

鈴川海岸整備に伴う地下水観測結果

採水場所	項目	基準値	H31.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号井戸	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	1pg-TEQ/L		0.018			0.019							
	電気伝導率 (mS/m)	—		180			140							
	塩化物イオン (mg/L)	—		570			390							
	採水前地下水位 DL+(m)			0.63			1.05							
	採水後地下水位 DL+(m)			0.64			1.04							
	採水温度 (°C)			17.1			19.1							
2号井戸	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	1pg-TEQ/L	0.019		0.018		0.020		0.018					
	電気伝導率 (mS/m)	—	410		150		87		180					
	塩化物イオン (mg/L)	—	1,500		510		240		570					
	採水前地下水位 (DL+)		0.47		0.44		0.53		0.57					
	採水後地下水位 (DL+)		0.47		0.44		0.49		0.56					
	採水温度		17.1		16.9		18.2		16.6					
3号井戸	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	1pg-TEQ/L		0.019		0.018		0.020						
	電気伝導率 (mS/m)	—		1,500		1,500		1,500						
	塩化物イオン (mg/L)	—		6,400		6,500		6,400						
	採水前地下水位 (DL+)			0.40		0.78		0.45						
	採水後地下水位 (DL+)			0.40		0.76		0.40						
	採水温度			18.1		16.7		17.8						
4号井戸	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	1pg-TEQ/L			0.023			0.021						
	電気伝導率 (mS/m)	—			1,200			1,100						
	塩化物イオン (mg/L)	—			4,600			4,600						
	採水前地下水位 DL+(m)				1.64			1.9						
	採水後地下水位 DL+(m)				1.63			1.87						
	採水温度 (°C)				16.0			17.3						
5号井戸	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	1pg-TEQ/L	0.020			0.018			0.018					
	電気伝導率 (mS/m)	—	1,100			880			1,000					
	塩化物イオン (mg/L)	—	4,500			3,400			3,900					
	採水前地下水位 (DL+)		1.66			1.95			1.90					
	採水後地下水位 (DL+)		1.78			1.89			1.73					
	採水温度		16.8			15.8			17.0					
6号井戸	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	1pg-TEQ/L	0.037			0.023			0.024					
	電気伝導率 (mS/m)	—	870			1,000			1,100					
	塩化物イオン (mg/L)	—	3,600			4,600			4,400					
	採水前地下水位 (DL+)		1.73			1.94			1.97					
	採水後地下水位 (DL+)		1.68			1.92			1.93					
	採水温度		15.8			15.8			15.9					
7号井戸	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	1pg-TEQ/L		0.018			0.021							
	電気伝導率 (mS/m)	—		310			240							
	塩化物イオン (mg/L)	—		1,000			800							
	採水前地下水位 (DL+)			1.51			1.58							
	採水後地下水位 (DL+)			1.49			1.54							
	採水温度			17.9			18.0							
8号井戸	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	1pg-TEQ/L		0.029			0.041							
	電気伝導率 (mS/m)	—		1,200			1,200							
	塩化物イオン (mg/L)	—		5,100			5,100							
	採水前地下水位 (DL+)		1.74			1.59								
	採水後地下水位 (DL+)		-1.51			-1.21								
	採水温度		18.0			19.0								
9号井戸	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	1pg-TEQ/L			0.019			0.021						
	電気伝導率 (mS/m)	—			140			110						
	塩化物イオン (mg/L)	—			400			320						
	採水前地下水位 (DL+)				1.47			1.49						
	採水後地下水位 (DL+)				1.50			1.48						
	採水温度				16.8			18						