

各水域における大腸菌数の環境基準

水 域		該当 類型	基準値 (CFU/100mL)	水 域		該当 類型	基準値 (CFU/100mL)
燧灘北西部海域	燧灘北西部	A	20	伊予灘	松前港	B	—
燧灘東部海域	伊予三島港	C	—		伊予灘一般	A	20
	伊予三島・川之江地先(1)	C		宇和海	八幡浜港	B	—
	伊予三島・川之江地先(2)	C			宇和島港	B	20
	伊予三島・川之江地先(3)	B			宇和海一般	A	
	伊予三島・川之江地先(4)	B		重信川水系	石手川甲	C	—
	燧灘東部	A	20		重信川甲	A	300
伊予三島・土居海域	伊予三島・土居海域	A	300		石手川乙	AA	20
新居浜海域	新居浜港航路泊地	C	—	重信川乙	AA	20	
	新居浜海域甲	C		肱川水系	肱川水域甲	A	300
	沢津漁港	B			肱川水域乙	AA	20
	新居浜海域乙	B			鹿野川湖	B	—
	新居浜海域丙	A	300	加茂川水系	加茂川水域	AA	20
西条海域	東予港西条地区航路泊地甲	C	—	黒瀬ダム貯水池	A	300	
	東予港西条地区航路泊地乙	B		中山川水系	中山川水域甲	AA	20
	西条海域甲	B			中山川水域乙	A	300
	西条海域丙	A	300	渡川水系	広見川水域甲	AA	20
東予海域	東予港壬生川地区	C	—	渡川水系	広見川水域乙	A	300
	東予海域甲	B			三間川水域	A	300
	東予海域乙	B			銅山川水系	銅山川水域	AA
	河原津漁港	B		柳瀬ダム貯水池		A	300
	東予海域丙	A	300	新宮ダム貯水池	A	300	
伊予灘	三津内港甲	C	—	仁淀川水系	仁淀川甲	AA	20
	吉田浜船溜り甲	C			仁淀川乙	A	300
	和気港	B			面河ダム	A	300
	三津内港乙	B		蒼社川水系	蒼社川甲	AA	20
	松山外港	B			蒼社川乙	A	300
	吉田浜船溜り乙	B		岩松川水系	岩松川水域	AA	20