

平成20年度地下水の水質測定計画に基づく調査結果

アミ掛けは検出されたもの
下二重線は環境基準超過したもの

No.	井戸所在地	調査分類	調査日	水温 (°C)	カドミウム (mg/l)	全シアン (mg/l)	鉛 (mg/l)	六価クロム (mg/l)	砒素 (mg/l)	総水銀 (mg/l)	ジクロロメタン (mg/l)	四塩化炭素 (mg/l)	ジクロロエタン (mg/l)	ジクロロエチレン (mg/l)	ジシス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	トリクロロエタン (mg/l)	トリクロロエタン (mg/l)	トリクロロエチレン (mg/l)	テトラクロロエチレン (mg/l)	ベンゼン (mg/l)	硝酸性窒素 (mg/l)	亜硝酸性窒素 (mg/l)	ふっ素 (mg/l)	ほう素 (mg/l)	PH (-)	電気伝導率 (mS/m)		
1	中野中甲	概況調査	2009/1/28	13.2	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.04	<u>0.079</u>	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.001	0.013	0.008	0.1	< 0.1	6.9	36		
2	島崎		2009/1/28	15.2	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.001	< 0.005	< 0.005	< 0.1	< 0.1	7.0	20		
3	南陽		2009/2/6	15.0	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.001	1.3	< 0.005	< 0.1	< 0.1	7.2	19		
4	来迎寺		2009/2/6	11.8	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.001	0.45	0.016	< 0.1	< 0.1	6.7	17		
5	金沢		2009/2/6	8.3	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.001	4.9	< 0.005	< 0.1	< 0.1	5.8	11		
6	東蔵王	定期モニタリング調査	2008/12/18	12.2										< 0.002	< 0.004	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005						7.3	28		
7	大島本町		2008/12/18	13											< 0.002	0.025	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005						7.1	25	
8	大島本町		2008/12/18	13.2											< 0.002	0.02	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005						6.6	23	
9	北園町		2008/12/18	11.8											< 0.002	<u>0.12</u>	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005						6.9	26	
10	干場		2008/12/18	13.5											< 0.002	<u>0.086</u>	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005						6.6	55	
11	金町		2008/12/18	15.6											< 0.002	< 0.004	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005						6.6	20	
12	城之丘		2009/1/28	15											< 0.002	< 0.004	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005						7.1	23	
13	平島町	詳細調査(摂田屋町の土壌汚染に基づくもの)	2008/9/3	14.5			< 0.005																			6.3	21	
14	平島町		2008/9/3	14.7				< 0.005																			6.4	19
15	平島町		2008/9/3	14.3				< 0.005																			7.1	30
16	摂田屋町		2008/9/3	14.3				<u>0.012</u>																			6.5	20
17	摂田屋町		2008/9/5	14				< 0.005																			6.2	20
18	摂田屋町		2008/9/3	15.8				< 0.005																			6.4	20
19	摂田屋町		2008/9/3	15				< 0.005																			6.3	19
20	摂田屋町		2008/9/3	13.7				< 0.005																			6.4	21
21	摂田屋町		2008/9/3	14.2				< 0.005																			6.5	20
22	平島町		2008/9/5	14.6				< 0.005																			6.6	26
参考					0.01	検出されないこと	0.01	0.05	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.004	0.02	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.01	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素として10	0.8	1	-	-			

平成20年度地下水の水質測定計画に基づく調査結果

アミ掛けは検出されたもの
下二重線は環境基準超過したもの

No.	井戸所在地	調査分類	調査日	水温 (°C)	カドミウム (mg/l)	全シアン (mg/l)	鉛 (mg/l)	六価クロム (mg/l)	砒素 (mg/l)	総水銀 (mg/l)	ジクロロメタン (mg/l)	四塩化炭素 (mg/l)	ジクロロエタン (mg/l)	ジクロロエチレン (mg/l)	ジスルホエチレン (mg/l)	トリクロロエタン (mg/l)	トリクロロエチレン (mg/l)	テトラクロロエチレン (mg/l)	ベンゼン (mg/l)	硝酸性窒素 (mg/l)	亜硝酸性窒素 (mg/l)	ふっ素 (mg/l)	ほう素 (mg/l)	PH (-)	電気伝導率 (mS/m)	
23	城岡	詳細調査(城岡1の土壌汚染に基づくもの)	2009/1/15	12.5			< 0.04															< 0.1	< 0.1	6.6	37	
24	城岡		2009/1/15	12.8			< 0.04																< 0.1	< 0.1	6.6	42
25	城岡		2009/1/15	11.5			< 0.04																< 0.1	< 0.1	6.8	34
26	城岡		2009/1/15	13.2			< 0.04																0.1	< 0.1	7.1	31
27	城岡		2009/1/15	12.2			< 0.04																0.1	< 0.1	6.8	40
28	城岡		2009/1/15	12.2			< 0.04																< 0.1	< 0.1	7.2	30
29	城岡		2009/1/15	13.4			< 0.04																< 0.1	< 0.1	7.0	35
30	川崎町	詳細調査(川崎町の地下水汚染に基づくもの)	2009/1/17	13															< 0.001					6.9	46	
31	川崎町		2009/1/17	14																< 0.001					6.9	42
32	川崎町		2009/1/17	13.8																< 0.001					7.1	29
33	川崎町		2009/1/17	13.9																< 0.001					6.8	48
34	川崎町		2009/1/17	14																< 0.001					6.8	46
35	金沢	詳細調査(金沢4の概況調査に基づくもの)	2009/03/09	11.8																7.1	< 0.005			5.9	16	
36	金沢		2009/03/09	10.5																3.6	< 0.005			5.8	10	
37	金沢		2009/03/09	10.7																9.3	< 0.005			5.8	19	
38	金沢		2009/03/09	10.2																2.6	< 0.005			5.4	10	
39	金沢		2009/03/09	11.5																2.3	< 0.005			5.5	10	
40	金沢		2009/03/09	8.6																4.2	< 0.005			6.0	11	
41	金沢		2009/03/09	10.5																4.5	< 0.005			5.5	13	
参考					0.01	検出されないこと	0.01	0.05	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.004	0.02	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.01	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素として10	0.8	1	-	-	