

石原地区埋立事業水質監視結果（生活環境項目）

採水年月日	地点 (St-)	採水層	気温 (°C)	透明度 (m)	全水深 (m)	採水層 (m)	水温 (°C)	COD (mg/L)	DO (mg/L)	Cl <sup>-</sup> (mg/L)	pH	SS (mg/L)	T-N (mg/L)	T-P (mg/L)	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)
2025/4/8	60	上	14.0	3.7	8.3	0.5	12.9	2.8	10	15,000	8.0	2	-	-	<0.5
		中				2.0	13.3	3.0	10	17,000	8.1	-	-	-	
		下				6.3	12.5	3.1	10	19,000	8.0	-	-	-	
	61	上	14.5	3.7	9.7	0.5	12.9	2.5	10	17,000	8.1	3	-	-	<0.5
		中				2.0	13.0	2.3	10	17,000	8.1	-	-	-	
		下				7.7	12.3	2.9	10	18,000	8.0	-	-	-	
	62	上	14.0	4.1	10.5	0.5	12.9	2.6	10	17,000	8.1	4	-	-	<0.5
		中				2.0	13.1	2.6	10	18,000	8.1	-	-	-	
		下				8.5	12.3	2.8	10	20,000	8.0	-	-	-	
	63	上	13.7	3.8	10.6	0.5	12.9	2.7	10	17,000	8.1	2	-	-	<0.5
		中				2.0	13.0	2.5	10	17,000	8.1	-	-	-	
		下				8.6	12.3	3.2	9.6	18,000	8.0	-	-	-	
	64	上	13.5	3.5	10.1	0.5	12.8	2.7	10	16,000	8.1	3	-	-	<0.5
		中				2.0	12.8	2.6	10	16,000	8.1	-	-	-	
		下				8.1	12.3	2.9	10	18,000	8.0	-	-	-	
	65	上	13.3	3.8	9.5	0.5	12.7	2.5	10	16,000	8.1	3	-	-	<0.5
		中				2.0	12.8	2.4	10	16,000	8.1	-	-	-	
		下				7.5	12.6	2.4	10	17,000	8.1	-	-	-	
66	上	13.0	3.8	6.7	0.5	13.0	2.5	10	18,000	8.1	1	-	-	<0.5	
	中				2.0	12.9	2.5	10	18,000	8.1	-	-	-		
	下				4.7	12.7	2.4	10	19,000	8.0	-	-	-		
23	上	13.0	4.5	11.9	0.5	12.6	2.6	11	17,000	8.1	1	-	-	<0.5	
2025/5/8	60	上	17.0	3.4	7.8	0.5	15.8	1.7	8.3	16,000	8.0	8	0.24	0.028	<0.5
		中				2.0	15.6	1.9	8.4	17,000	8.0	-	-	-	
		下				5.8	15.5	1.6	7.4	17,000	7.9	-	-	-	
	61	上	16.6	4.4	9.0	0.5	16.2	1.7	8.0	17,000	8.0	7	0.18	0.019	<0.5
		中				2.0	16.3	1.8	7.9	17,000	8.0	-	-	-	
		下				7.0	15.5	1.6	6.9	18,000	7.9	-	-	-	
	62	上	16.6	4.7	9.4	0.5	15.8	2.1	8.4	16,000	8.0	2	0.21	0.027	<0.5
		中				2.0	15.6	2.0	8.4	17,000	8.0	-	-	-	
		下				7.4	15.3	1.6	7.2	17,000	7.9	-	-	-	
	63	上	17.0	4.2	10.0	0.5	15.7	2.1	8.4	18,000	8.0	8	0.26	0.027	<0.5
		中				2.0	15.4	2.0	8.5	18,000	8.0	-	-	-	
		下				8.0	14.9	1.6	6.0	18,000	7.8	-	-	-	
	64	上	16.6	4.5	9.7	0.5	16.1	1.6	7.6	18,000	7.9	14	0.44	0.030	<0.5
		中				2.0	15.7	1.9	7.6	18,000	7.9	-	-	-	
		下				7.7	15.1	1.7	6.0	18,000	7.9	-	-	-	
	65	上	16.1	4.0	8.6	0.5	16.3	1.9	8.3	17,000	8.0	9	0.49	0.031	<0.5
		中				2.0	16.2	2.1	7.9	17,000	8.0	-	-	-	
		下				6.6	15.5	1.6	6.9	18,000	7.9	-	-	-	
66	上	17.0	3.3	6.4	0.5	16.8	2.1	8.3	17,000	8.0	7	0.21	0.034	<0.5	
	中				2.0	17.1	2.1	8.4	17,000	8.0	-	-	-		
	下				4.4	16.2	1.9	7.6	18,000	7.9	-	-	-		
23	上	16.0	4.5	11.0	0.5	16.4	1.9	8.3	15,000	8.0	7	0.27	0.028	<0.5	

石原地区埋立事業水質監視結果（生活環境項目）

採水年月日	地点 (St-)	採水層	気温 (°C)	透明度 (m)	全水深 (m)	採水層 (m)	水温 (°C)	COD (mg/L)	DO (mg/L)	Cl <sup>-</sup> (mg/L)	pH	SS (mg/L)	T-N (mg/L)	T-P (mg/L)	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	
2025/6/4	60	上	23.3	2.1	9.2	0.5	19.9	3.0	10	13,000	8.2	4	-	-	<0.5	
		中				2.0	19.8	3.7	9.3	14,000	8.1	-	-	-	-	
		下				7.2	19.0	2.2	7.8	18,000	7.9	-	-	-	-	
	61	上	23.3	1.8	10.0	0.5	20.0	4.5	11	14,000	8.3	3	-	-	-	<0.5
		中				2.0	19.9	3.6	10	14,000	8.2	-	-	-	-	
		下				8.0	19.0	1.9	7.7	16,000	7.9	-	-	-	-	
	62	上	23.0	1.8	10.1	0.5	19.9	3.4	10	14,000	8.2	5	-	-	-	<0.5
		中				2.0	19.6	3.3	8.7	15,000	8.1	-	-	-	-	
		下				8.1	18.9	2.0	7.3	17,000	7.9	-	-	-	-	
	63	上	22.3	1.5	10.9	0.5	20.0	5.4	11	12,000	8.2	5	-	-	-	<0.5
		中				2.0	20.0	4.1	11	14,000	8.1	-	-	-	-	
		下				8.9	18.8	1.7	7.6	17,000	7.9	-	-	-	-	
	64	上	22.6	1.3	10.5	0.5	19.9	7.0	12	13,000	8.2	9	-	-	-	<0.5
		中				2.0	19.8	3.9	10	14,000	8.2	-	-	-	-	
		下				8.5	18.8	1.7	7.5	16,000	7.9	-	-	-	-	
	65	上	22.7	1.3	9.4	0.5	19.9	4.7	12	14,000	8.2	6	-	-	-	<0.5
		中				2.0	19.9	4.2	10	15,000	8.2	-	-	-	-	
		下				7.4	19.1	1.9	7.7	17,000	8.0	-	-	-	-	
66	上	22.3	1.8	7.8	0.5	19.8	5.0	11	15,000	8.2	8	-	-	-	<0.5	
	中				2.0	20.0	3.8	9.7	15,000	8.1	-	-	-	-		
	下				5.8	19.4	2.1	7.9	16,000	8.0	-	-	-	-		
23	上	21.9	1.5	11.8	0.5	20.4	5.3	11	15,000	8.3	6	-	-	-	<0.5	
2025/7/2	60	上	28.2	1.5	9.7	0.5	28.0	4.7	9.7	10,000	8.4	4	0.58	0.063	<0.5	
		中				2.0	25.4	3.9	7.5	14,000	8.2	-	-	-	-	
		下				7.7	23.0	2.2	4.4	16,000	7.8	-	-	-	-	
	61	上	29.0	1.4	10.7	0.5	28.3	4.7	11	8,400	8.5	5	0.36	0.41	<0.5	
		中				2.0	27.3	4.2	9.1	9,700	8.4	-	-	-	-	
		下				8.7	22.9	1.7	4.0	17,000	7.8	-	-	-	-	
	62	上	29.0	1.3	10.5	0.5	28.2	4.9	10	8,600	8.5	5	0.48	0.14	<0.5	
		中				2.0	26.5	3.8	8.5	14,000	8.3	-	-	-	-	
		下				8.5	22.7	1.8	4.0	18,000	7.8	-	-	-	-	
	63	上	28.0	1.4	11.3	0.5	27.9	4.7	10	9,200	8.4	5	0.39	0.078	<0.5	
		中				2.0	27.0	4.2	10	10,000	8.3	-	-	-	-	
		下				9.3	23.3	1.8	4.8	17,000	7.9	-	-	-	-	
	64	上	28.4	1.4	10.8	0.5	28.2	4.1	9.2	10,000	8.5	3	0.33	0.053	<0.5	
		中				2.0	26.4	4.0	7.6	12,000	8.2	-	-	-	-	
		下				8.8	23.5	1.7	4.5	19,000	7.9	-	-	-	-	
	65	上	28.4	1.6	9.8	0.5	28.6	4.0	9.5	10,000	8.5	2	0.29	0.054	<0.5	
		中				2.0	27.9	3.6	8.1	11,000	8.4	-	-	-	-	
		下				7.8	23.8	1.9	4.5	17,000	7.9	-	-	-	-	
66	上	29.3	1.7	7.5	0.5	28.7	3.2	8.6	9,600	8.4	3	0.44	0.11	<0.5		
	中				2.0	28.8	4.3	8.3	11,000	8.4	-	-	-	-		
	下				5.5	24.0	2.3	4.8	16,000	7.9	-	-	-	-		
23	上	28.6	1.6	12.2	0.5	29.0	4.7	9.7	7,900	8.5	5	0.55	0.065	<0.5		

石原地区埋立事業水質監視結果（生活環境項目）

採水年月日	地点 (St-)	採水層	気温 (°C)	透明度 (m)	全水深 (m)	採水層 (m)	水温 (°C)	COD (mg/L)	DO (mg/L)	Cl <sup>-</sup> (mg/L)	pH	SS (mg/L)	T-N (mg/L)	T-P (mg/L)	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)
2025/8/6	60	上	32.8	2.1	8.2	0.5	31.0	2.9	7.8	12,000	8.3	1	-	-	<0.5
		中				2.0	30.9	3.0	7.6	12,000	8.3	-	-	-	
		下				6.2	29.7	2.1	5.2	15,000	8.0	-	-	-	
2025/8/7	61	上	30.3	2.0	9.0	0.5	29.4	2.8	5.8	15,000	8.1	1	-	-	<0.5
		中				2.0	28.3	2.4	4.8	15,000	8.0	-	-	-	
		下				7.0	26.4	1.6	2.3	18,000	7.8	-	-	-	
	62	上	30.1	1.8	8.9	0.5	29.6	3.2	7.2	13,000	8.2	1	-	-	<0.5
		中				2.0	28.4	2.2	4.5	18,000	8.0	-	-	-	
		下				6.9	26.6	1.9	2.3	18,000	7.8	-	-	-	
2025/8/6	63	上	33.2	2.1	10.0	0.5	31.6	2.8	7.3	12,000	8.2	2	-	-	<0.5
		中				2.0	31.0	2.9	7.1	12,000	8.2	-	-	-	
		下				8.0	26.2	1.8	1.6	18,000	7.7	-	-	-	
	64	上	32.9	2.2	9.7	0.5	31.1	3.0	7.5	12,000	8.2	1	-	-	<0.5
		中				2.0	30.6	2.5	7.4	12,000	8.2	-	-	-	
		下				7.7	26.1	1.9	2.3	18,000	7.8	-	-	-	
	65	上	34.2	2.0	8.7	0.5	31.2	2.7	7.9	13,000	8.2	5	-	-	<0.5
		中				2.0	31.3	2.7	7.7	14,000	8.2	-	-	-	
		下				6.7	27.4	2.0	4.3	19,000	7.9	-	-	-	
	66	上	32.4	2.5	7.0	0.5	31.5	2.5	7.6	14,000	8.2	2	-	-	<0.5
		中				2.0	32.3	2.4	7.3	14,000	8.2	-	-	-	
		下				5.0	31.0	2.3	7.3	15,000	8.2	-	-	-	
23	上	31.8	1.9	10.8	0.5	31.1	2.7	7.5	12,000	8.2	2	-	-	<0.5	
2025/9/2	60	上	32.7	1.5	8.2	0.5	30.2	2.5	7.7	11,000	8.2	3	0.34	0.069	<0.5
		中				2.0	29.4	2.6	7.0	11,000	8.2	-	-	-	
		下				6.2	27.9	2.6	3.5	15,000	7.9	-	-	-	
	61	上	32.0	1.5	9.6	0.5	30.4	2.6	7.5	11,000	8.2	4	0.31	0.071	<0.5
		中				2.0	29.7	2.5	7.1	12,000	8.2	-	-	-	
		下				7.6	28.7	2.9	4.9	15,000	8.0	-	-	-	
	62	上	31.8	1.0	10.7	0.5	30.4	2.8	7.4	11,000	8.2	5	0.32	0.075	<0.5
		中				2.0	29.8	2.5	7.1	12,000	8.2	-	-	-	
		下				8.7	26.3	2.4	2.3	18,000	7.7	-	-	-	
	63	上	31.6	1.2	10.8	0.5	30.1	2.5	7.3	11,000	8.2	3	0.28	0.054	<0.5
		中				2.0	29.4	2.5	7.1	12,000	8.2	-	-	-	
		下				8.8	26.3	2.2	2.3	17,000	7.8	-	-	-	
	64	上	31.4	1.9	10.4	0.5	30.3	2.6	7.4	11,000	8.2	5	0.63	0.065	<0.5
		中				2.0	30.0	2.5	7.1	15,000	8.2	-	-	-	
		下				8.4	26.7	2.2	2.2	17,000	7.8	-	-	-	
	65	上	31.7	1.5	9.4	0.5	30.0	2.4	6.9	12,000	8.1	4	0.27	0.061	<0.5
		中				2.0	29.9	2.5	6.7	13,000	8.1	-	-	-	
		下				7.4	28.5	2.8	3.9	16,000	7.9	-	-	-	
	66	上	32.7	2.4	6.5	0.5	30.3	3.0	6.4	14,000	8.1	1	0.32	0.052	<0.5
		中				2.0	30.6	2.8	6.6	14,000	8.1	-	-	-	
		下				4.5	30.0	3.0	5.9	15,000	8.0	-	-	-	
	23	上	32.0	1.6	11.5	0.5	30.8	2.5	6.9	15,000	8.2	4	0.34	0.077	<0.5

石原地区埋立事業水質監視結果（生活環境項目）

採水年月日	地点 (St-)	採水層	気温 (°C)	透明度 (m)	全水深 (m)	採水層 (m)	水温 (°C)	COD (mg/L)	DO (mg/L)	Cl <sup>-</sup> (mg/L)	pH	SS (mg/L)	T-N (mg/L)	T-P (mg/L)	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	
2025/10/7	60	上	26.1	2.9	8.2	0.5	24.6	2.4	8.1	14,000	8.2	7	-	-	<0.5	
		中				2.0	24.9	2.1	6.7	16,000	8.0	-	-	-	-	
		下				6.2	24.1	1.4	3.7	18,000	7.8	-	-	-	-	
	61	上	26.6	2.5	9.6	0.5	24.7	2.8	6.4	14,000	8.1	4	-	-	-	<0.5
		中				2.0	24.8	2.7	5.9	16,000	8.0	-	-	-	-	
		下				7.6	24.4	1.5	3.6	17,000	7.8	-	-	-	-	
	62	上	26.3	2.7	9.1	0.5	24.4	2.6	8.4	14,000	8.1	4	-	-	-	<0.5
		中				2.0	24.4	2.5	7.0	14,000	8.1	-	-	-	-	
		下				7.1	23.8	1.4	3.1	18,000	7.8	-	-	-	-	
	63	上	25.9	2.4	10.5	0.5	24.7	2.6	8.4	14,000	8.2	5	-	-	-	<0.5
		中				2.0	24.8	2.5	7.7	14,000	8.1	-	-	-	-	
		下				8.5	23.9	1.7	2.8	17,000	7.8	-	-	-	-	
	64	上	25.9	2.8	10.3	0.5	24.5	2.4	8.8	14,000	8.2	9	-	-	-	<0.5
		中				2.0	24.3	2.8	7.4	15,000	8.1	-	-	-	-	
		下				8.3	23.8	1.5	3.3	18,000	7.8	-	-	-	-	
	65	上	25.8	3.2	9.0	0.5	24.5	1.8	8.6	11,000	8.1	5	-	-	-	<0.5
		中				2.0	24.8	2.6	8.4	13,000	8.2	-	-	-	-	
		下				7.0	23.9	1.8	3.9	17,000	7.8	-	-	-	-	
	66	上	25.4	2.9	7.4	0.5	24.8	2.3	7.6	12,000	8.2	5	-	-	-	<0.5
		中				2.0	25.6	1.8	7.1	16,000	8.0	-	-	-	-	
		下				5.4	24.3	1.9	4.6	17,000	7.9	-	-	-	-	
	23	上	24.7	2.5	9.6	0.5	25.0	2.6	9.3	14,000	8.2	3	-	-	-	<0.5
	2025/11/5	60	上	16.4	3.2	8.5	0.5	18.7	2.6	8.1	15,000	8.0	1	0.39	0.052	<0.5
中			2.0				19.2	2.2	7.8	16,000	8.0	-	-	-	-	
下			6.5				20.0	1.9	5.7	16,000	7.9	-	-	-	-	
61		上	16.4	3.2	9.2	0.5	18.6	2.3	8.4	15,000	8.0	<1	0.28	0.052	<0.5	
		中				2.0	18.6	2.1	8.4	16,000	8.0	-	-	-	-	
		下				7.2	21.0	1.7	4.0	17,000	7.8	-	-	-	-	
62		上	16.4	3.4	9.7	0.5	18.9	2.4	7.9	15,000	8.0	<1	0.33	0.052	<0.5	
		中				2.0	19.5	2.1	7.6	15,000	8.0	-	-	-	-	
		下				7.7	20.8	2.0	4.4	17,000	7.8	-	-	-	-	
63		上	16.3	3.3	11.0	0.5	18.8	2.1	7.9	15,000	8.0	1	0.30	0.048	<0.5	
		中				2.0	18.8	2.2	8.0	15,000	8.0	-	-	-	-	
		下				9.0	21.3	1.8	3.3	17,000	7.8	-	-	-	-	
64		上	16.4	3.4	10.3	0.5	18.5	2.2	8.1	16,000	8.0	<1	0.31	0.055	<0.5	
		中				2.0	18.8	2.1	8.0	15,000	8.0	-	-	-	-	
		下				8.3	20.5	1.7	4.5	17,000	7.8	-	-	-	-	
65		上	16.3	3.3	8.7	0.5	19.2	2.0	7.9	17,000	8.0	1	0.32	0.050	<0.5	
		中				2.0	19.1	1.9	8.0	17,000	8.0	-	-	-	-	
		下				6.7	19.5	1.8	7.5	16,000	8.0	-	-	-	-	
66		上	16.4	3.3	6.6	0.5	18.6	2.1	7.8	16,000	8.0	1	0.33	0.049	<0.5	
		中				2.0	18.4	2.2	8.4	18,000	8.0	-	-	-	-	
		下				4.6	19.0	1.8	7.9	16,000	8.0	-	-	-	-	
23		上	16.2	3.3	11.8	0.5	18.2	2.2	8.6	15,000	8.0	<1	0.35	0.059	<0.5	

石原地区埋立事業水質監視結果（生活環境項目）

採水年月日	地点 (St-)	採水層	気温 (°C)	透明度 (m)	全水深 (m)	採水層 (m)	水温 (°C)	COD (mg/L)	DO (mg/L)	Cl <sup>-</sup> (mg/L)	pH	SS (mg/L)	T-N (mg/L)	T-P (mg/L)	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)
2025/12/22	60	上	12.4	5.9	9.6	0.5	13.0	1.9	8.7	16,000	8.0	3	-	-	<0.5
		中				2.0	12.7	1.6	9.3	16,000	8.0	-	-	-	-
		下				7.6	14.2	1.4	8.0	18,000	8.0	-	-	-	-
	61	上	12.0	5.8	9.6	0.5	13.4	1.5	8.6	17,000	8.0	8	-	-	<0.5
		中				2.0	12.6	1.6	9.3	18,000	8.0	-	-	-	-
		下				7.6	14.0	1.5	8.5	18,000	8.0	-	-	-	-
	62	上	12.1	6.0	12.9	0.5	13.4	1.4	8.5	17,000	8.0	5	-	-	<0.5
		中				2.0	13.3	1.3	8.8	17,000	8.0	-	-	-	-
		下				10.0	14.8	1.3	7.4	18,000	8.0	-	-	-	-
	63	上	12.8	5.5	11.5	0.5	13.4	1.4	8.3	17,000	8.0	6	-	-	<0.5
		中				2.0	12.9	1.4	9.2	17,000	8.0	-	-	-	-
		下				9.5	14.7	1.3	7.7	19,000	8.0	-	-	-	-
	64	上	12.8	4.9	10.5	0.5	12.8	1.5	9.1	17,000	8.0	2	-	-	<0.5
		中				2.0	12.8	1.7	9.3	17,000	8.0	-	-	-	-
		下				8.5	14.0	1.5	7.9	19,000	8.0	-	-	-	-
	65	上	12.9	5.8	8.7	0.5	12.7	1.7	9.4	16,000	8.0	7	-	-	<0.5
		中				2.0	12.6	1.6	9.5	17,000	8.0	-	-	-	-
		下				6.7	12.9	1.7	9.2	17,000	8.0	-	-	-	-
	66	上	12.5	6.2	8.1	0.5	13.1	1.7	9.2	17,000	8.0	3	-	-	<0.5
		中				2.0	13.4	1.9	9.1	18,000	8.0	-	-	-	-
		下				6.1	13.1	1.7	9.3	18,000	8.0	-	-	-	-
	23	上	11.9	4.5	12.3	0.5	12.8	1.7	9.4	16,000	8.0	7	-	-	<0.5
	2026/1/14	60	上	7.8	4.8	8.5	0.5	9.4	2.5	10	15,000	8.0	2	0.85	0.059
中			2.0				9.5	2.2	10	16,000	8.1	-	-	-	-
下			6.5				10.4	1.9	9.8	17,000	8.1	-	-	-	-
61		上	8.2	4.5	9.7	0.5	8.9	1.9	11	14,000	8.1	2	0.34	0.034	<0.5
		中				2.0	9.2	2.2	11	15,000	8.1	-	-	-	-
		下				7.7	10.3	2.0	10	17,000	8.1	-	-	-	-
62		上	9.0	4.8	10.8	0.5	8.9	2.2	10	15,000	8.1	1	0.64	0.042	<0.5
		中				2.0	8.0	2.2	11	15,000	8.1	-	-	-	-
		下				8.8	10.1	2.1	10	18,000	8.1	-	-	-	-
63		上	7.6	4.5	10.6	0.5	9.1	2.1	10	15,000	8.1	1	0.60	0.032	<0.5
		中				2.0	9.3	2.1	10	16,000	8.1	-	-	-	-
		下				8.6	10.4	2.0	9.9	17,000	8.1	-	-	-	-
64		上	8.3	4.5	10.6	0.5	9.2	2.0	10	15,000	8.1	3	0.52	0.037	<0.5
		中				2.0	9.4	2.0	10	16,000	8.1	-	-	-	-
		下				8.6	10.3	1.9	10	17,000	8.0	-	-	-	-
65		上	8.2	4.3	9.6	0.5	9.2	1.8	10	15,000	8.0	2	0.24	0.029	<0.5
		中				2.0	9.5	1.9	11	16,000	8.1	-	-	-	-
		下				7.6	9.8	1.9	11	17,000	8.1	-	-	-	-
66		上	8.7	3.5	6.8	0.5	9.5	1.9	11	15,000	8.1	3	0.24	0.031	<0.5
		中				2.0	9.2	2.2	11	16,000	8.1	-	-	-	-
		下				4.8	9.6	2.4	11	19,000	8.1	-	-	-	-
23		上	9.1	4.3	12.0	0.5	9.0	1.8	11	14,000	8.1	2	0.46	0.034	<0.5

石原地区埋立事業水質監視結果（生活環境項目）

採水年月日	地点 (St-)	採水層	気温 (°C)	透明度 (m)	全水深 (m)	採水層 (m)	水温 (°C)	COD (mg/L)	DO (mg/L)	Cl <sup>-</sup> (mg/L)	pH	SS (mg/L)	T-N (mg/L)	T-P (mg/L)	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	
2026/2/5	60	上	11.0	5.9	9.0	0.5	8.3	1.5	10	17,000	8.1	4	-	-	<0.5	
		中				2.0	8.5	1.5	9.9	16,000	8.1	-	-	-	-	
		下				7.0	9.0	2.1	9.4	18,000	8.0	-	-	-	-	
	61	上	10.2	6.3	9.9	0.5	8.5	1.7	10	17,000	8.1	22	-	-	-	<0.5
		中				2.0	8.7	1.8	10	16,000	8.1	-	-	-	-	
		下				7.9	9.5	3.1	9.5	18,000	8.0	-	-	-	-	
	62	上	10.0	5.9	12.8	0.5	8.4	1.4	10	17,000	8.1	3	-	-	-	<0.5
		中				2.0	8.5	1.7	9.9	17,000	8.1	-	-	-	-	
		下				10.0	9.5	2.3	9.6	19,000	8.0	-	-	-	-	
	63	上	10.5	6.0	11.4	0.5	8.5	1.7	10	17,000	8.1	9	-	-	-	<0.5
		中				2.0	8.9	1.8	9.6	17,000	8.1	-	-	-	-	
		下				9.4	9.3	2.5	8.8	19,000	8.0	-	-	-	-	
	64	上	9.6	5.8	11.0	0.5	8.2	1.6	10	17,000	8.1	2	-	-	-	<0.5
		中				2.0	8.3	1.7	9.8	18,000	8.1	-	-	-	-	
		下				9.0	8.5	2.3	8.1	19,000	8.0	-	-	-	-	
65	上	9.6	6.0	10.5	0.5	8.1	1.6	10	17,000	8.1	2	-	-	-	<0.5	
	中				2.0	8.2	1.7	10	17,000	8.1	-	-	-	-		
	下				8.5	8.2	2.0	10	19,000	8.1	-	-	-	-		
66	上	7.4	6.0	7.5	0.5	8.2	1.8	10	18,000	8.1	1	-	-	-	<0.5	
	中				2.0	8.1	1.9	10	18,000	8.1	-	-	-	-		
	下				5.5	8.2	2.1	10	19,000	8.1	-	-	-	-		
23	上	6.8	4.6	12.7	0.5	7.8	1.6	11	17,000	8.1	2	-	-	-	<0.5	
2026/3/6	60	上	12.7	4.1	8.7	0.5	9.6	1.8	9.8	16,000	8.1	2	0.22	0.036	<0.5	
		中				2.0	10.1	2.2	9.5	17,000	8.0	-	-	-	-	
		下				6.7	10.5	2.4	9.2	18,000	8.0	-	-	-	-	
	61	上	13.1	4.0	9.3	0.5	10.2	2.0	10	16,000	8.1	4	0.24	0.033	<0.5	
		中				2.0	11.0	2.3	10	18,000	8.1	-	-	-	-	
		下				7.3	10.5	2.5	9.8	18,000	8.0	-	-	-	-	
	62	上	13.0	3.9	9.7	0.5	9.7	2.2	10	17,000	8.1	1	0.22	0.035	<0.5	
		中				2.0	9.9	2.5	9.8	18,000	8.1	-	-	-	-	
		下				7.7	10.2	2.4	9.3	18,000	8.0	-	-	-	-	
	63	上	12.5	4.1	10.6	0.5	9.6	2.2	10	16,000	8.1	4	0.19	0.031	<0.5	
		中				2.0	9.9	2.3	9.8	15,000	8.1	-	-	-	-	
		下				8.6	9.8	2.1	9.5	19,000	8.0	-	-	-	-	
	64	上	13.5	4.2	10.4	0.5	9.7	2.2	10	17,000	8.1	1	0.23	0.032	<0.5	
		中				2.0	10.1	2.3	10	17,000	8.1	-	-	-	-	
		下				8.4	9.9	2.1	9.6	18,000	8.0	-	-	-	-	
65	上	12.7	4.2	9.3	0.5	9.9	2.2	10	19,000	8.1	3	0.16	0.024	<0.5		
	中				2.0	10.1	2.6	10	17,000	8.1	-	-	-	-		
	下				7.3	10.1	2.6	9.9	18,000	8.1	-	-	-	-		
66	上	11.1	4.3	8.3	0.5	10.1	2.5	10	19,000	8.1	2	0.14	0.026	<0.5		
	中				2.0	10.6	2.3	9.9	17,000	8.1	-	-	-	-		
	下				6.3	10.3	2.6	9.9	17,000	8.1	-	-	-	-		
23	上	9.7	4.3	12.3	0.5	9.3	1.9	9.9	16,000	8.1	4	0.23	0.031	<0.5		

(注) 採水層欄 (上: 海面下0.5m 中: 海面下2.0m 下: 海底から2.0m又は海面下10.0m)