

騒音・水質測定記録

あじさいパーク

2023年～2024年		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定日		10日	2日	29日	6日	4日	6日	16日	16日	7日	19日	16日	11日
騒音	基準値	70dB以下											
	騒音レベル 最小値 (Lmin)	A	61.2 dB	60.3 dB	58.6 dB	60.8 dB	57.5 dB	59.2 dB	61.1 dB	65.8 dB	60.3 dB	63.8 dB	60.1 dB
B		60.4 dB	54.6 dB	57 dB	52.6 dB	59.8 dB	59 dB	53.4 dB	58.0 dB	55.3 dB	54.5 dB	51.3 dB	56.2 dB
C		55.6 dB	60.5 dB	54.9 dB	60.1 dB	56.2 dB	55.6 dB	59.6 dB	56.7 dB	63.1 dB	65.0 dB	52.4 dB	62.1 dB
D		62.0 dB	58.7 dB	59.9 dB	58.4 dB	61.8 dB	61.1 dB	59.5 dB	61.2 dB	60.5 dB	60.5 dB	56.2 dB	60.3 dB
騒音レベル 最大値 (Lmax)	A	67.2 dB	65.5 dB	68.6 dB	67.2 dB	68.7 dB	66.0 dB	68.0 dB	69.3 dB	68.3 dB	68.4 dB	68.6 dB	68.2 dB
	B	65.4 dB	63.1 dB	64.5 dB	64.3 dB	65.7 dB	63.6 dB	64.5 dB	64.3 dB	63.5 dB	63.0 dB	62.0 dB	63.6 dB
	C	62.6 dB	62.0 dB	63.8 dB	63.6 dB	65.9 dB	64.4 dB	62.1 dB	64.8 dB	68.2 dB	68.3 dB	63.5 dB	67.4 dB
	D	68.0 dB	67.2 dB	61.6 dB	67.0 dB	66.4 dB	67.0 dB	62.0 dB	68.7 dB	67.2 dB	67.0 dB	62.5 dB	67.1 dB
水質	基準値	6.0～7.5PH											
	測定値	6.4 PH	6.4 PH	6.5 PH	6.4 PH	6.5 PH	6.5 PH	6.4 PH	6.4 PH	6.4 PH	6.5 PH	6.5 PH	6.5 PH
測定条件	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪/曇り	曇り
	気温	22℃	18℃	28℃	31℃	29℃	30℃	15℃	12℃	4℃	4℃	8℃	7℃
	破砕品名	自然木	解体木	解体木	解体木	自然木	解体木	解体木	自然木	自然木	解体木	解体木	自然木
測定者		三田	北湯口	北湯口	北湯口	北湯口	北湯口	北湯口	北湯口	北湯口	北湯口	北湯口	北湯口
基準を外れた時の処置						測定箇所概略 位置図							

騒音・水質測定記録

ぱっくん

2023年～2024年		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定日		21日	24日	22日	26日	28日	26日	11日	28日	26日	20日	20日	19日
騒音	基準値	70dB以下											
	騒音レベル 最小値 (Lmin)	A	47.5 dB	50.1 dB	48.8 dB	47.7 dB	46.8 dB	53.7 dB	52.5 dB	53.0 dB	52.7 dB	47.3 dB	53.8 dB
B		57.8 dB	57.5 dB	57.9 dB	57.5 dB	55.8 dB	58 dB	57.8 dB	57.8 dB	57.7 dB	55.9 dB	58.1 dB	57.6 dB
C		50.7 dB	49.3 dB	50.7 dB	50.1 dB	48.8 dB	50.3 dB	51 dB	50.5 dB	50.8 dB	48.8 dB	51.0 dB	51.1 dB
D		56.1 dB	56.8 dB	56.6 dB	55.7 dB	54 dB	53.1 dB	53.3 dB	53.3 dB	53.4 dB	54.4 dB	53.8 dB	53.5 dB
騒音レベル 最大値 (Lmax)	A	52.7 dB	53.2 dB	53 dB	52.9 dB	52 dB	64.4 dB	63.6 dB	64 dB	64.1 dB	52 dB	64.4 dB	64.2 dB
	B	60.1 dB	59.8 dB	60 dB	59.9 dB	57.9 dB	64.6 dB	64.7 dB	64.9 dB	65 dB	58.8 dB	64.5 dB	65.1 dB
	C	56.8 dB	55.3 dB	57 dB	56.1 dB	54.8 dB	55.1 dB	55.8 dB	55.8 dB	55.6 dB	52.5 dB	55.3 dB	56 dB
	D	60.2 dB	59.9 dB	60.2 dB	59.5 dB	57.1 dB	64.1 dB	63.8 dB	64.4 dB	64.8 dB	57.3 dB	57.4 dB	64.2 dB
水質	基準値	5.8～8.6PH											
	測定値	8 PH	8.2 PH	8.2 PH	8.1 PH	8.2 PH	8.2 PH	8.1 PH	8.1 PH	8 PH	8 PH	8 PH	8 PH
測定条件	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
	気温	16℃	17℃	21℃	31℃	30℃	20℃	17℃	7℃	3℃	3.3℃	11℃	2.8℃
	破砕品名	CO	CO	CO	CO	瓦	CO	CO	CO	CO	AS	CO・ポール	CO
測定者		高橋											
基準を外れた時の処置													
		<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; margin-right: 10px;">測定箇所概略 位置図</div> </div> <p>The diagram shows a street layout with buildings and measurement points. A north arrow is present. Locations are labeled A, B, C, and D. Buildings include 'NTTホール 保管箇所', '管原料所保', '破砕施設', 'RC40-0保管箇所', '本社', and '事務所'. A '計量機' (measuring instrument) is also indicated.</p>											