

海域

(高知県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数				
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値					最 小 最 大	m /n	(S S の み 平 均)	最 小 最 大	m /n	平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中 央 値 75% 値							
高知港 (甲)	S t - 1 1 3 (39-601-01)	A イ	年 間	上 層	7.9 ~ 8.6	2 /5	7.1 ~ 10.0	1 /5	8.8	0.9 ~ 2.3	2 /5	0.9 ~ 2.3	2 /5	40.0	1.6 1.5 2.3				<0.0E+00 ~ 4.9E+02	0 /5	1.1E+02	
高知港 (甲)	S t - 1 1 3 (39-601-01)	A イ	年 間	上 層	8.5 ~ 8.5	1 /1	10.0 ~ 10.0	0 /1	10	2.9 ~ 2.9	1 /1	2.9 ~ 2.9	1 /1	100	2.9 2.9 2.9				4.0E+01 ~ 4.0E+01	0 /1	4.0E+01	
高知港 (甲)	S t - 1 1 3 (39-601-01)	A イ	年 間	全 層	7.9 ~ 8.6	3 /6	7.1 ~ 10.0	1 /6	9.0	0.9 ~ 2.9	3 /6	0.9 ~ 2.9	3 /6	50.0	1.9 1.9 2.3				<0.0E+00 ~ 4.9E+02	0 /6	9.5E+01	
高知港 (甲)	S t - 1 1 4 (39-601-02)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.7	1 /5	7.2 ~ 11.0	1 /5	9.0	1.0 ~ 2.7	2 /5	1.0 ~ 2.7	2 /5	40.0	1.9 2.0 2.6				<0.0E+00 ~ 7.0E+02	0 /5	1.5E+02	
高知港 (甲)	S t - 1 1 4 (39-601-02)	A イ	年 間	上 層	8.6 ~ 8.6	1 /1	10.0 ~ 10.0	0 /1	10	4.0 ~ 4.0	1 /1	4.0 ~ 4.0	1 /1	100	4.0 4.0 4.0				1.4E+02 ~ 1.4E+02	0 /1	1.4E+02	
高知港 (甲)	S t - 1 1 4 (39-601-02)	A イ	年 間	全 層	8.2 ~ 8.7	2 /6	7.2 ~ 11.0	1 /6	9.2	1.0 ~ 4.0	3 /6	1.0 ~ 4.0	3 /6	50.0	2.3 2.3 2.7				<0.0E+00 ~ 7.0E+02	0 /6	1.5E+02	
高知港 (乙)	S t - 1 0 4 (39-602-01)	B ロ	年 間	上 層	7.4 ~ 8.5	2 /6	7.0 ~ 10.0	0 /6	8.5	0.9 ~ 2.6	0 /6	0.9 ~ 2.6	0 /6	0.0	1.7 1.7 2.2							
高知港 (乙)	S t - 1 0 4 (39-602-01)	B ロ	年 間	全 層	7.4 ~ 8.5	2 /6	7.0 ~ 10.0	0 /6	8.5	0.9 ~ 2.6	0 /6	0.9 ~ 2.6	0 /6	0.0	1.7 1.7 2.2							
高知港 (乙)	S t - 1 0 6 (39-602-02)	B ロ	年 間	上 層	7.8 ~ 8.6	2 /6	7.1 ~ 11.0	0 /6	9.3	1.9 ~ 3.5	1 /6	1.9 ~ 3.5	1 /6	16.7	2.5 2.4 3.0							
高知港 (乙)	S t - 1 0 6 (39-602-02)	B ロ	年 間	全 層	7.8 ~ 8.6	2 /6	7.1 ~ 11.0	0 /6	9.3	1.9 ~ 3.5	1 /6	1.9 ~ 3.5	1 /6	16.7	2.5 2.4 3.0							
高知港 (乙)	S t - 1 1 1 (39-602-03)	B ロ	年 間	上 層	7.9 ~ 8.7	2 /6	7.0 ~ 12.0	0 /6	9.2	1.2 ~ 4.4	1 /6	1.2 ~ 4.4	1 /6	16.7	2.3 2.0 2.6							
高知港 (乙)	S t - 1 1 1 (39-602-03)	B ロ	年 間	全 層	7.9 ~ 8.7	2 /6	7.0 ~ 12.0	0 /6	9.2	1.2 ~ 4.4	1 /6	1.2 ~ 4.4	1 /6	16.7	2.3 2.0 2.6							
高知港 (乙)	S t - 1 0 1 (39-602-51)	B ロ	年 間	上 層	8.9 ~ 8.9	1 /1	12.0 ~ 12.0	0 /1	12	3.2 ~ 3.2	1 /1	3.2 ~ 3.2	1 /1	100	3.2 3.2 3.2							

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数
 2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数
 3. p H, 大腸菌群数(MPN/100ml)を除き、単位は mg/lである。

海域

(高知県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数			
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中 央 値 75%値						
須崎港及び野見湾	S t - 2 (39-604-02)	B イ	年 間	上・	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.3 ~ 8.9	0 /6	8.2	0.9 ~ 2.7	0 /6	0.9 ~ 2.7	0 /6	0.0	1.7 1.6 1.9				2.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /3	1.8E+01
須崎港及び野見湾	S t - 3 (39-604-03)	B イ	年 間	上・	8.1 ~ 8.3	0 /6	6.9 ~ 8.9	0 /6	7.8	1.1 ~ 2.8	0 /6	1.1 ~ 2.8	0 /6	0.0	1.8 1.8 2.0				2.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /3	1.8E+01
須崎港及び野見湾	S T - 1 0 (39-604-56)	B イ	年 間	上・	8.2 ~ 8.3	0 /2	7.2 ~ 8.7	0 /2	8.0	1.8 ~ 2.5	0 /2	1.8 ~ 2.5	0 /2	0.0	2.2 2.2 2.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
須崎湾	S t - 4 (39-605-01)	A イ	年 間	上・	8.2 ~ 8.2	0 /4	7.9 ~ 8.7	0 /4	8.3	0.7 ~ 1.6	0 /4	0.7 ~ 1.6	0 /4	0.0	1.3 1.5 1.5						
宿毛湾湾奥部	S t - 1 (39-606-01)	B ロ	年 間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.8 ~ 8.5	0 /6	7.7	1.1 ~ 2.0	0 /6	1.1 ~ 2.0	0 /6	0.0	1.5 1.5 1.8				0.0E+00 ~ 2.2E+01	0 /3	9.9E+00
宿毛湾湾奥部	S t - 1 (39-606-01)	B ロ	年 間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.8 ~ 8.5	0 /6	7.7	1.1 ~ 2.0	0 /6	1.1 ~ 2.0	0 /6	0.0	1.5 1.5 1.8				0.0E+00 ~ 2.2E+01	0 /3	9.9E+00
宿毛湾湾奥部	S t - 6 (39-606-52)	B ロ	年 間	上・	8.2 ~ 8.2	0 /2	6.9 ~ 8.4	0 /2	7.7	1.4 ~ 1.7	0 /2	1.4 ~ 1.7	0 /2	0.0	1.6 1.6 1.7						
宿毛湾湾奥部	S t - 7 (39-606-53)	B ロ	年 間	上・	8.1 ~ 8.2	0 /2	6.8 ~ 8.2	0 /2	7.5	1.0 ~ 1.6	0 /2	1.0 ~ 1.6	0 /2	0.0	1.3 1.3 1.6						
宿毛湾湾奥部	S t - 8 (39-606-54)	B ロ	年 間	上・	8.2 ~ 8.2	0 /2	7.1 ~ 8.3	0 /2	7.7	1.1 ~ 1.5	0 /2	1.1 ~ 1.5	0 /2	0.0	1.3 1.3 1.5						
宿毛湾	S t - 2 (39-607-01)	A イ	年 間	上・	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.7 ~ 8.7	3 /6	7.6	1.0 ~ 1.8	0 /6	1.0 ~ 1.8	0 /6	0.0	1.4 1.3 1.7				2.0E+00 ~ 4.0E+00	0 /3	2.7E+00
宿毛湾	S t - 2 (39-607-01)	A イ	年 間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.7 ~ 8.7	3 /6	7.6	1.0 ~ 1.8	0 /6	1.0 ~ 1.8	0 /6	0.0	1.4 1.3 1.7				2.0E+00 ~ 4.0E+00	0 /3	2.7E+00
宿毛湾	S t - 3 (39-607-02)	A イ	年 間	上・	8.1 ~ 8.2	0 /4	6.9 ~ 8.3	1 /4	7.8	0.9 ~ 1.6	0 /4	0.9 ~ 1.6	0 /4	0.0	1.3 1.3 1.5						
宿毛湾	S t - 4 (39-607-03)	A イ	年 間	上・	8.1 ~ 8.2	0 /4	6.7 ~ 8.8	1 /4	7.8	0.8 ~ 1.8	0 /4	0.8 ~ 1.8	0 /4	0.0	1.4 1.4 1.6						

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数
2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数
3. p H, 大腸菌群数(MPN/100ml)を除き、単位は mg/lである。

海域

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数				
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均	
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中 央 値 75%値							
宿毛湾	St-10 (39-607-52)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.2	0 /2	7.1 ~ 8.0	1 /2	7.6	1.1 ~ 1.6	0 /2	1.1 ~ 1.6	0 /2	0.0	1.4 1.4 1.6							
中土佐地先海域 関連水域	St-1 (39-608-01)	A イ	年間	上・	8.1 ~ 8.2	0 /4	7.7 ~ 8.2	0 /4	7.9	0.6 ~ 1.6	0 /4	0.6 ~ 1.6	0 /4	0.0	1.0 0.9 1.1							
中土佐地先海域 関連水域	St-3 (39-608-03)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /4	6.9 ~ 8.3	2 /4	7.6	1.0 ~ 1.7	0 /4	1.0 ~ 1.7	0 /4	0.0	1.4 1.5 1.7							
中土佐地先海域 関連水域	St-4 (39-608-04)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.2	0 /4	7.7 ~ 8.3	0 /4	8.1	1.2 ~ 1.9	0 /4	1.2 ~ 1.9	0 /4	0.0	1.7 1.8 1.8							
中土佐地先海域 関連水域	St-5 (39-608-05)	A イ	年間	上・	8.2 ~ 8.3	0 /4	7.9 ~ 8.5	0 /4	8.2	1.3 ~ 2.4	1 /4	1.3 ~ 2.4	1 /4	25.0	1.7 1.6 1.8							
中土佐地先海域 関連水域	St-20 (39-608-06)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.9 ~ 9.3	2 /6	8.1	1.1 ~ 1.5	0 /6	1.1 ~ 1.5	0 /6	0.0	1.3 1.3 1.4				0.0E+00 ~ 1.1E+01	0 /3	3.7E+00	
中土佐地先海域 関連水域	St-115 (39-608-51)	A イ	年間	上層	8.3 ~ 8.6	1 /2	8.5 ~ 10.0	0 /2	9.3	1.9 ~ 3.5	1 /2	1.9 ~ 3.5	1 /2	50.0	2.7 2.7 3.5				2.0E+01 ~ 2.0E+01	0 /2	2.0E+01	
中土佐地先海域 関連水域	St-116 (39-608-52)	A イ	年間	上層	8.3 ~ 8.3	0 /1	8.5 ~ 8.5	0 /1	8.5	2.2 ~ 2.2	1 /1	2.2 ~ 2.2	1 /1	100	2.2 2.2 2.2							
中土佐地先海域 関連水域	St-116 (39-608-52)	A イ	年間	上・	8.3 ~ 8.3	0 /1	7.7 ~ 7.7	0 /1	7.7	1.6 ~ 1.6	0 /1	1.6 ~ 1.6	0 /1	0.0	1.6 1.6 1.6							
中土佐地先海域 関連水域	St-116 (39-608-52)	A イ	年間	全層	8.3 ~ 8.3	0 /2	7.7 ~ 8.5	0 /2	8.1	1.6 ~ 2.2	1 /2	1.6 ~ 2.2	1 /2	50.0	1.9 1.9 2.2							
中土佐地先海域 関連水域	St-117 (39-608-53)	A イ	年間	上・	8.2 ~ 8.3	0 /2	7.7 ~ 8.7	0 /2	8.2	1.5 ~ 1.9	0 /2	1.5 ~ 1.9	0 /2	0.0	1.7 1.7 1.9							
中土佐地先海域 関連水域	St-117 (39-608-53)	A イ	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 /2	7.7 ~ 8.7	0 /2	8.2	1.5 ~ 1.9	0 /2	1.5 ~ 1.9	0 /2	0.0	1.7 1.7 1.9							
中土佐地先海域 関連水域	St-9 (39-608-57)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.2	0 /6	7.3 ~ 8.8	1 /6	8.2	1.2 ~ 2.5	1 /6	1.2 ~ 2.5	1 /6	16.7	1.6 1.5 1.6							

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数
 2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数
 3. pH, 大腸菌群数(MPN/100ml)を除き、単位は mg/lである。

海域

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数			
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中 央 値 75% 値						
中土佐地先海域 関連水域	S t - 9 (39-608-57)	A イ	年 間	全 層	8.2 ~ 8.2	0 /6	7.3 ~ 8.8	1 /6	8.2	1.2 ~ 2.5	1 /6	1.2 ~ 2.5	1 /6	16.7	1.6 1.5 1.6						
中土佐地先海域 関連水域	S t - 10 (39-608-58)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.2	0 /3	7.4 ~ 9.1	1 /3	8.2	1.4 ~ 2.9	2 /3	1.4 ~ 2.9	2 /3	66.7	2.1 2.1 2.9						
中土佐地先海域 関連水域	S t - 10 (39-608-58)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.2	0 /3	6.8 ~ 9.1	1 /3	8.0	1.2 ~ 1.5	0 /3	1.2 ~ 1.5	0 /3	0.0	1.3 1.3 1.5						
中土佐地先海域 関連水域	S t - 10 (39-608-58)	A イ	年 間	全 層	8.2 ~ 8.2	0 /6	6.8 ~ 9.1	2 /6	8.1	1.2 ~ 2.9	2 /6	1.2 ~ 2.9	2 /6	33.3	1.7 1.5 2.1						
中土佐地先海域 関連水域	S t - 11 (39-608-59)	A イ	年 間	上・	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.0 ~ 10.1	2 /6	8.2	1.6 ~ 3.8	3 /6	1.6 ~ 3.8	3 /6	50.0	2.3 1.9 2.8						
中土佐地先海域 関連水域	S t - 11 (39-608-59)	A イ	年 間	全 層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.0 ~ 10.1	2 /6	8.2	1.6 ~ 3.8	3 /6	1.6 ~ 3.8	3 /6	50.0	2.3 1.9 2.8						
中土佐地先海域 関連水域	S t - 12 (39-608-60)	A イ	年 間	上・	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.9 ~ 10.4	1 /6	8.1	1.6 ~ 3.8	2 /6	1.6 ~ 3.8	2 /6	33.3	2.4 1.9 3.2						
中土佐地先海域 関連水域	S t - 12 (39-608-60)	A イ	年 間	全 層	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.9 ~ 10.4	1 /6	8.1	1.6 ~ 3.8	2 /6	1.6 ~ 3.8	2 /6	33.3	2.4 1.9 3.2						
中土佐地先海域 関連水域	S t - 13 (39-608-61)	A イ	年 間	上・	8.1 ~ 8.3	0 /6	6.4 ~ 10.7	2 /6	8.0	1.6 ~ 3.7	4 /6	1.6 ~ 3.7	4 /6	66.7	2.5 2.2 3.4						
中土佐地先海域 関連水域	S t - 13 (39-608-61)	A イ	年 間	全 層	8.1 ~ 8.3	0 /6	6.4 ~ 10.7	2 /6	8.0	1.6 ~ 3.7	4 /6	1.6 ~ 3.7	4 /6	66.7	2.5 2.2 3.4						
中土佐地先海域 関連水域	S t - 14 (39-608-62)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.4	1 /6	5.9 ~ 10.8	2 /6	8.1	1.5 ~ 4.4	4 /6	1.5 ~ 4.4	4 /6	66.7	2.9 2.5 4.4						
中土佐地先海域 関連水域	S t - 14 (39-608-62)	A イ	年 間	全 層	8.0 ~ 8.4	1 /6	5.9 ~ 10.8	2 /6	8.1	1.5 ~ 4.4	4 /6	1.5 ~ 4.4	4 /6	66.7	2.9 2.5 4.4						
中土佐地先海域 関連水域	S t - 15 (39-608-63)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.3	0 /6	5.2 ~ 10.8	2 /6	8.2	1.8 ~ 5.0	5 /6	1.8 ~ 5.0	5 /6	83.3	3.2 2.7 4.6						

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数
 2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数
 3. p H, 大腸菌群数(MPN/100ml)を除き、単位は mg/lである。

海域

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数				
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均	
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中 央 値 75% 値							
中土佐地先海域 関連水域	S t - 1 5 (39-608-63)	A イ	年 間	全 層	8.0 ~ 8.3	0 /6	5.2 ~ 10.8	2 /6	8.2	1.8 ~ 5.0	5 /6	1.8 ~ 5.0	5 /6	83.3	3.2 2.7 4.6							
中土佐地先海域 関連水域	S t - 1 7 (39-608-65)	A イ	年 間	上 ・	8.2 ~ 8.2	0 /2	7.9 ~ 8.4	0 /2	8.2	0.9 ~ 1.5	0 /2	0.9 ~ 1.5	0 /2	0.0	1.2 1.2 1.5							
足摺宇和海国立 公園水域	S t - 1 (39-609-01)	A イ	年 間	上 ・	8.1 ~ 8.2	0 /4	7.6 ~ 9.6	0 /4	8.3	1.0 ~ 1.3	0 /4	1.0 ~ 1.3	0 /4	0.0	1.2 1.2 1.2							
足摺宇和海国立 公園水域	S t - 2 (39-609-02)	A イ	年 間	上 ・	8.1 ~ 8.2	0 /4	7.5 ~ 8.8	0 /4	8.2	0.8 ~ 1.4	0 /4	0.8 ~ 1.4	0 /4	0.0	1.0 0.9 1.0							
足摺宇和海国立 公園水域	S t - 3 (39-609-03)	A イ	年 間	上 ・	8.1 ~ 8.2	0 /4	7.1 ~ 9.7	1 /4	8.1	1.0 ~ 1.5	0 /4	1.0 ~ 1.5	0 /4	0.0	1.2 1.2 1.3							
足摺宇和海国立 公園水域	S t - 4 (39-609-04)	A イ	年 間	上 ・	8.2 ~ 8.2	0 /4	7.2 ~ 8.5	1 /4	7.9	0.8 ~ 1.5	0 /4	0.8 ~ 1.5	0 /4	0.0	1.2 1.2 1.3							
足摺宇和海国立 公園水域	S t - 8 (39-609-54)	A イ	年 間	上 ・	8.2 ~ 8.2	0 /2	7.8 ~ 8.1	0 /2	8.0	0.8 ~ 1.3	0 /2	0.8 ~ 1.3	0 /2	0.0	1.1 1.1 1.3							
足摺宇和海国立 公園水域	S T - 9 (39-609-55)	A イ	年 間	上 ・	8.2 ~ 8.2	0 /2	7.1 ~ 9.5	1 /2	8.3	1.4 ~ 1.8	0 /2	1.4 ~ 1.8	0 /2	0.0	1.6 1.6 1.8							
室戸阿南海岸国 定公園水域	S t - 1 (39-610-01)	A イ	年 間	上 ・	8.2 ~ 8.2	0 /7	7.8 ~ 8.4	0 /7	8.1	0.6 ~ 1.7	0 /7	0.6 ~ 1.7	0 /4	0.0	1.1 1.0 1.0							
室戸阿南海岸国 定公園水域	S t - 2 (39-610-51)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /4	7.8 ~ 7.8	0 /4	7.8	1.0 ~ 1.6	0 /4	1.0 ~ 1.6	0 /2	0.0	1.3 1.3 1.6							
室戸阿南海岸国 定公園水域	S t - 4 (39-610-53)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.2	0 /4	7.7 ~ 8.2	0 /4	8.0	0.8 ~ 1.2	0 /4	0.8 ~ 1.2	0 /2	0.0	1.0 1.0 1.2							
室戸阿南海岸国 定公園水域	S T - 1 1 (39-610-60)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /4	7.9 ~ 8.3	0 /4	8.1	1.0 ~ 1.9	0 /4	1.0 ~ 1.9	0 /2	0.0	1.5 1.5 1.9							
室戸阿南海岸国 定公園水域	S T - 1 2 (39-610-61)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /4	7.9 ~ 8.8	0 /4	8.4	1.3 ~ 1.9	0 /4	1.3 ~ 1.9	0 /2	0.0	1.6 1.6 1.9							

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数
 2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数
 3. p H, 大腸菌群数(MPN/100ml)を除き、単位は mg/lである。