



表 地下水DPAA分析結果一覧 (単位: μg-As/L)

井戸番号	井戸種別	深度	2004年			2005年			2006年			2007年			2008年			2009年			2010年			2011年			備考									
			初期採取	夏季採取	秋季採取	冬季採取	春季採取	夏季採取	秋季採取	冬季採取	春季採取	夏季採取	秋季採取	冬季採取	春季採取	夏季採取	秋季採取	冬季採取	春季採取	夏季採取	秋季採取	冬季採取	春季採取	夏季採取	秋季採取	冬季採取		春季採取	夏季採取	秋季採取						
24	A	10m	N.D.	7.52	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	91	N.D.	N.D.	N.D.	27	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.	10m	A	24						
		20m	N.D.	5.93	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	63.3	1200	N.D.	N.D.	760	96	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.	20m	A							
		30m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	5400	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.	30m	A							
20	A	10m	4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	3.53	N.D.	1.2	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.D.	N.D.	N.D.	N.D.	10m	A	20						
		17m	10	66.23(16)	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.	17m	A							
		20m	2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.9	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.	20m	A							
		20m	1700	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	28.8	N.D.	N.D.	N.D.	1900	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.	20m	A							
		30m	3600	25880	N.D.	N.D.	163.2	1427.8	1.27	2.0	15931.0	360	110	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.	30m	A								
4	A	10m	N.D.	3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.1	3.6	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.	10m	A	4						
		20m	85	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2.2	N.D.	N.D.	37	N.D.	150	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2500	N.D.	N.D.	20m	A	8						
		30m	1200	1540(28)	N.D.	N.D.	2.8(26)	413.1(26)	32.08(26)	82.44(27)	1406.3	180	N.D.	1	820	7500	480	130	15	480	N.D.	N.D.	N.D.	3600	N.D.	N.D.	30m	A	12							
17	A																												A	17						
22	A																												A	22						
89	A	10m	510	210.5	N.D.	N.D.	230.15	N.D.	N.D.	1.8	75	N.D.	N.D.	N.D.	12	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	10m	A	89						
		20m	1400	1798	N.D.	N.D.	5344.5	N.D.	N.D.	1.3	340	N.D.	N.D.	170	N.D.	1100	3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	A							
		30m	3900	1847(29)	N.D.	N.D.	608(28)	11866(23)	794.6(28)	767.0	5284.5	30	2400	1000	2600	810	2600	47	770	6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	30m	A							
25	A	10m	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.	10m	A	25						
		20m	N.D.	1.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2	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.	20m	A							
		30m	N.D.	10.15	7.16	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	3	N.D.	N.D.	3	N.D.	3	N.D.	N.D.	2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	30m	A							
68	A	10m	13	721.3	N.D.	N.D.	166.5	8.3	1.87	1.3	712.7	N.D.	3	N.D.	490	7	2700	5100	4	N.D.	1	420	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	10m	A	68						
		20m	95	2650	2780	5995	5553	4289	772.3	12898.0	6800	730	81	570	3500	1400	9800	16000	10000	1100	580	3500	N.D.	5	9	9	1	N.D.	N.D.	20m	A					
		30m	N.D.	8011	2.4	N.D.	69.04	N.D.	N.D.	2.0	N.D.	N.D.	N.D.	220	N.D.	N.D.	N.D.	3900	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	30m	A							
13	A	10m	4	7936	N.D.	N.D.	449.4	2427.2	N.D.	N.D.	646.6	N.D.	N.D.	3900	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.	10m	A	13						
		20m	4	7936	N.D.	N.D.	449.4	2427.2	N.D.	N.D.	646.6	N.D.	N.D.	3900	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.	20m	A							
		30m	85	20020	N.D.	N.D.	10068	18136	3.16	N.D.	7535.5	1200	1	N.D.	250	11000	3100										30m	A								
18	A																												A	18						
21	A																												A	21						
23	A																												A	23						
A井戸直近揚水井戸			B-1	A	20m								10000	6200	9300	5300	4200	2700	5400	3800	2800	1400	560	4000	1100	670	490	250		6	3	20	20m	A	B-1	
		30m											11000	5700	15000	19000	6500	19000	26000	9400	9300	2600	3200											30m	A	
		10m	15	64.40	8.25	2	N.D.	1.48	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.	10m	A						
		20m	36	474.3	135.04	169	682.2	83.37	N.D.	398.6	1	N.D.	N.D.	48	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.	20m	A						
		30m	54	702	2068	3141	2540.4	595.05	118.2	1000	1200	160	940	650	920													30m	A							
160	A	10m	13	32.71	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.	10m	A						
		20m	190	2021	N.D.	2.2	151.92	N.D.	N.D.	128.4	N.D.	N.D.	8	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.	20m	A							
		30m	560	4807	N.D.	718.5	1771.6	101.45	N.D.	1024.5	640	11	N.D.	9	800	730												30m	A							
35	A	10m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	3.7	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	84	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.	10m	A							
		20m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	11.6	1.3	N.D.	N.D.	930	2100	30	1	13	N.D.	2	N.D.	88	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	A							
		30m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	13	57	2000	1500	2200	57	2000	1500	2200	57	2000	1500	2200	57	2000	1500	2200	57	2000	30m	A							
A井戸南東10m			37	A	10m	1400	1033.3	1.97	312.8	55.64	N.D.	29.1	40.5	N.D.	5	N.D.	N.D.	54	2	300	6700	N.D.	N.D.	N.D.	5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	10m	A	37
		20m	13000	10273	587.9	1709	3446.5	68.51	34.0	4063.5	1	79	5	4	5800	24	8200	14000	12	1000	4	9400	N.D.	N.D.	N.D.	2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	6	1	20m	A	
		30m	4800	14020(24)		6559(25)	7915(25)	679.35(25)	1277.6(29)	12377	3200	1400	87	600	13000	1900	22000	28000	21000	6700	420	20000	1600	1100	680	670	38	5	N.D.	N.D.	9	7	30m	A		
		10m	910	103.14	3.68	N.D.	N.D.	2.73	1.0	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.	10m	A						
		20m	2700	570.4	47.91	35.3	1.25	41	5.6	127.7	N.D.	11	N.D.	94	4	1900	2000	15	2	N.D.	220	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	A							
		30m	3600	2720	2613	2950	4475	954.0	1901.6	5187.5	1900	2800	790	790	5400	6400	19000	10000	4600	770	740	3300	780	290	17	5	N.D.	N.D.	5							
72	A	10m	1200	482.6	N.D.	N.D.	6142.5	N.D.	N.D.	15.3	N.D.	N.D.	N.D.	1	N.D.	1000	1500	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	10m	A							
		20m	8300	18370	291.7	2097	22700	456.1	N.D.	5234.5	N.D.	3	N.D.	5	4200	1	5800	17000	25	220	N.D.	4300	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	A							
		30m	14000	27770	1754	11539	34385	5683	333.7	6159.5	2400	640	360	2400	12000	980	12000	15000	6100	2900	2000	12000	11	N.D.	N.D.	N.D.	30m	A								



