

# —環境保全—

## 資料 20 酸性雪調査結果

調査時期	調査場所		貯水量 (mL)	pH	導電率 ( $\mu$ S/cm)	イオン項目(mg/l)							
						塩素イオン	硫酸イオン	硝酸イオン	アンモニウム イオン	ナトリウム イオン	カリウム イオン	マグネシウム イオン	カルシウム イオン
第1期 令和5年 1月16日 ~1月22日	A	福島消防署屋上	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	B	福島市民家園内	330	6.8	112.0	11.4	5.9	3.2	1.1	12.7	1.5	1.6	2.8
	C	(公財)保健衛生協会屋上	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第2期 1月23日 ~1月29日	A	福島消防署屋上	1,900	6.0	55.1	11.7	2.4	0.9	0.4	6.1	0.3	0.7	0.8
	B	福島市民家園内	1,840	6.1	39.9	7.8	2.0	1.0	0.3	4.4	0.3	<0.5	0.3
	C	(公財)保健衛生協会屋上	2,060	6.1	49.8	10.6	2.2	0.9	0.4	5.8	0.3	0.6	0.7
第3期 1月30日 ~2月5日	A	福島消防署屋上	330	5.9	61.7	7.9	5.0	3.9	2.3	4.4	0.3	<0.5	1.4
	B	福島市民家園内	1,610	5.0*	17.8	4.3	3.1	1.4	0.5	1.0	0.1	<0.5	1.0
	C	(公財)保健衛生協会屋上	530	5.6*	42.0	5.6	3.7	2.9	1.2	3.1	0.2	<0.5	1.1
第4期 2月6日 ~2月12日	A	福島消防署屋上	2,910	5.9	12.1	0.9	1.0	1.2	0.3	0.7	<0.1	<0.5	0.5
	B	福島市民家園内	3,390	5.4*	9.4	0.7	0.8	1.3	0.3	0.5	<0.1	<0.5	0.2
	C	(公財)保健衛生協会屋上	3,230	5.9	10.6	0.8	0.9	1.2	0.3	0.7	<0.1	<0.5	0.5

—は欠測を示す。 \*pH5.6以下の雨を酸性雨という。

資料 21 発生源業種別公害苦情件数

業種	大気汚染	水質汚濁	騒音	振動	悪臭	その他	計
農業					1		1
林業							0
漁業							0
鉱業							0
建設業	8		8	1			17
製造業		1	2				3
電気・ガス・熱供給・水道業			1				1
情報通信業							0
運輸業				1			1
卸売・小売業		1	2				3
金融・保険業							0
不動産業							0
飲食店・宿泊業			1		1		2
医療・福祉		1					1
教育、学習支援業							0
複合サービス事業							0
サービス業	1		1		1	1	4
公務							0
分類不能の産業							0
家庭生活	1				2		3
その他		1					1
不明			1				1
合計	10	4	16	2	5	1	38

資料 22 用途地域別公害苦情件数

業種	大気汚染	水質汚濁	騒音	振動	悪臭	その他	計
第一種低層住居専用地域							0
第二種低層住居専用地域							0
第一種中高層住居専用地域			1		1		2
第二種中高層住居専用地域			1				1
第一種住居地域	4	1	6	2	2	1	16
第二種住居地域			1				1
準住居地域							0
近隣商業地域			1				1
商業地域	1		1		1		3
準工業地域			1				1
工業地域	2		1				3
工業専用地域							0
市街化調整地域	2	2	2		1		7
都市計画区域 その他	1						1
都市計画区域外		1	1				2
合計	10	4	16	2	5	1	38