

みやぎ 総合

山形産 佐藤錦 ご予約承り中!!

くだものは **いたがき**

二十人町本店 ☎291-1221代 www.itagaki-jp.com

地域	あさ			ひる			よる			確率	最高	最低	地域	あさ			ひる			よる			確率	最高	最低
	天気	天気	天気	天気	天気	天気	天気	天気	天気					天気	天気	天気	天気	天気	天気	天気	天気	天気			
仙台	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	30	21	13	気仙沼	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	30	20	12	
白石	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	30	22	11	石巻	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	30	20	12	
角田	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	30	22	11	古川	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	30	23	11		

気温

＜風＞ 東部は北西のち南東。西部は西のち東。＜波＞ 1のち1.5。あすは1.5のち2。

震災がれき、盛り土に活用 津波よけの丘に植樹

岩沼・空港南公園 市民ら900人参加

東日本大震災で被災した岩沼市が沿岸部に築造した津波よけの丘に、市民ら900人が参加して植樹祭が行われた。

「千年希望の丘」の実証実験が始まり、岩沼市空港南公園で26日、植樹祭が行われた。

植樹祭には県内外から900人が参加。「いのちを守る森の防潮堤プロジェクト」を進める宮脇との震災がれきを敷

昭横浜国大名教授(森盛り土を施し、実験的に林生熊子の指導を受け、公園内に造られた丘にタシイなど約20種類の6000本を植えた。市は津波で被災した

震災がれきを盛り土に活用し、実験的に林生熊子の指導を受け、公園内に造られた丘にタシイなど約20種類の6000本を植えた。市は津波で被災した

木が根付くかどうかを調査する。



がれきで造った丘に植樹する参加者ら

町民の4%犠牲 「やつれた表情を見せて、皆んを心配させた。だいぶ体重が戻りつつある」。山元町で18日あったイベントで、齋藤俊夫町長(63)は集まった町民に冗談交じりで話し掛けた。

この6日前、東日本大

被災

みんなでつくろう!

“千年希望の丘”

宮城県岩沼市

2012. 5. 26

子供たちが育てた苗木を植えました。



手腕点検 2012 宮城の市町村長

震災で被災したJR常磐線を内陸に移設して復旧する計画に関し、県と町、JR東日本が覚書を締結したばかり。懸案にめどを付けた安堵(あんど)感が漂った。

県仙台地方振興事務所長から転身し、2010年4月の町長選で初当選。就任から1年もたないうちに震災に直面し

町は昨年12月、震災復旧計画を策定。町長は町最大のピンチを新しいまちづくりの契機にした。いと、古里新生への決意を示す。

町単独で補助金軸となるのは「コンパクトシティ化」だ。JR常磐線の内陸移設で新設される新山下、新坂元

山元町 齋藤 俊夫



山元町

復旧計画について町議の一人は「議会に提出された時点で計画案は、非の打ちどころがないほど固まっていた。協議する余地はほとんどなかった」と振り返る。

ともすれば強すぎる側面があるリーダーシップ。そこに違和感を持つ町民は少なくない。

住民意見反映を

23、24日、町内で開いた

政策実現「強引」



職 総合土木職 定員割れ危機

土木分野、農地や山つた農政分野を担った東日本大震災の傷対応するため、採用55人に

採用55人に

年度より35人多い大した。

県によると、受

2012年度県職員採用試験の「総合土木職」が、定員割れの危機に直面している。申し込み締め切りは6月1日に迫っており、県は「復興には意欲的な人材が必要。ぜひ試験を受けてほしい」と懸命に呼び掛けている。

総合土木職は道路や河川、港湾、都市計画などの丘陵。常緑樹や落葉か、避難場所にする。平いことも認め、低木から高木まで。時には震災メモリアルや 大島地区

お世話に成ります

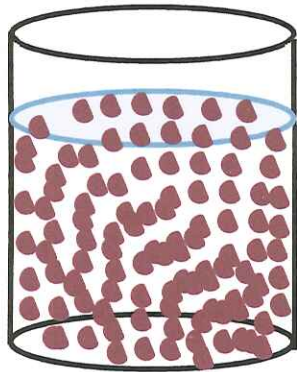
この種は、気仙沼の大島の人達が震災後の11月頃に採取した樺の種です。気仙沼大島は、震災後火災が昼夜を問わず延焼を続け数日間燃え続けましたが、樺の木が燃え盛る火の手を防ぎ人々を守りました。用材として植えた杉や松は延焼を拡大させ被害を大きくしてしまいました。

大島の人達はこの樺から取れる樺油に復興への希望を託し生活の糧として採取した種です。

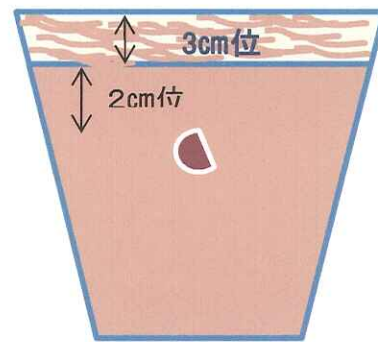
この度、私たち[海への森をつくろう会]は、樺を始めとする地元の植生の木を植える事により将来の災害に備え、復興への足掛かりにしたいと活動を始めた団体です。気仙沼市を中心に南北へ活動を広げられればと考えて居ります。岩沼の植樹祭が御縁でお送りする事と成りましたが、この震災体験や植樹活動が御地の防災教育の一助とも成ればと思いますし震災の体験をお話しできる機会が出来ればと考えます。今後長いお付き合いを宜しくお願い致します。

苗木作りの手順

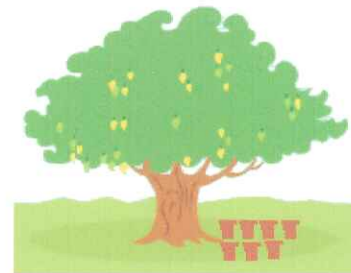
水に浸けて4時間程度つける



種を植えた湿ったわらをのせ乾燥を防ぐ



日蔭の湿り気の有る所に育ちやすい



樺の植え方ですが、私たちも実際には育てた事は有りませんが、樺の木が有る中で暮らして居りますので生育環境や発芽条件につきましては理解しているつもりです。自生している樺の苗木の環境は湿り気が多く枯れ葉の積もった腐葉土の中に有り南斜面で幾分温かく半日蔭の様な所に成ります。自然に育った樺の苗木は長い直根を持ち移植するのも難しいのですが反面、差し木で容易に根が付くのが確認されています。参考にはなりにくく申し訳ないですが実際は水の管理だと考えています。芽が出た後の越冬には温度管理が幾分必要になりますが気仙沼とは違い御地は温暖だと思しますのであまり神経は使わなくて良いのかもしれませんが。