

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2010-166927

(P2010-166927A)

(43) 公開日 平成22年8月5日(2010.8.5)

(51) Int. Cl. F 1 テーマコード (参考)
A O 1 K 61/00 (2006.01) A O 1 K 61/00 A 2 B 1 0 4
 A O 1 K 61/00 B

審査請求 有 請求項の数 4 書面 (全 14 頁)

(21) 出願番号	特願2010-68849 (P2010-68849)	(71) 出願人	599035627 学校法人加計学園
(22) 出願日	平成22年3月4日 (2010.3.4)		岡山県岡山市北区理大町 1 - 1
(62) 分割の表示	特願2006-354868 (P2006-354868) の分割	(71) 出願人	506404854 株式会社K2ライフラボ
原出願日	平成18年12月28日 (2006.12.28)		岡山県岡山市北区理大町 1 番 1 号
		(72) 発明者	山本 俊政 岡山県玉野市田井五丁目 4 6 番 6 2 号
		Fターム(参考)	2B104 AA01 AA35 AA38 BA03 BA08 BA13

(54) 【発明の名称】 人工飼育水による養殖システム

(57) 【要約】

【課題】 内陸部において、省コストで養殖可能な養殖システムを提供する。

【解決手段】 地中内部空間に設置する飼育槽1と、飼育槽1内に満たされ、比重が1.004以上天然海水以下となるように飼育水中にナトリウム、カルシウム、カリウムを添加し、カルシウムに対するカリウムの存在比が0.93乃至天然海水中の存在比であり、カルシウムとカリウムに対するナトリウムの存在比が5.5乃至天然海水中の存在比となるように含有する人工飼育水6と、飼育槽1内に満たされた人工飼育水6を循環させる飼育水循環装置7と、飼育槽1に満たされた人工飼育水6を濾過する濾過装置4とを備える。

【選択図】 図4

