

環境基準項目に係る達成割合一覧（令和2年度）

項目種	項目名	達成数	全数	達成率（％）
生活環境項目	pH（注１）	1290	1308	98.6
	DO（注１）	461	468	98.5
	BOD（注２）	38	38	100.0
	COD（注２）	9	9	100.0
	SS（注１）	340	340	100.0
	大腸菌群数（注１）	117	196	59.7
	全窒素（注３）	1	1	100.0
	全磷（注３）	1	1	100.0
	全亜鉛（水生生物項目）（注３）	28	29	96.6
	ノニルフェノール（水生生物項目）（注３）	29	29	100.0
	LAS（水生生物項目）（注３）	29	29	100.0
健康項目 （注３）	カドミウム	36	36	100.0
	全シアン	36	36	100.0
	鉛	36	36	100.0
	六価クロム	36	36	100.0
	ヒ素	36	36	100.0
	総水銀	36	36	100.0
	PCB	36	36	100.0
	ジクロロメタン	36	36	100.0
	四塩化炭素	36	36	100.0
	1,2-ジクロロエタン	36	36	100.0
	1,1-ジクロロエチレン	36	36	100.0
	シス-1,2-ジクロロエチレン	36	36	100.0
	1,1,1-トリクロロエタン	36	36	100.0
	1,1,2-トリクロロエタン	36	36	100.0
	トリクロロエチレン	36	36	100.0
	テトラクロロエチレン	36	36	100.0
	1,3-ジクロロプロペン	36	36	100.0
	チウラム	36	36	100.0
	シマジン	36	36	100.0
	チオベンカルブ	36	36	100.0
	ベンゼン	36	36	100.0
	セレン	36	36	100.0
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	38	38	100.0
	ふっ素（注４）	27	28	96.4
	ほう素（注４）	22	28	78.6
	1,4-ジオキサン	36	36	100.0
総数		3258	3370	96.7

注１： 環境基準適否の評価は、日間平均値によるものである。（年間評価方法の規定がないため）

注２： 環境基準適否の評価は、年間の日間平均値の75%水質値によるものである。

注３： 環境基準適否の評価は、年間平均値によるものである。

注４： ふっ素及びほう素の未達成については、海水影響によるものである。