

あじさいぱーく

騒音・水質測定記録

2021年～2022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	21日	12日	19日	10日	27日	25日	20日	8日	7日	4日	5日
騒音	基準値	70dB以下	70dB以下	70dB以下	70dB以下	70dB以下	70dB以下	70dB以下	70dB以下	70dB以下	70dB以下	70dB以下	70dB以下
	騒音レベル 最小値 (Lmin)	A	63.5 dB	64.0 dB	64.2 dB	66.2 dB	63.1 dB	60.3 dB	60.3 dB	63.6 dB	61.2 dB	60.2 dB	61.0 dB
B	66.8 dB	59.6 dB	66.6 dB	56.5 dB	58.8 dB	60.2 dB	59.1 dB	66.4 dB	60.6 dB	58.4 dB	59.6 dB	56.6 dB	
C	60.2 dB	59.9 dB	57.6 dB	59.9 dB	59.9 dB	62.3 dB	51.2 dB	60.0 dB	61.3 dB	60.0 dB	56.8 dB	58.4 dB	
D	60.5 dB	58.4 dB	58.5 dB	61.0 dB	59.4 dB	53.1 dB	58.2 dB	58.6 dB	56.4 dB	59.2 dB	58.2 dB	58.2 dB	
騒音レベル 最大値 (Lmax)	A	68.0 dB	68.6 dB	68.2 dB	68.9 dB	69.4 dB	66.4 dB	68.4 dB	68.2 dB	68.6 dB	68.4 dB	67.6 dB	68.2 dB
	B	57.8 dB	67.4 dB	68.0 dB	67.0 dB	64.4 dB	67.4 dB	64.3 dB	68.6 dB	68.0 dB	65.2 dB	66.0 dB	66.2 dB
	C	66.1 dB	68.2 dB	64.8 dB	68.3 dB	65.2 dB	68.1 dB	62.4 dB	65.1 dB	68.2 dB	66.6 dB	64.3 dB	65.6 dB
	D	68.2 dB	66.8 dB	65.9 dB	68.6 dB	68.2 dB	63.3 dB	66.2 dB	64.2 dB	64.8 dB	67.4 dB	65.6 dB	64.8 dB
水質	基準値	6.0～7.5PH	6.0～7.5PH	6.0～7.5PH	6.0～7.5PH	6.0～7.5PH	6.0～7.5PH	6.0～7.5PH	6.0～7.5PH	6.0～7.5PH	6.0～7.5PH	6.0～7.5PH	6.0～7.5PH
	測定値	6.4 PH	6.3 PH	6.3 PH	6.2 PH	6.3 PH	6.2 PH	6.2 PH	6.3 PH	6.4 PH	6.3 PH	6.3 PH	6.3 PH
測定条件	天候	晴れ	雨	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	雨	雪	曇り	曇り
	気温	13.0 °C	22.0 °C	26.0 °C	28.0 °C	34.0 °C	27.0 °C	20.0 °C	10.0 °C	13 °C	0 °C	2 °C	7 °C
	破砕品名	自然木	解体材	自然木	解体材	自然木	解体材	解体材	自然木	解体材	自然木	解体材	自然木
測定者		三田	三田	三田	三田	三田	三田	三田	三田	三田	三田	三田	三田
基準 の 外 置 れた 時					測定箇所概略 位置図	<p>Stockyard (ストックヤード), Scale (計量機), Office (事務所), Chip (チップ). Road (農免道路) and North arrow (N) are also shown.</p>							

ぱっくん

騒音・水質測定記録

2021年～2022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		20日	22日	25日	29日	21日	25日	22日	26日	22日	20日	22日	25日
騒音	基準値	60 dB以下											
騒音レベル 最小値 (Lmin)	A	56.2 dB	56.0 dB	55.0 dB	55.3 dB	55.2 dB	55.3 dB	56.3 dB	55.3 dB	55.5 dB	56.2 dB	55.0 dB	56.3 dB
	B	54.1 dB	53.9 dB	52.8 dB	53.0 dB	52.9 dB	53.2 dB	54.5 dB	54.0 dB	54.1 dB	54.1 dB	52.1 dB	54.4 dB
	C	53.3 dB	53.4 dB	53.4 dB	54.1 dB	53.9 dB	53.5 dB	53.8 dB	53.8 dB	53.2 dB	53.7 dB	52.9 dB	54.0 dB
	D	54.4 dB	54.1 dB	53.8 dB	53.5 dB	53.8 dB	53.8 dB	54.3 dB	54.0 dB	54.4 dB	54.0 dB	53.7 dB	54.4 dB
騒音レベル 最大値 (Lmax)	A	58.3 dB	58.1 dB	57.3 dB	57.5 dB	57.3 dB	57.1 dB	58.1 dB	57.8 dB	57.5 dB	58.2 dB	56.5 dB	58.0 dB
	B	56.1 dB	57.0 dB	55.2 dB	56.0 dB	56.1 dB	55.3 dB	57.2 dB	56.5 dB	56.0 dB	56.0 dB	55.0 dB	57.1 dB
	C	55.6 dB	55.1 dB	55.5 dB	55.5 dB	55.6 dB	55.4 dB	55.3 dB	55.8 dB	55.3 dB	55.8 dB	55.5 dB	55.4 dB
	D	56.8 dB	57.0 dB	56.9 dB	56.5 dB	56.6 dB	57.0 dB	57.1 dB	56.9 dB	56.6 dB	56.8 dB	56.8 dB	57.2 dB
水質	基準値	5.8～8.6PH											
	測定値	8.1 PH	8.2 PH	8.2 PH	8.1 PH	8.4 PH	8.5 PH	8.3 PH	8.3 PH	8.1 PH	8.3 PH	8.1 PH	8.3 PH
測定条件	天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雪
	気温	18 °C	17 °C	20 °C	23 °C	30 °C	21 °C	17 °C	8 °C	2 °C	°C	°C	°C
	破砕品名	ボール・COガラ	ボール・COガラ	COガラ	COガラ・前処理	COガラ・前処理	ボール	ボール・COガラ	COガラ・前処理	ボール・COガラ	ASガラ・前処理	ボール・前処理	ボール・COガラ
測定者		高橋	高橋	高橋	高橋	高橋	高橋	高橋	高橋	高橋	高橋	高橋	高橋

