月	・韓国バイヤーとのオンライン商談会の開催(1/5)
		・2020 北東北 3 県・北海道韓国オンライン観光商談会の開催(1/28~2/19、計 11 日間)
	2月	・中国大連バイヤーとのオンライン商談会の開催 (2/2, 2/26)
		・第2回秋田台湾オンライン商談会の開催(2/2)
		・延辺州との交流推進会による元国際交流員とのオンライン意見交換会への参加
		(2/22)
酒田市	4~5	・サンクトペテルブルク市対外関係委員会とオンラインミーティングを行い、両市の
	月	文化・教育・経済分野での協力関係の発展について認識を共有(4/16・5/7)
	5月	・中国唐山市からマスク 10 万枚を購入。コンテナで酒田港へ輸入
	6月	・中国唐山市へ日本酒約4,500 本を酒田港から輸出
	12 月	・県立酒田光陵高等学校とサンクトペテルブルク第 83 番学校がビデオレターの交換
		により交流 (12 月下旬)
	2月	・県立酒田光陵高等学校とサンクトペテルブルク第83番学校が、両校の教育分野の
		協力に関する協定を締結するため、オンライン協定式を実施(2/16)
	3月	・サンクトペテルブルク市政府主催「大都市環境国際フォーラム」の分科会として、
		在サンクトペテルブルク日本国総領事館、サンクトペテルブルク市対外関係委員会
		及び同市環境委員会の共催により開催された日露地域交流環境会議「きれいな海」
		にオンライン出席 (3/24)
新潟県	1~3	・「2021 北東アジア経済発展国際会議(NICE)イン新潟」、「第 12 回日露エネルギー・
	月	環境対話イン新潟」をオンライン開催(開催日:1/22~3/10 の期間に4回に分け
		て開催、主催:新潟県・新潟市・(公財)環日本海経済研究所(ERINA))

新潟市	4月	・ハルビン市よりマスク 3 万 6 千枚の寄贈を受ける(4/21)
14 14 14 14 14 14 14 14	5月	
		・ハバロフスクで開催された国際児童画展へ、市内の絵画をリモート応募
	7月	・ウラジオストク市開基 160 周年記念 市長の祝賀ビデオメッセージ送付(7/2)
	8月	・新潟市長とハルビン市長のオンライン会談(8/7)
	9月	・市内の専門学校生がウルサン市大学生とオンライン(Zoom)交流を実施(9/5)
		・ハルビン花き博覧会にて祝辞および花き・花木紹介のためビデオ出演(9/23)
	_	・市内子ども体操クラブのメッセージハガキをロシア新体操連盟に送付(9/29)
	10 月	・新潟・ハバロフスク姉妹都市提携 55 周年記念事業
		- ハバロフスク市紹介展示 (10/1~20 新潟市)
		— 日本人留学生のハバロフスク市紹介動画(You Tube)配信
		・ペトロパヴロフスク・カムチャツキー市開基 280 周年記念 新潟市長の祝賀ビデオ
		メッセージ送付(10/17~18、ペトロパヴロフスク・カムチャツキー市)
		・市立小学校児童 国際交流委員会がハルビン市児童とオンライン交流(10/16)
		・東アジア文化都市交流事業 青少年オンライン交流
		-新潟市と清州市の青少年がオンラインで交流(10/17)
		-新潟市と青島市の青少年がオンラインで交流(10/24)
		・新潟市内の大学生とハバロフスク市民とのオンライン交流(10/28)
		・東アジア文化都市交流事業 文化イベント交流
		-新潟市・青島市・清州市の芸能団パフォーマンス動画を制作・交換し、各都市の イベント等で 5mg
	11 🗎	イベント等で上映
	11月	・新潟市長とハバロフスク市長のオンライン会談(11/6)
		・「アーティスト・イン・レジダンス 招聘プログラム 2020 秋季」で日本人現代美術
	40 11	家制作の映像作品に、新潟・ウラジオストク両市民が出演(11/17~29、新潟市)
	12月	・貿易経済日露政府間委員会・地域間交流分科会第9回会合に参加(12/15)
		・新潟市内の小学生とウラジオストク市の生徒がオンライン交流(12/17)
	2月	・新潟市内の中学生とハバロフスク市の生徒がオンライン交流(2/16~19)
上越市	10 月	・(韓国)「海外姉妹友好都市 week」絵画展に、市内中学生の絵画 5 点を展示(10/30
		~11/1、浦項市)
	12 月	・(韓国) 新型コロナウイルス感染症の影響により延期された、浦項市立交響楽団・
		合唱団と上越市民吹奏楽団とのジョイントコンサートの代替として、浦項市立交響
		 楽団・合唱団からのビデオメッセージ及び演奏動画を市 HP などで公開(12/28~
		3/1/29、上越市)
	I	

高岡市	7月	・遼寧・日本友好都市交流リモート会議に参加(7/29)
160 160 114	10月	- 第 40 回高岡万葉まつり「第 31 回万葉集全 20 巻朗唱の会」に動画参加(参加都市
	10),	中国錦州市・韓国、10月2日~YouTube 放映)
		○高岡万葉まつりのメーンイベントである「万葉集全 20 巻朗唱の会」は万葉集
		全 4516 首を三昼夜にかけて歌い継ぐイベント。令和 2 年度は、新型コロナウ
		イルスの感染拡大防止の観点から、例年の高岡古城公園水上舞台での朗唱とせ
		ず、映像・ネット環境を活用した新しい形態で実施。姉妹・友好都市である中
		国錦州市や、(一財)自治体国際化協会ソウル事務所に動画で参加いただいた。
	12月	・デザイン・日用品・伝産品分野オンライン商談会 in 関西/北陸を開催(12月~1)
	12 /3	月)、中国からバイヤー7社が参加、市内事業者1社とオンライン商談を実施
 石川県	10月	
14川栄	10 /3	・石川県全羅北道地域活性化交流推進会議をオンラインにて開催(10/6)
I.t. to-		
敦賀市	6月	・姉妹都市である中国・台州市とビデオメッセージの交換を実施
Anne stade - 1 -		
舞鶴市	9月	・舞鶴市長と浦項市長のオンライン会談を開催 (9/17)
.r	10月	・2020 北東アジア CEO 経済協力フォーラム(オンライン)に参加(10/30)
鳥取県	9月	・鳥取県物産展:鳥取県産食品に関する物産展を開催
	_	(期間 9月19日~27日 場所、中国吉林省長春市「欧亜売場」催事場)
	10 月	・GTI地方協力委員会への参加
	_	(10月13日 場所:オンライン開催)
	11月	・第3回中国国際輸入博覧会(オンライン)への参加
		(11月5日~10日 場所:中国上海市 オンライン開催)
	3月	・ロシアIT WEBビジネスマッチング (オンライン):鳥取県内企業とロシア側企
		業とのIT分野におけるビジネスマッチングを実施
		(3月18日 場所:鳥取県内とロシア(モスクワ等)を接続したオンライン)
境港市	6月	・友好都市である中国琿春市からマスク 5 万枚を受贈(6/16~7/16)
un process	, .	
島根県	4月	・中国・吉林省からマスク5万枚を受贈(4/27)
	5月	・中国・寧夏回族自治区からマスク1万6千枚、防護服5百着受贈(5/25)
	11月	・海外理解講座「韓国コース」の1つとして、韓国とオンラインでつないだ講座を実
		施(11/14, 15 オンライン)
	3月	・中国・寧夏回族自治区 小学校間オンライン交流を実施(3/3 オンライン)
伊万里	4月	・大連市中日友好協会の九州首席代表の張(ちょう) 巒(らん)氏が来庁、伊万里特産
市		品の中国販売について協議(8.18)
	10 月	・大連市中日友好協会九州事務所の王(おう) 恩(おん)念(ねん)所長ら3名来庁、伊
		万里牛の販売促進について協議(10.8/10.29)

(付録1)港湾統計・入管統計データ

Appendix1 Statistics of cargo and immigration

【港湾統計によるデータ分析】

①港湾における輸出入取扱貨物量(単位:トン)における9府県(日本海側9府県:秋田県~島根県)計と全国計との対比

〈輸出〉

/ 判別 江	1/												
		韓国	(シェア)	台湾	(シェア)	中国	(シェア)	ホンコン	(シェア)	ロシア	(シェア)	全世界計	(シェア)
H23	9府県計	2,789,812	8	517,407	2	886,359	2	96,168	1	990,635	37	5,410,516	2
	全国計	34,434,598		22,138,520		48,928,788		15,295,910		2,700,959		270,614,860	
H24	9府県計	2,729,882	7	454,455	2	848,801	2	132,071	1	1,233,978	41	5,707,524	2
	全国計	37,003,310		20,800,024	7	47,302,117	Į, j	14,824,699		2,980,067		280,615,690	9
H25	9府県計	2,996,116	8	507,692	2	942,842	2	152,539	1	1,407,984	49	6,404,002	2
	全国計	38,449,168		22,332,673		48,693,817		15,400,424		2,888,794		289,344,052	
H26	9府県計	3,072,709	8	556,258	3	686,235	2	167,259	- 1	1,122,713	45	5,953,230	2
	全国計	37,348,602		22,131,029		45,675,658		16,697,350		2,477,371		286,931,525	
H27	9府県計	3,144,297	8	475,021	2	653,146	1	140,402	1	494,491	43	5,473,747	2
	全国計	39,563,026		22,240,543		45,185,529		14,804,999		1,160,254		293,254,974	
H28	9府県計	3,453,090	9	484,982	2	518,492	1	132,074	1	494,541	47	5,557,591	2
	全国計	38,113,334	:	20,703,262		47,032,266		13,483,447		1,047,734		286,253,803	
H29	9府県計	3,480,886	9	523,945	3	644,185	1	432,744	3	720,013	48	6,241,941	2
	全国計	38,347,689		20,290,976		47,983,019		13,837,583		1,507,680		288,972,158	
H30	9府県計	3,545,783	9	606,391	3	575,987	1	265,145	2	825,951	41	6,156,946	2
	全国計	39,628,286		19,998,310		47,253,785		12,255,512		2,003,120		292,225,668	
R1	9府県計	3,388,506	8	644,420	3	466,094	1	132,934	1	843,643	38	5,731,271	2
	全国計	40,130,902		20,476,552		44,513,025		10,331,827		2,216,916		289,866,747	

〈輸入〉

「神」ハ		韓国	(シェア)	台湾	(シェア)	山国	(SITP)	ホンコン	(SITP)	ロシア	(CATT)	全世界計	(シェア)
H23	9府県計	3.560.268		63.515	1	3.281.002	4	62.753	1	2.879.486	8	47.868.267	5
	全国計	35,204,590	-	10,703,366		77,245,697		12,534,814		35,086,794		954,589,757	Ť
H24	9府県計	3,906,629		45,210	0	2,471,501	3	33,722	0	3,362,715	9	50,420,705	
	全国計	36,903,093		11,053,056		75,228,370		11,763,888		38,116,195		986,923,038	
H25	9府県計	3,571,231	9	54,387	0	2,297,702	3	2,198	0	3,538,786	8	49,097,114	5
	全国計	37,837,841		11,292,519		75,575,248		11,721,002		43,030,557		1,000,298,079	
H26	9府県計	3,230,488	9	25,493	0	2,477,443	3	8,770	0	4,473,767	10	51,366,775	5
	全国計	36,549,380		11,091,934		78,760,257		11,730,326		45,976,277		987,986,903	
H27	9府県計	3,461,162	10	36,956	0	2,142,383	3	3,677	0	4,893,672	10	49,651,393	5
	全国計	35,668,725		10,851,221		75,403,513		9,938,171		48,229,940		958,803,625	
H28	9府県計	3,444,770	10	31,011	0	2,135,891	3	90,065	1	4,629,427	11	47,782,607	5
,	全国計	35,170,489		11,061,814		74,191,226		10,237,172		43,125,484		951,164,650	
	9府県計	3,197,611	8	25,387	0	2,513,075	3	10,000	0	5,752,539	13	48,896,512	5
	全国計	37,673,853		11,068,984		84,308,559		10,108,787		43,978,665		960,068,453	
H30	9府県計	3,415,320	8	12,676	0	2,502,440	3	30,341	0	5,528,038	13	47,503,381	5
	全国計	40,203,301		11,826,569		88,371,623		9,861,216		42,287,965		956,110,931	\Box
R1	9府県計	4,111,002		12,261	0	2,229,013	2	111,017	1	6,690,686	17	49,868,014	5
	全国計	38,825,878		12,543,688		91,957,359		8,767,069		40,100,554		925,287,851	

②コンテナ取扱量(単位:TEU)における日本海側港湾(北海道~長崎県)と全国計との対比

〈輸出〉

		韓国			台湾			中国			
			実入り	空コン	81	実入り	空コン		実入り	空コン	
日本海	H23	418,313	234,324	183,988	95,147	80,206	14,941	331,767	150,915	180,852	
側港湾	H24	431,867	234,976	196,890	86,406	72,735	13,671	342,566	152,235	190,331	
計		3			-9			3			
	H25	429,256 -1	236,372	192,884	90,127	75,256	14,871	360,254	164,759	195,495	
	H26	443,530	255,464	188,066	98,038	85,677	12,361	357,989	149,716	208,273	
	H27	446,349	271,240	175,109	107,703	No. of the Control of	21,012	356,580	168,473	188,107	
	H28	479,320	280,714	198,607			20,883	349,930	171,545	178,385	
	H29	507,068	300,320	206,748	92,746	79,600	13,146	365,175	174,845	190,331	
	H30	540,019	323,452	216,567		79,241	14,336	358,368	167,666	190,702	
	R1	546,116	316,752	229,364	90,781	84,826	5,955	363,613	143,711	219,902	
全日本	H23	1,402,918			812,543			3,431,787		_	
計	H24	1,483,161			750,245			3,488,993			
		6			-8			2			
	H25	1,564,770			783,928			3,517,720			
	H26	1,563,318			796,163			3,497,904			
	H27	1,619,863			820,121			3,303,241			
	H28	1,669,362			798,919 -3			3,342,956			
	H29	1,721,679			802,367			3,561,493			
	H30	1,801,706			813,103			3,661,962			
	R1	1,904,842			821,788		is .	3,633,712			
		6			1			-1			

		ホンコン	1-1-1-1		ロシア	7.11	1111	5カ国計			全世界計
			実入り	空コン	8†	実入り	空コン	8†	実入り	空コン	(実+空)
日本海		45,940	42,362	3,578	1,038	987	51	892,205	508,794	383,410	
側港湾	H24	34,742	32,818	1,924	1,022	980	42	896,603	493,744	402,858	
81		-24			-2			0			
	H25	35,778	32,012	3,766	The second second	2,283	1,809	919,507	510,682	408,825	
ı		3			300			3			
ı	H26	38,639	32,929	5,710	5 - 1	1,698	1,055	940,949	525,484	415,465	
ı		8	100000000000000000000000000000000000000		-33			2		100000	
ı	H27	30,373	27,482	2,891	2,179	1,302	877	943,184	555,188	387,996	
ı		-21			-21			0			
ı	H28	24,848	21,804	3,044	1,042	985	57	958,875	557,900	400,976	
ı		-18			-52			2			
ı	H29	27,447	25,371	2,076	7.	1,075	86	993,597	581,211	412,387	
ı		10			11			4			
ı	H30	29,196	28,137	1,059	1,338	1,291	47	1,022,498	599,787	422,711	
ı		6			15			3			
ı	R1	30,604	29,245	1,359	1,153	1,095	58	1,032,267	575,629	456,638	
		5			-14			1			
全日本					5,879			6,348,357			8,728,729
計	H24	651,879			5,953			6,380,231			8,749,682
		-6		z .	1			1			0
ı	H25	698,461			16,666			6,581,545			8,840,086
ı		7			180			3			1
ı	H26	696,612			23,928			6,577,925			8,957,997
ı	1107	0			44			0			0.005.070
ı	H27	585,566			14,750			6,343,541			8,635,073
ı		-16			-38			-4	_	_	-4
ı	H28	554,936			5,960 -60			6,372,133			8,770,543
l .	H29	-5 537,102			7.082			6.629.723			9.187.261
ı	H29							0,029,723			9,187,201
ı	H30	-3 481.582			8.709			6,767,062			9.445.116
l	н30	481,582 -10			8,709			0,707,062			9,445,116
l	D1						2	6 006 440			0.446.101
ı	R1	434,965			11,133			6,806,440			9,446,101
		-10			28			1			0

		車国	S1 + 15" #1 21 - 12"		台湾			中国			
-1		81	実入り	空コン	計	実入り	空コン	81	実入り	空コン	
日本海			313,683	63,061	76,638	72,402			342,752		
側港湾計	H24	393,920 5	322,915	71,006	72,239 -6	69,335	2,904	373,724	353,456	20,267	
20011	H25	401,678	338,575	63,103	74,724	71,268	3,456	382,393	360,436	21,957	
	H26	425,669	354,374	71,295	74,456	70,577	3,879	389,964	368,451	21,513	
	H27	421,857 -1	350,263	71,595	78,777	73,886	4,891	381,084	348,371	32,713	
	H28	451,267 7	373,736	77,530	83,011	78,949	4,062	374,627 -2	345,629	28,998	
	H29	464,989	385,067	79,922	75,083 -10		2,086	395,075 5	376,212	18,863	
	H30	490,582	397,067	93,514			2,185	391,722	374,901	16,821	
	R1	489,181	402,390	86,791	84,834	77,392	7,442	389,811	377,758	12,053	
全日本	H23	1,249,492			522,084			3,185,376			
計	H24	1,304,961			494,677 -5			3,222,769			
	H25	1,384,759			519,203			3,296,690			
	H26	1,432,783			519,790			3,358,645			
	H27	1,377,862			531,005			3,166,882	1		
	H28	1,412,577			536,595			3,178,515			
	H29	1,485,485			543,173			3,429,426			
	H30	1,562,718			585,985 8			3,500,202			
	R1	1,577,276			618,798 6			3,482,229 -1			

		ホンコン			ロシア	1011111111	- 1	5ヵ国計	11111111		全世界計
		8†	実入り	空コン	81	実入り	空コン	81	実入り	空コン	(実+空)
日本海	H23	39,161	36,618	2,543	847	273	574	859,845	765,728	94,116	
側港湾計	H24	26,942 -31	26,221	721	814	286	528	867,639	772,213	95,426	
	H25	27,226	26,246	980	1,361 67	952	409	887,382	797,477	89,905	
	H26	26,235	25,281	954	3,507 158	1,228	2,279	919,831	819,911	99,920	
	H27	23,436	22,534	902	2,365 -33	1,113	1,252	907,519	796,167	111,353	
	H28		22,041	331	6,641 181	942	5,699	937,918	821,297	116,620	
	H29			682	9,067 37	608	8,459	966,163	856,151	110,012	
	H30	21,965	21,456	509	4,038 -55	10,000	3,118	981,315	865,167	116,147	
	R1	23,792	23,118	674	211 -95	46	165	987,829	880,704	107,125	
全日本	H23				6,867			5,716,645			8,774,734
8†	H24	697,776			5,502 -20			5,725,685			8,770,126
· ·	H25				18,649 239			5,889,499			8,904,848
	H26				24,460 31			6,004,151			8,966,299
	H27	597,546 -11			13,073			5,686,368 -5			8,650,104
Ì	H28				13,220			5,762,455			8,792,282
	H29	599,772 -4			16,431 24			6,074,287			9,206,676
	H30				14,308 -13	1		6,254,080			9,462,944
	R1	504,118 -15			15,714			6,198,135			9,394,669

*各年の下段は、対前年比(%)

【入管統計によるデータ分析】

入国者数	日本人	外国人	(北東アジア	ア国籍別内	訳)		1011	F - #117*	
			中国	台湾	香港	中国(その他	韓国	朝鮮	ロシア
H23	16,921,103	7,135,407	1,332,700	1,038,934	349,738	13,434	1,919,876	4,164	38,995
H24	18,408,185	9,172,146	1,626,265	1,503,183	462,920	18,460	2,315,238	2,614	54,805
	9	29	22	45	32	37	21	-37	41
H25	17,421,997	11,255,221	1,604,621	2,245,543	725,391	32,854	2,723,084	2,070	65,334
	-5	23	-1	49	57	78	18	-21	19
H26	16,915,797	14,150,185	2,536,571	2,864,287	902,480	47,264	3,016,112	1,756	68,980
	-3	26	58	28	24	44	11	-15	6
H27	16,258,889	19,688,247	4,497,238	3,576,210	1,473,141	83,468	4,252,389	1,739	59,537
2	-4	39	77	25	63	77	41	-1	-14
H28	17,088,252	23,218,912	5,172,945	4,019,879	1,749,157	97,055	5,351,093	1,794	59,974
	5	18	15	12	19	16	26	3	1
H29	17,876,453	27,428,782	5,761,064	4,351,147	2,125,925	109,935	7,405,519	1,743	82,778
E I S HO P CONT	5	18	11	8	21	13	38	-3	38
H30	18,908,954	30,102,102	6,931,041	4,543,362	2,107,482	106,742	7,818,552	2,376	100,140
	6	10	20	4	-1	-3	6	36	21
R1	20,030,055	31,187,179	8,481,216	4,667,445	2,177,962	118,979	5,878,280	2,521	125,596
- 1	6	4	22	3	3	11	-25	6	25

出国者数	日本人	外国人	(北東アジ	ア国籍別内	訳)				
	DOSESTATO DE	4050tarrie 10	中国	台湾	香港	中国(その他	韓国	朝鮮	ロシア
H23	16,994,200	7,191,027	1,345,730	1,039,721	350,254	13,455	1,940,745	4,167	39,523
H24	18,490,657	9,095,447	1,609,636	1,488,729	462,425	18,451	2,309,689	2,605	54,140
	9	26	20	43	32	37	19	-37	37
H25	17,472,748	11,157,546	1,584,635	2,246,851	719,876	32,600	2,726,934	2,152	65,103
	-6	23	-2	51	56	77	18	-17	20
H26	16,903,388	13,978,549	2,506,590	2,843,611	892,749	46,857	3,006,206	1,683	68,728
	-3	25	58	27	24	44	10	-22	6
H27	16,213,789	19,473,620	4,463,464	3,567,170	1,460,173	82,584	4,232,706	1,843	59,516
	-4	39	78	25	64	76	41	10	-13
H28	17,116,420	23,017,153	5,134,232	4,011,686	1,743,994	97,065	5,341,410	1,764	60,001
	6	18	15	12	19	18	26	-4	1
H29	17,889,292	27,175,752	5,714,896	4,343,921	2,124,962	109,894	7,381,221	1,739	81,632
	5	18	11	8	22	13	38	-1	36
H30	18,954,031	29,853,165	6,879,504	4,522,280	2,105,053	106,490	7,818,733	2,392	99,615
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6	10	20	4	-1	-3	6	38	22
R1	20,080,669	30,960,504	8,429,867	4,680,353	2,168,742	118,646	5,917,287	2,514	123,955
	6	4	23	3	3	11	-24	5	24

*各年の下段は、対前年比(%)

(付録2) NEANETの活動 Appendix2 Activities of NEANET

期間	年月日	項目
第17期	'20.5.19	・NEANET 第 17 期(2020.4/2021.3)の総会・理事会を開催【書面】。
'20.4.1	~5.26	
~	6.4	・第2回 OOA 新研究会を開催【書面】。
21.3.31		発表:①鈴木勝「COVID-19 新型コロナウィルス感染症と国際クルーズ(中
		間調査報告)、②辻久子「10年目を迎えた中央班列」、③岩間正春「北
		東アジアにおける『港湾ネットワーク』の脆弱性」、④田中弘「中国
		珠江デルタ地域「大湾区」発展計画(中間報告)、⑤三橋郁雄「一帯
		一路と新型コロナウィルス感染状況」
	8.7	・NEANET 有志理事懇談会(第 17 期第 1 回)を開催【オンライン】。
	8.20	・第3回 OOA 新研究会を開催【オンライン】。
		発表:岩間正春「北東アジアにおける『港湾ネットワーク』の脆弱性~スポ
		ーク港化する日本コンテナ港湾を通して〜」、三橋郁雄「一帯一路と
		新型コロナウィルス感染状況
	8.27	・第4回 OOA 新研究会/ミニフォーラム「ウィズコロナ時代の観光・クルーズ」
		を開催【オンライン】。
		講演:①鈴木勝「新型コロナ収束と"観光立国ニッポン"」
		②沖田一弘((一財)みなと総合研究財団クルーズ総合研究所 副所長)
		「ウィズコロナ時代のクルーズ業界〜現状と今後の展望」
		③崎本武志「日本におけるコロナ禍のクルーズ戦略」(資料 PDF)
	9.3	第5回OOA新研究会を開催【オンライン】。
		発表:①田中弘「中国珠江デルタ地域『大湾区』発展計画と香港情勢の影響」、
		②後藤正博「最近の香港情勢について」、③辻久子「中央班列、TSR,
		北極海航路の近況」、④崎本武志「東アジアにおける海陸双方のクルー
	10.00	ズ戦略」
	10.30	・NEANET/WAVE 共催第 30 回研究フォーラム(北東アジア政策懇話会)を開
		催【オンライン】。
		講師:松良 精三氏(国土交通省港湾局 海洋・環境課長)
	11.0	演題:「日本海沿岸地域等における洋上風力発電の導入促進に向けた取組」
	11.6	・第 15 回 IFNAT(韓国・安東市)【オンライン】において三橋副会長、鈴木理 東が発表
	12.3	事が発表。 ・第 6 回 OOA 新研究会を開催【オンライン】。
	14.0	・
		(中間報告)~」、③佐々木一彰「マカオと日本の IR の状況」
	'21.1.29	・NEANET 有志理事懇談会(第 17 期第 2 回)を開催【オンライン】。
	3.4	・第7回OOA新研究会を開催【オンライン】。
		発表:①辻久子「2020 年のロシア港湾物流&ユーラシア大陸コンテナ鉄道
	1	一一元以・少江へ」「2020 十ツロマノ 他信物側のユーノンノ 八陸コンノノ 欽坦

3.12
