表¹ 地下水DPAA分析結果一覧表(時期別)(1)

単位: μg/L(ヒ素換算値)

	地点番号	地区	2	04年初期採取			夏季採取			年秋季採取		2005年冬季拐			季採取			F夏季採取			2005年秋季	採取		2006年冬季採取		2006年			2006年夏季採取		2006年秋季技			007 年冬季採取	地点番号
	65	В	10m N.D.	20m	30m	10m N.D.	20m N.D.	30m 10	N.D.	20m N.D.	30m 1	10m 20m N.D. N.		10m 20 N.D.	N.D.	30m 10r	N.D.	m N.D.	30m N.D.	10m N.D.	20m N.D.	30m N.D.	10m N.D.	20m 30 N.D. N	I.D.(1.42)	N.D. 20m	30m N.D. N.D.	10m (1) N.D	20m D. N.D.	30m N.D.(3)	10m 20m N.D. N.I		10m N.D.	20m 30m N.D. N.D.(N.D	D.) 65
		В	N.D.	N.D.	N.D.	2660		740.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.		N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D. N			N.D.	N.D. N.I		N.D.	N.D. N.I	I.D. 66
		В	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D. 1	.8 8.4	N.D.	1.45	4.42		1.13	7.11	N.D.	2.1	11.5	6.7	20.8	28.4	N.D.	1	9 2	1 160	170	N.D.	9 270	N.D.	N.D. N.I	_
		B B	N.D. N.D.	3	22	N.D.			N.D.	N.D.	N.D. 250	N.D. N. N.D. N.		N.D.	N.D.	32.43		N.D. 655.1	45.52 1046.6	N.D.	N.D. N.D.	5.4	N.D. 189.0	N.D. 557.5	71.3 657.6	N.D.	N.D.	57 N.D		50 520	N.D. N.I N.D. N.I		N.D.	N.D. 2	22 64 I.D. 173
		В	N.D.	0	20	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	230	N.D.	D. 2.2	N.D.	2.4	23.7	N.D.	033.1	1040.0	N.D.	N.D.	2.7	N.D.	337.3	037.0	N.D.	40 /	N.D		320	N.D.).	1	N.D. N.	190
	172	В	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		9.04	9.71	13.9	N.D. N.	D. 1.5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2.68	N.D.	N.D.	24.2	N.D.	11.8	144.4	N.D.	N.D.	51 N.D). N.D.	120	11	2 67	1	1 5	53 172
		В				1.45	N.D.		N.D.			N.D.		N.D.			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.		N.D			N.D.		2		188
		B B	N.D.	120	140	N.D.	5.11 N.D.		N.D.	4.5	30.2	N.D. §	5.9 22.6	N.D. N.D.	N.D.	111.87	N.D.	N.D.	192.68	N.D.	N.D.	118.2	N.D.	N.D.	26.3	N.D.	N.D.	57 N.D N.D		140	N.D.	1 16	N.D.	N.D.	9 169 189
-		В	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.	D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	ND	N.D.	N.D.	N.D.		N.D. N	_		N.D.	N.D. N.I	D. N.D.		N.D. N.I	I.D. 67
		В	370	400	240	N.D.	2.57	71.54	10.97	14.03	24.45	N.D. N.	D. 8.6		N.D.	13.54	N.D.	N.D.	10.99	N.D.	N.D.	13.7	N.D.	N.D.	19.4		N.D. N	.D. N.D). N.D.	16	N.D. 1	0 17	N.D.	N.D.	33 170
		В	N.D.	14	37				94.56	142.24	305.2	1.7 5	5.3 92.3	2.38				307.85	327.2	8.7	4.1	32.0	91.3	92.4	121.3	170	210 3	40 23		350	N.D. N.I). 110	N.D.	N.D. 14	166
		B B	N.D.	N.D.	10	N.D. 151.9	N.D. 292.9		N.D.	N.D.	1.44	N.D. N.	D. 101.9	N.D. N.D.	N.D.		N.D. 390.8	132.25	406.35	N.D. N.D.	N.D.	07.0	N.D. 135.8	364.9	377.4	N.D.	N.D.	N.D 44 N.D		300	N.D. N.I) ND	N.D.	N.D. 16	187 160 58
		В	N.D.	15	30	N.D.	10.9		N.D.	1.22	5.37	N.D. N.		N.D.	2.11			202.1	367.5	N.D.	N.D.	120.3	250.4	331.4	323.9	N.D.		40 N.D		330	N.D.	0 330	N.D.	N.D. 20	200 171
B地区中心		В	63	38	94	N.D.	1.7 7			269.6	344.3	12.2 13.	.1 15.9		6.56			3.08	61.36	6.0	5.1	47.2	1.3	2.4	99.5	1	2 4	14 43	67	120	150 15	160	3	2 2	24 54
	191	В				N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.		N.D.			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.		N.D).		N.D.		N.D.		191
		В	N.D.	2	23	N.D.	1.8		N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.		N.D.	N.D.	23.46	N.D.	N.D.	39.12	N.D.	N.D.	29.0	N.D.	N.D.	134.3		N.D. 2	00 N.D		120	N.D. N.I	0. 4	N.D.	N.D. 11	168
		B B	19 N.D.	79	120	N.D.	II.D.		N.D. 2.59	N.D. 2.64	2.64	N.D. N.	1 2.9	N.D. N.D.	N.D.			N.D.	N.D. 198.28	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	23.8		N.D. 3	32 N.D 50 N.D		53	20 4	9 970	N.D.	N.D. 1	13 165 200 167
		В	37	140	160	N.D.			85.49	75.49	129.44	N.D. N.		N.D.	N.D.		53.14	79.99	262.56	N.D.	N.D.	139.9	67.6	133.7	290.2	N.D.	70 2	70 5	2 62	230	27 2	6 94	N.D.	N.D. 2	23 162
	63	В	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.			N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	93.2 N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D. N			N.D.	N.D. N.I	D. N.D.	. N.D.	N.D. N.I	I.D. 63
		В				N.D.	N.D.		N.D.			N.D.		N.D.			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.		N.D			N.D.		N.D.		192
-		B B	N.D.	40	270	1.34 N.D.	524.8 1.13		N.D.	N.D.	45.86 N.D.	1.2 332 N.D. N.		N.D. N.D.	359 N.D.	468 N.D.		N.D.	411.4 N.D.	N.D.	N.D.	354.4	N.D.	374.9 N.D.	386.2 359.6		N.D. 4	30 N.D		290 240	4 N.	220	N.D.	N.D. 11	110 163 200 164
		В	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	3.67	N.D. N.			N.D.			N.D.	7.61	1.8 N.D.	1.7 N.D.	70.8 N.D.		33.9	251.6		_	50 N.D		200	N.D. N.I			- 20	- 62
	60	В	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.		.D. N.D). N.D.	N.D.	N.D. N.I	D. N.D.	. N.D.	N.D. N.I	I.D. 60
		В	N.D.	12	24	N.D.	301.3	92.8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.		N.D.	N.D.			N.D.	11.06	N.D.	N.D.	1.6	N.D.	62.1	406.3		N.D.	63 N.D		65	N.D. N.I		N.D.	N.D. N.I	
		B B										N.D. N. N.D. N.			N.D.		N.D.	N.D.	N.D. 5.04	N.D.	N.D.	2.8	N.D. N.D.	N.D.	2.7 5.4		N.D. N N.D. N			N.D. N.D.	N.D. N.I N.D. N.I		N.D. N.D.	N.D. N.I N.D. N.I	
		В	N.D.	N.D.	13	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.		N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	5.04 N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.		N.D.	1.2		N.D. N			N.D.	N.D. N.I			N.D. N.I.	
		AB							N.D.	N.D.	23.64	N.D. N.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		N.D. N			N.D.	N.D. N.I		N.D.		
		AB	N.D.	9	30	N.D.	1.01		1.11	15.22	48.77	N.D. N.		N.D.	N.D.	12.08		N.D.	47.55	N.D.	N.D.	17.2	N.D.	6.7	38.1		N.D.	31 N.D		45	N.D. N.I		N.D.	N.D.	1 174
		AB AB	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D. 2.2	N.D. N. N.D. N.		N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. 1.84(6.55)		N.D. N N.D. 3	_		N.D.	N.D. N.I		N.D.	N.D. N.I. N.D. N.D.(N.I	I.D. 175
		AB	30	5/	48(59)	N.D.	19.93		N.D.		95(40.13)	N.D. N.	7.2 60.7(67.9)	N.D. N.D.	N.D. 27.2				2.88	N.D.	1.1 N.D.	1.17(2.1)			01(21.57)		N.D. 3 N.D. 2	(-)		N.D.(1)	N.D. N.I	1 7(7)	N.D.	N.D. N.D.(N.L	
		AB	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.	D. N.D.		N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.			.D. N.D		N.D.	N.D. N.I	D. N.D.	. N.D.	N.D. N.I	
		AB	N.D.	N.D.	40	648.4	762.3		N.D.	N.D.	N.D.	1.1 N.	D. 12	N.D.	N.D.			N.D.	65.21	N.D.	N.D.	15.0	N.D.		108.3		N.D.	41 N.D		88	N.D. N.I		N.D.		177
		AB AB	57 N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	ND		N.D.	ND	ND	N.D. N.	D ND	N.D.	ND		N.D.	N.D.	ND	N.D.	N.D.	36.7	N.D. N.D.	N.D.	44.4		N.D. N	7 N.D.		6 N.D.	N.D. N.I N.D. N.I		. N.D.	N.D.	38 176 - 179
		AB	N.D.	N.D.	N.D.	3.54			N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N. N.D. N.		N.D. N.D.	N.D.			4.71	N.D. 259.6	N.D. N.D.	N.D. N.D.	1.8	N.D.	N.D. 78.1	4.0 245.8		N.D.	.D. N.D		N.D. 300	N.D. N.I		N.D.	N.D. N.I	_
		AB							N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.		N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.0 N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D. N	.D. N.D		N.D.	N.D. N.I	D. N.D.	. N.D.	N.D. N.I	
		AB										N.D. N.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		N.D. N	.D. N.D		N.D.	N.D. N.I				
		AB	N.D. N.D.	100	120	N.D.	25.96		N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N. N.D. N.			136.74			N.D.	23.45	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	72.3	N.D.		80 N.D		N.D.	N.D. N.I				
		AB AB	N.D.	9/	160	N.D.	N.D.	41.60	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N. 6.2 6		N.D. N.D.	N.D.	N.D. 2.02		N.D.	1.95 N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D.		N.D. N N.D. N			N.D. N.D.	N.D. N.I N.D. N.I		N.D.	N.D. N.I N.D. N.I	I.D. 180 I.D. 198
	51		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.		N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. (N.D.)	II.D.	N.D.	14.5.	11.0.		.5.				1			51
		Α	96	120	120	N.D.	362.2		N.D.	N.D.	35.45	N.D. N.		N.D.	N.D.	120.38		N.D.	67.17	N.D.	N.D.	5.22(46.55)	N.D.		1.8(91.29)		N.D. N.D.			14(150)	N.D. N.I		-	(-(-) 48
		A	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N. N.D. N.		N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.(N.D.)		N.D.	N.D.		N.D. N			N.D. N.D.	N.D. N.I N.D. N.I			N.D. N.I N.D. N.I	I.D. 50
		A		N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.	D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N	.D. N.L). N.D.	N.D.	N.D. N.I	D. N.D.	N.D.	N.D. N.I	I.D. 30 28
グランド北西角	27		110		00(970)	163.36	8319 10		6.2	3174	5708	17 18.	629.5	4.72 66	28.5	6022 18	3.63 5	8.87	3173	34.6	36.7	86.49(541.05)	N.D.	1.6	790.7	4	90 1900(310	0) N.D	. N.D. 7	60(1200)	7 1	270(670)	2	2 9(71	1) 27
		Α	N.D.	8	8700	3.05			5588	7130	9788	780.5 804			344.5			146.38	749.5	32.9	28.7	1374.7(1375.6)	4.5		1643.1	8	10 57		8 9	5400	1	5 110	34	60 81	310 155
		Α	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.		N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.6	N.D.	N.D.	N.D.		N.D. N			N.D.	N.D. N.I		N.D.	N.D. N.I	47
		A	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.	D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N	.D. N.D). N.D.	N.D.	N.D. N.I	D. N.D.	N.D.	N.D. N.I N.D. N.I	I.D. 49 I.D. 31
		A	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. 1.85		N.D.	N.D.	10.7	N.D. N.	D. 2	N.D.	N.D.	291.04	N.D.	N.D.	1122	ND	ND	10.0	N.D.	2.0	213.0	N.D.	N.D.	37 N.D). N.D.	110	N.D. N.I). 14	N.D. N.D.	N.D. N.I N.D.	1 156
	40	Α	57	600	690	N.D.	4.04	1211	1.94	112.44	229	6.9	7 7.4	2.63	2.75	3.56	1.97	1.81	1.9	3.7	3.0	74.7	N.D.	1.6	162.5		N.D.	11 N.D		4	36	4 37	3	3	3 40
		Α	44	59	140	2.01	7.85	43.39																								ļ <u> </u>			41
		A	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	19 24					+	 														-				1	-		75 76
		A	IN.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	.0.24					-	 					-													1			29
	78	Α	2	3	78	N.D.	N.D.	1.2																									N.D.	N.D. N.I	I.D. 78
		A	85	220	650	23.27	35.83	1159.2	1.64	5.06	2032	114.5	31 1229.2	361.8	704.2	10213	7.68	11.67	2813.75	5.9	7.9	1463.0	N.D.	1.7	3063.4	6	8 33	100	3 6	2600	2	6 1500	4	6 74	740 79
		A	9	3	10	ND	ND	10.51				_	+	 				_					 					-	+	+		+	ND	ND	157
A井戸南西10m	- 00	A	12000	18000	19000	135.5	10615 13	3548 1	1.24	3926	15938	99.8 420	1 5976	712.85	1600	14466	N.D. 24	1.02	7378.5	30.3	43.1	12715 0	1.1	10683.0 18	597.0	4	80 1700	00 2	2 230	12000	5 30	6100	N.D.	97 670	00 39
		A	4	5	610		1.28					.20	55.0							00.0	10.1	72710.0		10								1.70		3,10	90
	77	Α		3400	2700	N.D.	26.86	128.58																											77
		A	17	24	24	4.63	4.3	34.49	N.D.	1.42	30.34	N.D.	3 12.3	N.D.	1.05	26.67	N.D.	N.D.	N.D.	1.7	18.5	142.9	N.D.	N.D.	14.4	N.D.	1	3 N.D). N.D.	2	N.D. N.I	D. N.D.	. N.D.	N.D. N.I	I.D. 158
-		A	+ +							 -			+	 	-	- 1	-	-		ŀ	+		 			-	+		 	+		1	1		1 5
		A											1							l				 											9
	14	Α	27	34	1200																														14
		A	3	700	1100	2.25	4.3	10813									_				Ţ		ļ									1			81
		A	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	13.43	12.68	N.D.	N.D.	9.7	N.D. 1	794.5	1.22	N.D.	438.35	N.D.	N.D.	32.08	2.8			2.2	1.9	482.2	1	N.D. N	.D. N.D	D. N.D.	380	N.D. N.I	D. N.D.	ND	N.D.	2 10 6
		A	IN.D.	IN.D.	IV.D.	IV.D.	10.40	.2.00	14.15.	14.0.	3.1	IV.D.	754.5	1.22	IV.D.	700.00	14.0.	.4.0.	32.00	2.8	3.9	17.1	2.2	1.3	TULLE	-	IN	.o. N.L	. IN.D.	300	IV.D. IV.I	, IN.D.	IN.D.	14.0.	10
	15	Α																																	15
		Α		69	2500																Ţ											1			159
A井戸直近		Α	4	2700	3500	32120	32210 33	3635	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. 2.	.4 24.7	1656.4 27	61.6	3328	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1479.4	89.8	11690.0 24	778.0	4 78	1500	00 N.D	. N.D.	N.D.	N.D. N.D	. N.D.	N.D.	16 17	70 34
-		A											-	 	-		-										_	-	 			1			16 19
	19	, A																														1			19

※2 代表10m.20m.30mの深度の濃度をあらわし、代表深度に濃度がないものについては近傍の値を用いた。※3 30m以上の測定値については、値で示す。具体的な深度については地下水分析軸果一覧表に示す。※4 同一時期、同一深度で2回以上測定された場合については最高濃度を示す。

※1 A : A井戸周辺
B : B地区
AB : AB間
G : 振桐桐査地点周辺
外周 : ABトラック外周部 をあらわす。

1以上 10以上 100以上 1000以上 10000以上

表1 地下水DPAA分析結果一覧表(時期別)(2)

単位: µg/L(ヒ素換算値)

		_	2004年初期			2004年夏季採取	2004年秋季採	取 2005年冬	4-10 m	00	005年春季採取	2005年夏季採耳	- In		2005年秋季採取		2006年冬季採取	2006年春季	- 100 Me		2006年夏季採	O Wes	2006年秋季	E-100 Me		1007 F. S. T. S. T	
:	地点番号	地区	2004年初期 10m 20m		10m			AX 2005年冬 30m 10m 20			U5年音字採取 20m 30m 10m			10m	2005年秋学採取 20m 30m	10m	2006年冬季採取 20m 30m	2006年春季1 10m 20m		10m	2006年夏李採 20m			学1米4X 30 m		007 年冬季採取 20m 3	地点番 ⁵
		Α		21 3	33 N.D				29.7 75.5	N.D.			15.29	N.D.		551.0 1.0			3 590	N.D.		230			100 N.D.		580 42
		Α																								\leftarrow	3
		A				+								\vdash	-+-				+'	\vdash		+			'	$\leftarrow \leftarrow$	11
		A A	1	1	N.D	D. 754.3 14970 N.I	D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. 41.7	N.D.	74.98 2080.6 N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.E	D. N.D. 801.4	4 N.D. N.D.	230	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N	I.D. N.D.	N.D.	26 N.D. 7
		A	1	2 11	10 N.D				N.D. 41.7	N.D.	N.D. N.D.		N.D.	N.D.		N.D. N.E 2927.2 N.E				N.D.					I.D. N.D.		2100 38
		A	N.D. N.	D.	7.5				N.D.	N.D.	1.05 N.D.		\longrightarrow	N.D.		N.D. N.E				N.D.				N.D. N	I.D. N.D.		N.D. 24
		Α	4	10	N.D			N.D.	N.D.	N.D.	N.D. 3.53			N.D.	N.D.	1.3		1 N.D.		N.D.	N.D.	\Box		N.D.	N.D.		20
		Α	2 17	00 360	00 N.D	D. 2559 25880 N.I	D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. 163.2	N.D.	28.52 1427.8 N.D.	N.D.	1.27	1.9	N.D.	2.0 N.E	D. 1065.4 15931.0	N.D. N.D.). 360	N.D.	N.D.	110	N.D.	N.D. N	I.D. N.D.	N.D.	22 70
		Α												\longrightarrow								ليسه			'		4
		A A	3	95 120	00 N.D	D. N.D. 1540 N.I	D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. 2.8	N.D.	N.D. 413.1 N.D.	N.D.	32.08	1.1	N.D.	82.4 3.6	6 2.2 1408.3	N.D. N.D.	180	N.D.	N.D.	. 220	N.D.	N.D. N	I.D. N.D.	N.D.	1 8
+	17			-	+	+ + + +	-			+			\longrightarrow	+	-+-	-+-	+ +	+ + -	+	+		\vdash		+	+	+	17
		A				+ + +							\longrightarrow			_		+ + + -	+	+-+		\vdash	\leftarrow			\leftarrow	22
		Α	510 14	00 390	00 210.	.5 1788 1947 N.I	D. N.D.	N.D. N.D.	1.3 606	230.15	5344.5 11866 N.D.	N.D.	794.6	N.D.	1.3	767.0 1.8	8 190.6 5264.5	5 75 340	4700	N.D.	N.D.	. 3600	N.D.	N.D.	8 N.D.	N.D.	320 89
		Α	N.	D.	N.D				1.1	N.D.	N.D. N.D.			N.D.	N.D.	N.E		35 2	2	N.D.				N.D.	N.D.		25
		Α	4 ND	13 9	95 10.1				166.5 5993		8.3 5553 N.D.		4289			772.3 N.E		3 N.D.				730		N.D.	81 N.D.		570 68
		A A	N.D.	4 6	801	7936 20020 2	2.4 N.D.	N.D. N.D.	449.4 10068	69.04	2427.2 18136 N.D.	N.D.	3.16	N.D.	N.D.	N.D. 2.0	0 646.6 7535.5	N.D. N.D.	D. 1200	N.D.	N.D.		N.D.	N.D. N	I.D. N.D.	N.D.	250 13 18
		A		-	+	+ + + +	-			+			\longrightarrow	+	-+-	-+-	+ +	+ + -	+	+		\vdash		+	+	+	21
	23	A				+ + + + + + + - + - + + - + + + + + + +	+						\longrightarrow	+		-+	+ + -	+ + +	+	+-+		\vdash	\leftarrow	+-	+	\leftarrow	23
A井戸直近揚水井戸												1						1 1	1		10000	11000	6′	200 570	0	9300	15000 B-1
	74	Α		36 5	64.4				169 3141		682.2 2540.4 1.48		595.05			118.2 N.E			1 1000				N.D.	N.D. 1	160 N.D.		940 74
	160		13 1						2.2 718.5	N.D.	151.92 1771.6 N.D.		101.45	N.D.		N.D. N.E									I.D. N.D.		9 160
		A			N.D				1.3	N.D.	1.17 N.D.		070.05	3.7	11.6	3306.6 N.E				N.D.	N.D.			N.D. 200			1500 35
		A		0 480					1709 6559	55.64			679.35				4063.5 12377.0	N.D. 1 N.D. N.D.	1 3200		79	1400		5 8 N.D. 7	87 N.D. 790 N.D.		600 37
		A	910 270 1200 830		00 103.14			2613 N.D. 1754 N.D.	55.3 2950 2097 11539	N.D. 6142.5	1.25 4475 2.73 22700 34385 N.D.		954.4 5683			1901.6 N.E 333.7 15.3					3	3 640		N.D. 3	790 N.D. 360 N.D.		790 71 2400 72
	73			00 220					227 3445	N.D.	N.D. 4326.5 N.D.		201.12			100.4 11.5		N.D. N.D.			2	510		N.D. 3	390 N.D.		1300 73
	36	Α		44 6	69 414.8	.8 470.9 461.3 N.I	D. N.D.	N.D.	6.9	N.D.	106.54 N.D.	1.38		N.D.	N.D.	N.D. 2.7	7 79.4 157.7	7 N.D. 320	1200	N.D.		140	N.D.	N.D.	11 N.D.	33	1800 36
		Α	8	17 150				1426 N.D.	29.1 3889	1.34	22.8 8688 N.D.		209.56	1.1		3208.6 N.E		N.D. N.D.		N.D.				TED.	600 N.D.		110 69
		A	98 7	70 75	50 1.5				2.2	N.D.	N.D. N.D.			53.1	4.8	4.0 6.0				N.D.	N.D.	. N.D.	2	N.D.	2 N.D.		N.D. 43
		A							1.1 2.2	N.D.	3.88 49.05 N.D.		N.D.			N.D. N.E					1 N.D.	2	5 N.D.	5	5 N.D.		N.D. 161
		A	N.D. N.						N.D. N.D. 166.9 363.7	N.D. 2.85	N.D. N.D. N.D. 55.85 84.76 N.D.		N.D. 27.6		N.D.	12.1 N.E			N.D.	N.D.					I.D. N.D. I.D. N.D.		N.D. 44 N.D. 45
		A	18 N.D.		10.89				68.9 134.7	51.67	53.94 91.41 42.7		42.94		1.5	10.6 N.E 58.0 46.6			5 52	14.5.	IV.D.		(N.B.	1.0.	<u> </u>	IN.D.	182
		A						1.3	1.6 1.6	N.D.	N.D. 1.14 N.D.		N.D.		N.D.	N.D. N.E			1 2	N.D.	N.D.	. N.D.	2	1 N	I.D. 1	2	N.D. 200
	52	Α	N.D. N.	D.	N.D	D. N.D. N.I	D. N.D.	N.D.	2.4	N.D.	N.D. N.D.			N.D.	N.D.	2.1 N.E		4 N.D. 1	1 2	N.D.	N.D.	. N.D.		N.D.	4 N.D.	5	8 52
		Α	N.D. N.	D.	N.D		D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D. N.E	D. N.D. N.D	D. N.D. N.D.	D. N.D.	. N.D.	N.D.	. N.D.	N.D.	N.D. N	I.D. N.D.	N.D.	N.D. 53
		G	N.D.		6.4									\longrightarrow	\longrightarrow	$-\!$						igspace			'		92
		G G	100 1:	20 13	29.03		07 32.21	6.2	68.3	21.72	264.5 14.29	15.82				39.7 31.8	8 151.9 289.7	7 N.D. 35	100	12	16	لبسيا		11	11 7		91 21 33
		G	7	20 13	4.0		0/ 32.21	0.2	08.3	21.72	204.5	15.62		10.3	10.6	38.7 31.6	151.9 289.7	N.D. 33	100	13	10		9		4 -		93
		G	7		8.4								\longrightarrow				1 1 1 - 	 	+	+		$\overline{}$		+-	+-	$\overline{}$	94
		G	34		4.9							1						1 1	1				i l			i l	96
		G	13		9.5									-									-			-	95
		G	52	52 6	57.78		85 12.99	13.11 6.5	6.2 7.1	7.48	7.55 7.74 6.1	5.72	5.45	4.4	4.3	4.8 N.E	D. N.D. 13.2	1 1	1 1	1	1	1	2	_1	1 N.D.	N.D.	30 88
	97 98	G	34		44.79									++			+		+	-				4	 '		97 98
		G	17	-	48.69		-	 				 	\longrightarrow	+-+			+	+	+	++				+-	+		102
		G	9900		1223							-	\longrightarrow	+	-+-	-	+-+-	+	+	+		\longrightarrow	-	+	+	-	101
		G	91		26	7						1						1 1	1				i l			i l	183
		G	23		172	3													<u>'</u>								100
		G		4	1999				$\overline{}$			ļ		igsquare				+		لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		لـــــــ	\longleftarrow			\longleftarrow	103
		G	740 870	+	245.				\rightarrow			-		\longrightarrow	\longrightarrow	$-\!$	+	+	+'	+		\vdash		$+\!-\!-$			184 99
		G G	28	+	213		+	 	++	-		+	\longrightarrow	+-+		-	+ +	+	+	++		\vdash	$\overline{}$	+-	+	$\overline{}$	104
		G	110000	1	2370				+ +				$\overline{}$	\vdash		-	1 1	+ + +	 	\vdash		\vdash	$\overline{}$	+-	+	-	109
		G	22000	1	73020															\Box							185
		G	610 3	70 19	90 145.0	.6 157.4 226.4											4 7 7						\leftarrow			\vdash	84
		G	0.		10			054			110			igspace						 		ليسه					85
		G G	92 6800	14	40 82.64 82.13		D. 1.32	2.54 N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D. 45.58 N.D.	N.D.	N.D.	4.2	2.1	1.6 N.I	D. N.D. 2.8	3 1 N.D.	D. N.D.	. N.D.	N.D.	. N.D.	N.D.	N.D. N.	.D. N.D.	N.D.	N.D. 87 105
		G	1400	+	267		+	 	++			 	+	+		-+	+	+	+	++		\vdash	\leftarrow	+-	+	\leftarrow	108
		G	24000	1	23/				+ +				$\overline{}$	\vdash		-	1 1	+ + +	 	\vdash		\vdash	$\overline{}$	+-	+	-	186
		G	17	1	104.4															\Box							107
		G			15108	A																					110
		G		00 22			32 20.04	42.78 27	31.3 73.9	3003.5	1865.6 1237.8 358.45	164.86	163.65	456.1	134.0	141.0 39.1	1 28.2 29.4	4 23 41	96	36	40	40	17	19 1	120 N.D.	15	20 46
		G		+	634				\rightarrow			-		\longrightarrow	\longrightarrow	$-\!$	+	+	+'	+		\vdash		$+\!-\!-$			106
		G G		+	6.5			 	+			+	\longrightarrow	++	-+-	-	+ + -	+	+	++		\vdash	\leftarrow	+	+	\leftarrow	111 116
		G		1	635.2				+	+		 	\longrightarrow		-+	-	+	+	+	+		$\overline{}$		+	+	+	112
		G			3269			1 1	1 1				$\overline{}$	\vdash			1 1	1 1	+	+		$\overline{}$	- 	+	+	$\overline{}$	115
	86	G	32 2	60 29	90	5 4.88 5.01																					86 114
		G			22.6									ĻШ				\bot		ldot			\leftarrow			-	
		G		1	4446				-	1				igspace		-				┷		— —Т	\vdash		+	\vdash	117
		G		+	1.7		-					\vdash		\longrightarrow		-+-	+	++	+	+		\vdash		+	 '		113 118
		G G		+	49.2		-	 	- - 		- 	 		+-+	+	-	+	+	+	++		\vdash		+	+	+	118
		G		+	6.2		+	 	++			 	+	+		-+	+	+	+	++		\vdash	\leftarrow	+-	+	\leftarrow	119
		G	700	1	231.9	<u> </u>			+ +				$\overline{}$	\vdash		-	1 1	+ + +	 	\vdash		\vdash	$\overline{}$	+-	+	-	122
		G			N.E								\rightarrow				1	<u>1 </u>								i l	121
コンクリート様塊直下	124	G	110000 3200	0 1400	0 30780	31720 39020																<u> </u>					124
ンクリート様塊直下	124 83		110000 3200 33000 240	0 1400	0 30780 00 20450 N.C	0 31720 39020 0 66950 53260																					124 83 120

 ※1 A : A井戸周辺
B : B地区
AB : AB相同
G : 振桐桐査地点周辺
外周 : ABトラック外周部 をあらわす。 ※2 代表10m20m30mの深度の濃度をあらわし、代表深度に濃度がないものについては近傍の値を用いた。※3 30m以上の測定値については、値で示す。具体的な深度については地下水分析結果一覧表に示す。※4 同一時期、同一深度で2回以上測定された場合については最高濃度を示す。

1 以上 10 以上 100 以上 1000 以上 10000 以上

地下水DPAA分析結果一覧表(時期別)(3)

単位: μg/L(ヒ素換算値)

			2004年初期採取		04年夏季採取	ע	2004年秋季採取			200	2005年春季採取			2005年夏季採取		2005年秋季採取		2006年冬季	採取		2006年春季採取		2006年夏季採		2006年秋季採	取	2007 年冬季採取	D.	地点番号		
		10m	20m 30m	10m	20m	30m	10m	20m	30m	10m	20m 30m	10m	20m	30m	10m	20m 30m	10m	20m 30m	10m	20m	30m	10m	20m 30m	10m	20m	30m 10m	20m	30m 10m	20m	30m	
	125 G	910	0	15480)													<u> </u>													125
-	130 G	77	U	34.34		 	-																	_							130
	K2 G	_										9	9.54	1	3.8		3.6		2.9	9		4		3		4			6		K2
-	126 G 129 G	1100		59.86		+	-	-					 	 	+		+		-	+	-	ļ		 	1	 	-	 	+		126 129
	128 G	530	0	5739				-		 							+	!		+					 		-				128
	131 G	75	0	2566										 															_		131
	127 G	25		4.67				t		t								 		1					1				-		127
	137 G	48		48.5										 					-									1	+ +		137
	132 G			1168																											132
	133 G	360	0	1402																											133
	136 G	150	0	489																											136
	135 G	41		177.5	i																										135
	138 G			2278	3																										138
	134 G	160	0	19.19																											134
	139 G	8	66	596.1																											139
	143 G			109.2																											143
	82 G	17	0 130 190	62.32	31.66	6 28.1	30.33	32.77	27.41	69.2	19.7 33.4	85.18	85.24	87.38	1.79	N.D. N.D). 1.2	N.D.	N.D. 1.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D	. N.D.	. N.D	. N.D. N.D). N.D). N.D. N	I.D. 1	N.D.	82
	142 G	19	0	710																											142
-	141 G 144 G	73 40		674.2 959	1	1	 	1				 	 	 			+	 		+		 		 	 		+	 	+		141 144
 	144 G 140 G	40	2	959	-	1	1	1					1	 			+		-	+	 	-		1	1	+ + +	1	1	+ +		144
1	140 G	63	0	495		1	1						 	 			+	 		+	1	-		1	 	 	1	1 1	+ +		145
-	150 G			21.18		 	 							 			+	+ + +	+	+	 			-	t	 	+	 	+ +		150
	146 G			72		1											1				1				1		1		1 1		146
	149 G	69		1686	1	1								i i			1				İ				1		1	1 1	1 1		149
	148 G	18	00	217.9		1								† †							İ			1	1			1 1	1 1		148
	147 G		2	5.34										<u> </u>														<u> </u>			147
	151 G		4	9.37																											151
	152 G		3	72.5	i																										152
	32 G	4	0 39 38	47.03	44.98	B 44.91	34.47	31.74	32.51	23.6	23.8 23.3	27.44	29.32	2 28.5	16.12	14.48 14.73	3 16.3	16.2	5.7 16.5	5 14.5	17.5	4	12 12	12	15	5 12 10	0 12	2 12	8 12	9	32
	154 G	- 1	0	2.59																											154
	153 G	1	0	8.85														<u> </u>													153
	F-2 G				<u> </u>									ļ <u> </u>					_			6500		2300	0000	200	0	140	000		F-2
	F-3 G	 	+ + -		 	1	 	1				 	 	 			+	 	-	+	 	 	5500		3900	F10	3500	220	9000	000	F-3
-	F-4 G F-7 G	 	+ + -		 	1							 	 			+	 		1		-	920	,	700	510	000	220	250	220	F-4 F-7
1	F-8 G	1	1 1		1	1	1	1				 	1	1	+		+	+ +	-	+	1	1700	4/0	1000	/80	120	0	2	100		F-8
-	F-9 G		+ + -		-	 	 							 			+	+ + +	+	+	 	1700	AAI	1300		830	1	210		210	F-9
	F-10 G		1 1		1	1							1	1 1	+		1			1	1	7700	44	7500)	680	0	9:	200	2.70	F-10
	F-11 G		1 1		1	1											1				1	,,,,,,	2100		3800)	1300	0	1500		F-11
	F-12 G		1 1		1	1								i i			1				İ		250	o		220		66		540	F-12
	F-13 G													1 1															1	1800	F-13
	F-14 G				L									<u> </u>															140		F-14
	F-15 G																												2800		F-15
	M-1 外周			N.D.											N.D.	N.D. N.D	14.0		N.D. N.D			N.D.								N.D.	M-1
	M-2 外周			N.D.				N.D.			N.D. N.D.				N.D.	N.D. N.D). N.D 3 4.7		N.D. N.D.			N.D.			. N.D.	. N.D. N.D). N.D). N.D. N	I.D. N.D.	N.D.	M-2
南西端	M-3 外周			N.D.		. N.D.							4.19			7.88 10.68						N.D.			13	12 5	10	11	9 15		M-3
	M-4 外周			N.D.							N.D. N.D.				N.D.	N.D. N.D	. 14.0		N.D. N.D			N.D.						N.D. N		N.D.	M-4
-	M-5 外周		+ + +	N.D.		-	N.D. N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	N.D. N.D	N.D		N.D		N.D.	N.D.			. N.D.			N.D. N	I.D. N.D.	N.D.	M-5
-	M-6 外周 M-7 外周		+	N.D.				N.D. N.D.			N.D. N.D. N.D. N.D.				N.D.	N.D. N.D	IV.D		N.D. N.D.			N.D. N.D.									M-6 M-7
1	M-7 外周 M-8 外周		1	N.D.		. 14.0.		N.D.			N.D. N.D.				N.D.	N.D. N.D.	. 14.0		N.D. 14.5	7. 14.0.		N.D.			. N.D.			N.D. N			M-7 M-8
-	M-9 外周		+ +	N.D.				N.D.			N.D. N.D.				N.D.	N.D. N.D			N.D. N.D.			N.D.			. N.D.			. N.D. N			M-9
	M-10 外周		 	N.D.				N.D.			N.D. N.D.				N.D.	N.D. N.D			N.D. N.D.			N.D.									
	M-11 外周		1 1	N.D.							N.D. N.D.				N.D.	N.D. N.D			N.D. N.D.			N.D.			. N.D). N.D.(N.D.) N			
	M-12 外周			N.D.		. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.				N.D.	N.D. N.D			N.D. N.D.	D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D	. N.D.	. N.D.	. N.D. N.D	D. N.D). N.D. N		N.D.	M-12
	M-13 外周			N.D.							N.D. N.D.				N.D.	N.D. N.D). N.D		N.D. N.D			N.D.		N.D.					I.D. N.D.	N.D.	M-13
	M-14 外周			N.D.		. 14.0.		14.0.			N.D. N.D.				N.D.	N.D. N.D		. N.D.	N.D. N.D			N.D.									M-14
	M-15 外周			N.D.							N.D. N.D.				N.D.	N.D. N.D			N.D. N.D.			N.D.). N.D. N			M-15
	M-16 外周	<u> </u>		N.D.							N.D. N.D.				N.D.	N.D. N.D		. N.D. 1	N.D. N.D.			N.D.). N.D. N			M-16
	M-17 外周			N.D.	. N.D.	. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	. N.D.	N.D.	N.D. N.D	y. N.U		N.D. N.D			N.D.). N.D. N			M-17
-	M-18 外周		+ + +		 	1	 	1				 	 	 	N.D.	N.D. N.D	. 14.0		N.D. N.D			N.D.									M-18
表示機	M-19 外周 M-20 外周		+		 	1	 	1		 		 	 	 	N.D. 4.2	N.D. N.D	- IV.D	N.D. 194.82(177.0		D. N.D. 224.8		N.D. N.D.				180(180) 13		0. N.D. N 0. 240(190) N			M-19 M-20
用四種	M-20 外周		+ + +		 	+		 					 		4.2 N.D.	N.D. N.D.						N.D. N.D.			Ü,	100(100/	100	Z 10(100)	000		M-21
1	M-21 外周 M-22 外周		1		 	1	1						 	 	N.D.	N.D. N.D.			N.D. N.D.			N.D.			. N.D.			N.D. N		N D	M-21 M-22
	M-23 外周				1	1	†	† †						 	N.D.	N.D. N.D	14.0		N.D. N.D.			N.D.			. N.D.			. N.D. N		N.D.	M-23
	M-24 外周		 		1	1	†						1	 			N.D	. N.D.	N.D. N.D.			N.D.			N.D.						M-24
	M-25 外周		1 1		1	1								1 1			1		N.D			N.D.									M-25
	M-26 外周		1 1		1	1								i i			1		N.D			N.D.									M-26
	M-27 外周																		N.D	D. N.D.		N.D.						5(4)	6 7	5(5)	M-27
	M-28 外周																		N.D). N.D.		N.D.			N.D.			. 14.0.(14.0.)			M-28
	M-29 外周																		N.D	D. N.D.	N.D.(N.D.)	N.D.		N.D.	N.D.			. N.D.(N.D.) N	I.D. N.D.		M-29
	M-30 外周																												2 3	3	M-30
	M-31 外周				<u> </u>									ļ	Ţ		1				ļ				1				7 4		M-31
	M-32 外周				<u> </u>		<u> </u>										1				J				<u> </u>		1	N	I.D. N.D.	N.D.(N.D.)	M-32

※1 A : A并戸周辺
B : B地区
AB : AB間
G : 提利明査地点周辺
外周 : ABトラック外周部 をあらわす。

※2 代表10m20m30mの深度の濃度をあらわし、代表深度に濃度がないものについては近傍の値を用いた。※3 30m以上の測定値については、値で示す。具体的な深度については地下水分析熱果一覧表に示す。※4 同一時期、同一深度で2回以上測定された場合については最高濃度を示す。

1 以上 10 以上 100 以上 1000 以上 10000 以上