

2026(令和8年)
2月

5 平戸島南方

33 05 N + : NE
129 20 E - : SE

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																												
1	06	19	01 42	- 2.6	09	36	+ 2.4	20	39	+ 0.8	11	02	02	05	57	+ 2.0	09	31	10	57	- 0.4	12	59	17	10	+ 0.6	19	07	22	47	- 2.4	21	03	50	07	13	- 1.4	10	14	13	04	+ 1.1	16	22	19	32	- 1.4	22	22						
			*16 54	0.0																																																			
2	07	06	02 39	- 2.5	10	19	+ 2.3	17	28	- 0.1	21	24	+ 0.8	12	03	01	06	47	+ 2.2	10	47	11	49	- 0.2	13	16	17	57	+ 0.6	19	46	23	30	- 2.5	22	05	18	08	04	- 1.2	10	54	13	46	+ 0.9	16	46	20	10	- 1.7	23	23			
			18 25	21 24			+ 0.8																																																
			16 23	17 28			- 0.1																																																
			23 23	21 24			+ 0.8																																																
3	07	52	03 44	- 2.4	11	01	+ 2.2	17	59	- 0.3	22	11	+ 0.9	13	03	58	07	33	+ 2.3	12	44	*12	47	0.0	18	42	+ 0.7	20	29				23	06	36	08	53	- 0.9	11	32	14	32	+ 0.7	17	14	20	49	- 2.0							
			16 23	17 59			- 0.3																																																
			19 26	22 11			+ 0.9																																																
4	00	20	04 51	- 2.2	11	44	+ 2.0	18	30	- 0.5	23	01	+ 0.9	14	04	51	00	16	- 2.6	08	17	+ 2.4	*14	16	+ 0.1	19	27	+ 0.7	21	15				24	00	14	04	19	+ 1.8	07	47	09	40	- 0.7	12	06	15	26	+ 0.6	17	46	21	29	- 2.2	
			08 36	11 44			+ 2.0																																																
			16 30	18 30			- 0.5																																																
			20 21	23 01			+ 0.9																																																
5	01	27	05 53	- 2.0	12	26	+ 1.7	19	02	- 0.7	23	57	+ 1.0	15	05	42	01	05	- 2.5	09	00	+ 2.4	*16	01	0.0	20	11	+ 0.8	22	05				25	01	13	05	19	+ 2.0	08	55	10	28	- 0.5	12	37	16	24	+ 0.5	18	24	22	11	- 2.4	
			09 20	12 26			+ 1.7																																																
			16 43	19 02			- 0.7																																																
			21 15	23 57			+ 1.0																																																
6	02	47	06 49	- 1.8	13	10	+ 1.5	19	36	- 1.0	16	09		16	06	31	09	42	+ 2.3	09	42	+ 2.3	16	40	- 0.1	20	57	+ 0.9	22	59				26	02	13	06	10	+ 2.2	10	02	11	16	- 0.3	13	04	17	19	+ 0.5	19	07	22	54	- 2.5	
			10 03	13 10			+ 1.5																																																
			16 59	19 36			- 1.0																																																
			22 09																																																				
7	04	18	01 04	+ 1.1	07	41	- 1.5	13	54	+ 1.2	20	11	- 1.4	17	07	18	10	23	+ 2.1	15	19	17	14	- 0.3	18	48	21	44	+ 1.0	23	58				27	03	12	06	57	+ 2.3	11	09	12	06	- 0.1	13	28	18	09	+ 0.6	19	54	23	40	- 2.5
			07 41	13 54			+ 1.2																																																
			10 44	20 11			- 1.4																																																
			17 17	20 11			- 1.4																																																
			23 05																																																				
8	05	47	02 29	+ 1.2	08	31	- 1.2	14	41	+ 1.0	20	48	- 1.7	18	08	04	11	04	- 2.1	11	04	+ 1.9	15	29	17	47	- 0.5	19	43	22	33	+ 1.1	28	04	08	07	42	+ 2.3	12	18	13	01	- 0.1	14	04	18	57	+ 0.7	20	45					
			08 31	14 41			+ 1.0																																																
			11 23	20 48			- 1.7																																																
			17 40																																																				
9	00	03	03 56	+ 1.4	09	20	- 0.9	15	31	+ 0.8	21	26	- 2.0	19	01	04	05	19	- 1.9	08	48	11	44	+ 1.6	15	44	18	21	- 0.8	20	36	23	27	+ 1.2	19	08	09	20	- 0.9	12	00	15	31	+ 0.8	18	05	21	26	- 2.0						
			07 06	09 20			- 0.9																																																
			12 00	15 31			+ 0.8																																																
			18 05	21 26			- 2.0																																																
10	01	02	05 02	+ 1.7	10	08	- 0.6	16	22	+ 0.7	22	05	- 2.2	20	02	22	06	19	- 1.7	09	32	12	23	+ 1.4	16	02	18	56	- 1.1	21	29				20	02	22	06	19	- 1.7	09	32	12	23	+ 1.4	16	02	18	56	- 1.1	21	29			
			08 19	10 08			- 0.6																																																
			12 33	16 22			+ 0.7																																																
			18 34	22 05			- 2.2																																																

*印は前後に転流がないことを示す。

2026(令和8年)
4月

5 平戸島南方

33 05 N + : NE
129 20 E - : SE

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				01	59		- 1.6	11	01	42	05	50		+ 2.3	21				01	14		+ 2.3	
	06	15		09	09		+ 1.6		09	34	11	09		- 0.5		06	05	07	59		- 0.6		
	12	09		14	46		- 0.8		13	54	17	18		+ 0.5		10	15	11	59		+ 0.3		
	18	05		21	13		+ 1.5		18	59	22	39		- 2.2		13	41	18	57		- 2.3		
	23	55														22	23						
2				03	18		- 1.3	12	02	40	06	34		+ 2.2	22				02	20		+ 2.3	
	07	05		09	45		+ 1.3		10	05	11	48		- 0.5		06	58	08	42		- 0.5		
	12	30		15	39		- 1.1		14	58	18	15		+ 0.7		10	57	12	37		+ 0.3		
	18	54		22	02		+ 1.7		20	07	23	27		- 2.1		14	21	19	43		- 2.4		
3	01	11		04	44		- 1.2	13	03	39	07	15		+ 2.0	23				03	25		+ 2.3	
	07	53		10	20		+ 1.1		10	32	12	27		- 0.7		07	44	09	22		- 0.5		
	12	52		16	31		- 1.3		15	55	19	07		+ 1.0		11	42	13	26		+ 0.2		
	19	43		22	53		+ 1.8		21	13						15	20	20	30		- 2.4		
4	02	38		05	52		- 1.0	14			00	18		- 1.8	24	00	03	04	22		+ 2.3		
	08	38		10	55		+ 0.9		04	36	07	54		+ 1.8		08	23	10	00		- 0.5		
	13	14		17	19		- 1.6		10	55	13	09		- 0.8		12	32	14	55		+ 0.2		
	20	31		23	48		+ 2.0		16	47	19	57		+ 1.3		16	47	21	16		- 2.3		
5	04	06		06	47		- 0.9	15			01	16		- 1.5	25	00	56	05	11		+ 2.3		
	09	23		11	29		+ 0.7		05	31	08	31		+ 1.5		08	55	10	37		- 0.6		
	13	38		18	06		- 1.8		11	18	13	53		- 1.0		13	29	16	36		+ 0.4		
	21	20							17	36	20	46		+ 1.6		18	14	22	03		- 2.2		
6				00	48		+ 2.0	16			02	29		- 1.2	26	01	50	05	56		+ 2.1		
	05	22		07	37		- 0.8		06	24	09	07		+ 1.3		09	23	11	14		- 0.7		
	10	05		12	04		+ 0.5		11	39	14	41		- 1.2		14	31	17	42		+ 0.6		
	14	05		18	51		- 2.1		18	24	21	34		+ 1.8		19	31	22	51		- 2.0		
7				01	57		+ 2.1	17	00	47	04	05		- 1.0	27	02	47	06	37		+ 2.0		
	06	27		08	23		- 0.6		07	14	09	42		+ 1.0		09	48	11	51		- 0.8		
	10	47		12	40		+ 0.4		12	00	15	34		- 1.5		15	27	18	37		+ 0.9		
	14	38		19	36		- 2.2		19	11	22	24		+ 2.0		20	42	23	41		- 1.7		
8				03	08		+ 2.2	18	02	16	05	23		- 0.8	28	03	45	07	17		+ 1.8		
	07	23		09	07		- 0.5		08	02	10	16		+ 0.8		10	11	12	29		- 1.0		
	11	27		13	21		+ 0.3		12	22	16	27		- 1.7		16	18	19	29		+ 1.3		
	15	23		20	21		- 2.4		19	59	23	16		+ 2.1		21	52						
9				04	10		+ 2.3	19	03	46	06	22		- 0.7	29				00	36		- 1.4	
	08	13		09	49		- 0.5		08	48	10	50		+ 0.6		04	43	07	54		+ 1.5		
	12	09		14	22		+ 0.2		12	45	17	19		- 1.9		10	33	13	10		- 1.2		
	16	28		21	06		- 2.4		20	46						17	07	20	18		+ 1.6		
10	00	47		05	03		+ 2.3	20			00	12		+ 2.2	30				01	40		- 1.0	
	08	57		10	29		- 0.5		05	02	07	13		- 0.6		05	39	08	30		+ 1.3		
	12	57		16	05		+ 0.3		09	32	11	24		+ 0.5		10	53	13	53		- 1.4		
	17	45		21	52		- 2.4		13	11	18	09		- 2.1		17	54	21	06		+ 1.8		
										21	34												

*印は前後に転流がないことを示す。

2026(令和8年)
6月

5 平戸島南方

33 05 N + : NE
129 20 E - : SE

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		
1	04	20		05	57		- 0.2	11	02	51	06	39		+ 1.2	21			03	06		+ 2.0			07	00	09	04		- 0.8
	07	27		09	35		+ 0.5		08	56	11	59		- 1.9		11	45	14	21		+ 0.5								
	11	12		15	50		- 2.5		16	18	19	38		+ 1.8		16	44	20	35		- 1.9								
	19	57		23	23		+ 2.6		22	53						23	52												
2	05	13		06	42		- 0.3	12			00	38		- 0.5	22			03	55		+ 1.8			07	19	09	37		- 1.1
	08	14		10	11		+ 0.4		03	43	07	15		+ 1.0		07	19	09	37		- 1.1								
	11	45		16	49		- 2.5		09	19	12	40		- 2.1		12	46	16	05		+ 0.7								
	20	42							17	06	20	26		+ 2.1		18	19	21	24		- 1.6								
3				00	14		+ 2.6	13	00	29	02	00		- 0.2	23	00	35	04	40		+ 1.6			07	38	10	11		- 1.4
	05	54		07	22		- 0.3		04	40	07	51		+ 0.8		07	38	10	11		- 1.4								
	09	00		10	50		+ 0.4		09	43	13	24		- 2.3		13	47	17	17		+ 1.1								
	12	23		17	46		- 2.5		17	53	21	13		+ 2.4		19	42	22	13		- 1.2								
	21	27																											
4				01	09		+ 2.5	14	02	51	04	27		- 0.1	24	01	17	05	22		+ 1.3			07	58	10	47		- 1.7
	06	26		07	58		- 0.4		05	38	08	26		+ 0.7		07	58	10	47		- 1.7								
	09	47		11	34		+ 0.3		10	11	14	12		- 2.5		14	46	18	14		+ 1.4								
	13	10		18	39		- 2.5		18	40	22	01		+ 2.5		21	00	23	04		- 0.9								
	22	12																											
5				02	05		+ 2.4	15	04	16	05	29		- 0.1	25	01	59	06	01		+ 1.1			08	20	11	25		- 1.9
	06	52		08	32		- 0.5		06	33	09	02		+ 0.6		08	20	11	25		- 1.9								
	10	38		12	24		+ 0.3		10	41	15	05		- 2.6		15	40	19	06		+ 1.8								
	14	12		19	30		- 2.3		19	25	22	48		+ 2.6		22	19	23	59		- 0.5								
6				03	01		+ 2.2	16	05	02	06	14		- 0.2	26	02	38	06	39		+ 1.0			08	43	12	05		- 2.2
	07	15		09	05		- 0.6		07	24	09	39		+ 0.5		08	43	12	05		- 2.2								
	11	33		13	34		+ 0.3		11	16	16	04		- 2.6		16	31	19	54		+ 2.1								
	15	42		20	19		- 2.2		20	10	23	37		+ 2.6		23	51												
7				03	52		+ 2.1	17	05	36	06	53		- 0.2	27			01	04		- 0.2			03	13	07	15		+ 0.8
	07	35		09	37		- 0.8		08	13	10	19		+ 0.5		09	10	12	47		- 2.4								
	12	32		15	25		+ 0.4		11	56	17	04		- 2.6		17	20	20	42		+ 2.3								
	17	27		21	08		- 1.9		20	55																			
8	00	29		04	39		+ 1.9	18			00	27		+ 2.5	28			*03	38		0.0			09	39	13	33		- 2.5
	07	55		10	11		- 1.1		06	02	07	28		- 0.3		07	52		+ 0.7	18	07	21	28		+ 2.5				
	13	34		16	51		+ 0.7		09	02	11	02		+ 0.4		09	39	13	33		- 2.5								
	18	57		21	57		- 1.6		12	44	18	01		- 2.5		18	07	21	28		+ 2.5								
									21	40																			
9	01	15		05	21		+ 1.6	19			01	20		+ 2.4	29			*04	57		0.0			10	11	14	23		- 2.6
	08	15		10	45		- 1.3		06	23	08	00		- 0.4		08	29		+ 0.6	18	53	22	14		+ 2.6				
	14	33		17	53		+ 1.1		09	53	11	51		+ 0.4		10	11	14	23		- 2.6								
	20	17		22	46		- 1.2		13	42	18	55		- 2.3		18	53	22	14		+ 2.6								
							22	24																					
10	02	02		06	01		+ 1.4	20			02	13		+ 2.2	30	04	59	05	43		- 0.1			06	25	09	08		+ 0.6
	08	35		11	21		- 1.6		06	42	08	32		- 0.6		06	25	09	08		+ 0.6								
	15	27		18	47		+ 1.5		10	48	12	51		+ 0.4		10	49	15	20		- 2.6								
	21	33		23	39		- 0.9		15	02	19	46		- 2.1		19	39	23	01		+ 2.6								
									23	08																			

*印は前後に転流がないことを示す。

2026(令和8年)
7月

5 平戸島南方

33 05 N + : NE
129 20 E - : SE

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	05	19		06	21		- 0.1	11	02	09		06	40		+ 0.8	21	06	18		09	01		- 1.4
	07	22		09	49		+ 0.6		08	35		12	11		- 2.4		12	10		15	47		+ 1.1
	11	31		16	22		- 2.6		16	44		20	09		+ 2.3		18	35		21	11		- 1.2
	20	23		23	48		+ 2.5																
2	05	37		06	55		- 0.2	12				*01	37		0.0	22	00	05		03	53		+ 1.2
	08	16		10	32		+ 0.5					07	19		+ 0.7		06	40		09	37		- 1.7
	12	20		17	23		- 2.5		09	07		12	56		- 2.6		13	11		16	59		+ 1.4
	21	08							17	33		20	55		+ 2.5		19	53		22	01		- 0.9
3				00	36		+ 2.3	13				*04	18		+ 0.1	23	00	41		04	39		+ 1.0
	05	53		07	27		- 0.4					07	58		+ 0.7		07	03		10	15		- 2.0
	09	09		11	20		+ 0.5		09	42		13	44		- 2.6		14	11		17	57		+ 1.7
	13	17		18	19		- 2.3		18	20		21	41		+ 2.5		21	09		22	51		- 0.6
4				01	26		+ 2.1	14				*05	09		0.0	24	01	11		05	22		+ 0.8
	06	08		07	58		- 0.6					08	38		+ 0.6		07	30		10	55		- 2.2
	10	03		12	16		+ 0.5		10	23		14	38		- 2.6		15	09		18	48		+ 2.0
	14	31		19	12		- 2.1		19	06		22	25		+ 2.5		22	28		23	43		- 0.3
5				02	17		+ 1.9	15				*05	47		0.0	25	01	33		06	04		+ 0.7
	06	24		08	30		- 0.8					09	20		+ 0.7		08	00		11	36		- 2.5
	10	59		13	28		+ 0.6		11	07		15	39		- 2.6		16	04		19	35		+ 2.3
	16	05		20	03		- 1.9		19	52		23	10		+ 2.4								
6				03	08		+ 1.7	16	05	09		06	20		- 0.2	26				*00	43		0.0
	06	41		09	03		- 1.1		07	29		10	04		+ 0.7		08	35		12	20		- 2.6
	11	58		15	10		+ 0.7		11	57		16	43		- 2.4		16	56		20	22		+ 2.4
	17	42		20	53		- 1.6		20	36		23	55		+ 2.3								
7				03	55		+ 1.5	17	05	18		06	51		- 0.3	27				*03	03		+ 0.1
	06	59		09	37		- 1.4		08	25		10	51		+ 0.7		07	26		07	26		+ 0.7
	12	59		16	35		+ 1.0		12	55		17	44		- 2.3		09	13		13	07		- 2.6
	19	08		21	42		- 1.2		21	20							17	45		21	06		+ 2.5
8	00	39		04	40		+ 1.3	18				00	41		+ 2.1	28				*04	28		+ 0.1
	07	20		10	12		- 1.7		05	29		07	22		- 0.5		08	08		08	08		+ 0.7
	14	00		17	38		+ 1.4		09	19		11	44		+ 0.7		09	56		13	58		- 2.6
	20	26		22	31		- 0.9		14	04		18	40		- 2.1		18	33		21	50		+ 2.5
9	01	16		05	22		+ 1.1	19				01	29		+ 1.8	29				*05	08		0.0
	07	42		10	50		- 2.0		05	44		07	54		- 0.8		08	51		08	51		+ 0.7
	14	58		18	32		+ 1.8		10	14		12	47		+ 0.7		10	43		14	56		- 2.5
	21	44		23	23		- 0.5		15	31		19	32		- 1.8		19	19		22	33		+ 2.4
10	01	48		06	01		+ 0.9	20				02	17		+ 1.6	30	04	33		05	41		- 0.1
	08	07		11	29		- 2.2		06	00		08	27		- 1.1		06	44		09	36		+ 0.8
	15	53		19	22		+ 2.1		11	11		14	11		+ 0.8		11	35		16	02		- 2.4
	23	10							17	07		20	23		- 1.5		20	05		23	16		+ 2.2
														31	04	35		06	13		- 0.3		
															07	42		10	23		+ 0.8		
															12	33		17	07		- 2.2		
															20	49		23	59		+ 2.0		

*印は前後に転流がないことを示す。

2026(令和8年)
8月

5 平戸島南方

33 05 N + : NE
129 20 E - : SE

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		h	m		kn																		
1	04	44		06	44		- 0.5	11			*03	23		+ 0.1	21	00	15		03	48		+ 0.6	06	04		09	44		- 2.2	13	33		17	35		+ 2.0	21	11		22	40		- 0.4								
	08	37		11	14		+ 0.9		09	28		13	20			- 2.6	13	33		17	35		+ 2.0	17	57		21	14		+ 2.4																					
	13	40		18	07		- 2.0																																												
	21	32																																																	
2				00	42		+ 1.7	12			*04	20		0.0	22	00	44		04	43		+ 0.6	06	41		10	25		- 2.4	14	33		18	25		+ 2.2	22	19		23	29		- 0.2								
	04	58		07	16		- 0.8		10	18		14	15			- 2.5	14	33		18	25		+ 2.2	18	45		21	56		+ 2.3																					
	09	32		12	12		+ 0.9																																												
	15	02		19	02		- 1.8		22	14																																									
3				01	27		+ 1.5	13	03	37		04	57		- 0.1	23	01	07		05	35		+ 0.6	06	02		09	09		+ 0.9	11	11		15	19		- 2.3	19	32		22	37		+ 2.1							
	05	14		07	50		- 1.0		06	02		09	09		+ 0.9		07	23		11	09		- 2.5	11	11		15	19		- 2.3	19	32		22	37		+ 2.1														
	10	27		13	23		+ 1.0		11	11		15	19		- 2.3		15	31		19	11		+ 2.3	16	35		19	53		- 1.5	22	55																			
	16	35		19	53		- 1.5		19	32		22	37		+ 2.1		23	33																																	
4				02	13		+ 1.3	14	03	38		05	29		- 0.3	24				00	20		- 0.1	05	33		08	25		- 1.4	11	23		14	54		+ 1.1	12	11		16	29		- 2.1	20	17		23	18		+ 1.9
	05	33		08	25		- 1.4		07	04		09	56		+ 1.0		07	04		09	56		+ 1.0	12	11		16	29		- 2.1	20	17		23	18		+ 1.9														
	11	23		14	54		+ 1.1		12	11		16	29		- 2.1		18	03		20	43		- 1.2	20	17		23	18		+ 1.9																					
	18	03		20	43		- 1.2		20	17		23	18		+ 1.9		23	34																																	
5				03	01		+ 1.0	15	03	48		06	02		- 0.5	25				*01	20		0.0	05	55		09	01		- 1.7	12	22		16	16		+ 1.4	19	21		21	31		- 0.9							
	05	55		09	01		- 1.7		07	59		10	46		+ 1.1		08	59		12	42		- 2.5	12	22		16	16		+ 1.4	19	21		21	31		- 0.9														
	12	22		16	16		+ 1.4		13	17		17	34		- 1.9		17	19		20	38		+ 2.3	19	21		21	31		- 0.9																					
	19	21		21	31		- 0.9		21	01		23	59		+ 1.6		17	19		20	38		+ 2.3																												
6	00	10		03	51		+ 0.9	16	04	02		06	35		- 0.8	26				*02	49		0.0	06	20		09	40		- 2.0	13	22		17	18		+ 1.7	20	35		22	20		- 0.6							
	06	20		09	40		- 2.0		08	52		11	40		+ 1.1		09	52		13	35		- 2.4	13	22		17	18		+ 1.7	20	35		22	20		- 0.6														
	13	22		17	18		+ 1.7		14	36		18	32		- 1.7		18	09		21	19		+ 2.2	20	35		22	20		- 0.6																					
	20	35		22	20		- 0.6		21	44																																									
7	00	41		04	39		+ 0.7	17				00	40		+ 1.4	27	02	06		03	57		- 0.1	06	49		10	19		- 2.2	14	22		18	12		+ 2.0	21	48		23	10		- 0.3							
	06	49		10	19		- 2.2		04	20		07	11		- 1.1		05	28		08	42		+ 1.0	14	22		18	12		+ 2.0	21	48		23	10		- 0.3														
	14	22		18	12		+ 2.0		09	45		12	43		+ 1.2		10	48		14	36		- 2.2	21	48		23	10		- 0.3																					
	21	48		23	10		- 0.3		16	06		19	25		- 1.4		18	57		21	59		+ 2.0																												
8	01	06		05	26		+ 0.7	18				01	21		+ 1.1	28	02	22		04	38		- 0.3	07	23		11	01		- 2.4	15	20		19	01		+ 2.2	23	09												
	07	23		11	01		- 2.4		04	41		07	47		- 1.4		06	28		09	29		+ 1.1	15	20		19	01		+ 2.2																					
	15	20		19	01		+ 2.2		10	40		14	01		+ 1.3		11	48		15	47		- 2.0	17	33		20	15		- 1.2	23	09																			
	23	09							17	33		20	15		- 1.2		19	44		22	39		+ 1.8																												
9				00	03		- 0.1	19				02	05		+ 0.9	29	02	39		05	14		- 0.5	01	18		06	11		+ 0.6	08	00		11	44		- 2.6	16	15		19	47		+ 2.4							
	01	18		06	11		+ 0.6		05	05		08	24		- 1.7		07	23		10	18		+ 1.2	08	00		11	44		- 2.6																					
	08	00		11	44		- 2.6		11	35		15	27		+ 1.5		12	55		17	00		- 1.8	16	15		19	47		+ 2.4																					
	16	15		19	47		+ 2.4		18	51		21	04		- 0.9		20	29		23	17		+ 1.5																												
10				*01	05		0.0	20				02	53		+ 0.7	30	02	57		05	51		- 0.8	08	42		12	30		- 2.6	17	07		20	31		+ 2.4														
	08	42		06	55		+ 0.7		05	32		09	03		- 2.0		08	15		11	11		+ 1.3																												
	12	30		12	30		- 2.6		12	34		16	37		+ 1.8		14	12		18	02		- 1.6	17	07		20	31		+ 2.4																					
	17	07		20	31		+ 2.4		20	02		21	52		- 0.7		21	13		23	56		+ 1.3																												

2026(令和8年)
10月

5 平戸島南方

33 05 N + : NE
129 20 E - : SE

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													
1				00	19		+ 0.5	11	06	37	09	01		- 1.2	21	02	42	05	57		+ 0.7	22	07	49	11	06		- 2.0	23	15	07	18	51		+ 2.0				
		02	27	07	07		- 2.0			13	02	16	24			- 1.0		15	07	18	51			+ 2.0		22	01												
		10	25	14	16		+ 2.1			19	29	21	56			+ 1.1																							
		18	38	20	34		- 0.7																																
		22	57																																				
2				00	56		+ 0.4	12	00	17	03	54		- 1.4	22			00	04		- 0.8	23	03	39	06	51		+ 1.0	24	08	59	11	57		- 1.7				
		03	03	07	52		- 2.2			07	24	10	37			+ 1.9		08	59	11	57			- 1.7		16	05	19		30		+ 1.8		22	24				
		11	17	15	27		+ 2.2			14	29	17	36			- 0.9																							
		19	35	21	17		- 0.5			20	16	22	30			+ 0.8																							
		23	36																																				
3				01	41		+ 0.3	13	00	39	04	47		- 1.7	23			00	43		- 0.9	24	04	31	07	41		+ 1.3	25	10	07	12	53		- 1.4				
		03	52	08	36		- 2.4			08	12	11	30			+ 2.1		10	07	12	53			- 1.4		17	03	20		07		+ 1.5		22	46				
		12	10	16	27		+ 2.3			15	58	18	33			- 0.8																							
		20	25	21	59		- 0.5			21	01	23	04			+ 0.6																							
4				02	54		+ 0.3	14	01	03	05	38		- 1.9	24			01	24		- 1.2	25	05	19	08	30		+ 1.6	26	11	18	14	00		- 1.1				
		04	57	09	21		- 2.4			09	00	12	27			+ 2.1		11	18	14	00			- 1.1		17	57	20		43		+ 1.3		23	08				
		13	05	17	18		+ 2.3			17	12	19	23			- 0.7																							
		21	09	22	40		- 0.4			21	45	23	38			+ 0.5																							
5				04	28		+ 0.3	15	01	30	06	26		- 2.1	25			02	10		- 1.4	26	06	07	09	18		+ 1.8	27	12	37	15	40		- 0.8				
		06	09	10	07		- 2.4			09	48	13	31			+ 2.2		12	37	15	40			- 0.8		18	48	21		18		+ 1.0		23	29				
		14	02	18	05		+ 2.3			18	15	20	09			- 0.6																							
		21	47	23	20		- 0.4			22	27																												
6				05	34		+ 0.5	16			00	14		+ 0.3	26			03	00		- 1.6	27	06	53	10	08		+ 2.0	28	14	07	17	07		- 0.7				
		07	18	10	53		- 2.3			02	02	07	13			- 2.3		14	07	17	07			- 0.7		19	38	21		53		+ 0.8		23	52				
		15	00	18	48		+ 2.2			10	38	14	39			+ 2.3																							
		22	19							19	08	20	52			- 0.5																							
										23	08																												
7				00	00		- 0.5	17			00	54		+ 0.3	27			03	54		- 1.8	28	07	40	10	59		+ 2.2	29	15	39	18	08		- 0.6				
		03	08	06	29		+ 0.8			02	46	07	59			- 2.4		15	39	18	08			- 0.6		20	24	22		26		+ 0.6		22	26				
		08	24	11	42		- 2.1			11	28	15	43			+ 2.3																							
		15	59	19	29		+ 2.0			19	54	21	32			- 0.5																							
		22	46							23	53																												
8				00	41		- 0.6	18			01	48		+ 0.2	28			04	49		- 2.0	29	00	15	04	49		- 2.0	30	08	27	11	52		+ 2.3				
		04	06	07	20		+ 1.0			03	51	08	45			- 2.4		08	27	11	52			+ 2.3		16	54	18		59		- 0.6		21	09	23	00		+ 0.5
		09	29	12	35		- 1.8			12	20	16	38			+ 2.3																							
		16	55	20	07		+ 1.8			20	34	22	11			- 0.5																							
		23	10																																				
9				01	24		- 0.8	19			03	29		+ 0.2	29			05	42		- 2.2	30	00	42	05	42		- 2.2	31	09	14	12	50		+ 2.3				
		04	59	08	09		+ 1.3			00	42	09	31			- 2.3		09	14	12	50			+ 2.3		17	54	19		44		- 0.5		21	52	23	35		+ 0.3
		10	35	13	34		- 1.5			13	14	17	26			+ 2.3																							
		17	49	20	45		+ 1.6			21	07	22	48			- 0.5																							
		23	33																																				
10				02	10		- 1.0	20			04	55		+ 0.4	30			06	32		- 2.3	31	01	13	06	32		- 2.3	31	10	02	13	53		+ 2.4				
		05	48	08	58		+ 1.5			01	41	04	55			+ 0.4		10	02	13	53			+ 2.4		18	43	20		26		- 0.5		22	36				
		11	44	14	51		- 1.2			06	36	10	18			- 2.2																							
		18	41	21	21		+ 1.3			14	10	18	10			+ 2.1																							
		23	55							21	36	23	26			- 0.6																							

*印は前後に転流がないことを示す。

2026(令和8年)
11月

5 平戸島南方

33 05 N + : NE
129 20 E - : SE

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				01	02		+ 0.2	11				03	59		- 2.2	21				00	09		- 1.5
	02	48		08	08		- 2.4		07	55		11	19		+ 2.4		04	17		07	32		+ 1.6
	11	39		15	55		+ 2.3		16	38		18	34		- 0.4		10	21		12	32		- 0.9
	20	01		21	42		- 0.5		20	29		22	24		+ 0.5		16	12		19	29		+ 1.2
2				02	15		+ 0.2	12				04	56		- 2.3	22				00	48		- 1.7
	00	12		08	55		- 2.3		00	01		12	12		+ 2.5		05	05		08	21		+ 1.9
	04	14		16	46		+ 2.3		08	41		19	19		- 0.4		11	41		13	43		- 0.6
	12	29		22	17		- 0.6		17	35		22	59		+ 0.4		17	10		20	05		+ 1.0
3				04	08		+ 0.3	13				05	50		- 2.4	23				01	32		- 2.0
	01	10		09	42		- 2.2		00	33		13	10		+ 2.5		05	52		09	09		+ 2.1
	05	50		17	31		+ 2.1		09	28		19	59		- 0.4		13	18		15	52		- 0.3
	13	21		22	53		- 0.7		18	21		23	38		+ 0.3		18	05		20	39		+ 0.8
4				05	22		+ 0.6	14				06	42		- 2.5	24				02	19		- 2.2
	02	11		10	30		- 1.9		01	11		14	10		+ 2.4		06	38		09	57		+ 2.4
	07	12		18	13		+ 1.9		10	14		20	37		- 0.5		15	08		17	14		- 0.3
	14	16		23	29		- 0.9		18	59		22	45				18	56		21	14		+ 0.6
5				06	20		+ 0.9	15				00	23		+ 0.2	25				03	11		- 2.3
	03	09		11	20		- 1.6		02	01		07	31		- 2.4		07	24		10	46		+ 2.5
	08	26		18	53		+ 1.7		11	01		15	10		+ 2.4		16	26		18	08		- 0.3
	15	12		21	42				19	30		21	12		- 0.5		19	45		21	49		+ 0.5
6				00	06		- 1.1	16				01	22		+ 0.2	26				04	09		- 2.4
	04	00		07	12		+ 1.3		03	16		08	20		- 2.3		08	10		11	36		+ 2.5
	09	37		12	13		- 1.3		11	49		16	03		+ 2.3		17	19		18	53		- 0.3
	16	11		19	30		+ 1.5		19	57		21	47		- 0.6		20	31		22	25		+ 0.4
7				00	45		- 1.3	17				03	06		+ 0.3	27				05	07		- 2.5
	04	49		08	01		+ 1.6		00	33		09	08		- 2.2		08	55		12	29		+ 2.5
	10	50		13	14		- 1.0		04	59		16	51		+ 2.1		18	00		19	32		- 0.3
	17	08		20	06		+ 1.2		12	37		22	21		- 0.8		21	17		23	04		+ 0.3
8				01	27		- 1.6	18				04	41		+ 0.5	28				06	02		- 2.5
	05	36		08	50		+ 1.9		01	34		09	56		- 1.9		00	38		13	25		+ 2.5
	12	10		14	41		- 0.7		06	32		17	35		+ 1.9		09	40		20	09		- 0.4
	18	03		20	41		+ 1.0		13	27		22	55		- 1.0		18	33		23	48		+ 0.3
9				02	13		- 1.8	19				05	46		+ 0.8	29				06	54		- 2.5
	06	23		09	39		+ 2.1		02	33		10	45		- 1.6		01	26		14	23		+ 2.4
	13	44		16	35		- 0.5		07	52		18	15		+ 1.7		10	26		20	42		- 0.5
	18	54		21	16		+ 0.8		14	20		23	31		- 1.2		19	01					
10				03	04		- 2.0	20				06	41		+ 1.2	30				00	41		+ 0.3
	07	09		10	28		+ 2.3		03	28		11	36		- 1.3		02	32		07	45		- 2.3
	15	22		17	42		- 0.5		09	06		18	53		+ 1.4		11	11		15	18		+ 2.2
	19	43		21	49		+ 0.6		15	15		21	25				19	24		21	16		- 0.6

*印は前後に転流がないことを示す。

