

2026(令和8年)  
1月

6 中通島東方

33 00 N + : NNE  
129 18 E - : SSW

日	転流時			最強時			最強流速 kn	日	転流時			最強時			最強流速 kn	日	転流時			最強時			最強流速 kn
	h	m		h	m				h	m		h	m				h	m		h	m		
1	03	12		06	28		+ 2.4	11	04	07		07	53		+ 2.2	21	07	25		03	53		- 4.0
	10	28		12	23		- 0.9		10	38		13	23		+ 2.3		14	06		16	33		- 1.3
	14	16		17	27		+ 1.9		16	50		20	27		- 2.2		18	45		21	50		+ 2.7
	20	26							23	16													
2				00	31		- 3.7	12	05	31		08	48		+ 2.0	22	00	42		04	40		- 3.7
	04	07		07	24		+ 2.7		11	18		14	05		+ 2.1		08	04		10	53		+ 2.9
	11	29		13	16		- 0.8		17	27		21	19		- 2.5		14	32		17	17		- 1.6
	15	03		18	19		+ 2.0		21	11							19	38		22	36		+ 2.7
3				01	18		- 4.0	13	00	21		03	04		+ 1.9	23	01	33		05	27		- 3.3
	04	59		08	12		+ 2.9		07	08		09	47		- 1.3		08	42		11	27		+ 2.8
	12	22		14	06		- 0.7		11	59		14	52		+ 1.9		14	58		18	01		- 1.8
	15	51		19	09		+ 2.2		18	09		22	11		- 2.9		20	33		23	25		+ 2.6
4				02	05		- 4.2	14	01	28		04	26		+ 1.9	24	02	28		06	16		- 2.8
	05	47		08	55		+ 3.1		08	39		10	46		- 0.9		09	20		12	03		+ 2.6
	13	07		14	55		- 0.8		12	42		15	43		+ 1.8		15	25		18	49		- 2.0
	16	41		19	58		+ 2.3		18	55		23	04		- 3.2		21	30					
5				02	52		- 4.3	15	02	32		05	48		+ 2.2	25				00	16		+ 2.4
	06	32		09	35		+ 3.2		09	56		11	44		- 0.7		03	29		07	08		- 2.2
	13	46		15	42		- 0.9		13	29		16	40		+ 1.8		09	57		12	41		+ 2.4
	17	32		20	45		+ 2.4		19	45		23	55		- 3.6		15	56		19	39		- 2.3
6				03	38		- 4.2	16	03	32		06	52		+ 2.5	26				01	11		+ 2.2
	07	16		10	13		+ 3.1		11	00		12	40		- 0.7		04	43		08	04		- 1.7
	14	20		16	28		- 1.0		14	19		17	38		+ 1.9		10	35		13	20		+ 2.2
	18	24		21	32		+ 2.5		20	35							16	32		20	32		- 2.5
7				04	25		- 4.0	17				00	45		- 3.9	27				02	14		+ 2.0
	00	18		10	50		+ 3.1		04	26		07	43		+ 2.7		06	17		09	03		- 1.2
	07	58		17	13		- 1.2		11	52		13	32		- 0.7		11	13		14	04		+ 2.0
	14	50		22	19		+ 2.5		15	13		18	34		+ 2.1		17	15		21	27		- 2.8
8				05	14		- 3.6	18				01	34		- 4.1	28				03	30		+ 1.9
	01	08		11	27		+ 2.9		05	15		08	27		+ 2.9		07	57		10	04		- 0.8
	08	39		17	59		- 1.4		12	34		14	21		- 0.8		11	55		14	53		+ 1.8
	15	19		23	08		+ 2.4		16	07		19	26		+ 2.2		18	04		22	22		- 3.1
9				06	04		- 3.2	19				02	21		- 4.2	29				04	59		+ 2.0
	02	01		12	04		+ 2.7		06	01		09	05		+ 3.1		01	48		11	05		- 0.6
	09	19		18	47		- 1.6		13	09		15	07		- 0.9		09	22		15	50		+ 1.7
	15	47		23	59		+ 2.3		17	00		20	16		+ 2.4		12	42		18	59		- 3.4
10				06	56		- 2.7	20				03	07		- 4.2	30				06	16		+ 2.2
	02	59		12	42		+ 2.5		06	44		09	42		+ 3.1		02	52		12	03		- 0.6
	09	59		19	36		- 1.9		13	39		15	51		- 1.1		10	29		16	53		+ 1.8
	16	17							17	53		21	03		+ 2.6		13	36		19	57		
31								31								31				00	10		- 3.7
																	03	50		07	12		+ 2.5
																	11	19		12	57		- 0.6
																	14	35		17	56		+ 1.9

\*印は前後に転流がないことを示す。

2026(令和8年)  
2月

6 中通島東方

33 00 N + : NNE  
129 18 E - : SSW

日	転流時			最強時			最強流速 kn	日	転流時			最強時			最強流速 kn	日	転流時			最強時			最強流速 kn	
	h	m		h	m				h	m		h	m				h	m		h	m			h
1				01	01		- 3.9	11				02	37		+ 2.0	21	01	33		05	03		- 2.8	
	04	41		07	57		+ 2.8		07	11		09	22		- 0.8		08	06		10	49		+ 2.7	
	11	59		13	46		- 0.8		11	11		14	06		+ 1.8		13	52		17	19		- 2.5	
	15	34		18	54		+ 2.2		17	11		21	38		- 3.0		20	14		23	08		+ 2.9	
	21	47																						
2				01	49		- 4.1	12	01	02		04	01		+ 1.9	22	02	27		05	49		- 2.3	
	05	28		08	35		+ 2.9		08	44		10	24		- 0.6		08	40		11	23		+ 2.5	
	12	31		14	32		- 1.0		11	57		15	01		+ 1.7		14	20		18	05		- 2.6	
	16	29		19	46		+ 2.4		18	09		22	36		- 3.2		21	08		23	57		+ 2.7	
	22	38																						
3				02	36		- 4.1	13	02	09		05	31		+ 2.1	23	03	28		06	40		- 1.7	
	06	11		09	11		+ 3.0		09	54		11	25		- 0.5		09	14		11	59		+ 2.3	
	12	58		15	14		- 1.3		12	54		16	06		+ 1.7		14	53		18	56		- 2.7	
	17	23		20	34		+ 2.7		19	14		23	33		- 3.5		22	05						
	23	28																						
4				03	22		- 4.0	14	03	11		06	37		+ 2.3	24				00	50		+ 2.4	
	06	52		09	45		+ 3.0		10	45		12	21		- 0.6		04	45		07	37		- 1.2	
	13	23		15	55		- 1.5		13	57		17	15		+ 1.8		09	49		12	38		+ 2.1	
	18	14		21	21		+ 2.8		20	17							15	31		19	52		- 2.8	
																	23	07						
5	00	17		04	07		- 3.7	15				00	26		- 3.7	25				01	50		+ 2.1	
	07	30		10	18		+ 2.9		04	05		07	24		+ 2.6		06	24		08	39		- 0.8	
	13	47		16	36		- 1.8		11	22		13	11		- 0.8		10	28		13	23		+ 1.9	
	19	05		22	06		+ 2.9		15	00		18	19		+ 2.0		16	18		20	53		- 2.9	
										21	16													
6	01	07		04	52		- 3.3	16				01	16		- 3.9	26	00	14		03	04		+ 1.9	
	08	07		10	52		+ 2.8		04	53		08	04		+ 2.8		08	03		09	44		- 0.5	
	14	11		17	18		- 2.0		11	52		13	56		- 1.1		11	14		14	15		+ 1.7	
	19	57		22	53		+ 2.8		15	59		19	15		+ 2.4		17	16		21	53		- 3.1	
										22	11													
7	01	59		05	38		- 2.8	17				02	04		- 3.9	27	01	22		04	35		+ 1.9	
	08	43		11	25		+ 2.6		05	37		08	39		+ 2.9		09	17		10	46		- 0.5	
	14	37		18	03		- 2.2		12	18		14	38		- 1.4		12	12		15	18		+ 1.6	
	20	51		23	41		+ 2.7		16	53		20	05		+ 2.7		18	25		22	53		- 3.3	
										23	03													
8	02	56		06	27		- 2.3	18				02	50		- 3.9	28	02	27		05	55		+ 2.2	
	09	18		12	01		+ 2.4		06	17		09	11		+ 2.9		10	07		11	43		- 0.6	
	15	06		18	51		- 2.4		12	41		15	18		- 1.7		13	19		16	30		+ 1.6	
	21	47							17	43		20	52		+ 2.9		19	37		23	49		- 3.5	
										23	53													
9				00	32		+ 2.5	19				03	34		- 3.6									
	04	03		07	21		- 1.7		06	55		09	44		+ 2.9									
	09	53		12	38		+ 2.2		13	04		15	57		- 2.0									
	15	41		19	44		- 2.6		18	33		21	37		+ 3.0									
	22	48																						
10				01	29		+ 2.2	20	00	42		04	18		- 3.3									
	05	29		08	19		- 1.2		07	31		10	16		+ 2.8									
	10	30		13	20		+ 2.0		13	27		16	37		- 2.3									
	16	21		20	40		- 2.8		19	23		22	22		+ 3.1									
	23	54																						

\*印は前後に転流がないことを示す。

2026(令和8年)  
3月

6 中通島東方

33 00 N + : NNE  
129 18 E - : SSW

日	転流時			最強時			最強流速 kn	日	転流時			最強時			最強流速 kn	日	転流時			最強時			最強流速 kn																
	h	m		h	m				h	m		h	m				h	m		h	m			h	m														
1	03	25		06	48		+ 2.4	11	05	39	07	58		- 0.8	21	00	43	03	55		- 2.7																		
	10	44		12	35		- 0.9															09	47	12	41		+ 1.9	12	29	16	00		- 3.0						
	14	26		17	42		+ 1.9															15	29	20	05		- 3.0	19	07	22	08		+ 3.3						
	20	43																				23	27																
2	04	16	07	29	13	20	- 1.2	12	07	19	09	02	- 0.5	22	01	35	04	39		- 2.2																			
																					11	12		13	20		+ 2.6	10	32	13	31		+ 1.7	07	26	10	10		+ 2.5
																					15	28		18	43		+ 2.2	16	24	21	08		- 3.0	12	57	16	42		- 3.2
																					21	42												19	56	22	53		+ 3.2
3	05	01	08	05	08	05	+ 2.7	13	00	33	03	34	+ 1.9	23	02	31	05	26		- 1.7																			
																					11	37		14	02		- 1.5	08	36	10	06		- 0.5	07	58	10	45		+ 2.4
																					16	23		19	35		+ 2.6	11	31	14	31		+ 1.5	13	28	17	27		- 3.2
																					22	37						17	33	22	11		- 3.1	20	48	23	40		+ 2.9
4	05	42	08	37	02	17	+ 2.8	14	01	39	05	03	+ 2.0	24	03	36	06	18		- 1.2																			
																					12	00		14	42		- 1.9	09	28	11	05		- 0.6	08	32	11	22		+ 2.2
																					17	13		20	23		+ 2.9	12	41	15	43		+ 1.5	14	03	18	18		- 3.2
																					23	28						18	52	23	10		- 3.3	21	44				
5	06	20	09	09	03	01	+ 2.8	15	02	41	06	06	+ 2.2	25	04	58	07	17		+ 2.6																			
																					12	22		15	20		- 2.3	10	04	11	57		- 0.9	09	08	12	03		+ 2.0
																					18	02		21	08		+ 3.1	13	51	17	00		+ 1.7	14	45	19	17		- 3.1
																												20	06					22	43				
6	06	56	09	41	00	18	+ 2.7	16	03	35	06	52	+ 2.4	26	06	33	08	21		- 0.5																			
																					12	45		15	59		- 2.5	10	32	12	44		- 1.2	09	53	12	50		+ 1.7
																					18	50		21	53		+ 3.2	14	55	18	08		+ 2.1	15	35	20	22		- 3.0
																												21	11					23	46				
7	07	30	10	13	01	08	+ 2.7	17	04	22	07	28	+ 2.6	27	07	52	09	25		- 0.5																			
																					13	10		16	39		- 2.8	10	57	13	26		- 1.7	10	50	13	47		+ 1.6
																					19	40		22	37		+ 3.1	15	52	19	05		+ 2.5	16	40	21	26		- 3.0
																												22	09										
8	08	03	10	46	02	00	+ 2.5	18	05	04	08	02	+ 2.6	28	00	51	04	01		+ 2.0																			
																					13	37		17	22		- 2.9	11	19	14	06		- 2.1	08	46	10	25		- 0.6
																					20	31		23	24		+ 3.0	16	43	19	54		+ 2.9	12	01	14	55		+ 1.5
																												23	02					18	01	22	28		- 3.1
9	08	36	11	21	02	58	+ 2.3	19	05	43	08	34	+ 2.7	29	09	23	11	19		- 0.9																			
																					14	09		18	10		- 3.0	11	41	14	44		- 2.5	13	14	16	14		+ 1.6
																					21	25						17	32	20	39		+ 3.1	19	24	23	25		- 3.2
																												23	53										
10	09	10	11	59	00	13	+ 2.1	20	06	19	09	05	+ 2.7	30	02	50	06	08		+ 2.3																			
																					14	46		19	04		- 3.0	12	05	15	22		- 2.8	09	51	12	06		- 1.3
																					22	24						18	19	21	23		+ 3.3	14	21	17	29		+ 1.9
																																		20	37				
31	03	40	06	48	00	18	+ 2.4	31	03	11	- 3.0	- 3.0	- 3.0	31	03	40	06	48		- 3.2																			
																					10	16		12	50		- 1.7	06	19	09	05		+ 2.7	10	16	12	50		- 1.7
																					15	20		18	31		+ 2.3	12	05	15	22		- 2.8	15	20	18	31		+ 2.3
																					21	39						18	19	21	23		+ 3.3	21	39				

\*印は前後に転流がないことを示す。

2026(令和8年)  
4月

6 中通島東方

33 00 N + : NNE  
129 18 E - : SSW

日	転流時			最強時			最強流速			日	転流時			最強時			最強流速			日	転流時			最強時			最強流速												
	h	m		h	m		kn				h	m		h	m		kn				h	m		h	m		kn			h	m		kn						
1				01	07		- 3.2			11	00	03	03	01		+ 2.1			21	02	41	05	06		- 1.1			07	16	10	11		+ 2.3						
		04	24	07	23		+ 2.5				08	01	09	44		- 0.6					12	48	16	58		- 3.7			20	32	23	26		+ 3.0					
		10	39	13	30		- 2.2				11	21	14	09		+ 1.5																							
		16	12	19	23		+ 2.8				17	07	21	44		- 3.0																							
		22	35																																				
2				01	53		- 3.1			12	01	04	04	16		+ 2.1			22	03	49	06	01		- 0.8			07	53	10	52		+ 2.1						
		05	04	07	56		+ 2.5				08	39	10	39		- 0.9					13	28	17	50		- 3.5			21	24									
		11	01	14	08		- 2.6				12	35	15	25		+ 1.5																							
		17	01	20	10		+ 3.1				18	36	22	43		- 3.0																							
		23	28																																				
3				02	38		- 2.8			13	02	01	05	17		+ 2.1			23			00	16		+ 2.8			05	06	07	00		- 0.6						
		05	40	08	29		+ 2.6				09	08	11	28		- 1.3					08	37	11	36		+ 1.9			14	13	18	50		- 3.3					
		11	25	14	46		- 3.0				13	44	16	45		+ 1.8					14	13	18	50		- 3.3			22	20									
		17	49	20	55		+ 3.3				19	58	23	38		- 2.9																							
4				03	21		- 2.5			14	02	53	06	04		+ 2.2			24			01	10		+ 2.5			06	18	08	03		- 0.5						
		06	15	09	01		+ 2.5				09	34	12	12		- 1.8					09	33	12	27		+ 1.7			15	07	19	54		- 3.1					
		11	50	15	24		- 3.3				14	46	17	54		+ 2.2					23	17																	
		18	36	21	39		+ 3.4				21	06																											
5				04	05		- 2.1			15			00	29		- 2.9			25			02	10		+ 2.2			07	13	09	02		- 0.6						
		06	48	09	34		+ 2.5				03	40	06	42		+ 2.3					10	41	13	27		+ 1.5			16	16	20	58		- 2.9					
		12	18	16	05		- 3.4				09	58	12	53		- 2.3																							
		19	24	22	23		+ 3.3				15	40	18	51		+ 2.6																							
6				04	51		- 1.6			16			01	17		- 2.8			26	00	15	03	16		+ 2.1			07	53	09	57		- 0.9						
		07	20	10	09		+ 2.4				04	22	07	17		+ 2.4					11	54	14	37		+ 1.5			17	43	21	59		- 2.8					
		12	49	16	48		- 3.5				10	21	13	33		- 2.7																							
		20	14	23	09		+ 3.1				16	31	19	41		+ 3.0																							
7				05	41		- 1.2			17			02	03		- 2.6			27	01	11	04	19		+ 2.1			08	23	10	47		- 1.3						
		07	54	10	46		+ 2.2				05	00	07	51		+ 2.4					13	05	15	56		+ 1.6			19	13	22	56		- 2.7					
		13	24	17	36		- 3.4				10	46	14	11		- 3.1																							
		21	06	23	58		+ 2.8				17	19	20	26		+ 3.2																							
8				06	38		- 0.8			18			02	47		- 2.3			28	02	05	05	13		+ 2.1			08	50	11	33		- 1.8						
		08	30	11	27		+ 2.0				05	35	08	24		+ 2.5					14	09	17	12		+ 2.0			20	29	23	50		- 2.6					
		14	05	18	32		- 3.3				11	12	14	50		- 3.5																							
		22	02								18	06	21	11		+ 3.4																							
9				00	51		+ 2.5			19	00	47	03	32		- 1.9			29	02	53	05	57		+ 2.2			09	16	12	16		- 2.3						
		05	48	07	41		- 0.5				06	09	08	59		+ 2.4					15	06	18	16		+ 2.4			21	35									
		09	14	12	12		+ 1.8				11	41	15	30		- 3.6																							
		14	52	19	35		- 3.1				18	53	21	55		+ 3.4																							
		23	01																																				
10				01	52		+ 2.3			20	01	42	04	17		- 1.5			30			00	40		- 2.5			03	37	06	35		+ 2.3						
		07	06	08	44		- 0.5				06	42	09	34		+ 2.4					09	41	12	57		- 2.8			15	59	19	09		+ 2.8					
		10	11	13	05		+ 1.6				12	13	16	12		- 3.7					22	34																	
		15	51	20	40		- 3.0				19	42	22	40		+ 3.3																							

\*印は前後に転流がないことを示す。



2026(令和8年)  
6月

6 中通島東方

33 00 N + : NNE  
129 18 E - : SSW

日	転流時			最強時			最強流速			日	転流時			最強時			最強流速			日	転流時			最強時			最強流速												
	h	m		h	m		kn	h	m			h	m		kn	h	m		kn		h	m		h	m		kn	h	m		kn								
1	00	32		02	38		- 1.1	11	01	10	04	05	+ 2.0	21			00	16	+ 2.8	04	25	07	00	- 1.2	09	07	11	55	+ 2.1	14	46	18	59	- 3.0	22	11			
	04	43		07	49		+ 2.3		07	29	11	02	- 2.7																										
	10	31		14	35		- 4.1		14	10	17	13	+ 2.1																										
	18	12		21	17		+ 3.3		20	56	23	30	- 1.5																										
2	01	27		03	27		- 0.9	12	01	54	04	53	+ 2.0	22			00	58	+ 2.5	04	57	07	51	- 1.5	10	10	12	51	+ 2.0	15	53	19	56	- 2.5	22	54			
	05	22		08	30		+ 2.3		08	04	11	48	- 3.2																										
	11	10		15	19		- 4.2		15	08	18	20	+ 2.4																										
	18	59		22	01		+ 3.3		22	06																													
3	02	20		04	16		- 0.8	13			00	23	- 1.3	23			01	40	+ 2.3	05	29	08	41	- 1.8	11	15	13	53	+ 1.9	17	14	20	54	- 2.1	23	37			
	06	04		09	13		+ 2.3		02	37	05	41	+ 2.0																										
	11	52		16	06		- 4.1		08	40	12	34	- 3.6																										
	19	46		22	44		+ 3.2		16	03	19	16	+ 2.7																										
4	03	11		05	07		- 0.7	14			01	14	- 1.1	24			02	25	+ 2.1	06	03	09	31	- 2.2	12	21	15	03	+ 1.8	18	47	21	51	- 1.7					
	06	51		09	58		+ 2.2		03	19	06	27	+ 2.1																										
	12	36		16	55		- 3.9		09	18	13	18	- 3.9																										
	20	32		23	27		+ 3.0		16	54	20	05	+ 3.0																										
5	03	59		05	59		- 0.7	15	00	07	02	05	- 1.0	25	00	21	03	12	+ 2.0	06	39	10	21	- 2.6	13	27	16	21	+ 1.9	20	15	22	48	- 1.4					
	07	44		10	46		+ 2.2		04	01	07	12	+ 2.2																										
	13	25		17	48		- 3.6		09	58	14	03	- 4.1																										
	21	18							17	42	20	51	+ 3.2																										
6				00	10		+ 2.8	16	01	01	02	54	- 0.8	26	01	04	04	02	+ 1.9	07	17	11	09	- 3.1	14	29	17	39	+ 2.2	21	33	23	44	- 1.1					
	04	41		06	53		- 0.9		04	44	07	57	+ 2.3																										
	08	43		11	36		+ 2.0		10	40	14	49	- 4.2																										
	14	18		18	45		- 3.2		18	29	21	34	+ 3.2																										
7				00	54		+ 2.6	17	01	50	03	42	- 0.8	27	01	48	04	53	+ 1.9	07	59	11	57	- 3.5	15	28	18	43	+ 2.5	22	41								
	05	18		07	45		- 1.1		05	29	08	42	+ 2.3																										
	09	47		12	31		+ 1.9		11	23	15	35	- 4.2																										
	15	21		19	43		- 2.9		19	15	22	15	+ 3.2																										
8				01	40		+ 2.4	18	02	35	04	31	- 0.8	28			00	38	- 0.9	02	33	05	45	+ 2.0	08	41	12	45	- 3.8	16	22	19	37	+ 2.8	23	41			
	05	52		08	37		- 1.4		06	18	09	28	+ 2.3																										
	10	54		13	32		+ 1.8		12	09	16	23	- 4.1																										
	16	37		20	41		- 2.5		19	59	22	55	+ 3.1																										
9				02	27		+ 2.2	19	03	15	05	20	- 0.9	29			01	30	- 0.8	03	19	06	35	+ 2.1	09	25	13	32	- 4.1	17	12	20	23	+ 3.0					
	06	24		09	27		- 1.8		07	11	10	15	+ 2.3																										
	12	01		14	40		+ 1.7		12	57	17	12	- 3.8																										
	18	06		21	39		- 2.1		20	44	23	35	+ 3.0																										
10	00	24		03	16		+ 2.1	20	03	52	06	10	- 1.0	30	00	33	02	20	- 0.8	04	06	07	23	+ 2.2	10	10	14	18	- 4.2	17	59	21	06	+ 3.1					
	06	56		10	15		- 2.3		08	07	11	03	+ 2.2																										
	13	07		15	56		+ 1.8		13	48	18	05	- 3.4																										
	19	36		22	35		- 1.8		21	28																													

\*印は前後に転流がないことを示す。

2026(令和8年)  
7月

6 中通島東方

33 00 N + : NNE  
129 18 E - : SSW

日	転流時			最強時			最強流速			日	転流時			最強時			最強流速			日	転流時			最強時			最強流速																								
	h	m		h	m		kn	h	m			h	m		kn	h	m		kn		h	m		h	m		kn	h	m		kn																				
1	01	18		03	09		- 0.8	11	00	59		04	03		+ 1.9	21				00	17		+ 2.6																												
	04	55		08	11		+ 2.3		07	13		11	19		- 3.3		03	41		07	06		- 2.0	09	47		12	31		+ 2.3	15	45		19	25		- 2.1														
	10	55		15	05		- 4.3		14	49		18	06		+ 2.2		22	11																																	
	18	44		21	46		+ 3.2																																												
2	01	58		03	55		- 0.9	12				00	00		- 0.8	22				00	55		+ 2.3	04	14		07	57		- 2.3	10	49		13	28		+ 2.1	17	04		20	22		- 1.6							
	05	46		08	58		+ 2.4		01	47		04	59		+ 1.9		04	14		07	57		- 2.3	10	49		13	28		+ 2.1	17	04		20	22		- 1.6														
	11	42		15	51		- 4.1		08	01		12	10		- 3.7		10	49		13	28		+ 2.1	17	04		20	22		- 1.6	22	50																			
	19	28		22	24		+ 3.1		15	47		19	06		+ 2.6		22	50																																	
3	02	33		04	42		- 1.0	13				00	54		- 0.7	23				01	36		+ 2.1	04	51		08	51		- 2.6	11	54		14	34		+ 1.9	18	41		21	21		- 1.2							
	06	38		09	45		+ 2.5		02	36		05	55		+ 2.0		04	51		08	51		- 2.6	11	54		14	34		+ 1.9	18	41		21	21		- 1.2														
	12	30		16	39		- 3.9		08	50		12	59		- 4.0		11	54		14	34		+ 1.9	18	41		21	21		- 1.2	23	29																			
	20	10		23	02		+ 3.0		16	40		19	55		+ 2.8		23	29																																	
4	03	05		05	28		- 1.1	14	00	03		01	46		- 0.7	24				02	21		+ 2.0	05	35		09	45		- 2.9	13	01		15	53		+ 1.9	20	17		22	21		- 0.8							
	07	32		10	32		+ 2.5		03	29		06	49		+ 2.1		05	35		09	45		- 2.9	13	01		15	53		+ 1.9	20	17		22	21		- 0.8														
	13	20		17	28		- 3.6		09	39		13	47		- 4.1		13	01		15	53		+ 1.9	20	17		22	21		- 0.8																					
	20	52		23	40		+ 2.9		17	28		20	38		+ 3.0		20	17		22	21		- 0.8																												
5	03	34		06	16		- 1.4	15	00	46		02	35		- 0.8	25	00	12		03	12		+ 1.8	04	29		11	22		+ 2.4	06	24		10	39		- 3.2	14	07		17	21		+ 2.0							
	08	29		11	22		- 3.1		04	22		07	40		+ 2.3		06	24		10	39		- 3.2	14	07		17	21		+ 2.0	21	38		23	21		- 0.7														
	14	14		18	19		- 3.1		10	28		14	34		- 4.2		14	07		17	21		+ 2.0	21	38		23	21		- 0.7																					
	21	32							18	13		21	17		+ 3.1		21	38		23	21		- 0.7																												
6				00	18		+ 2.7	16	01	21		03	20		- 0.9	26	01	00		04	10		+ 1.8	04	04		07	04		- 1.6	07	18		11	33		- 3.5	15	09		18	32		+ 2.3							
	09	28		12	13		+ 2.2		05	14		08	28		+ 2.5		01	00		04	10		+ 1.8	09	28		12	13		+ 2.2	15	09		18	32		+ 2.3														
	15	15		19	12		- 2.6		11	16		15	20		- 4.2		15	09		18	32		+ 2.3	22	42																										
	22	13							18	56		21	54		+ 3.1		22	42																																	
7				00	57		+ 2.4	17	01	52		04	05		- 1.1	27				00	18		- 0.6	04	34		07	54		- 1.9	01	53		05	12		+ 1.8	10	30		13	10		+ 2.1	08	13		12	24		- 3.8
	10	30		13	10		+ 2.1		12	05		16	06		- 4.0		10	30		13	10		+ 2.1	16	26		20	09		- 2.1	16	05		19	25		+ 2.6	23	31												
	16	26		20	09		- 2.1		19	37		22	29		+ 3.1		16	26		20	09		- 2.1	23	31																										
	22	53															23	31																																	
8				01	38		+ 2.2	18	02	20		04	48		- 1.3	28				01	11		- 0.7	05	08		08	45		- 2.2	02	51		06	12		+ 2.0	11	35		14	13		+ 1.9	09	07		13	14		- 4.0
	11	35		14	13		+ 1.9		06	59		10	02		+ 2.6		05	08		08	45		- 2.2	11	35		14	13		+ 1.9	16	55		20	08		+ 2.8														
	17	54		21	06		- 1.6		12	54		16	53		- 3.6		17	54		21	06		- 1.6	17	54		21	06		- 1.6	23	34																			
	23	34							20	17		23	05		+ 2.9		23	34																																	
9				02	22		+ 2.1	19	02	46		05	32		- 1.5	29	00	11		02	00		- 0.8	05	46		09	37		- 2.6	03	48		07	08		+ 2.2	12	41		15	26		+ 1.9	10	00		14	03		- 4.1
	12	41		15	26		+ 1.9		07	53		10	49		+ 2.6		03	48		07	08		+ 2.2	12	41		15	26		+ 1.9	10	00		14	03		- 4.1														
	19	30		22	05		- 1.2		13	46		17	41		- 3.2		10	00		14	03		- 4.1	19	30		22	05		- 1.2	17	41		20	47		+ 3.0														
									20	55		23	41		+ 2.8		17	41		20	47		+ 3.0																												
10	00	16		03	10		+ 1.9	20	03	13		06	18		- 1.8	30	00	43		02	45		- 1.0	06	28		10	28		- 3.0	04	43		07	59		+ 2.5	13	47		16	49		+ 2.0	10	50		14	49		- 4.1
	06	28		10	28		- 3.0		08	49		11	39		+ 2.5		06	28		10	28		- 3.0	13	47		16	49		+ 2.0	10	50		14	49		- 4.1														
	13	47		16	49		+ 2.0		14	41		18	31		- 2.7		13	47		16	49		+ 2.0	20	57		23	03		- 1.0	18	24		21	23		+ 3.0														
	20	57		23	03		- 1.0		21	34							20	57		23	03		- 1.0																												

2026(令和8年)  
8月

6 中通島東方

33 00 N + : NNE  
129 18 E - : SSW

日	転流時			最強時			最強流速 kn	日	転流時			最強時			最強流速 kn	日	転流時			最強時			最強流速 kn																
	h	m		h	m				h	m		h	m				h	m		h	m			h	m														
1	01	36		04	09		- 1.5	11	02	14	05	33	+ 1.9	21	03	50	08	11	- 2.8	11	27	14	09	+ 2.1															
	06	27		09	33		+ 2.8																		12	41		- 3.8	18	46		20	57		- 0.8				
	12	29		16	20		- 3.7																		16	20		+ 2.7	22	43									
	19	43		22	30		+ 2.9																		23	34													
2	02	01		04	51		- 1.8	12	03	15	06	35	+ 2.1	22	04	39	09	11	- 3.0	12	34	15	27	+ 1.9															
	07	19		10	19		+ 2.8																		17	07		+ 2.8	20	21		22	00		- 0.5				
	13	19		17	05		- 3.3																		19	30		- 3.9	23	31									
	20	20		23	04		+ 2.8																																
3	02	26		05	34		- 2.0	13	00	05	02	10	- 1.1	23	05	38	10	11	- 3.1	13	41	16	59	+ 2.0															
	08	11		11	06		+ 2.8																		17	50		+ 2.9	21	31		23	02		- 0.5				
	14	12		17	53		- 2.8																		10	24		- 4.0											
	20	56		23	39		+ 2.6																																
4	02	53		06	20		- 2.2	14	00	30	02	52	- 1.4	24	00	29	03	38	+ 1.6	06	47	11	10	- 3.4															
	09	07		11	55		+ 2.6																		11	15		- 3.9	14	45		18	12		+ 2.2				
	15	11		18	43		- 2.2																		18	30		+ 2.9	22	20		23	58		- 0.6				
	21	32																																					
5	03	23		00	15		+ 2.4	15	00	54	03	32	- 1.7	25	01	36	04	50	+ 1.7	07	56	12	05	- 3.6															
				07	09		- 2.4																		12	04		+ 2.9	15	41		19	02		+ 2.5				
				10	05		+ 2.4																		19	08		+ 2.9	22	56									
				16	20		- 1.6																																
6	03	59		00	53		+ 2.2	16	01	17	04	11	- 2.0	26	02	41	00	49	- 0.9	08	59	12	56	- 3.7															
				08	03		- 2.6																		12	54		- 3.3	16	31		19	42		+ 2.7				
				11	07		+ 2.1																		19	44		+ 2.8	23	25									
				17	50		- 1.1																																
7	04	41		01	36		+ 2.0	17	01	41	04	53	- 2.2	27	03	41	01	34	- 1.2	09	56	13	44	- 3.8															
				08	59		- 2.8																		20	19		+ 2.7	17	15		20	17		+ 2.8				
				12	13		+ 1.9																																
				19	33		- 0.8																																
8	05	32		02	24		+ 1.8	18	02	07	05	35	- 2.4	28	04	35	02	16	- 1.6	10	49	14	30	- 3.7															
				09	57		- 3.0																		20	53		+ 2.5	17	55		20	50		+ 2.8				
				13	21		+ 1.9																																
				21	01		- 0.6																																
9	00	15		03	21		+ 1.7	19	02	36	06	23	- 2.6	29	00	13	02	55	- 1.9	05	26	08	35	+ 2.9															
				10	53		- 3.3																		15	43		- 1.7	11	40		15	14		- 3.5				
				14	27		+ 2.1																		21	28			18	33		21	22		+ 2.8				
				22	08		- 0.5																																
10	01	11		04	26		+ 1.7	20	03	10	07	15	- 2.7	30	00	35	03	34	- 2.2	06	15	09	20	+ 3.1															
				11	48		- 3.6																		10	23		+ 2.3	12	29		15	58		- 3.2				
				15	27		+ 2.4																		17	04		- 1.2	19	09		21	53		+ 2.8				
				22	57																				22	04													
31	00	59		04	13		- 2.5	31	07	04	10	05	+ 3.2	31	00	59	04	13	- 2.5	13	19	16	41	- 2.8															
				10	05		+ 3.2																		19	43		+ 2.7											
				13	19		- 2.8																																
				19	43		+ 2.7																																

\*印は前後に転流がないことを示す。

2026(令和8年)  
9月

6 中通島東方

33 00 N + : NNE  
129 18 E - : SSW

日	転流時			最強時			最強流速 kn	日	転流時			最強時			最強流速 kn	日	転流時			最強時			最強流速 kn											
	h	m		h	m				h	m		h	m				h	m		h	m			h	m									
1	01	24		04	54		- 2.7	11	04	05	07	18	+ 2.6	21	05	03	09	45	- 3.0	13	10	16	25	+ 2.0										
	07	54		10	50		+ 3.1																		20	59	22	41	- 0.6					
	14	12		17	27		- 2.2																											
	20	16		22	59		+ 2.5																											
2	01	53		05	38		- 2.8	12	04	56	08	06	+ 2.9	22	00	19	03	16	+ 1.5	06	24	10	45	- 3.1										
	08	46		11	37		+ 2.9																		14	12	17	35	+ 2.1					
	15	11		18	17		- 1.7																		21	35	23	34	- 0.9					
	20	50		23	35		+ 2.3																											
3	02	25		06	28		- 2.9	13	05	44	08	51	+ 3.2	23	01	31	04	35	+ 1.7	07	44	11	41	- 3.2										
	09	42		12	28		+ 2.6																		15	07	18	24	+ 2.3					
	16	24		19	12		- 1.2																		22	04								
	21	24																																
4	03	03	00	14	+ 2.1	14	00	18	03	35	- 2.7	24	02	36	00	21	- 1.3	08	53	12	33	- 3.3												
																							10	42		13	25		+ 2.3	15	56	19	03	+ 2.4
																							17	59		20	15		- 0.8	22	29			
																							22	02										
5	03	48	00	58	+ 1.9	15	00	43	04	15	- 3.0	25	03	34	01	03	- 1.8	09	53	13	21	- 3.2												
																							11	46		14	34		+ 2.0	16	39	19	37	+ 2.5
																							19	37		21	19		- 0.5	22	52			
																							22	49										
6	04	45	01	48	+ 1.7	16	01	11	04	57	- 3.1	26	04	25	01	43	- 2.2	10	48	14	07	- 3.1												
																							12	53		15	59		+ 1.9	17	18	20	10	+ 2.6
																							20	51		22	22		- 0.5	23	14			
																							23	49										
7	05	56	02	50	+ 1.6	17	01	43	05	44	- 3.1	27	05	14	02	22	- 2.6	11	59	17	24	+ 2.1												
																							13	59		17	24		+ 2.1	17	54	20	42	+ 2.6
																							21	41		23	20		- 0.6	23	38			
8	00	58	04	04	+ 1.6	18	02	19	06	37	- 3.1	28	06	01	02	59	- 3.0	12	30	15	35	- 2.5												
																							07	13		11	26		- 3.3	18	29	21	14	+ 2.6
																							14	59		18	23		+ 2.3					
																							22	17										
9	02	07	00	11	- 0.9	19	03	02	00	18	+ 2.0	29	00	04	03	38	- 3.2	08	24	12	20	- 3.5												
																							08	24		12	20		- 3.5	13	22	16	18	- 2.1
																							15	51		19	05		+ 2.5	19	01	21	47	+ 2.5
																							22	45										
10	03	10	00	58	- 1.3	20	03	55	01	07	+ 1.7	30	00	32	04	19	- 3.4	09	26	13	10	+ 2.2												
																							09	26		13	10		+ 2.2	14	17	17	05	- 1.6
																							16	37		19	41		+ 2.6	19	34	22	23	+ 2.4
																							23	10										

\*印は前後に転流がないことを示す。

2026(令和8年)  
10月

6 中通島東方

33 00 N + : NNE  
129 18 E - : SSW

日	転流時			最強時			最強流速			日	転流時			最強時			最強流速			日	転流時			最強時			最強流速									
	h	m		h	m		kn	h	m			h	m		kn	h	m		h		m		h	m		kn	h	m		kn						
1	01	04		05	03		- 3.4	11	04	44	07	53	+ 3.0	21	00	12	02	57	+ 1.5	06	08	10	17	- 2.8	13	30	16	40	+ 2.1							
	08	28		11	22		+ 3.0																							20	38		23	02		- 1.4
	15	20		17	56		- 1.2																							17	15		20	05		+ 2.5
	20	08		23	00		+ 2.2																							22	59					
2	01	39		05	53		- 3.3	12	05	31	08	38	+ 3.3	22	01	22	04	17	+ 1.7	07	34	11	13	- 2.8	14	23	17	31	+ 2.2							
	09	22		12	11		+ 2.7																							17	49		20	38		+ 2.5
	16	37		18	54		- 0.8																							23	26					
	20	45		23	41		+ 2.0																													
3	02	21		06	51		- 3.2	13	06	18	09	23	+ 3.4	23	02	25	05	30	+ 2.1	08	47	12	05	- 2.7	15	11	18	13	+ 2.2							
	10	19		13	06		+ 2.4																							18	23		21	12		+ 2.5
	18	06		19	57		- 0.5																							23	55					
	21	30																																		
4	03	10		00	28		+ 1.8	14	07	06	10	06	+ 3.4	24	03	21	00	30	- 2.4	09	50	12	54	- 2.6	15	53	18	50	+ 2.3							
	11	19		07	54		- 3.1																							18	56		21	47		+ 2.4
	19	23		14	10		+ 2.2																													
	22	29		21	01		- 0.5																													
5	04	12		01	23		+ 1.6	15	07	55	10	52	+ 3.2	25	04	12	07	23	- 2.8	10	47	13	41	- 2.4	16	32	19	26	+ 2.4							
	12	21		08	59		- 3.0																							19	30		22	25		+ 2.3
	20	15		15	23		+ 2.0																													
	23	39		22	00		- 0.7																													
6	05	31		02	29		+ 1.5	16	01	02	05	14	- 3.6	26	05	01	01	50	- 3.3	11	41	14	27	- 2.1	17	09	20	01	+ 2.4							
	13	23		10	02		- 3.0																							20	08		23	05		+ 2.1
	20	53		16	38		+ 2.1																													
				22	54		- 1.0																													
7	00	53		03	46		+ 1.6	17	01	42	06	07	- 3.4	27	05	48	02	29	- 3.6	12	35	15	12	- 1.8	17	44	20	36	+ 2.4							
	06	59		11	00		- 3.0																							20	53		23	52		+ 1.9
	14	20		17	36		+ 2.2																													
	21	22		23	42		- 1.4																													
8	02	00		05	05		+ 1.8	18	02	29	07	09	- 3.2	28	06	36	03	10	- 3.8	13	29	15	58	- 1.4	18	18	21	12	+ 2.4							
	08	16		11	54		- 3.0																							21	50					
	15	11		18	20		+ 2.3																													
	21	47																																		
9	03	00		00	26		- 1.8	19	03	26	08	13	- 3.0	29	07	24	10	23	+ 3.3	14	28	16	47	- 1.1	18	53	21	51	+ 2.3							
	09	22		06	10		+ 2.3																							19	29		21	18		- 0.7
	15	56		12	44		- 3.0																													
	22	11		18	57		+ 2.4																													
10	03	54		01	07		- 2.3	20	04	39	09	17	- 2.9	30	00	28	04	37	- 3.8	08	13	11	09	+ 3.1	15	31	17	40	- 0.8							
	10	20		07	05		+ 2.7																							20	07		22	13		- 1.0
	16	37		13	32		- 2.8																													
	22	34		19	31		+ 2.5																													
31	01	08		05	28		- 3.6																													
	09	04		11	57		+ 2.9																													
	16	40		18	37		- 0.6																													
	20	16		23	17		+ 2.0																													

\*印は前後に転流がないことを示す。

2026(令和8年)  
11月

6 中通島東方

33 00 N + : NNE  
129 18 E - : SSW

日	転流時			最強時			最強流速 kn	日	転流時			最強時			最強流速 kn	日	転流時			最強時			最強流速 kn	
	h	m		h	m				h	m		h	m				h	m		h	m			h
1	01	53		06	25		- 3.4	11	06	06	02	37		- 3.9	21	02	07	05	09		+ 2.1			
	09	56		12	47		+ 2.6				09	11		+ 3.3				08	39		11	35		- 2.0
	17	46		19	37		- 0.6				13	06		- 1.3				14	17		17	17		+ 2.1
	21	12									17	38		+ 2.3				20	30		23	57		- 2.9
2				00	07		+ 1.8	12	06	54	03	19		- 4.0	22	03	05	06	14		+ 2.4			
	02	46		07	28		- 3.2				09	56		+ 3.3				09	47		12	26		- 1.8
	10	51		13	42		+ 2.4				14	03		- 1.0				15	01		18	00		+ 2.1
	18	39		20	36		- 0.7				18	15		+ 2.3				21	01					
3				01	04		+ 1.6	13	07	41	04	04		- 4.0	23	03	58	00	40		- 3.3			
	03	51		08	31		- 2.9				10	40		+ 3.2				10	49		13	16		- 1.6
	11	46		14	41		+ 2.2				15	01		- 0.8				15	41		18	42		+ 2.2
	19	19		21	31		- 1.0				18	55		+ 2.2				21	34					
4				02	11		+ 1.5	14	00	35	04	53		- 3.9	24	04	48	01	22		- 3.7			
	05	14		09	32		- 2.7				11	25		+ 3.0				11	47		14	04		- 1.4
	12	41		15	41		+ 2.1				16	01		- 0.7				16	20		19	22		+ 2.2
	19	51		22	21		- 1.4				19	41		+ 2.1				22	08					
5	00	41		03	26		+ 1.6	15	01	20	05	46		- 3.6	25	05	37	02	05		- 4.0			
	06	45		10	30		- 2.6				09	20		+ 2.8				12	43		14	52		+ 3.2
	13	33		16	36		+ 2.1				16	59		- 0.7				16	58		20	03		+ 2.3
	20	19		23	08		- 1.9				20	35		+ 1.9				22	44					
6	01	46		04	44		+ 1.9	16	02	10	06	44		- 3.3	26	06	24	02	48		- 4.1			
	08	07		11	24		- 2.4				10	10		+ 2.6				13	37		15	40		- 1.0
	14	22		17	24		+ 2.1				17	48		- 0.8				17	37		20	44		+ 2.3
	20	46		23	52		- 2.4				21	39						23	23					
7	02	46		05	53		+ 2.3	17	03	10	00	26		+ 1.8	27	07	11	03	32		- 4.2			
	09	17		12	16		- 2.3				07	45		- 3.0				10	12		16	30		- 0.8
	15	07		18	06		+ 2.2				11	01		+ 2.4				14	31		21	27		+ 2.3
	21	13									18	28		- 1.0				18	19					
8				00	34		- 2.9	18	04	23	01	27		+ 1.7	28	00	05	04	19		- 4.0			
	03	40		06	50		+ 2.7				08	47		- 2.7				07	58		10	55		+ 3.2
	10	18		13	05		- 2.1				11	53		+ 2.2				15	24		17	22		- 0.7
	15	48		18	45		+ 2.2				19	02		- 1.4				19	06		22	11		+ 2.2
9				01	15		- 3.3	19	05	52	02	36		+ 1.6	29	00	49	05	10		- 3.8			
	04	30		07	40		+ 3.0				09	45		- 2.5				08	45		11	39		+ 3.0
	11	16		13	52		- 1.8				12	43		+ 2.1				16	13		18	15		- 0.8
	16	26		19	22		+ 2.3				19	32		- 1.9				20	00		22	59		+ 2.1
10				01	56		- 3.7	20	01	05	03	53		+ 1.8	30	01	38	06	04		- 3.5			
	05	19		08	27		+ 3.2				07	21		- 2.2				09	32		12	23		+ 2.8
	12	11		14	38		- 1.6				13	32		+ 2.1				16	56		19	09		- 0.9
	17	03		19	59		+ 2.3				20	01		- 2.4				21	00		23	51		+ 2.0

\*印は前後に転流がないことを示す。

