

1-4 大阪府酸性雨共同調査測定結果 (湿性沈着)

平成20年度秋期

(9/29-10/27)

測定地点	降水量 mm	pH	$\mu\text{mol}/\text{m}^2$								
			H	S04	NO3	Cl	NH4	Na	K	Ca	Mg
能勢町宿野*1	46.2	5.17	311	512	461	903	205	1136	32	406	90
池田市畑	96.0	4.72	1824	1179	2185	1644	1455	2023	159	600	192
箕面市西小路	95.5	5.48	320	1107	1233	1558	1425	1780	50	640	220
茨木市駅前	98.4	4.69	2009	1788	3322	1928	1328	1276	132	729	373
茨木市泉原	127.1	4.54	3665	2017	3449	2265	1382	697	63	628	452
高槻市殿町	68.2	4.47	2309	1020	1871	1303	382	1217	46	495	170
豊中市野田	95.2	4.50	3011	1982	2508	1341	1172	1068	62	532	251
吹田市南吹田	102.2	4.91	1269	1648	2577	1415	1920	1034	92	660	375
摂津市三島	74.2	4.48	2457	1712	1781	1377	633	1000	45	535	212
枚方市磯島	100.5	4.95	1120	1183	2828	1601	2199	1628	154	922	208
枚方市尊延寺*2	50.2	4.70	992	827	1571	1176	1077	1229	84	536	158
交野市私部	105.7	4.60	2683	1142	2756	1376	1820	1270	71	535	178
寝屋川市本町	77.2	4.57	2085	990	2196	968	1200	751	45	469	97
守口市京阪本通	80.6	5.29	412	724	2014	726	2196	655	120	595	84
四条畷市中野	96.9	4.64	2226	1154	2666	1419	1721	1298	69	776	174
大東市谷川	91.1	4.77	1555	1223	2795	1511	2285	1450	127	825	188
東大阪市西岩田	93.6	4.94	1072	1236	2537	1348	2781	1086	37	684	159
東大阪市旭	98.1	4.72	1881	1197	2609	1118	2089	1030	49	451	137
大阪市東成区	83.3	4.81	1279	1263	2613	1465	1945	1210	158	1228	179
八尾市本町	108.3	5.33	507	1205	2569	1639	2409	1578	120	1273	205
堺市中区	104.5	4.78	1732	1168	2406	1467	2365	1061	74	821	148
高石市加茂	98.4	4.93	1147	1328	2694	1420	3063	1254	62	721	163
藤井寺市岡	110.8	5.59	288	1167	2636	1629	2507	1712	173	1282	186
柏原市安堂	96.5	4.75	1712	948	2208	1241	849	1095	144	572	164
柏原市雁多尾畑	121.7	4.72	2332	972	2171	1223	1632	1038	170	342	144
大阪狭山市狭山	104.5	5.00	1049	1108	2260	1291	2024	1180	95	815	186
岸和田市大沢	144.1	4.72	2724	1019	1800	1204	693	1203	248	518	145
貝塚市島中*3	107.3	5.83	158	1616	2724	2242	(5990)	(1697)	1112	561	134
泉佐野市市場東	106.1	5.63	247	473	639	1164	377	1570	84	280	141
最小	46.2	4.47	158	473	461	726	205	655	32	280	84
最大	144.1	5.83	3665	2017	3449	2265	3063	2023	1112	1282	452
平均	95.9	4.90	1530	1204	2279	1413	1612	1233	134	670	190

*1：降雨採取期間は10/14-10/27

*2：降雨採取期間は10/7-11/4

*3：鳥の糞混入のため、NH4とKを統計値より除外