

酸性沈着モニタリング調査地点の概要

地点名	区分	所在地	緯度 (北緯, 度, 分, 秒)	経度 (東経, 度, 分, 秒)	標高, 口 ー ト ・ 地 上 高 (m)	捕集 単位	捕 集 装 置 名	分析 単位	調査地点の概況	サ ン プ ラ ー の 位 置	調査地点の評価(都市 地或調査地点は参考) 注*			
											(1)	(2)	(3)	(4)
利尻	遠隔	北海道利尻郡利尻町仙法志神磯 193	45. 07. 30	141. 14. 30	40 3	日毎	DKK DRS-20 0分離型	日毎	利尻島南西部。海岸から約3km。付近の地面は、笹、雑草、低木で覆われている。	屋上				
札幌	都市	札幌市北区北 19 条西 12 丁目	43. 04. 47	141. 20. 11	12 9	週毎	小笠原 US-420	週毎	札幌市中央部に位置する北海道環境科学研究センター屋上。付近に幹線道路・研究機関の建物あり。	屋上	×		×	
落石岬	遠隔	北海道根室市落石 243-2	43. 09. 34	145. 30. 05	49.5 2	日毎	小笠原 US-420	日毎	北海道東部根室半島の南端落石岬の先端部に位置。落石港の南南西2km。付近は湿地帯及び草地。	地上				×
竜飛岬	遠隔	青森県東津軽郡三厩村大字宇鉄字宇鉄山	41. 15. 59	140. 21. 13	106 3.3	日毎	小笠原 US-420 分離型	日毎	竜飛崎から南東、津軽海峡側に約1km。海岸から200m。付近に電柱、送電線、送電鉄塔有り。草地。	屋上		×		×
八幡平	田園 (生態)	岩手県岩手郡雫石町大字長山第 53 地割字小松倉 14-2	39. 49. 16	140. 56. 25	830 5	日毎	DKK DRS-20 0	日毎	岩手山・南西山麓のスキー場リフト山麓乗場から10m。北・西側は草地。南・東は雑木林。	屋上				
籠岳	田園	宮城県遠田郡涌谷町小塚字桜清水二 1-1	38. 33 10.	141. 10. 31	165 5	日毎	小笠原 US-420 分離型	日毎	宮城県北東部・籠岳山(232m)の丘陵地。北・東～南側は草地・ゴルフ場に、西側は広葉樹林に面する。	屋上				×
尾花沢	田園 (生態)	山形県尾花沢市大字鶴子字屋敷平国 有林 96 林班イ	38. 31. 30	140. 32. 20	366 7	日毎	小笠原 US-420	週毎	山形県北東部・宮城県境に近い新鶴子ダム湖畔に位置する。西側は山林に、東側はダム湖畔に面する。	屋上				
筑波	田園	茨城県新治郡新治村永井 987	36. 09. 38	140. 11. 12	155 5	日毎	小笠原 US-420	日毎	筑波山南東部の丘陵地域。土浦市北方約10km。周囲は広葉樹林。南西側は広葉樹が近接。	屋上	×	×	×	

地点名	区分	所在地	緯度 (北緯, 度, 分, 秒)	経度 (東経, 度, 分, 秒)	標高, 口一 ト地 上高 (m)	捕集 単位	捕集装 置名	分析 単位	調査地点の概況	サン プラ ーの 位置	調査地点の評価(都市 地端調査地点は参考)注*			
											(1)	(2)	(3)	(4)
赤城	田園 (生態)	群馬県勢多郡富士 見村大字赤城山 1-2	36. 32. 05	139. 11. 05	1500 5.6	日毎	DKK DRM-20 0E(S)	日毎	赤城山地蔵岳の麓。赤城小沼から 西に約 400m。周囲は 5m 程度の雑 木林。道路及び駐車場に近接。	屋上				
東京	都市	東京都新宿区内藤 町 11 新宿御苑敷 地内	35. 42. 10	139. 42. 08	31 4	-	小笠原 US-750	-	測定休止中	屋上	-	-	-	-
小笠原	遠隔	東京都小笠原村父 島旭山地内	27. 50. 19	142. 13. 00	300 5	日毎	小笠原 US-420 分離型	日毎	父島北東部・夜明山山頂付近の窪地に 位置する。雑木林に囲まれ今後、樹木 が仰角条件を超える恐れがある。	屋上				×
佐渡関	遠隔	新潟県佐渡市関 204	38. 14. 59	138. 24. 00	136 4.6	日毎	小笠原 US-420 分離型	日毎	佐渡島北西部関岬に位置する。南 西 150m にオートキャンプ場が有 るが夏季のみ営業。	屋上				×
新潟巻	田園	新潟県西蒲原郡巻 町大字越前浜字向 谷地 5876-2	37. 48. 33	138. 51. 09	52 1.7	日毎	小笠原 US-420	日毎	新潟市の南西約 20km の砂丘丘陵 地。研修センター敷地内。西 1.5km に日本海。付近は畑地及び松林。	地上				
越前岬	遠隔	福井県丹生郡越前 町血ヶ平 9 字上丸 山 2-2	35. 58. 41	135. 58. 14	220 5.6	日毎	小笠原 US-420 分離型	日毎	福井県越前岬位置する。西 150m に保養所。大きな固定発生源は無 い。南西～西～北方向は日本海。	屋上		×		×
八方尾根	遠隔	長野県北安曇郡白 馬村北城 4488-227	36. 41 48	137. 47 53	1850 5	日毎	小笠原 US-420 分離型	日毎	北アルプス唐松岳八方尾根スキー 場の頂上付近に位置する。麓側 50m に山小屋。周囲は低木・草地。	屋上			×	
伊自良湖	田園 (生態)	岐阜県山県市長滝 釜ヶ谷 27-7-3	35. 34 14	136. 41. 51	140 4.3	週毎	小笠原 US-420 分離型	週毎	岐阜市の北方約 15km。伊自良湖 の北西 1.2 km、伊自良川沿いの谷 間に位置。周囲は桜等の広葉樹。	屋上	×	×		

地点名	区分	所在地	緯度 (北緯, 度, 分, 秒)	経度 (東経, 度, 分, 秒)	標高, 口一 ト地 上高 (m)	捕集 単位	捕集装 置名	分析 単位	調査地点の概況	サン プラ ーの 位置	調査地点の評価(都市 地端調査地点は参考) 注*			
											(1)	(2)	(3)	(4)
犬山	田園	愛知県犬山市大字 犬山字東洞 15	35. 22. 56	136. 58. 04	100 5	日毎	紀本 ARS- 100	日毎	愛知・岐阜県境の木曾川に近接する浄水場の南東一角に位置。東側は公園、南西側に果樹園。	屋上				
京都八幡	田園	京都府八幡市男山 雄徳	34. 52. 15	135. 41. 50	70 1.6	日毎	紀本 ARS- 100	日毎	京都府と大阪府の境界近くの都市近郊田園地域に位置。北側と東側は竹林、南に児童公園樹木がある。	地上	×	×	×	×
潮岬	遠隔	和歌山県西牟婁郡 串本町潮岬 668-1	33. 26. 26	135. 46. 52	70 4	日毎	小笠原 US-420	日毎	紀伊半島南端・潮岬に位置。20m以内は平坦な草地。100m以内は樹高20m以内の樹林又は草地。	屋上				×
尼崎	都市	兵庫県尼崎市東難 波町 4-16-21	34. 43. 33	135. 24. 53	0 20	日毎	小笠原 US-420	日毎	尼崎市の中心部・阪神尼崎駅から北西1km。社会福祉センター(5階)屋上。建屋・気象ポール近接。	屋上			×	×
隠岐	遠隔	島根県隠岐郡五箇 村北方福浦 1700	36. 17. 01	133. 11. 04	90 1.5	日毎	小笠原 US-420	日毎	隠岐諸島、島後北西部・福浦崎灯台から東200m。西郷市から北西15km。付近は草地、低い松林。	地上	×	×		
蟠竜湖	都市 (生態)	島根県益田市高津 町	34. 40. 43	131. 48. 08	53 1.5	週毎	小笠原 US-420	週毎	島根県南西部・益田市の西方約4kmに位置する。南方500mに石見空港。西方50m以内に県道有。	地上				
倉橋島	田園	広島県安芸郡倉橋 町字石休 235	34. 06.	132. 30.	178 4.3	日毎	紀本 ARS-10 0	日毎	呉市南方、倉橋島の南部地域に位置する。町営グラウンド、照明設備・電柱等に近接。	屋上	×	×		×
梶原	遠隔	高知県高岡郡梶原 町太郎川 3757-2	33. 22. 33	132. 56. 14	790 1.5	日毎	小笠原 US-420	日毎	高知県北西部愛媛県境に近い梶原町の中心部から約2km。山地頂上付近の森林を切開いた造成地。	地上				

地点名	区分	所在地	緯度 (北緯, 度, 分, 秒)	経度 (東経, 度, 分, 秒)	標高, 口一 ト地 上高 (m)	捕集 単位	捕集装 置名	分析 単位	調査地点の概況	サン プラ ーの 位置	調査地点の評価(都市 地端調査地点は参考)注*			
											(1)	(2)	(3)	(4)
筑後小郡	田園	福岡県小郡市大字 井上字尾辺田 434	33. 24. 19	130. 34. 58	25 4.0	日毎	小笠原 US-420	日毎	福岡県南部佐賀県境に近い小郡市 中心部から北東約 3km。周辺 150 m以内は水田、雑木林等。	屋上	×			×
対馬	遠隔	長崎県下県郡厳原 町大字厳原北里大 多羅(上見坂公園)	34. 14. 18	129. 17. 17	390 5.40	日毎	小笠原 US-420	日毎	対馬南部・厳原町の北部高台の公 園内に位置する。展望台・駐車場 に近接。南方 4.5km に厳原港。	屋上	×	×		
五島	遠隔	長崎県南松浦郡玉 之浦町大宝郷字ツ ンナン辻 1148	32. 36. 11	128. 39. 32	95 4.6	日毎	小笠原 US-420	日毎	五島列島南西部・福江島西端に位 置する。福江市から南西 20km。 町営グラウンドに近接。	屋上	×	×		×
大分久住	田園 (生態)	大分県直入郡久住 町大字久住字平木 3991-168	33. 02. 26	131. 15. 13	560 3.5	週毎	小笠原 US-420	週毎	大分市の南西 40km、日田市の北 西 16km。九重連山山麓の牧草地 帯に位置する。南方 30m に国道。	屋上				
えびの	遠隔	宮崎県えびの市大 字大明司	32. 04. 47	130. 50. 04	720 1.6	日毎	小笠原 US-420	日毎	宮崎県南西部えびの市中心部から 北方 2km。自衛隊えびの送信所内 山頂部付近。南方 60km に櫻島。	地上				
屋久島	遠隔 (生態)	鹿児島県熊本郡上 屋久町一湊字手ノ 宇都西 2377-3	30. 26. 27	130. 29. 02	250 4	日毎	小笠原 US-420	週毎	屋久島北部のシイ、カシ、杉、ヒノキ、 サワラ林山地に位置する。宮之浦 港から西 10km、一湊漁港 1km。	屋上				×
辺戸岬	遠隔	沖縄県国頭郡国頭 村大字宜名真字長 根原 1000	26. 51. 44	128. 15. 02	60 1.5	日毎	小笠原 US-420	日毎	沖縄島北端辺戸岬灯台から 150m に位置する。名護市の北東 40km。 海岸線から南東に 300m。雑草地。	地上				

注1：本表は、各調査地点の捕集地点及び試料捕集に関する自治体から環境省への報告情報（平成16年度調査報告書）及びサイト監査結果から作成した。

注2：調査地点の条件（都市調査地点を除く。）は以下のとおりである。

- (1) 開放的な草地で近傍にいかなる障害物もないこと。
- (2) 大きな障害物までの距離が、障害物の高さの2倍以上、または捕集装置から見た障害物の最上部の仰角が30度未満であること。
- (3) 廃棄物処分場、焼却炉、駐車場、農作物の野外貯蔵庫、家庭の暖房等局地汚染源からの汚染が無く、これらから100m以上離れていること。
- (4) 捕集装置と雨量計、または乾性沈着の捕集装置の間には、2m以上の距離を保ち、かつ、降水時の卓越風向に対して垂直に設置すること。