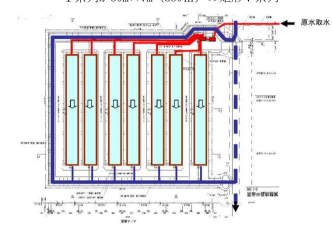
【過年度(H20~H26)調査結果】

1. 施設の変遷

(1) H20~H22年度

1系列が50m×7m (350m²) の矩形 7系列

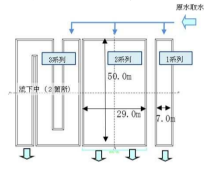


(2) H23年度

1系列:50m×7m (350㎡の矩形)

2系列:50m×29m (1,450㎡の矩形)

3系列:158m×7m (1,106㎡の蛇行形状)



(3) H24年度~

1 区画が113m×60m (6,780㎡) のほ場形状



2. 結果一覧表 (滞留時間及び水深制御による平均除去率)

年 度	条件		平均除去率 %			備考
	滞留時間	水深	SS	T-N	T-P	144 万
H19計画時	5時間	10cm	15	20	30	値は計画値
H20試験後	24時間	20cm	70	20	50	
H21試験後	24時間	20~30cm	70	30	50	
H22試験後	24時間	20~40cm	85	30	45	
H23試験後	24時間	20~30cm	62	29	34	% 1
H24試験後	10時間	20cm程度	78	16	22	% 2
H25試験後	18時間	20cm程度	68	34	35	% 3
H26試験後	24時間	20cm程度	74	25	26	% 4

※1: 50m×29m の試験施設のデータ

※2: 113m×60m(第2ほ場)の試験施設のデータ※3: 第1~6ほ場(113m×60m 6面)の平均データ※4: 第1~4ほ場(113m×60m 4面)の平均データ