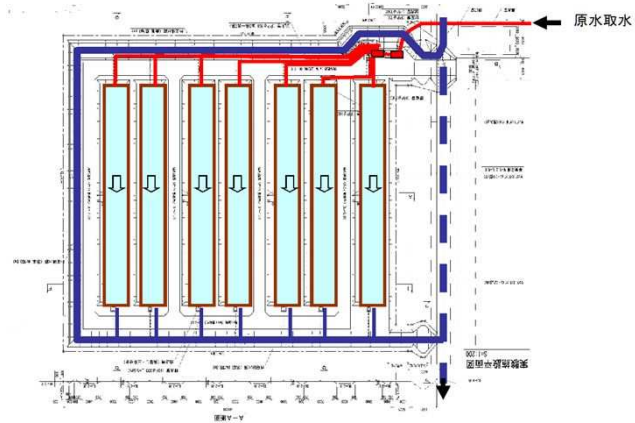


【過年度(H20～H26)調査結果】

1. 施設の変遷

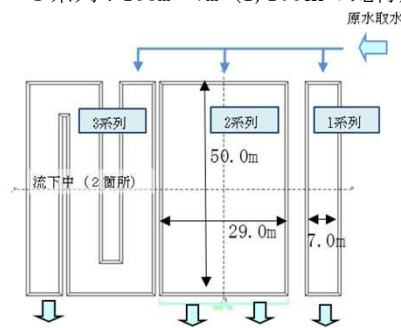
(1) H20～H22年度

1系列が50m×7m (350㎡) の矩形7系列



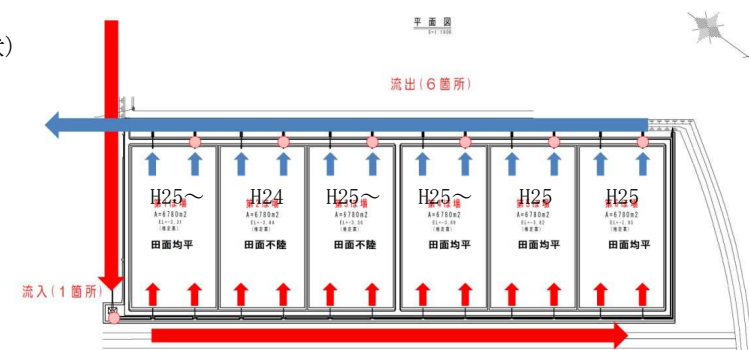
(2) H23年度

- 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	
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