

平成17年度地下水質結果総括表

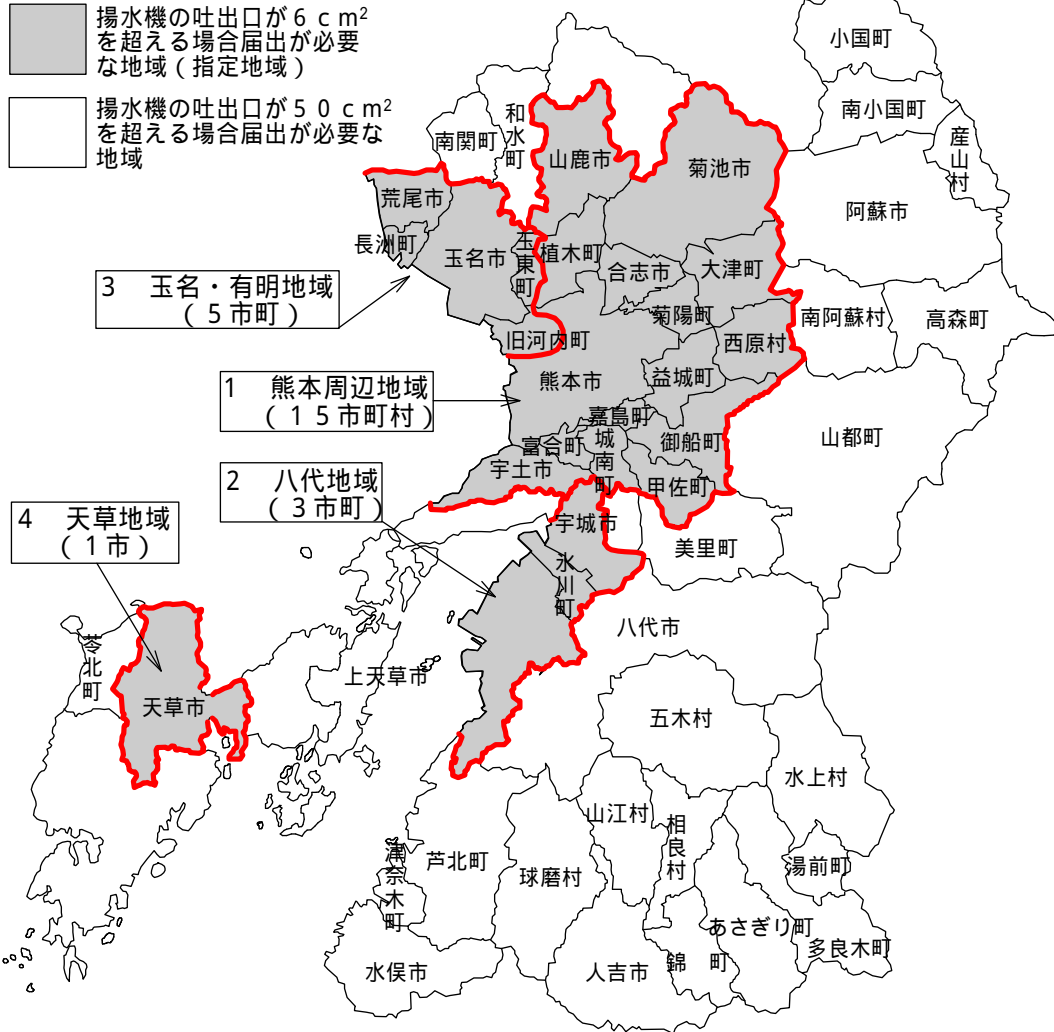
調査の種類	井戸数	地下水の水質汚濁に係る環境基準項目(検体数)																				合計								
		カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	ホリ塩化ビフェニル	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チラム	シマジン		チオハルプ	ベンゼン	セレン	硝酸性・亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素		
概況調査	調査井戸数					44																				291	291		626	
	検出井戸数					12																				241	91		344	
	基準超過数					2																				6	3		11	
定期モニタリング調査	定点監視調査	調査井戸数	76	76	76	76	88	76		11	84	84	88	88	88	88	84	95	95	80	80	80	80	84	82	171	146	80	2,156	
		検出井戸数			1		8							1		1	1	2						1	143	78	74		310	
		基準超過数			1		4											1								4	6	1		17
	汚染地区調査	調査井戸数					127						64	104	104	81		146	141		35	35	35	11		173	141	141	1,338	
		検出井戸数					48						2	19	2		39	78						2		158	78	128		554
		基準超過数					29						2	4			4	33						1		41	41	2		157
	検出井戸周辺地区調査	調査井戸数											22	22	22	42		42	38								3			191
		検出井戸数												2	1	1		7	12								3			26
		基準超過数												1																1
汚染井戸周辺地区調査	調査井戸数					7																				67	24		98	
	検出井戸数					5																				63	21		89	
	基準超過数					2																				17	8		27	
合計	調査井戸数	76	76	76	76	266	76		11	84	84	174	214	214	211	84	283	274	80	115	115	115	95	82	705	602	221	4,409		
	検出井戸数			1		73							4	21	3	1	47	92					2	1	608	268	202		1,323	
	基準超過数			1		37							3	4			4	34					1		68	58	3		213	
環境基準 [mg/L]		0.01	検出されないこと	0.01	0.05	0.01	0.0005	検出されないこと	検出されないこと	0.02	0.002	0.004	0.02	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.01	10	0.8	1			

参考)

平成17年度「水質調査報告書(公共用水域及び地下水)」(熊本県)

熊本県地下水保全条例に基づく指定地域

(平成18年4月1日現在での指定地域は4地域24市町村となりました。)



熊本県地下水保全条例第25条第1項に基づく指定地域

- | | | |
|---|---------|---|
| 1 | 熊本周辺地域 | 熊本市 (旧飽託郡河内町の市域を除く)、菊池市、宇土市、山鹿市 (旧鹿本郡鹿北町、菊鹿町の市域を除く)、合志市、城南町、富含町、植木町、大津町、菊陽町、御船町、嘉島町、益城町、甲佐町、西原村 |
| 2 | 八代地域 | 八代市 (旧八代郡東陽村、泉村、坂本村の市域を除く)、宇城市 (旧下益城郡松橋町、小川町の市域のみ)、氷川町 |
| 3 | 玉名・有明地域 | 荒尾市、玉名市、熊本市 (旧飽託郡河内町の市域)、玉東町、長洲町 |
| 4 | 天草地域 | 天草市 (旧本渡市、天草郡五和町の市域のみ) |