

info インフォつるた



5月30日 アグネス・チャン氏による記念講演会が開催されます



アグネス・チャン (AGNES CHAN)
歌手・エッセイスト・教育学博士 [Ph.D]

来たる5月30日(日)、「めざせ! 健診率日本一」鶴の里健康づくり推進大会」が体育センターを会場に開催されます。

主な大会内容は、健診率向上地区の表彰、小学生による町オリジナル健康ソングの発表、幼児による健康ダンス、大会宣言、健診の大切さをテーマにしたシンポジウム、記念講演会などとなっています。

なお、記念講演会では、皆さんが存じのアグネス・チャン氏

が来町して、健康づくりについての講演会を開催することに決定いたしました。

近日中にチラシボスター等を配布いたしますので、この機会をお見逃しなく、健康づくりのためたくさんの方々がご参加ください。ことをお願いいたします。

このシンポジウムは全国モーターボート競走実行者協議会からの拠出金を受けて実施するものです。

今年も来たる5月3日(月)～5日(木)の3日間(5/2には前夜祭が国際交流会館で開催されます)にわたり、富士見湖パークを主会場に「第5回津軽富士見湖桜まつり」が開催されます。

期間中は「第12回津軽富士見湖一周マラソン」「第4回鶴の里橋全国カラオケ大会」などさまざまなおイベントが開催されます。なお詳しくは、今月末に毎戸配布されるチラシをご覧ください。



【広報つるた有料広告】 ■問い合わせ先 総務課 まちづくり班 (内線263)

町立中央病院前に
新規オープン!



つるた調剤薬局 中央店

鶴田町立中央病院・西北中央病院・弘前大学付属病院・国立弘前病院
その他どこの病院の処方せんでも受付けています。

青森県北津軽郡鶴田町大字強巻字押上1-5 TEL 0173-26-6360 FAX 26-6370

鶴田町学校施設の耐震化計画をお知らせします

学校施設は、児童生徒が一日の大半を過ごす学習・生活の場であり、地域住民にとっても、学習・文化・スポーツなどの地域コミュニティの拠点、さらには台風や地震などの非常災害時における防災拠点としても重要な役割を担つており、安全性を確保することが極めて重要となっています。

町では、耐震診断の結果を踏まえ、緊急性の高い建物から耐震化を進めていきます。

耐震診断結果と耐震化計画

平成22年2月1日現在で、町立小学校6校、中学校1校があり、このうち小学校3校、中学校1校が昭和56年以前の旧耐震基準に基づき建築されたものです。よって、旧耐震基準で建築された鶴田中学校及び小学校3校（鶴田・菖蒲川・胡桃館小学校）について、平成21年度中に耐震診断2次診断を実施しており、今後、更なる耐震化を進めています。

【耐震診断2次診断の結果と耐震化計画】

《校 舍》

No.	学 校 名	棟 名	建築年	階数	面積(m ²)	構 造	耐震結果・※IS値	耐震化計画
1	鶴田小学校	校舎①	S 40	3	2,127	RC造	X 方向 0.33 Y 方向 0.52	仮校舎建築計画中
2	鶴田小学校	校舎②	S 40	3	1,763	RC造	X 方向 0.30 Y 方向 0.09	仮校舎建築計画中
3	菖蒲川小学校	校舎①	S 56	2	1,558	RC造	X 方向 0.84 Y 方向 1.77	耐震性有
4	菖蒲川小学校	校舎②	S 56	1	630	RC造	X 方向 1.02 Y 方向 2.98	耐震性有
5	胡桃館小学校	校舎①	S 54	2	1,537	RC造	X 方向 1.14 Y 方向 1.70	耐震性有
6	胡桃館小学校	校舎②	S 54	2	746	RC造	X 方向 1.46 Y 方向 1.50	耐震性有
7	鶴田中学校	南 棟	S 46	3	2,395	RC造	X 方向 0.36 Y 方向 0.64	耐震化に向けて計画中
8	鶴田中学校	渡廊下	S 46	2	66	RC造	X 方向 1.78 Y 方向 1.21	耐震性有

《体育馆》

No.	学 校 名	棟 名	建築年	階数	面積(m ²)	構 造	耐震結果・※IS値	耐震化計画
1	鶴田小学校	体育館	S 40	2	1,162	RS造	X 方向 0.76 Y 方向 0.29	耐震化に向けて計画中
2	菖蒲川小学校	体育館	S 56	2	715	RS造	X 方向 0.74 Y 方向 1.23	耐震化に向けて計画中
3	胡桃館小学校	体育館	S 55	1	730	RS造	X 方向 0.10 Y 方向 0.59	耐震化に向けて計画中
4	鶴田中学校	渡廊下	S 46	2	33	RC造	X 方向 1.26 Y 方向 1.63	耐震性有

X方向=東西方向 Y方向=南北方向

構造→RC造は鉄筋コンクリート造、BS造は鉄筋・鉄骨コンクリート造。

※改修等計画は、変更となる場合がありますのでご了承ください。



△保護者の方へ耐震説明会を開催・3/28 鶴田小学校

○・3以上〇・6未満
大規模な地震の震動及び衝撃に対し
て倒壊または損壊する危険性が高い
〇・6以上
大規模な地震の震動及び衝撃に対し
て倒壊または損壊する危険性がある
す。
大規模な地震とは、震度6強から
震度7程度の地震を想定しています。

IS値の目安
0・3未満

【※－S値・アイソスチ】 地震に耐えられる能力としての建物の強さ、地震の力を受け流す能力としての建物の粘りの2つに、建物の形状・経年変化を考慮して、耐震診断基準による計算式により求められます。過去の地震記録の解析の結果、IS値0・6以上ある建物は、震度6強程度の地震に対しても建物の倒壊や崩壊する危険性が低いと考えられています。

【広報つるた有料広告】 ■問い合わせ先 総務課 まちづくり班（内線263）

よしだ耳鼻科・小児科
耳鼻科・小児科・内科・アレルギー科
いびき・睡眠時無呼吸でお悩みの方、ご相談下さい
耳鼻科：秋田 三和興 小児科：秋田 麻子
予約専用受付電話
0172-33-2306