データ資料25 酸性雨測定所における降水量及び降水中イオン成分の年間降下量(経年変化)

降水量

•									
	市町	測定所		年間降水量 (mm/年)					
	1111111	例足別	11年度	12	13	14	15		
	向日市	向陽	1, 459	(982)	800	1, 085	_		
	木津町	木津	1, 221	(404)	788	1, 079	873		
	京北町	周山	1,671	1, 280	(994)	1, 176	1, 508		
	福知山市	福知山	1, 419	1, 187	741	1,071	_		
	舞鶴市	舞鶴	(1, 750)	1, 479	1,531	1, 462	_		
	京丹後市	弥栄	_	_	_	_	2, 129		
		峰山	(1, 786)	1,814	2, 583	1, 572	_		

降水中のイオン成分

伽酸イオン							
市町	測定所	年間降下量(g/m²/年)					
ll1m1	側足別	11年度	12	13	14	15	
向日市	向陽	1.93	(1.64)	1. 58	2. 60	_	
木津町	木津	2. 31	(0.52)	1. 23	2. 16	1. 37	
京北町	周山	1. 78	2. 38	(1. 23)	1. 59	1.81	
福知山市	福知山	2. 33	2. 28	2.09	2. 38	_	
舞鶴市	舞鶴	(2.41)	4. 03	3. 13	3. 74	_	
京丹後市	弥栄	-	_	_	_	4. 78	
	峰山	(4.01)	5. 61	5. 93	3. 72	_	

カルシウムイオン

<u> </u>							
市町 測定所 年間降下量(g/m²/4							
山山山	側足所	11年度	12	13	14	15	
向日市	向陽	0.37	(0. 24)	0. 15	0. 49	_	
木津町	木津	0. 34	(0.11)	0.11	0. 53	0.13	
京北町	周山	0. 26	0. 57	(0.09)	0.14	0.42	
福知山市	福知山	0.38	0.42	0.43	0.41	_	
舞鶴市	舞鶴	(0. 29)	0. 51	0. 33	0.37	_	
京丹後市	弥栄	_	_	_	_	0.41	
	峰山	(0.74)	1. 15	0.81	0.50	_	

硝酸イオン

市町	測定所	年間降下量(g/m²/年)				
1111111	例足別	11年度	12	13	14	15
向日市	向陽	1.94	(1.43)	0.84	1. 70	_
木津町	木津	2. 39	(0.64)	0.82	2. 23	1. 12
京北町	周山	1.63	1.84	(0.73)	1. 15	1.41
福知山市	福知山	1.54	1.85	1.83	2. 02	_
舞鶴市	舞鶴	(2.03)	1.72	1. 54	1. 58	_
京丹後市	弥栄	_	_	_	_	2. 27
	峰山	(2.04)	2.71	2. 61	2. 01	_

マグネシウムイオン

12/10/2011/10								
市町	測定所	年間降下量(g/m²/年)						
Ill ml	例足別	11年度	12	13	14	15		
向日市	向陽	0.08	(0.06)	0.03	0.08	_		
木津町	木津	0.10	(0.02)	0.03	0. 11	0.03		
京北町	周山	0. 19	0. 11	(0.03)	0.09	0.08		
福知山市	福知山	0. 28	0. 29	0.21	0. 27	_		
舞鶴市	舞鶴	(0.25)	0.44	0. 33	0. 54	_		
京丹後市	弥栄	_	_	_	_	0.72		
	峰山	(0.74)	0.75	1. 28	0.77	_		

塩化物イオン

			年間降下量(g/m²/年)					
市町	測定所	11年度	12	13	14	15		
向日市	向陽	0.82	(0.53)	0.38	0. 75	_		
木津町	木津	0. 78	(0.15)	0.39	1.06	0.42		
京北町	周山	1. 51	1. 25	(0.41)	1. 21	1.08		
福知山市	福知山	3. 44	3. 30	1.93	2. 89	_		
舞鶴市	舞鶴	(3.07)	5. 89	4. 67	7. 75	_		
京丹後市	弥栄	-	-	_	-	9. 95		
	峰山	(9.78)	11.54	19.67	11.03	_		

カリウムイオン

市町	測定所	年間降下量(g/m²/年)					
111111	例足別	11年度	12	13	14	15	
向日市	向陽	0. 13	(0.06)	0.02	0. 13	_	
木津町	木津	0. 18	(0.02)	0.02	0. 10	0.03	
京北町	周山	0. 15	0. 16	(0.09)	0.10	0.13	
福知山市	福知山	0. 26	0. 26	0.43	0. 35	_	
舞鶴市	舞鶴	(0.17)	0. 24	0. 33	0. 21	_	
京丹後市	弥栄	_	_	_	_	0. 33	
	峰山	(0.37)	0.46	1. 28	0.32	_	

アンモニウムイオン

市町	測定所	年間降下量(g/m²/年)				
111111	例足別	11年度	12	13	14	15
向日市	向陽	0.69	(0.39)	0. 28	0.74	_
木津町	木津	0. 79	(0.15)	0. 20	0.62	0.31
京北町	周山	0.41	0. 39	(0.25)	0. 31	0.43
福知山市	福知山	0.47	0.41	0.49	0. 56	_
舞鶴市	舞鶴	(0.55)	0. 52	0. 52	0. 50	_
京丹後市	弥栄	_	_	_	_	0.68
	峰山	(0.83)	0.77	0. 90	0. 48	_

ナトリウムイオン

士町	市町 測定所		年間降下量(g/m²/年)					
1 1 m]	例足別	11年度	12	13	14	15		
向日市	向陽	0. 34	(0.33)	0. 16	0. 43			
木津町	木津	0. 35	(0.05)	0. 17	0. 51	0.20		
京北町	周山	0.88	0.65	(0.27)	0.69	0.66		
福知山市	福知山	1.85	1. 41	1.18	1.72	_		
舞鶴市	舞鶴	(1.82)	3. 27	2. 70	4. 34	-		
京丹後市	弥栄	_	_	_	_	5. 83		
	峰山	(5.59)	5. 80	10. 69	6. 21			

- 注1) ()は、有効試料の降雨量が年間降雨量の80%未満のため参考値を記載している。 2) 市町名は平成17年3月31日現在で記載している。