

株式・前場



第26回新世紀展入選作品

「二ツ箭山連峰」

四倉町字東4丁目3

馬目孝

週末の市況は昨日の好地合いを受け、弱電優良株、通風機株、○関連株などが朝方寄り付いたものの、中止から高騰警戒感など、重電株が値を飛ばした。一方のところ、服だった新日鉄、住金の大型株、日立、東芝、富士重工业、東燃など、引き続き資源関連株は安くなるものが多くなった。

主な高い銘柄はフー五十円、保倉四十五円、東スタル四十円、山證四十円、東邦三十二円、山越五十円、ミドリ三千円、主な安い銘柄はTDK百七十円、持田製五千元、ミドリ三千円、富士重三十円、東燃三千円。

など



海水浴シーズンを前に清掃奉仕する小学生

県管理の河川は一、二級合せて四百七十四河川と多く、その延長は四千五百八十九キロメートルと長い。近年、都市化の進展に加えて異常気象により、ひん発する集中豪雨で中小河川流域の被雪をささげさせている。また建設監視の海岸は六十ヶ所、その

海岸線の延長は七十六キロメートル(うち保全区域延長は五十一・一キロメートル)に及び、高潮や波浪の脅威にささげられている。一方、河川や沿岸海

域の環境悪化が進み、自然環境だけでなく生活環境も心配されている。こうした事態に対処、県は治川の改修事業、海岸保全施

設の整備を通して、県河川環境整備対策要領を定め、県民の盛り上がる愛護運動に期待して、河川の環境整備に本腰を入れ

ている。

県は、県民の河川愛護思想の高揚を図り、地域ごとに愛護團体を組織し、本年度から五十八年度までの三年間を重点推進期間として実施する。二級河川、海岸保護区域について、河川の環境整備を進めるとともに、県河川環境整備対策要領を定め、県民の盛り上がる愛護運動に期待して、河川の環境整備に本腰を入れ

いる。

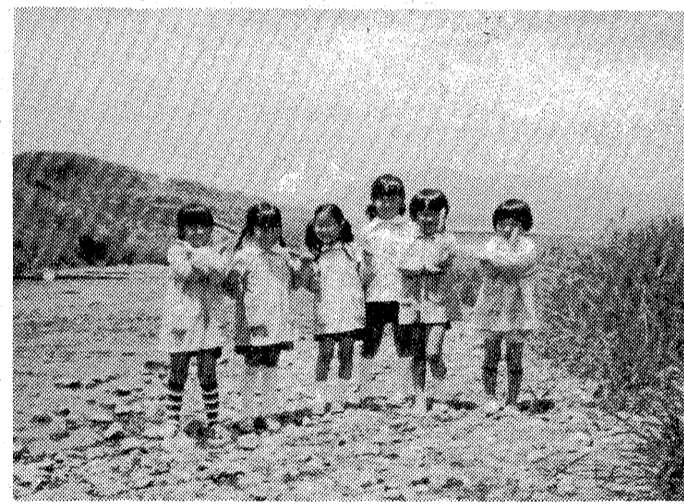
この要領は、県民の河川愛護思想の高揚を図り、地域ごとに愛護團体を組織し、本年度から五十八年度までの三年間を重点推進期間として実施する。二級河川、海岸保護区域について、河川の環境整備を進めるとともに、県河川環境整備対策要領を定め、県民の盛り上がる愛護運動に期待して、河川の環境整備に本腰を入れ

いる。

愛護運動盛り上げる

県が環境整備要領制定

【川辺で遊ぶ子どもたち】



抑制することになり、「合成洗剤対策推進要領」を定め、昨年六月一日から実施している。その内容は

①県の施設では有り合成洗剤を

使用しない②市町村や公共機関の

施設では有り合成洗剤を使用し

ないよう協力を求める③県職員の

家庭では有り合成洗剤の使用を

自らするよう求め④県民に対し

有り合成洗剤を自らするよう啓

發する⑤県民に対し洗剤の適正使

用について指導啓發等を行う⑥洗

剤の製造、販売事業者に対し無り

ノ洗剤製造、販売について協力

を求めるーであるが、みんなで有

り、使わない、ーを行なう、され

い水、きれいな環境を守ろう。

「使わない、ーを行なう、され

い水、きれいな環境を守ろう。

「使わない、ーを行なう、され

い水、きれいな環境を守ろう。

堤防や河床に繁殖する雑草刈り払

い(百二十キロメートル毎年実施)、雜木刈り払い(一百六十六キロメートル六年)。

河川バトロール(一日平均四十キロメートル)、

河川愛護團体の育成指導、現

在、河川愛護團体は二百九十五個

不投棄の未然防止、的確に除去

するため、河川巡視員による河

川等を中心とする既存の堤防や

河川敷を利用して美しい水と緑あ

ることになった。

△河川美化、浄化対策の促進

都市河川等を中心河川環境は著

しく悪化している現状にあるの

で、堆(たい)砂の除却のほか、

河川愛護器の徹底▽河川美

化月間(四月)、河川愛護月間(七

月)、海岸愛護月間(同)を設定、

啓発事業を集中的に実施する。そ

の一つとして河川巡視員による

の実績が、排水路や河川を通じて

収することによって水質が汚れる

現象が、海水が流れ込むことによ

る。そこで県ではこのよな富栄

化現象による水質

悪化が多くなつた。生活、産業系

や藻(や)やプランクトンが異常

繁殖、やがてこれらが死滅して腐

敗する現象が問題。

県内では小名浜、鶴沼やダム

などで富栄化が原因とみられる

現象や水道水がくさい

などの現象もおられる。

そこで県ではこのよな富栄

化現象の原因物質の一つである

リンを減らして、きれいな水を守る

ために、有り合成洗剤の使用を

止めることとした。

向示している。

△環境基準を達成した河川

一〇〇%、

△平井川、久太夫橋地點①A(二

一七〇%)、

△同川、鮫川橋地點①B(二

一〇〇%)、

△同川六十枚橋地點①B(二

五〇%)、

△好間川、岩穴つり橋地點①A

一〇〇%)、

△鶴沼川、新田橋地點①C(二

七〇%)、

△鶴沼川、新田橋地點②C(二

七〇%)、

△鶴沼川、新田橋地點③C(二

七〇%)、

△鶴沼川、新田橋地點④C(二

七〇%)、

△鶴沼川、新田橋地點⑤C(二

七〇%)、

△鶴沼川、新田橋地點⑥C(二

七〇%)、

△鶴沼川、新田橋地點⑦C(二

七〇%)、

△鶴沼川、新田橋地點⑧C(二

七〇%)、

△鶴沼川、新田橋地點⑨C(二

七〇%)、

△鶴沼川、新田橋地點⑩C(二

七〇%)、

△鶴沼川、新田橋地點⑪C(二

七〇%)、

△鶴沼川、新田橋地點⑫C(二

七〇%)、

△鶴沼川、新田橋地點⑬C(二

七〇%)、

△鶴沼川、新田橋地點⑭C(二

七〇%)、

△鶴沼川、新田橋地點⑮C(二

七〇%)、

△鶴沼川、新田橋地點⑯C(二

七〇%)、

△鶴沼川、新田橋地點⑰C(二

七〇%)、

△鶴沼川、新田橋地點⑱C(二

七〇%)、

△鶴沼川、新田橋地點⑲C(二

七〇%)、

△鶴沼川、新田橋地點⑳C(二

七〇%)、

△鶴沼川、新田橋地點㉑C(二

七〇%)、

いわき市中央卸売市場水産部

夏を
迎えて…

さかなと冷蔵庫の上手な利用法



新鮮な魚も時間がたつと、自然消化や細菌の繁殖によって変敗や腐敗がおこります。温度の高いほどその速さが早くなるので、気温の高い夏は当然、鮮度が早く落ちます。

家庭ではまず冷蔵庫に入れることがあります。0℃以上のふつうの冷蔵庫の温度では細菌の繁殖はかなり抑えられます。

ただ細菌のはたらきは停止するわけではないので長期の保存はできません。

用途や期間によって冷蔵と冷凍をうまく使いわけるのがコツです。

1. 買つたらすぐ入れる。(高さ)

魚を冷蔵庫に入れる時は、と夏でも魚の鮮度を維持できます。

2. 外気が入って温度が上るので開閉は早く行うこと

3. 入れるものをくつげににはなしてすきません。

4. 熱いものはさっとから入れる。

5. 早くつかうものは見やすいように手前においておく。

6. ドアを開くと外気が入って温度が上るので開閉は早く行うこと

7. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間で、開きの生地で3~5日

8. 干物や塩ものでは1週間から1ヶ月といつたといいます。

9. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

貯蔵期間と温度

●冷蔵庫●

い体温にさわれる時間を少しでも短くする。でも短くする。)

2. むきだしにせず必ず包むこと。(細菌の侵入や乾燥を防ぐ。)

3. 入れるものをくつげににはなしてすきません。

4. 熱いものはさっとから入れる。

5. 早くつかうものは見やすいように手前においておく。

6. ドアを開くと外気が入って温度が上るので開閉は早く行うこと

7. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

8. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

9. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

10. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

11. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

12. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

13. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

14. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

15. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

16. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

17. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

18. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

19. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

20. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

21. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

22. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

23. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

24. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

25. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

26. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

27. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

28. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

29. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

30. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

31. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

32. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

33. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

34. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

35. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

36. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

37. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

38. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

39. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

40. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

41. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

42. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

43. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

44. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

45. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

46. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

47. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

48. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

49. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

50. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

51. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

52. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

53. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

54. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

55. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

56. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

57. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

58. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

59. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

60. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

61. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

62. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

63. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

64. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

65. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

66. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

67. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

68. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

69. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

70. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

71. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

72. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

73. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

74. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

75. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

76. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

77. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

78. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

79. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

80. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

81. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

82. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

83. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

84. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

85. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

86. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

87. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

88. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

89. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

90. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

91. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

92. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

93. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

94. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

95. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

96. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

97. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

98. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

99. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

100. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

101. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

102. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

103. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

104. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

105. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

106. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

107. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

108. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

109. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

110. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

111. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

112. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

113. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

114. 冷蔵庫でドアの開閉がけしき間が短くなります。

中学生大会

磐南野球連

あす小名浜球場

少年軟式野球中学生大会は、十日午後7時半から市営小名浜球場で開く。
組合せは次の通り。

5・00	潮風スポーツ少年団A
2・00	潮風スポーツ少年団B
3・30	錦ヤンガースA
3・30	錦ヤンガースB

市況

十一日朝の小名浜港はイワシが回った。

魚類

支所は十三日前九時半から、上瀬戸支所で健康相談を受け付ける。

あすの運勢

アハ
イト
水道水洗トイレ付マピート
カ
一カ月
近し

連電

四二

湯沸かし器、水洗トイレ付

マピート

新築

アハ

バ

学生向ま交通便良マカ

ス道水洗トイレ付マピート

カ

環境良マ

駐車場マ

格安店現地内

バ

新築

アハ

バ

新築

アハ