

騒音振動測定調査

実施日 平成25年 5月27日31日

測定場所 別添図面のとおり
 27日昼間 県 鈴木 高橋 月島テクノサービス 吉村
 測定者 31日夜間 県 鈴木 月島テクノサービス 大塚

測定結果 良好

測定機器 騒音計 OS11
 振動計 VM-14B

測定場所	浄水場場内		導水ポンプ所		連絡導水流量	
	昼間 14:00	夜間 22:00	昼間 14:00	夜間 22:00	昼間 14:00	夜間 22:00
騒音						
No.1	43	30	38	39	41	45
No.2	31	30	37	38	43	47
No.3	44	45	37	42	38	35
No.4	43	39	-	-	-	-
最高	44	45	38	42	43	47
最低	31	30	37	38	38	35
判定	良好	良好	良好	良好	良好	良好
振動						
No.1	25以下	25以下	25以下	25以下	25以下	25以下
No.2	25以下	25以下	25以下	25以下	25以下	25以下
No.3	25以下	25以下	25以下	25以下	25以下	25以下
No.4	25以下	25以下	-	-	-	-
最高	25以下	25以下	41	44	31	25以下
最低	25以下	25以下	26	27	25以下	25以下
判定	良好	良好	良好	良好	良好	良好

連絡導水放流量 0.773m³/s

基準値

騒音 犬山調整区域 昼間 60 夜間 50
 振動 犬山調整区域 昼間 65 夜間 60

※27日天候(晴)

※31日天候(晴)

