

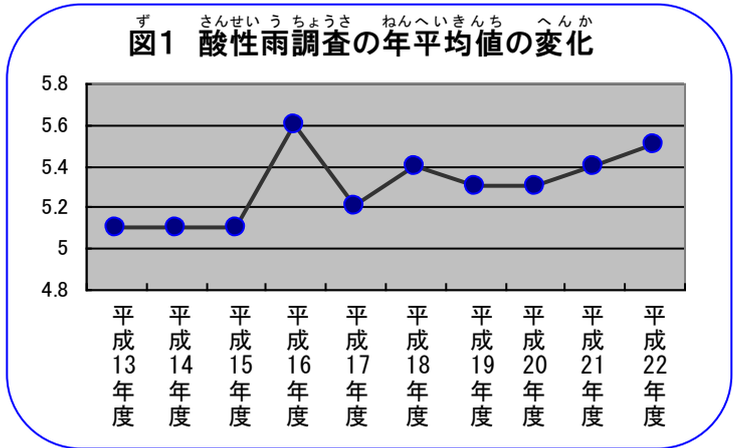
ちょう さ けっ か 調 査 結 果

さんせいいう ぴーエイチ い か あめ ぴーエイチ ちい さんせい つよ
酸性雨とは p Hが5.6以下の雨をいいます。p Hが小さくなればなるほど、酸性が強いことになり
ます。

かくがっこう しやくしよ しょ そくてい こべつ さんせいいう さんせい つよ
各学校と市役所の23か所で測定した個別データの57%が酸性雨でした。そのうちもっとも酸性が強
かったのは4.8、もっとも中性に近かったのは6.2でした。(測定結果は3、4ページ目の酸性雨マッ
プにまとめました。)

そくていけっか さ ししょう ちょうさ ぼしよ にちじ てんこう かんが
測定結果に差が生じたのは、調査の場所、日時、天候などによるものと考えられます。

へいせい ねんど かまくらしな いへいきんち
平成13年度からの鎌倉市内の平均値を
み みぎず ていど
見てみると、右図1のようにある程度
ばらつきはあるものの、徐々に酸性が弱
まっているのがわかります。
こんご かまくらし さんせいいう ちょうさ じつ
今後も鎌倉市では、酸性雨の調査を実
し
施していきます。



へいせい ねんど さんせいいう ちょうさ さんか にんずう 平成22年度酸性雨調査参加人数

調査地点(小学校)	参加人数	参加主体
1 だいいちしょうがっこう 第一小学校	40	ねんせい 4、5、6年生
2 だいにしょうがっこう 第二小学校	83	ねんせい 5年生
3 いなむらがさきしょうがっこう 稲村ヶ崎小学校	38	ねん くみ 5年1組
4 こしごえしょうがっこう 腰越小学校	68	ねんせい 5年生
5 にしかまくらしょうがっこう 西鎌倉小学校	103	ねんせい 4年生
6 ふかさわしょうがっこう 深沢小学校	127	ねんせい 6年生
7 やまざきしょうがっこう 山崎小学校	120	ねんせい 5年生
8 せいせんしょうがっこう 清泉小学校	30	りか 理科クラブ
9 かまくらじよしたいがくしょうとぶ 鎌倉女子大学初等部	59	ねんせい 6年生
しょうけい 小計	668	

調査地点(中学校等)	参加人数	参加主体
10 だいいちちゅうがっこう 第一中学校	7	りかぶ 理科部
11 だいにちゅうがっこう 第二中学校	12	しぜんかがくぶ 自然科学部
12 おなりちゅうがっこう 御成中学校	45	かがくぶ 科学部
13 こしごえちゅうがっこう 腰越中学校	6	しゃかいけけんきゅうぶ 社会科研究部
14 ふかさわちゅうがっこう 深沢中学校	12	かがくぶ 科学部
15 てびろちゅうがっこう 手広中学校	16	かんきょうびかいいんかい 環境美化委員会
16 たまなわちゅうがっこう 玉縄中学校	10	りかぶじつけんはん 理科部実験班
17 いわせちゅうがっこう 岩瀬中学校	12	しぜんかがくぶ 自然科学部
18 よこはまこくりつだいがくきょういくにんげん 横浜国立大学教育人間 かがくぶふぞくかまくらちゅうがっこう 科学部附属鎌倉中学校	14	かがくぶ 科学部
19 えいこうがくえんちゅうがくこうとうがっこう 栄光学園中学高等学校	5	ぶつりぶかんきょうかがくはん 物理部環境化学班
20 きたかまくらじよしがくえんちゅう こうとうぶ 北鎌倉女子学園中・高等部	2	かがくぶ 科学部
21 せいせんじよがくいんちゅうがっこう 清泉女学院中学校	20	ねんせい 3年生
22 はやみびようげいじつつせんもんがっこう 早見美容芸術専門学校	6	ぶつりかがくたんどう 物理・化学担当
しょうけい 小計	160	

こんねんど ごうけい
今年度は、合計
828名
が参加しました！
みんながんばったね！