

(3)項目別検体数および不適合数(平成18年度)

項 目		大津市		南部振興局		甲賀県事務所		東近江地域振興局		湖東地域振興局		湖北地域振興局		高島県事務所		合計	
		検体数	不適合数	検体数	不適合数	検体数	不適合数	検体数	不適合数	検体数	不適合数	検体数	不適合数	検体数	不適合数	検体数	不適合数
一般項目	pH	104	13	120	4	138	10	118	7	113	5	117	3	39	1	749	43
	BOD	27	3	119	4	138	6	118	5	112	10	117	2	39	3	670	33
	COD	70	5	120	3	138	7	118	7	112	9	117	1	39	2	714	34
	SS	68	1	120		138	1	117	1	112	2	117	1	39		711	6
	大腸菌群数	4	1	95		109	1	111	2	102	1	60	2	39		520	7
	T-N	70	4	120	3	138	3	118	1	112	3	117	2	39		714	16
	T-P	69	3	121	3	138	4	118	3	112	5	117	4	39	1	714	23
有害物質	Cd	6		9		3		15		6		8		5		52	
	CN	5		7		5		11		7		7		2		44	
	org-P																
	Pb	15		23		30		29		13		21		9	1	140	1
	Cr(六価)	17		20		25		20		17		19		6		124	
	As	10		12		11		18		3		3		7		64	
	T-Hg	7		6		2		7		5		6		2		35	
	PCB	4		1						1		1				7	
	トリクロイレン	24		20		14		8		3		6		8		83	
	テトラクロイレン	24		20		14		7		5		4		8		82	
	四塩化炭素	24		9		16		2		2		1		8		62	
	ジクロロメタン	24		16		26		6		11		7		1		91	
	1,2-ジクロロエタン	24		6		5		2		1		3				41	
	1,1,1-トリクロロエタン	24		15		10		4		1		3		8		65	
	1,1,2-トリクロロエタン	24		1		5						2				32	
	1,1-ジクロロイレン	24		6		6		2				4				42	
	シス-1,2-ジクロロイレン	24		8		6		1				4				43	
	1,3-ジクロロプロパン	24		2												26	
	チウラム			2												2	
	シマジン(CAT)			2												2	
	チオベンカルブ			2												2	
	ベンゼン	24		5		12		2		1				1		45	
	Se					7				2		2				11	
F	11		24		38	1	27		11		14		4		129	1	
B	12		25		44		29		8		14		2		134		
特殊項目	油分	19				16		6		12		10		4		67	
	フェノール	7		9		18		8		10		3		2		57	
	Cu	10		7		24		13		9		9		3		75	
	Zn	22		12	1	31		16		9		21		5		116	1
	Fe	11		4		28		11		10		18		3		85	
	Mn	8		2		14		14		5		5		7		55	
	T-Cr	21		16		27		22		19		18		4		127	
	Sb	5		11		17		16	1	11		6		1		67	1
Ni					14		13		7		4		4		42		
合 計		866	30	1,117	18	1,405	33	1,127	27	964	35	985	15	377	8	6,841	166