

水は限りある資源です。
大切に使いましょう。

53. 2.1 No.758 編集と発行 大分市市民部広聴広報課 (☎0974)6111)



はおり、はかま姿に盛装した6人の男衆が次々と3つ離れた二つの的に向かって思い切り矢を射る。ずばり的の中央に矢

が突きさされば、今年の家内安全、無病息災が約束されるという。

この古式ゆかしい民俗行事は百手祭りと呼ばれ、450年前の天文年間から鶴崎の二目川地区

に伝えられている。昔は各地で行われていたようであるが、今に伝わるのは市内では二目川だけ。

今年も1月20日、今年の当番役である佐藤米蔵さん宅の庭で地区民50人が出席しておごそかに行われた。

明野団地の隣接地区として、ここ二目川にも年々開発の波が押し寄せているが、ふるさと大分に伝わる素朴な行事として、永久に保存したい祭りである。

百手祭り

51年度大分市

公害概況から

ややきれいに

監視体制強まる

①すべての市民は公害に侵されず、みずからも公害行為を行ってはならない。
 ②すべての事業者は公害を防止する責務を有する。
 ③大分市は公害の追放に最大の努力をしなければならぬ。これは、市公害追放市民憲章の要旨です。公害をなくし、お互いに良い環境の中で、健康で快適な生活を営みたいものです。

ところで、市ではこのほど51年度の公害の概要をまとめました。そこで今回は、大分市の公害の状況はどうか、という傾向にあるのかみてみましょう。

大気汚染

二酸化窒素は基準オーバー

大気汚染の測定は県市共同で行っており、主に小学校など17カ所で測定しました。このうち10カ所についてはコンピュータに接続して、常時測定、記録監視しています。

浮遊粒子状物質

ここ3年ほど、だいたい横ばいの状態です。13測定局中6局は環境基準を満足していますが7局はオーバーしています。年平均値の最高は植田小局の0・052 mg/m³、最低は県公害センター局の0・026 mg/m³となっています。

降下ばいじん

1カ月1平方キロ当たりの数値で、49年度6・39、50年度5・4、51年度6・3となっていて、この降下ばいじんには環境基準がありません。

公害用語の一口解説

COD 水がどの程度汚れているかを示すもので、主に工場排水や海域の汚れの指標に使われる。

BOD 同じく水の汚れの状況を示すもので主に河川等の汚れの指標に使われる。

ppm 濃度を示す記号で100万分の1という意味。例えば1 ppmとは1立方メートルの空気の中に1立方センチのガスが混入している状態をいう。

環境基準 大気汚染、水質汚濁及び騒音等から人の健康を保護し、環境を保全するのに維持されることが望ましい基準をいう。国が定めている。

二酸化窒素

49、50、51年度とも0・015 ppmで同じ数値となつていますが、全測定点とも環境基準をオーバーしています。

自動車排出ガス

この測定値の動きを見ると、8時から10時までと、18時から20時までにピークが出る二つの山型を示しています。これは、朝夕のラッシュ時の自動車排出ガスによる影響と思われる。そのため、主要道路沿いに位置する南大分小学校及び県庁等は濃度が高くなっています。

51年4月に自動車排出ガスの測定局を市の中心部である中央通りに開局し、常時測定を開始しました。この結果、二酸化窒素については、ほぼ全日数が環境基準を超えています。しかし一酸化炭素については環境基準を満足しており、日平均値では基準の半分以下となっています。

光化学オキシダント

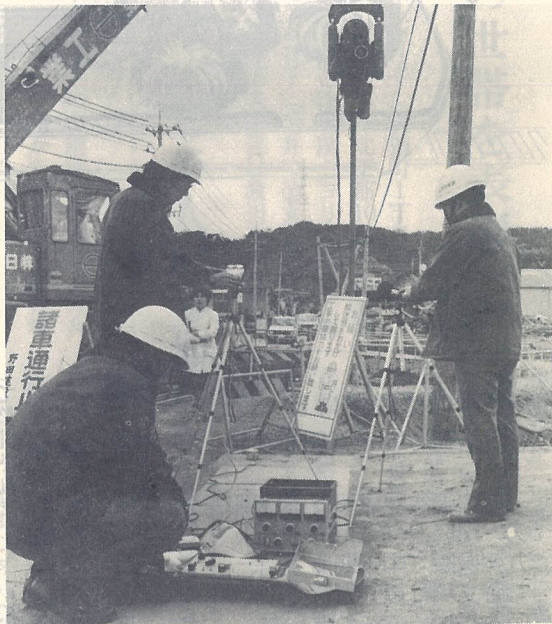
49年度0・033 ppm、50年度0・027 ppm、51年度

大分の空

騒音・振動

公害中、苦情は一番多い

51年7月1日に市の騒音防止条例を全面改正し、騒音規制法から外れていた46・1割の地域もすべて規制対象地域になりました。その結果、本市の騒音規制は国の法律、県の公害防止条例及び市の条例で市内全域が規制されることになり騒音防止の効果はあがっています。



騒音 振動に監視の目を光らせる

51年度は騒音の調査測定を3百94回行いましたが、騒音関係百10件、振動関係10件の苦情処理に伴う調査が百67回と最も多くなっています。苦情発生源は事業所33軒、建設作業32軒、工場28軒等となっており、空調施設、小さな工場など近隣のなまのや、くい打ち工事、その他の建設作業が目立っています。

これらの苦情百20件のうち解決したのは百10件で、その日のうちに解決したものが29件、2日から1カ月以内のものが35件等となっていますが、残念ながら未解決のものも10件ほどあります。解決の対策としては、機

立入調査

51年度は中小企業を中心に61社の立入調査を行いました。この結果、届出の必要のない企業は3社のみで、残りの58社は届出をしなければならぬ企業でした。このうち、すでに届出をしていた企業は8社、他の50社はすべて無届でした。今後とも届出について積極的に指導を進めていく必要があります。

水質汚濁

生活排水が川を汚す

水の汚れについては、河川15海6、泊地3、工場・事業場36の合計60カ所を調査定点に定めて、年4回から12回調査しました。その結果、人体に有害なヒ素シアン、鉛、6価クロム、カドミウム、PCBなどは、河川、海域とも、いずれの定点でも検出されておらず環境基準は達成されています。しかし、水の汚

川の汚染状況 (BOD)

調査地点	BOD基準値	BOD測定値 (ppm)	達成率 (%)
大分川	2ppm以下	0.57~1.6	100
天神橋(狭間町)	3	0.5~3.6	67
大野川	2	0.57~4.6	83
白滝橋	2	0.5~4.7	67
乙津川	10	0.57~8.9	100
住吉川	10	11~85	0

立入検査

市内の各工場、事業所などで昼夜わかつたず百40回抜打に採水し検査しました。

この結果、基準をオーバーして排出していたものが9件あり文書によって警告あるいは改善命令を出しました。最近では厳しい規制が行われているため、排水を無処理で放流することはなくなってきましたが、処理施設の管理が悪い排水基準オーバーという場合が多く見受けられます。これらについては今後とも監視、指導を強化していきます。

ややきれいに

監視体制強まる

①すべての市民は公害に侵されず、みずからも公害行為を行ってはならない。
 ②すべての事業者は公害を防止する責務を有する。
 ③大分市は公害の追放に最大の努力をしなければならぬ。これは、市公害追放市民憲章の要旨です。公害をなくし、お互いに良い環境の中で、健康で快適な生活を営みたいものです。

ところで、市ではこのほど51年度の公害の概要をまとめました。そこで今回は、大分市の公害の状況はどうか、という傾向にあるのかみてみましょう。

大気汚染

二酸化窒素は基準オーバー

大気汚染の測定は県市共同で行っており、主に小学校など17カ所で測定しました。このうち10カ所についてはコンピュータに接続して、常時測定、記録監視しています。

浮遊粒子状物質

ここ3年ほど、だいたい横ばいの状態です。13測定局中6局は環境基準を満足していますが7局はオーバーしています。年平均値の最高は植田小局の0・052 mg/m³、最低は県公害センター局の0・026 mg/m³となっています。

降下ばいじん

1カ月1平方キロ当たりの数値で、49年度6・39、50年度5・4、51年度6・3となっていて、この降下ばいじんには環境基準がありません。

公害用語の一口解説

COD 水がどの程度汚れているかを示すもので、主に工場排水や海域の汚れの指標に使われる。

BOD 同じく水の汚れの状況を示すもので主に河川等の汚れの指標に使われる。

ppm 濃度を示す記号で100万分の1という意味。例えば1 ppmとは1立方メートルの空気の中に1立方センチのガスが混入している状態をいう。

環境基準 大気汚染、水質汚濁及び騒音等から人の健康を保護し、環境を保全するのに維持されることが望ましい基準をいう。国が定めている。

二酸化窒素

49、50、51年度とも0・015 ppmで同じ数値となつていますが、全測定点とも環境基準をオーバーしています。

自動車排出ガス

この測定値の動きを見ると、8時から10時までと、18時から20時までにピークが出る二つの山型を示しています。これは、朝夕のラッシュ時の自動車排出ガスによる影響と思われる。そのため、主要道路沿いに位置する南大分小学校及び県庁等は濃度が高くなっています。

51年4月に自動車排出ガスの測定局を市の中心部である中央通りに開局し、常時測定を開始しました。この結果、二酸化窒素については、ほぼ全日数が環境基準を超えています。しかし一酸化炭素については環境基準を満足しており、日平均値では基準の半分以下となっています。

光化学オキシダント

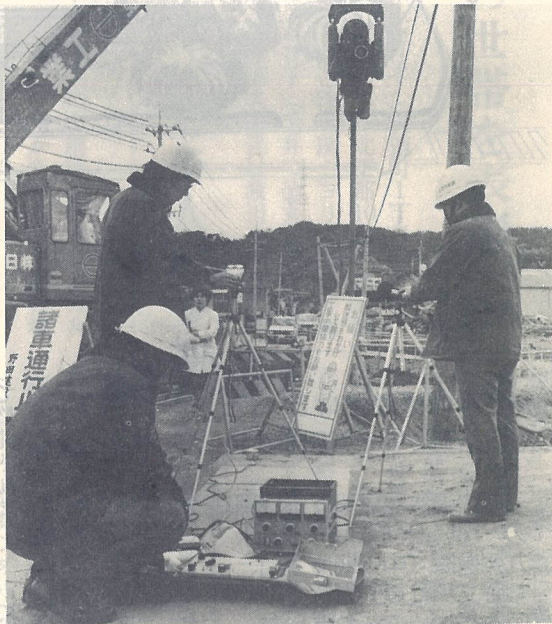
49年度0・033 ppm、50年度0・027 ppm、51年度

大分の空

騒音・振動

公害中、苦情は一番多い

51年7月1日に市の騒音防止条例を全面改正し、騒音規制法から外れていた46・1割の地域もすべて規制対象地域になりました。その結果、本市の騒音規制は国の法律、県の公害防止条例及び市の条例で市内全域が規制されることになり騒音防止の効果はあがっています。



騒音 振動に監視の目を光らせる

51年度は騒音の調査測定を3百94回行いましたが、騒音関係百10件、振動関係10件の苦情処理に伴う調査が百67回と最も多くなっています。苦情発生源は事業所33軒、建設作業32軒、工場28軒等となっており、空調施設、小さな工場など近隣のなまのや、くい打ち工事、その他の建設作業が目立っています。

これらの苦情百20件のうち解決したのは百10件で、その日のうちに解決したものが29件、2日から1カ月以内のものが35件等となっていますが、残念ながら未解決のものも10件ほどあります。解決の対策としては、機

立入調査

51年度は中小企業を中心に61社の立入調査を行いました。この結果、届出の必要のない企業は3社のみで、残りの58社は届出をしなければならぬ企業でした。このうち、すでに届出をしていた企業は8社、他の50社はすべて無届でした。今後とも届出について積極的に指導を進めていく必要があります。

水質汚濁

生活排水が川を汚す

水の汚れについては、河川15海6、泊地3、工場・事業場36の合計60カ所を調査定点に定めて、年4回から12回調査しました。その結果、人体に有害なヒ素シアン、鉛、6価クロム、カドミウム、PCBなどは、河川、海域とも、いずれの定点でも検出されておらず環境基準は達成されています。しかし、水の汚

川の汚染状況 (BOD)

調査地点	BOD基準値	BOD測定値 (ppm)	達成率 (%)
大分川	2ppm以下	0.57~1.6	100
天神橋(狭間町)	3	0.5~3.6	67
大野川	2	0.57~4.6	83
白滝橋	2	0.5~4.7	67
乙津川	10	0.57~8.9	100
住吉川	10	11~85	0

立入検査

市内の各工場、事業所などで昼夜わかつたず百40回抜打に採水し検査しました。

この結果、基準をオーバーして排出していたものが9件あり文書によって警告あるいは改善命令を出しました。最近では厳しい規制が行われているため、排水を無処理で放流することはなくなってきましたが、処理施設の管理が悪い排水基準オーバーという場合が多く見受けられます。これらについては今後とも監視、指導を強化していきます。

ややきれいに

監視体制強まる

①すべての市民は公害に侵されず、みずからも公害行為を行ってはならない。
 ②すべての事業者は公害を防止する責務を有する。
 ③大分市は公害の追放に最大の努力をしなければならぬ。これは、市公害追放市民憲章の要旨です。公害をなくし、お互いに良い環境の中で、健康で快適な生活を営みたいものです。

ところで、市ではこのほど51年度の公害の概要をまとめました。そこで今回は、大分市の公害の状況はどうか、という傾向にあるのかみてみましょう。

大気汚染

二酸化窒素は基準オーバー

大気汚染の測定は県市共同で行っており、主に小学校など17カ所で測定しました。このうち10カ所についてはコンピュータに接続して、常時測定、記録監視しています。

浮遊粒子状物質

ここ3年ほど、だいたい横ばいの状態です。13測定局中6局は環境基準を満足していますが7局はオーバーしています。年平均値の最高は植田小局の0・052 mg/m³、最低は県公害センター局の0・026 mg/m³となっています。

降下ばいじん

1カ月1平方キロ当たりの数値で、49年度6・39、50年度5・4、51年度6・3となっていて、この降下ばいじんには環境基準がありません。

公害用語の一口解説

COD 水がどの程度汚れているかを示すもので、主に工場排水や海域の汚れの指標に使われる。

BOD 同じく水の汚れの状況を示すもので主に河川等の汚れの指標に使われる。

ppm 濃度を示す記号で100万分の1という意味。例えば1 ppmとは1立方メートルの空気の中に1立方センチのガスが混入している状態をいう。

環境基準 大気汚染、水質汚濁及び騒音等から人の健康を保護し、環境を保全するのに維持されることが望ましい基準をいう。国が定めている。

二酸化窒素

49、50、51年度とも0・015 ppmで同じ数値となつていますが、全測定点とも環境基準をオーバーしています。

自動車排出ガス

この測定値の動きを見ると、8時から10時までと、18時から20時までにピークが出る二つの山型を示しています。これは、朝夕のラッシュ時の自動車排出ガスによる影響と思われる。そのため、主要道路沿いに位置する南大分小学校及び県庁等は濃度が高くなっています。

51年4月に自動車排出ガスの測定局を市の中心部である中央通りに開局し、常時測定を開始しました。この結果、二酸化窒素については、ほぼ全日数が環境基準を超えています。しかし一酸化炭素については環境基準を満足しており、日平均値では基準の半分以下となっています。

光化学オキシダント

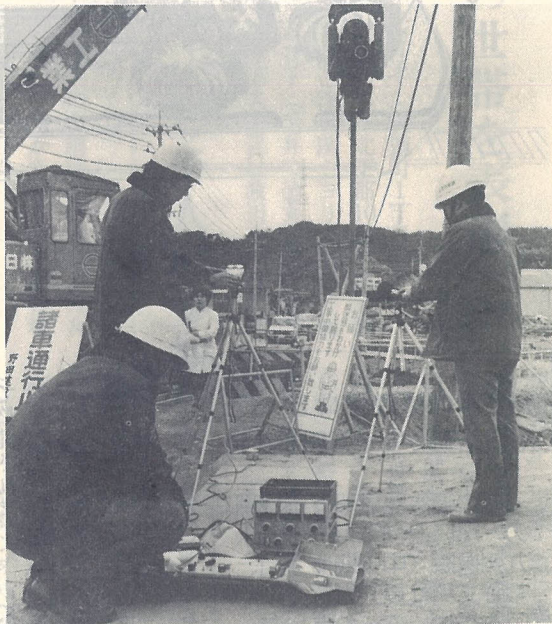
49年度0・033 ppm、50年度0・027 ppm、51年度

大分の空

騒音・振動

公害中、苦情は一番多い

51年7月1日に市の騒音防止条例を全面改正し、騒音規制法から外れていた46・1割の地域もすべて規制対象地域になりました。その結果、本市の騒音規制は国の法律、県の公害防止条例及び市の条例で市内全域が規制されることになり騒音防止の効果はあがっています。



騒音 振動に監視の目を光らせる

51年度は騒音の調査測定を3百94回行いましたが、騒音関係百10件、振動関係10件の苦情処理に伴う調査が百67回と最も多くなっています。苦情発生源は事業所33軒、建設作業32軒、工場28軒等となっており、空調施設、小さな工場など近隣のなまのや、くい打ち工事、その他の建設作業が目立っています。

これらの苦情百20件のうち解決したのは百10件で、その日のうちに解決したものが29件、2日から1カ月以内のものが35件等となっていますが、残念ながら未解決のものも10件ほどあります。解決の対策としては、機

立入調査

51年度は中小企業を中心に61社の立入調査を行いました。この結果、届出の必要のない企業は3社のみで、残りの58社は届出をしなければならぬ企業でした。このうち、すでに届出をしていた企業は8社、他の50社はすべて無届でした。今後とも届出について積極的に指導を進めていく必要があります。

水質汚濁

生活排水が川を汚す

水の汚れについては、河川15海6、泊地3、工場・事業場36の合計60カ所を調査定点に定めて、年4回から12回調査しました。その結果、人体に有害なヒ素シアン、鉛、6価クロム、カドミウム、PCBなどは、河川、海域とも、いずれの定点でも検出されておらず環境基準は達成されています。しかし、水の汚

川の汚染状況 (BOD)

調査地点	BOD基準値	BOD測定値 (ppm)	達成率 (%)
大分川	2ppm以下	0.57~1.6	100
天神橋(狭間町)	3	0.5~3.6	67
大野川	2	0.57~4.6	83
白滝橋	2	0.5~4.7	67
乙津川	10	0.57~8.9	100
住吉川	10	11~85	0

立入検査

市内の各工場、事業所などで昼夜わかつたず百40回抜打に採水し検査しました。

この結果、基準をオーバーして排出していたものが9件あり文書によって警告あるいは改善命令を出しました。最近では厳しい規制が行われているため、排水を無処理で放流することはなくなってきましたが、処理施設の管理が悪い排水基準オーバーという場合が多く見受けられます。これらについては今後とも監視、指導を強化していきます。

ややきれいに

監視体制強まる

①すべての市民は公害に侵されず、みずからも公害行為を行ってはならない。
 ②すべての事業者は公害を防止する責務を有する。
 ③大分市は公害の追放に最大の努力をしなければならぬ。これは、市公害追放市民憲章の要旨です。公害をなくし、お互いに良い環境の中で、健康で快適な生活を営みたいものです。

ところで、市ではこのほど51年度の公害の概要をまとめました。そこで今回は、大分市の公害の状況はどうか、という傾向にあるのかみてみましょう。

大気汚染

二酸化窒素は基準オーバー

大気汚染の測定は県市共同で行っており、主に小学校など17カ所で測定しました。このうち10カ所についてはコンピュータに接続して、常時測定、記録監視しています。

浮遊粒子状物質

ここ3年ほど、だいたい横ばいの状態です。13測定局中6局は環境基準を満足していますが7局はオーバーしています。年平均値の最高は植田小局の0・052 mg/m³、最低は県公害センター局の0・026 mg/m³となっています。

降下ばいじん

1カ月1平方キロ当たりの数値で、49年度6・39、50年度5・4、51年度6・3となっていて、この降下ばいじんには環境基準がありません。

公害用語の一口解説

COD 水がどの程度汚れているかを示すもので、主に工場排水や海域の汚れの指標に使われる。

BOD 同じく水の汚れの状況を示すもので主に河川等の汚れの指標に使われる。

ppm 濃度を示す記号で100万分の1という意味。例えば1 ppmとは1立方メートルの空気の中に1立方センチのガスが混入している状態をいう。

環境基準 大気汚染、水質汚濁及び騒音等から人の健康を保護し、環境を保全するのに維持されることが望ましい基準をいう。国が定めている。

二酸化窒素

49、50、51年度とも0・015 ppmで同じ数値となつていますが、全測定点とも環境基準をオーバーしています。

自動車排出ガス

この測定値の動きを見ると、8時から10時までと、18時から20時までにピークが出る二つの山型を示しています。これは、朝夕のラッシュ時の自動車排出ガスによる影響と思われる。そのため、主要道路沿いに位置する南大分小学校及び県庁等は濃度が高くなっています。

51年4月に自動車排出ガスの測定局を市の中心部である中央通りに開局し、常時測定を開始しました。この結果、二酸化窒素については、ほぼ全日数が環境基準を超えています。しかし一酸化炭素については環境基準を満足しており、日平均値では基準の半分以下となっています。

光化学オキシダント

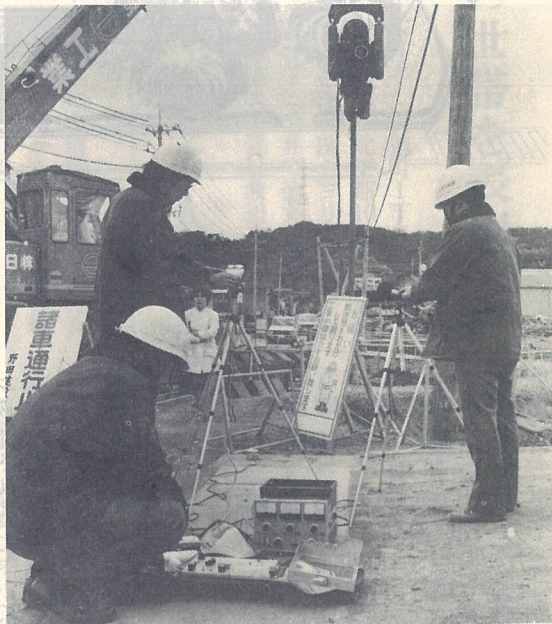
49年度0・033 ppm、50年度0・027 ppm、51年度

大分の空

騒音・振動

公害中、苦情は一番多い

51年7月1日に市の騒音防止条例を全面改正し、騒音規制法から外れていた46・1割の地域もすべて規制対象地域になりました。その結果、本市の騒音規制は国の法律、県の公害防止条例及び市の条例で市内全域が規制されることになり騒音防止の効果はあがっています。



騒音 振動に監視の目を光らせる

51年度は騒音の調査測定を3百94回行いましたが、騒音関係百10件、振動関係10件の苦情処理に伴う調査が百67回と最も多くなっています。苦情発生源は事業所33軒、建設作業32軒、工場28軒等となっており、空調施設、小さな工場など近隣のなまのや、くい打ち工事、その他の建設作業が目立っています。

これらの苦情百20件のうち解決したのは百10件で、その日のうちに解決したものが29件、2日から1カ月以内のものが35件等となっていますが、残念ながら未解決のものも10件ほどあります。解決の対策としては、機

立入調査

51年度は中小企業を中心に61社の立入調査を行いました。この結果、届出の必要のない企業は3社のみで、残りの58社は届出をしなければならぬ企業でした。このうち、すでに届出をしていた企業は8社、他の50社はすべて無届でした。今後とも届出について積極的に指導を進めていく必要があります。

水質汚濁

生活排水が川を汚す

水の汚れについては、河川15海6、泊地3、工場・事業場36の合計60カ所を調査定点に定めて、年4回から12回調査しました。その結果、人体に有害なヒ素シアン、鉛、6価クロム、カドミウム、PCBなどは、河川、海域とも、いずれの定点でも検出されておらず環境基準は達成されています。しかし、水の汚

川の汚染状況 (BOD)

調査地点	BOD基準値	BOD測定値 (ppm)	達成率 (%)
大分川	2ppm以下	0.57~1.6	100
天神橋(狭間町)	3	0.5~3.6	67
大野川	2	0.57~4.6	83
白滝橋	2	0.5~4.7	67
乙津川	10	0.57~8.9	100
住吉川	10	11~85	0

立入検査

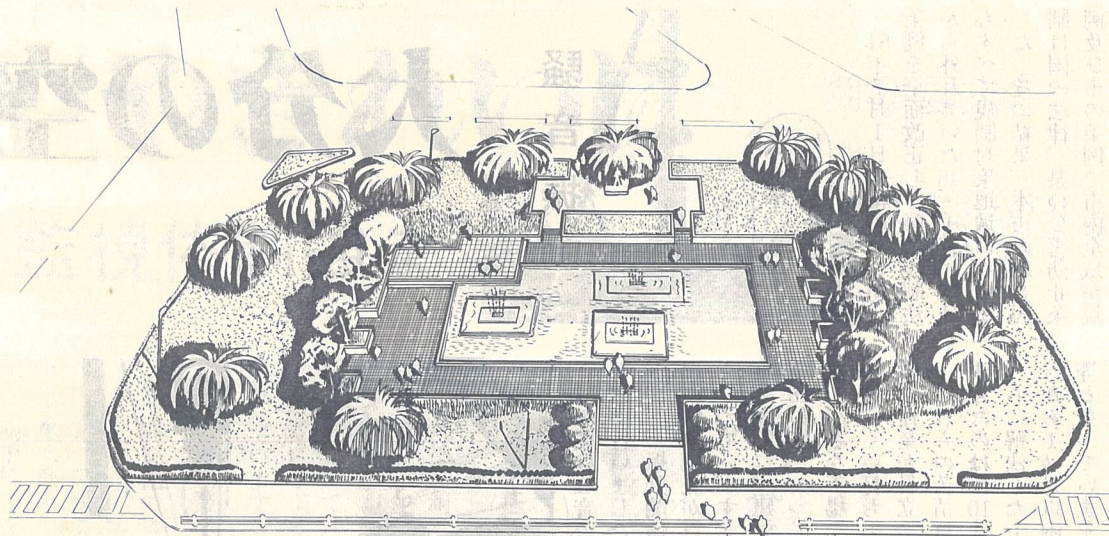
市内の各工場、事業所などで昼夜わかつたず百40回抜打に採水し検査しました。

この結果、基準をオーバーして排出していたものが9件あり文書によって警告あるいは改善命令を出しました。最近では厳しい規制が行われているため、排水を無処理で放流することはなくなってきましたが、処理施設の管理が悪い排水基準オーバーという場合が多く見受けられます。これらについては今後とも監視、指導を強化していきます。

ややきれいに

監視体制強まる

①すべての市民は公害に侵されず、みずからも公害行為を行ってはならない。
 ②すべての事業者は公害を防止する



新しい大分の顔

大分駅前広場に大噴水

大分駅前の広場に、大分の自慢できる顔となるような噴水を
作ることにしました。
この噴水のアイデアは、「市民による市民の広場づくり」をね
らって、広く一般から募ったもの。
間もなく工事に取掛かり、3月下旬には完成。新しい「大
分の顔」として皆さんの前に登場します。

大分駅前広場は、1昨年8月
国道10号線金池バイパスが完成
し、名実ともに大分の表玄関と
して整備されました。しかし、
ここは、芝生の広場に13本のフ
エニックスと故朝倉文夫氏作の
青年像があるだけで大分の表玄
関としては殺風景。
そこで、大分の顔となるよう
なモニュメント(記念物)を作
ることにし、広くそのアイデ
アを募集したところ、県内外か
ら17点の応募がありました。こ
の中から東京の近藤慶太さん(23
歳)のアイデアを採用。これに市
の方で少し工夫をこらし上の絵
のような噴水を作ることになっ
たわけです。

大噴水の建設費にと 九州信販が1千万円を寄付

この噴水を建設する費用
の一部にと、昨年8月22日、
九州信販(中央町1丁目、
淵野文男社長)が、1千万
円を寄付してくれました。
同社は、昨年9月で創立
15周年を迎えましたが、5
年前から何か記念事業を行
おうと資金を積み立ててい
ました。その資金が1千万
円の寄付となつたものです。

現在あるフェ
ニックスや青年
像はそのまま生
かし、広場の中
央に大きな池を
作り、その中に
「政治」「経済」
「文化」を象徴す
る3基の噴水台
を設けます。こ

の噴水台は、自然石を1辺5尺
の真四角にあしらった二段と三
段重ねのもので、噴き上がる水
が滝をすべり落ちるとい趣向。
水の流れは躍進する大分を現し
ます。
夜には43灯の水中投光器から
カラフルなスポットがあてられ、
見る人の目を楽しませてくれま
す。
また、池と周囲の緑の間は、
柔らかな感じのレンガ舗装で幅
5尺ぐらいのゆったりしたスベ
ースをとり、いたるところにベ
ンチを置き、気軽にくつろげる
場にします。さらに将来は、周
囲の緑地帯には樹木も植えてい
きます。

今、市では節水を呼びかけて
いますが、市民の皆さんも気掛
りなのは噴水に使われる水の問
題ではないかと思ひます。
しかし、この噴水は循環方式
ですから、ほとんど流れるのは
池の水で、ほとんど給水する必
要はありません。

5年間無診療の世帯を表彰



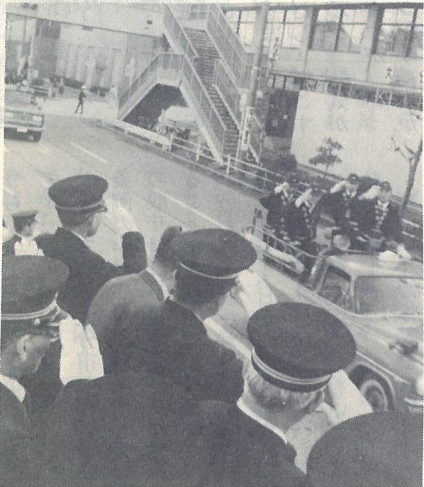
市では、52年9月1日現在、
市の国民健康保険に加入してい
る世帯で、47年4月1日から52
年3月31日までの5年間、世帯
員全員が医者にかからず、かつ
保険税を納期限内に完納した23世
帯(26人)を祝福して1月20日
に表彰状と記念品を贈りました。
表彰されたお元気な方は次の
とおりです。(敬称略)

- (1人世帯)
植木八千代(城南団地北町2B)
22(180) 福居二良(芦崎7
組) 河村サカエ(東春日町15)
26) 市橋信子(南春日町6組)
河合元成(南生石東4組) 田北

- トミ子(大道町1丁目777)
野田久男(北下郡10組) 池永鶴
男(乙津) 関ミヨリ(真萱) 加
藤花子(毛井) 徳丸正勝(鶴瀬)
後藤節夫(常行) 渡辺タマ(常行)

2千人が参加して 消防出初式

恒例の市消防出初式が1月8
日午前8時から市宮陸上競技場
で開かれました。
この出初式には、大分、鶴崎、
南各消防署員と市消防団員約2
千人が参加。佐藤市長が分団ご
とに団員の服装を点検したあと
12分団がそれぞれ小隊訓練やポ
ンプ操法など日
ごろの訓練をひ
ろろ。続いて、
コンビナート火
災に備えて、鶴
崎消防署に常備
されている最新
鋭消防車の高性
能ぶりをひろろ
しました。
また、式では、
市報1月15日号



でお知らせしたように、永年勤
続者の表彰式も行われました。
さらに、式後、市民の皆さん
に防火を呼びかけるため、百43
台の消防車で昭和通りをパレ
ドしました。今年1年火災のな
い明るい年としたいものです。

市長随想⑱

大切な水

七瀬川にダムを建設するため
今年1億4千万円の調査費が
ついて、実施調査が行われるこ
とになった。

昨年の春口、水道局長とこの
ことで陳情に上京して、飛び回
りながら「この際一つ、市民の
皆さんに水の節
約を呼びかけよ
うではないか」
と話したことを
思い出す。



大分市の水は
近い将来不足す
るのは明らかだ
が、時間給水を
しなければなら
なくなつた時に
節水を呼びかけ
ても遅い。まだ
いくらか余裕の
ある今から呼びかけていこうと
いうわけだ。
そのためには、税の通知書な
ど市から出るあらゆる書類に、
節水という文字を入れたらどう
だろうなどという話もした。
先日 対話集会の席で試しに

聞いてみた。「皆さんの中で、歯
を磨く時に、コップに水を受け
てブラシを洗ったり、口をすす
いだりする方は手を上げて下さ
い。一人の手も上がらなかつた
コップに受ければ、2杯もあ
れば足りる水を、出しっぱなし
では10杯も使うことになる。そ
の水が約1割。33万市民の中
朝25万の人が歯を磨き、夜15万
の人が磨くとすると、延で40万
の人が歯を磨くことになる。
これらの方が節
水に協力してく
れば、1日に
40万リットル
100リットルの水が節約
できるわけだ。
つい先日、
ガソリンスタ
ンドで洗車が済み
自動車をふいて
いるのに、水を
出しっぱなしに
しているのを見
かけ、車を止め
て、「すみませんが、水を止めて
下さい」とつい言わざるを得な
かった。
水資源確保に苦勞している私
どもの水を大切に思う心の現れ
であることを知っていて欲しい。
(佐藤益美)

先日 対話集会の席で試しに

多彩な始業式(上戸次小)



の発案によ
って計画さ
れたもので

日本の歴史と伝統にねざして

上戸次小学校
では、5年前か
ら始業式(3学
期)に、たこあ
げ、こままわし、
竹馬、はねつき、
せんざい大会な
ど多彩な活動で
年初めのスター
トを切っていま
す。



これは、子ど
もたちの
発案によ
って計画さ
れたもので

冬休み中に家庭ぐるみで手づく
りしたものを持ち寄って、楽し
く遊んだり競ったりしています。
ことしは、竹馬、こま、はね
つきの中から一つを選んで作り、
たこは全員がそれぞれ作りまし
た。

たこあげは全員で、あとはグ
ループごとに趣向をこらして競
い合いました。
最後に、2学期末終業式につ
いた餅でせんざい大会。子ども
たちも先生方も
全員にこやかに
舌つづみをうち
ながら、この半
日、自分の力を
精一杯ためして
みたという満足
感と充実感とを
かみしめていま
した。

チビボンゴるば

父の里でのお正月

住吉小学校6年
吉良 正幸

田舎で正月を迎える人数を調
べてみたら、6年生で45割でし
た。こんな人は父が母が田舎に
郷里をもっている人です。
ぼくの父の里は汽車で1時間
半ぐらいかかる、滝廉太郎で有
名な竹田をすぎた豊後萩という
田舎です。
ぼくが田舎にいったのは12月
31日、いわゆる大みそかの午後
2時頃でした。
おじいちゃん、田んぼや山
に、お酒やおそばなどお供え物
をして、そのあと、田んぼや山
に向かって合掌し、何か言っ
ていました。
ぼくは不思議に思ったのでど
んな意味があるのか聞いてみた。
「田や山の神様に、米や野菜な
ど農作物がよくできたこと、木
がよく育ったことを報告し、お
礼の言葉を言うとともに新しい
年もよくできるようにお祈りする
のだ」と説明してくれました。
おじいちゃんのお話から思っ
たことですが、ぼくたちは田ん
ぼから米がとれ、山に木が育つ
のはあたりまえだと思っていた

石油ストーブが倒れたら...



対震自動消火装置付ストーブの実演

くらしの知識



消費生活に関する相談・苦情は
市民生活課(☎6145)へ

石油ストーブに
は対震自動消火
装置がついてい
ますか?
大分市でも、石油
ストーブが倒れて火災
になった例があるとか。
もし自宅の石油ストー
ブが倒れたら、あなた
は、まもっていますか?

雑布等でつかんで起します。
うまくいけばそのまま消えるこ
とがあります。ただし、起こす
途中に、炎が上ったり、熱気が
顔にあたりたりしますが、いつ
たん起こしかかたつたら、しっか
りにぎって起きるまで、決して
離さないことです。
では、倒れたストーブを起
こすのが無理なくらい炎が高く
上っていたらどうしますか?

すぐにバケツ一杯の
水をザアと上からか
けます。(横からかける
と逆効果になるのでご
注意)水は一度にどさ
っとかけます。ちびち
びかけたのでは消えま
せん。
よく毛布をかけたか
りますが、まんべん
くおこなないと、ま
いかなしい、折角、か
けた毛布が燃え出すこ
ともあるので、かえっ
てまずいようです。
また、周囲に燃えう

知識の泉

放射線をじやがいにも照射
するのは何のため



放射線をじやがいも
に照射するのは、発芽
を防ぐことによつて貯
蔵性を増すためと芽に含まれる
毒物ソラニンの発生を防ぐため
です。
じやがいにもコバルト60の出
す放射線(ガンマー線)を照射
することが許可されたのは47年
からです。
しかし、このような食品が人

つらないようにすることも大切
です。
ところで、大分市の火災予防
条例の中で、対震自動消火装置
の取り付けが義務づけられてい
ることをご存知でしょうか。

つまり、私たち大分市民は、
51年7月1日から、対震自動消
火装置を取り付けていない石油
ストーブは使用できないことにな
っています。
もし、この装置を取り付けて
いない石油ストーブが倒れて火
災を起こしたりしますと、条例
の義務違反の責任が問われます。

体に対して全く無害かどうか、
不安が残るとして消費者側から
問題が提起されています。
天候に左右される太陽熱温
水器

太陽熱温水器は、オ
イルショック以後、省
エネルギー給湯設備と
して、人氣が盛り返してきたと
いいますが、天候や季節、取り
付け地域で湯温は変化します。
あらかじめ、同地域で、使っ
ている人に確かめて取り付ける
ことが大切です。

また、次のことに注意しまし
よう。①発熱箱をサビつかせな
いように手入れをしたり、水も

れやネジのゆるみなど定期点検、
早期補修をしましょう。②冬は
夜、凍結によりパイプが破裂す
ることがあるので、必ず水をぬ
いておきましょう。



テレビゲームから妨害電波

テレビゲームは、近
所のテレビの画面にし
ま模様を出すような妨
害を与えたりすることがあるそ
うです。
購入したら次のことに注意し
ましょう。①取扱説明書どお
り接続しましょう。②テレビゲ
ームのスイッチを入れて、別の
テレビか、近所のテレビに異常
がないかどうか確かめましょう。

質問コーナー

5年前に買った
天プラ油使えますか

(問) 部屋を掃除していたら、
47年に購入した天プラ油(封を
切っていない)がありました。捨
てるにはもったいない気がしま
す。使っても大丈夫でしょうか。
(答) 日本油脂検査協会に問い
合わせましたら、次のとおりでし
た。「天プラ油が入っている容器

によるので一概に言えません。
賞味期間は、缶入りもので製
造後2〜3年、ビン入りもので
製造後1年半、ポリ容器入りも
ので1年です。
なお、缶入りものは、検査結
果5年間は品質的に変わりませ
んので大丈夫ですが、ご質問は
47年のものということですので、
缶入りもの場合でも、一応開
封してみて油くさくないか、あ
おくさくないか確かめて、油く
さいようであれば、なるべく使
用しないことです。」



木に登って遊ぶ吉良君(右側)

が、感謝の気持ちが大
切なことがわかり
ました。
こんな正月の行事
は自然を大切にす
ることに通じており、
いつまでも残してい
たいものです。
正月の遊びについ
ておじいさんに聞い
てみました。昔は竹
馬や竹トンボを裏山から竹を切
ってきて作った。たこでも竹を
いと思ひます。

うまく割り、細い
ひごを作って、うま
く組み合わせ自分
の手で作った。女
の人はお手玉を作
って、それで遊ん
だ」と、話してく
れました。
昔のように手作
りの遊び道具を時
間をかけて作りた
いと思ひます。

ひとりで新聞作り

明治小学校6年
内田 雅美

私たちのクラスでは、
どういうわけか新聞係
は、希望者が多いにもかかわら
ず、長続きしないようです。
それで、私は4年生のときも
やったことがあるので、私ひと
りでも新聞を作って学級のみな
さんに配ろうと思ひ立ちました。
新聞の名前は「月曜新聞」で、
家で作って週に一回出すことに
しました。初めのうちは、壁新
聞みたいな学級にはりましたが、
5号からは印刷して一人一人に

配っています。
一番苦労するのは記事集めで、
書くことがない時は時間ばかり
せまって来て、もう休もうかと
思うことも何度かありました。
「今週の豆知識はなあに?」と、
楽しみにしている友だち
がなによりのはげみになり、今
のところ13号まで続いています。
刷り上った新聞を見る時が一
番うれしく、ミスがないとほっ
とします。





案内

かくれた善意、善行を表彰します

市では、毎年5月3日を「市民顕彰の日」と定めて、永年にわたる市民のかくれた善意、善行

新しい公害対策審議会委員が決まりました

新しい市公害対策審議会委員が1月11日に誕生しました。今度の委員は、昭和40年に公害対策審議会が設置されて以来第7期目の委員です。

委員の構成は、各界、各層から選出した学識経験者7名、市民代表16名、事業場代表4名の合計27名で、市長が委嘱し、任期は2年となっています。

審議会の仕事は、市長の諮問機関として、公害問題について市民の立場から調査や審議をして市長に意見を述べることです。今までに、市の公害行政について貴重な意見をいただき、

を顕彰しています。お気づきの方は次により推せんして下さい。▽対象 原則として団体やグループとし、永年にわたって公益の保護や社会奉仕又は災害の未然防止等地域の社会福祉並びに市民生活の高揚に役立つなど、顕彰することが適当と認められるもの。

▽表彰候補 広く市民の皆さんから推せんしていただき、大分市表彰審議会が審査し、市長が

公害のない明るい豊かな街づくりのために尽かれています。新しい委員は、次のとおりです。(敬称略)

- 〔学識経験者7名〕
○黒瀬五三二(大分工業大学教授) 島田守家(大分地方気象台長) 田中康生(大分合同新聞社取締役) 志賀史光(大分大学教授) 宇都宮文夫(県医師会副議長) 吉村元弘(大鶴医師会副会長) 嶺芳彦(市薬剤師会副会長) (市民代表16名)
○佐藤為一(市議会総務常任委員長) 清水孝(市議会厚生常任委員長) 平智(市議会教育環境常任委員長) 秦益雄(市議会建設常任委員長) 姫田春雄(市議会経済常任委員長) 衛藤晟一(市

決定します。表彰者には、市から表彰状と記念品を差し上げ功績をたたえます。▽推せんの受付 随時行い、毎年3月31日に締め切り、これ以降の分については翌年度まわしとなります。推せん書は、秘書課に用意していますが、次の事項が分かれば様式は問いません。(推せん書の記載事項)

表彰候補団体(者)の①名称

- 議会議長(市議会特別委員長) 古屋慶郎(中央地区委員長) 小野幸夫(中央地区同盟議長) 加藤利生(県民労働協会) 飯田新(津留校区自治委員) 堤保(東大分校区自治委員) 藤井彦馬(日岡校区代表) 高橋等(鶴崎地区自治委員) 佐藤善忠(鶴崎地区自治委員) 畔津進(大在地区代表) 岡本達雄(坂ノ市地区自治委員) (事業場代表4名)
橋本新一(県経営者協会) 正田功(市商工会議所副会長) 菅原茂(市工業連合会副会長) 江副勝(県工業クラブ代表)
○印は会長、○印は副会長です。(公害対策課)

(氏名) ②職業 ③所在地(住所) 電話番号 ④設立年月日(生年月日) ⑤代表者氏名、電話番号、年令 ⑥活動の内容 推せん者の①住所 ②氏名 ③電話番号 なお、固有名称には必ずふりがなをつけて下さい。(秘書課)

吉野梅まつりにどうぞ

- ▽とき 2月19日11時～15時
▽ところ 大南地区吉野梅園
▽行事 ①茶会(野だて) ②芸能(獅子舞い) ③梅苗木の無料配布(抽せんにより約200本をプレゼント)
▽バス 大分バス白杵・吉野線で梅の木天神下車。市中心部より大人片道400円。観梅期間中は特急も停車します。
▽観梅期間 2月15日頃から3月5日頃まで
▽その他 駐車場無料(百台収容) 売店もあります。
この梅の木は、竜が横になつていて姿に似ているので臥竜梅という名がついています。(観光課・観光協会)

栄養研究会発表会をご覧下さい

栄養研究会(東部地区)会員の日頃の成果を見ていただくため展示発表会を次のとおり開きますのでご覧下さい。なお、当日は会員の手づくり食品を原価で即売します。
▽とき 2月14日11時(展示発表会) 11時40分(即売会)
▽ところ 鶴崎公民館第一会議室
▽テーマ 弁当を考えなおそう(保健予防課)

日本グッドデザイン展を覧下さい

地場産業の健全な発展とデザインに対する理解と認識を深めるため、国、県、市の共催で日本グッドデザイン展大分展が次のとおり開かれますのでご覧下さい。
▽期間 2月9日から2月14日まで
▽会場 トキハパート8階催し場
▽展示内容 52年度通商産業大臣賞等の特別賞受賞商品の発表と一般家庭生活用品、事務用品等を約200点展示
期間中は、大分県生活デザイン展(トキハ8階催し場)と日田家具秀作展(トキハ5階カットレアの間)が併催されます。(商工課)

給水工事責任技術者認定試験を行います

給水工事の責任技術者の認定試験を次により行います。
▽受験資格 ①高等学校、旧制中学校又はこれと同等以上の学校において土木、機械に関する学科を修め、3年以上水道工事に従事した経験のある者
②地方公共団体において引き続き5年以上技術員として、水道工事の設計業務に従事した経験のある者
③引き続き10年以上水道工事に従事した経験のある者
▽試験日時 2月22日午前9時から正午まで
▽試験場所 大分市役所大会議室(8階)

市民バドミントン大会

▽とき 2月12日9時30分から
▽ところ 大分高等体育館
▽種目 一般男子、一般女子、小学生、中学生、高校生(いずれも初心者、シングル)
▽参加料 300円
▽申込先 中村(☎5372)へ
▽申込締切 2月9日

家庭看護講習会を開きます

二家庭で高齢者やねたきりのお年寄りを看護されている方に

2月13日まで(日曜日、祝日は除きます)
▽申込受付場所 市水道局工務課(市内大道町1丁目6番32号)
申込用紙は工務課に用意してあります。詳細については、工務課(☎2050)にお問い合わせ下さい。(水道局工務課)

正しい看護方法を学んでいただくため、次のとおり家庭看護講習会を開きます。
▽応募資格 市内居住の女性
▽募集人員 35名(定員になり次第締め切ります)
▽開講期間 3月4日から18日まで毎週土曜日の10時～15時
▽会場 日本赤十字社大分県支部3階会議室(大分市千代町2丁目3の18)
▽講師 日本赤十字社大分県支部家庭看護教師 釘宮鈴子先生
▽受講料 無料
▽申込方法 ハガキに住所、氏名、年齢、電話番号を書いて2月20日までに申し込んで下さい。
▽申込先 碩田町3丁目5の11大分市社会福祉協議会(☎821)

市立大分高等職業学校生徒

▽教育計画
(職業専門コース) 男女
自動車、高圧電気工事士、電気工事士、簿記3級、簿記2級
調理、被服
(趣味コース) 男女
茶道、華道、手芸、書道、写真、美術、卓球、ギター・マンドリン、フォーク
(教養コース) 男女
教養
▽学習時間 午後7時～9時(調理コースのみ6時～9時)



授業料 無料

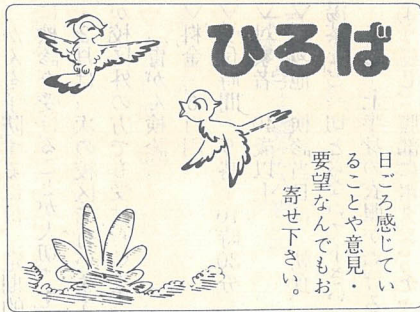
▽申込方法 本校所定用紙に記入押印して校長の面接を受ける。面接時間は毎日午後2時～9時(日曜日は除く)
▽募集期間 3月10日まで
▽入学資格 市内に居住するか市内の事業所に勤務する25歳以下の独身青年
▽申込先 市立大分高等職業学校(東鶴崎1丁目1-5 ☎719)

県立碩信高等学校生徒

碩信高等学校は、家庭にいながら、職場にいながら、もっと勉強を、もう一度学校生活を考えている人が主に郵便を通して学ぶことができる唯一の県立高校です。
▽学習方法 レポート提出と月2回の面接授業(日曜日)
▽学習期間 4月に入学して4年間
▽学費 全日制高校の5分の1程度(教科書、学習書無償配布)
▽出願期限 2月21日～4月8日
▽選考 提出書類によって行います。(入学試験および年齢、職業等の制限はありません)
▽願書請求先 大分市上野丘2丁目10-2 大分県立碩信高等学校(次頁へつづく)

移動図書館巡回日

Table with columns: 月日 (Date), 場 (Location), 時 (Time), 間 (Duration). It lists various public library branches and their mobile library service schedules.



日ごろ感じていることや意見・要望なんでもお寄せ下さい。

団蔵の墓

下宗方

河野 勇

下宗方に日本第一日下開山物見山団蔵と言う、日本一強かつ



河野さんと団蔵の墓

たお相撲さんのいたことをご存知ですか。

下宗方に生れ育ち白杵藩主のお抱え力士として大阪、京都の各相撲大会で全勝して日本一の大関となったが、讃州公お抱え大関に毒をもられ郷里に帰り寛延2年12月19日に下宗方の自宅

で死去した力士です。この宗方団蔵の墓に、現在はお参りする人もまばらですが、昭和の初期までは、強くなりた

い人、子供を丈夫に育てたい親また、男子を授かりたい人々の参拝者が列をなし、祈願のほりにもぎやかでした。

毎年4月19日は奉納相撲が行われたものです。明治30年の大関海一行の大阪相撲が晴天10日間興業されたことは有名です。

日本第一日下開山物見山団蔵の墓と実証の記念碑が、大分川

右岸明礪橋下流400mの下宗方バス停隣にあるので、郷土誌研究、史跡探訪、

歩こう会等の折

私の人生

河原内

津野 隆喜

足を止められるようお勧めします。

親は偉い、強いと子供のころ思っていた。

だから、親より大きく偉くなりたいと思っていた。

百姓の子は、百姓で生活は出来るが、より以上の生活を希望



早く両親にこの姿を見せた

1月15日は成人の日。この日から大人の仲間入りが出来る、希望に胸をふくらませた若人千5百人が、大分文化会館に集まりました。

その中で、私たちが今日から成人よと、いわんばかり楽しんでうにしている生石の日野清美さん、小野清子さんにマイクを向けてみました。

本日は、おめでとう。どちらからですか。

するのが当然だろう。

親子5人が7人、8人に増え、妻をもらって9人、10人となった家庭生活を思い出す。早朝から夜遅くまで連続労働、ひまなく労苦する。健康に無理を重ねて50年、営農や副業の養蚕、畜産、植林も精一杯に励んだ。

終戦後は米麦の増産をはかり、酪農、たばこ栽培に奮闘した。成果は果してどうだっただろうか。休耕地、減産などと時代は

私たちがふたり生石からです。ふたりとも富士紡で働いて

いますので、会社の寮に住んでいます。

今日の向か

えての感想は

まだ20歳という実感がわかないですね。

成人になつて選挙権などの権利が与えられますがどう思いますか。

うれしいです。(2人とも口をそろえたように)

将来の設計は?

やっぱり、色々な事に対して責任を持ち、人に迷惑をかける

足早やに立ち去りました。

変わった。

その上、農機具の新調で、労働力は不要になり、労働に精出した過去をかえりみて、果して

幸か不幸か。思うに健康であり、長寿であるのが幸福だ。

両親はそろって90歳を越えたこれで孝行は満点だ。

親の真似して長寿90歳を越えたい、これで満足だ。

解脱して往生か、この世の中に未練を生かしたい気もする。

いようにしたいですね。

それと、結婚は23歳から24歳ぐらいにしたいですね。

成人として市に要望は?

今まで、大人の感覚がなかったのかあまり関心があったので、これからは、

今日このからの日程は...

まっすぐ家に帰り、両親にこの姿を見てもらいます。

(係から) 日野さんは庄内、小野さんは日田の両親のもとへと

足早やに立ち去りました。

編集子ひとこと

5カ年間病院にかからなかったということは立派なことです。これからもご健康で。...

市内のあちこちで学校、道路、下水等の工事が急ピッチ。よくなる大分にご協力を。...

4日は立春一でも気象台の話しては春の訪れは遅いとか。...