

(3) 項目別検体数および不適合数

項目	大津市		県庁直轄(旧志賀町)		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	検体数	不適合数		
一般項目	pH	96	2	13	3	119		186	10	157	9	126	6	124	5	52	1	873	36	
	BOD	20		13	1	119		186	6	157	1	126	7	124	8	52	6	797	29	
	COD	64	1	13	1	119		186	10	157	4	126	8	124	10	52	6	841	40	
	SS	64		13		119		186	2	157		126	2	124	3	52	2	841	9	
	大腸菌群数	1		13		112		150	5	153	4	106	7	78	6	52		665	22	
	T-N	66	2	13		119		186	11	157	2	126	4	124	2	52	2	843	23	
	T-P	65	2	13	1	119		186	7	157	5	126	8	124	8	52	1	842	32	
有害物質	Cd	25				10		11		28		15		5		5		99		
	CN	5				9		6		21		9		1		2		53		
	org-P																			
	Pb	25		1		34		36		41		23	1	15		9		184	1	
	Cr(六価)	16	1			31		29		29		23		16		8	2	152	3	
	As	12				17		14		22		5		5		7		82		
	T-Hg	7				11		4		12		9		4		2		49		
	PCB	4				2						2			1			9		
	トリクロエチレン	22		1		27		11		12		4		3		8		88		
	テトラクロエチレン	22		1		27		12		9		7		3		8		89		
	四塩化炭素	22		1		5		15		3		4				8		58		
	ジクロロメタン	22		1		25		31		8		11		7		1		106		
	1,2-ジクロロエタン	22				2		10		6		1		2				43		
	1,1,1-トリクロロエタン	22		1		24		12		6		3		3		8		79		
	1,1,2-トリクロロエタン	22				2		7		2		1		2				36		
	1,1-ジクロロエチレン	22				1		8		5		1		2		1		39		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	22				12		8		2		1		2				47		
	1,3-ジクロロプロパン	22																22		
	チウラム																			
	シマジン(CAT)																			
	チオベンカルブ																			
	ベンゼン	22				9		19		3		5				1		59		
Se					1		11		3		3						18			
特殊項目	油分	9				2		13		42		16		12		6		100		
	フェノール	12				16		10		40		11		12		4		105		
	Cu	18		1		22		21		3		15	2	8		4		92	2	
	Zn	7				28		28		12		10		2		2		89		
	Fe	25		1		4		15		24		9		7		3		88		
	Mn	25				4		9		28		9		16		5		96		
	T-Cr	14				27		40		12		13		18		3		127		
	F	14		3		34		35	1	19		7		5		7		124	1	
	B	35		2		34		40		43		26		13		4		197		
	Sb	12				17		16		19		11		6		1		82		
	Ni							12		17		6		5		4		44		
合計	883	8	104	6	1263		1749	52	1,566		1,122	45	997	42	474	20	8,158	173		