

中学校施設の耐震診断調査結果

平成28年4月1日現在

学校名	区分	棟番号	建築年月		構造	階数	面積 (㎡)	区分	優先度ランク		第二次診断			備考
			年	月					年度	ランク	年度	Is値	CtuSD値	
出水中	屋内運動場	2	S 37	05	RC	1	992	旧基準	H 18	1	H 19	0.6	0.67	H21年度補強・改修済
	北教室棟	14-1	S 30	04	RC	2	478	旧基準	H 18	2	H 20	0.71	0.55	H25年度改築済
	北教室棟	14-2	S 32	04	RC	3	630	旧基準	H 18	2	H 20	0.55	0.32	
	北教室棟	14-3	S 33	04	RC	3	785	旧基準	H 18	2				
	南教室棟	23-1	S 53	02	RC	2	846	旧基準	H 18	5	H 21	0.88	0.76	新耐震基準満たす
	南教室棟	23-2	S 53	10	RC	2	261	旧基準	H 18	5				
	南教室棟	23-2	S 53	10	RC	2	745	旧基準	H 18	5	H 21	0.96	0.82	新耐震基準満たす
	管理教室棟	26	S 54	03	RC	3	1,048	旧基準	H 18	4	H 21	0.87	0.34	新耐震基準満たす
西教室棟	40	H 06	10	RC	3	1,226	新基準	-	-	-	-	-		
米ノ津中	管理教室棟	1-1	S 41	03	RC	1	422	旧基準	H 18	1	H 20	0.56	0.47	H22年度補強済
	管理教室棟	1-2	S 43	03	RC	3	1,243	旧基準	H 18	2				
	管理教室棟	1-3	S 44	02	RC	3	1,424	旧基準	H 18	2	H 20	0.64	0.52	
	南教室棟	8	S 45	03	RC	2	1,089	旧基準	H 18	3	H 21	0.98	0.58	新耐震基準満たす
	屋内運動場	16	S 49	03	RC	1	870	旧基準			H 16	1.11	1.13	新耐震基準満たす
	屋内運動場	19	S 56	03	S	1	220	旧基準			H 16	2.39	3.19	新耐震基準満たす
荘中	北教室棟	1	S 42	01	RC	2	684	旧基準				1.29	1.29	補強済
	管理教室棟	10	S 63	03	RC	2	529	新基準	-	-	-	-	-	
	屋内運動場	12-1	H 04	03	RC	1	676	新基準	-	-	-	-	-	
大川内中	管理教室棟	1	S 45	03	RC	2	1,447	旧基準	H 18	3	H 21	0.72	0.43	新耐震基準満たす
	屋内運動場	5	S 46	03	S	1	513	旧基準	H 18	5	H 21	0.60	1.73	H23年度補強・改修済
高尾野中	管理棟	2-1	S 39	05	RC	2	669	旧基準	H 18	1	H 20	0.85	0.38	新耐震基準満たす
	南教室棟	6-1	S 41	12	RC	2	335	旧基準	H 18	2	H 20	1.03	0.36	新耐震基準満たす
	南教室棟	6-2	S 41	03	RC	2	412	旧基準	H 18	2				
	南教室棟	6-3	S 40	03	RC	2	335	旧基準	H 18	2				
	特別教室棟	25	H 08	03	RC	2	591	新基準	-	-	-	-	-	
	屋内運動場	26-1	H 09	03	RC	2	1,138	新基準	-	-	-	-	-	
	北教室棟	33	H 18	02	RC	3	1,586	新基準	-	-	-	-	-	
江内中	管理教室棟	3	S 43	03	RC	2	1,127	旧基準	H 18	3	H 21	0.73	0.54	新耐震基準満たす
	東教室棟	14	S 55	02	RC	2	422	旧基準	H 18	5	H 21	0.75	0.65	新耐震基準満たす
	北特別教室棟	15	S 61	02	RC	2	207	新基準	-	-	-	-	-	
	南特別教室棟	16	H 03	02	RC	2	310	新基準	-	-	-	-	-	
	屋内運動場	24	H 17	02	RC	2	903	新基準	-	-	-	-	-	
野田中	北教室棟	2-1	S 43	01	RC	1	334	旧基準	H 18	3	H 21	0.63	0.38	H23年度補強済
	北教室棟	2-4	S 46	12	RC	2	401	旧基準	H 18	3				
	管理教室棟	3	S 41	03	RC	3	1,254	旧基準	H 18	2	H 20	0.61	0.38	H23年度補強済
	屋内運動場	15	S 61	03	RC	1	830	新基準	-	-	-	-	-	
	特別教室棟	16	H 01	12	S	2	424	新基準	-	-	-	-	-	

※構造がS(鉄骨造)の建物の場合は、CtuSD値はq値と読み替える。