

1-4 大阪府酸性雨共同調査測定結果（湿性沈着量）

平成23年度 梅雨期

(6/6-7/4)

測定地点	降水量 mm	pH	H ⁺	SO ₄ ²⁻	NO ₃ ⁻	Cl ⁻	NH ₄ ⁺	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺
			μ mol/m ²								
能勢町宿野	105.1	5.29	539	1159	1550	938	353	1164	287	860	111
池田市畑*1	96.8	4.98	1014	971	1058	662	293	557	84	804	104
茨木市泉原	160.0	5.36	698	1489	2457	1623	3260	1609	393	482	403
吹田市南吹田	157.6	5.26	866	1717	2820	1377	2769	833	445	1836	217
摂津市三島	135.4	4.98	1417	1935	2752	1252	2974	1138	199	913	191
枚方市磯島	153.8	5.01	1503	1804	2990	949	3436	528	189	1143	118
東大阪市西岩田	195.5	4.88	2578	2337	3308	886	3257	394	462	813	272
東大阪市旭	202.9	4.89	2613	2492	3258	827	3950	1224	127	420	406
大阪市東成区	150.0	4.89	1933	2014	2473	1105	3560	521	181	760	123
堺市中区	246.0	5.03	2125	2441	3222	1175	3669	533	219	1427	142
岸和田市大沢	244.0	5.80	387	2039	2203	1568	6650	1658	1097	645	292
最小	96.8	4.88	387	971	1058	662	293	394	84	420	104
最大	246.0	5.80	2613	2492	3308	1623	6650	1658	1097	1836	406
平均	167.9	5.12	1425	1854	2554	1124	3106	924	335	918	216

*1: 測定場所渋谷会館(H21までは南畑会館)

1-4 大阪府酸性雨共同調査測定結果（湿性沈着量）

平成23年度 秋期

(9/26-11/7)

測定地点	降水量 mm	pH	H ⁺	SO ₄ ²⁻	NO ₃ ⁻	Cl ⁻	NH ₄ ⁺	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺
			μ mol/m ²								
能勢町宿野	157.6	5.33	737	818	820	1328	---	1593	108	747	106
池田市畑*1	172.0	5.54	496	873	114	1726	---	1952	33	579	157
茨木市泉原	156.4	4.66	3421	1459	1610	1993	1242	2144	103	372	190
吹田市南吹田	66.9	4.77	1136	593	2592	1145	---	872	85	1081	146
摂津市三島*2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
枚方市磯島	139.5	4.81	2160	974	2085	1778	1713	1709	103	765	182
東大阪市西岩田	133.1	5.20	835	1201	1847	1525	1570	1213	26	786	353
東大阪市旭	138.7	5.05	1248	1174	2181	1444	1787	1464	46	659	203
大阪市東成区	150.0	4.91	1846	1212	1700	1770	1679	1598	105	679	169
堺市中区	151.0	5.50	477	1552	2734	2325	2541	2029	72	1624	195
岸和田市大沢	203.2	4.74	3697	1179	1576	1759	738	1866	95	237	173
最小	66.9	4.66	477	593	114	1145	738	872	26	237	106
最大	203.2	5.54	3697	1552	2734	2325	2541	2144	108	1624	353
平均	146.8	5.05	1605	1104	1726	1679	1610	1644	77	753	187

*1: 測定場所渋谷会館(H21までは南畑会館)

*2: 採取ロートの破損により欠測