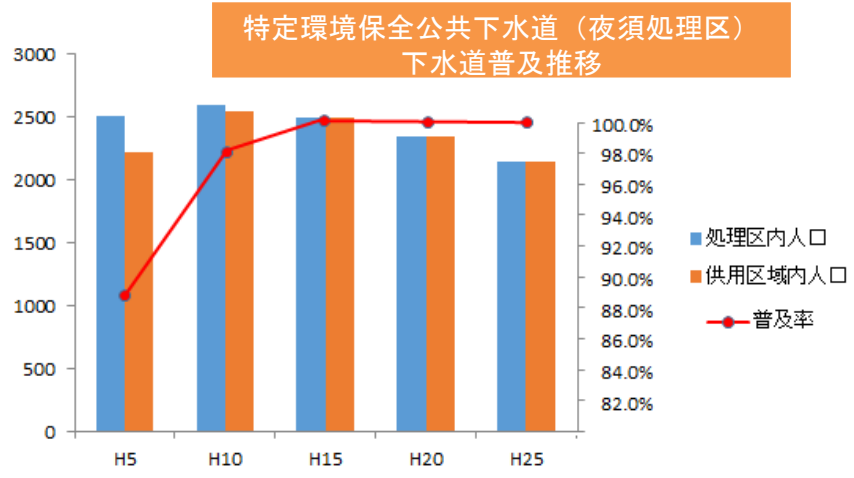


下水道整備で海水浴場のにぎわいを創出

- 下水道整備の以前は、家庭排水が夜須川を介して海水浴場に流れ込み海水浴場の水質悪化。
- 海水浴場の水質改善を図るため、昭和57年度から下水道整備に着手。
- 現在は、水質判定AAを連年続け、ヤ・シィパークは年間3万1千人の集客がある観光拠点に。



供用開始から大幅に下水道普及率が向上



最高ランクの水質AAを達成！！

● before

海水浴場名	手続
採水年度	昭和56年
採水年月日	5/20 6/5
ふん便性大腸菌群数 (注1) (最少~最大)	2450 (0~4900)
GOD (注2) (最少~最大)	1.9 (0.6~2.1)
pH	8.2 (8.1~8.3)
透明度 (m)	(30cm以上)
油膜	なし
判定	
備考	下水道認可書より

昭和57年から下水道整備に着手
平成3年度より夜須浄化センター供用開始

海水浴場閉鎖寸前 **水質 AA**

● after

海水浴場名	ヤ・シィパーク	ヤ・シィパーク	ヤ・シィパーク	ヤ・シィパーク	ヤ・シィパーク
採水年度	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年
採水年月日	5/11 5/13	5/9 5/17	5/17 5/22	5/14 5/16	5/15 5/19
ふん便性大腸菌群数 (注1) (最少~最大)	2 (<2~6)	2 (<2~2)	2 (<2~2)	<2 (<2)	<2 (<2~5)
GOD (注2) (最少~最大)	1.6 (1.0~1.9)	1.1 (0.6~1.8)	1.4 (1.0~1.8)	1.2 (0.6~1.8)	1.2 (0.8~1.7)
pH	8.3 (8.2~8.3)	8.2 (8.1~8.2)	8.5 (8.3~8.5)	8.5 (8.3~8.5)	8.4 (8.3~8.4)
透明度 (m)	全濁 (1.0m以上)	全濁 (1.0m以上)	全濁 (1.0m以上)	全濁 (1.0m以上)	全濁 (1.0m以上)
油膜	油膜が認められない	油膜が認められない	油膜が認められない	油膜が認められない	油膜が認められない
判定	適 (水質AA)	適 (水質AA)	適 (水質AA)	適 (水質AA)	適 (水質AA)
備考	高知県食品衛生課資料	〃	〃	〃	〃

