令和 5 年度 公立学校施設等の総括表(小学校) 都道府県名 兵庫県 様式1-2 学校所在地 たつの市新宮町新宮437番地 整理番号 ふりがな しんぐう 設置者名 たつの市 学 校 名 新宮小学校 1368 ① 識 別 ②都道 ⑧ 児 童 数 ⑨学級数 ⑩ ⑪設置年度 (12) 校 舎 ③ 学校 ⑤ 冬 保 有 積 危 険 面 積 整 備 資 格 ( R 換算後) 面 特 普 特 元 年 理 要改築面積 季分校番号 町 冷 校 多目的ス 必 面 府 調 村 別 别 (換算後) コ ペースの 区 県番号 查番号 区 支 支 計 計 S R S W 要積 R W 総面積 分 援分号度由 援 通 通 229 8 6 2 3 M 25 3 2632 B 28 1324 01 179 2804 5547 169 5719) 5547 5547 R換算面積( 5547 ) ( 172 ) ( 5547 ) ( コード番号説明欄 ⑬児童数(普通の内訳) 必の 普 通 特別支援 積雪寒冷 ① 地域·学校連携施設保有面積 2468 336 R W ③学校調査番号 1学年 2学年 3学年 4学年 5学年 6学年  $(0011 \sim 3500)$ 35 22 24 29 34 35 19 屋 内 ④学校区分 運 場 校 面 積 保 有 積 危 険 積 整面(R (左の数値) 面 面  $\widehat{\boldsymbol{R}}$ 要改築面積 保 有 独立 . . . . . . . 0 必 面 備 資 格 資 積 () (換算後) 敷地が隣接・・・・4 実験実習地 用 計 R S W 計 R S W 要積 建物敷地 運動場 その他 併設で敷地のみ共用・5 併設で建物も共用・・6 14259 1002 9500 436 894 954 48 954 954 846 用地国庫補助面積計( (右の数値) (21) 寄 宿 舎 本校・・・・・1 20 整備資格 危 要改築面積 保 有 面 積 険 面 積  $\widehat{\boldsymbol{R}}$ 分校・・・・・・2 寄宿児童数 必 面 (換算後) ⑤ 児童生徒地域交流施設保有面積 冬季分校····3 計 S W 計 R S W 要積 R R S W R換算面積( ② 保 有 教 室 数 ②保有教室等の総面積 ② 保有控除面積 ② 借 用 面 積 地 域 指 定 区 過去急増地 特 室 関 係 別 教 屋運 寄 屋運 寄 総務省 都市計画 校 山豪 公害防止地域 地震防災地域 外 視 コンピュ エ ア 义 保有普通 保有特別 図画 特別活 雪 源 理生音 積雪地域 市 用途地域 教室の 教室の 総面積 動 宿 動 宿 ※冷地域 書 地 地 工作 通科活楽 庭語覚 舎 舎 域 域 帯 島 域 タ 室動談 内場 舎 内場 舎 地 8 1 74 2 1 2 3 2 6 9 6 A 3 3 2 2 3 1 1 1 7 535 1841 ② 相手方の学校 調査番号 学 校 名

	28 共同利用施設名
調査番号	施 設 名
K502	北学校給食センター

参	1	学年	₹	当年度まで	<b>こ</b> の!	児童数	当年度までの学級数		
<b>沙</b>	学及	年	R	<b>4</b> 年度	R	5 年度	R 4年度	R 5年度	
		1		23		35	1	1	
	年び	2		25		22	1	1	
考	別	3		29		24	1	1	
-	学	4		33		29	1	1	
	児	5		35		34	1	1	
	級 童	6		37		35	1	1	
表		小計		182		179	6	6	
	数 数	特別 支援計		6		8	2	2	
		計		188		187	8	8	

2	Þ	ζ	分		R	S	W
国庫	未	校	f	4			
国庫負担等未完成	完成面	屋内	内運動均	旦			
木完成 ·	積	寄	宿(	4			
未と	未とり	校	Ť	4			
未とりこわし面積	未とりこわり	屋内	<b>卜運動</b> 均	易			
し面積	面積	寄	宿(	4h			

3	共同利用施設:たつの市新宮町宮内字河原田 49番1	
備	4 3 併 1	文
		部
考		科
		学
欄		省

当該学校の設置年度 M 25 設置者名 たつの市 新宮小学校 相手方の学校名 学校名

①識別コード ②都道府県番号 ③学校調査番号 ④冬季分校番号 28 1324 整理番号 1368 備 建構階建築年月学 国 庫 補 助 国未 保有外建物面積 振校舎 公立文教 他事業 保有控除建物 一時使用·借用建物 庫完 物造 元 部 わ 負成 助年 費 面 未わ 枝区区 面積 時用 とり面 助 年月 担面 物 番号分分数号 記号 度 号 等 積 考 等積 目 積 目 積 種 積 用別 積 由 こ積 6 7 8 9 0 10 12 (13) (14) (15) (16) (17) (18) 19 (22) (26) (28) 29 (30) (5) (23) (24) (25) (27) R5.5, 誤調(1252㎡→1256㎡);H17耐力度調査, H30臨時特例交付金(空調)※R1工事, H23補強・大改(トイレ) 001 | 1 | 校 | R | 3 | S | 49 | 12 1256 S48 改 1252 H23補強・大改(トイレ)※H24工事 001 2 校 S 3 S 57 03 23 R5. 5, 誤調(2243㎡→2233㎡); H4老朽, H17耐力度調査, H21地デジ, H23補強(H24工事)R2校内ネト整備補助 金※R3工事, R1大改(空調)※R2工事 002 | 1 | 校 | R | 3 | S | 49 | 12 2233 \$48 改 1446 H23補強(H24工事) 002 | 2 | 校 | S | 3 | S | 57 | 03 103 H17耐力度調査, H21地デジ, H30臨時特例交付金(空調) ※R1工事, H23補強・大改(トイレ) ※H24工事 校 R 2 S 49 12 1080 003 H6老朽, H17耐力度調査, H23大改(トイレ)※H24工事, R1大改(空調)※R2工事 004 校 R 2 S 49 12 874 H17耐力度調査, H21地デジ 005 校 R 2 S 49 12 104 006 校 S 1 S 49 12 5 R5. 5, 誤調 (928㎡→954㎡) ;H17耐力度調査, H27防災機能強化, H22補強・老朽(一部取壊しH24. 2. 23、997㎡ →928m²) ※H23丁事 007 屋 R 2 S 49 12 954 849 改 476 プール専用付属室 S47 73 800 校 S 1 S 47 06 38 **†** |校 S | 1 | S | 50 | 10 009 屋 S 1 H 24 02 48 010

コード説明 ⑥建物区分

地域・学校連携施設・・・・連 部室・・・・・・・・部

⑦構造区分 鉄筋コンクリート造・・・R 鉄骨その他造・・・・・S 木造・・・・・・ W

7.高校 3 全日制・・・・・全 星 定・・・・・星

特支 幼稚部・・・・・幼 小中学部・・・・小 定・・・・・夜 高等部・・・・・高 通信制・・・・・通

当該学校の設置年度 M 25 設置者名 たつの市 学校名 新宮小学校 相手方の学校名 ③学校調査番号 ②都道府県番号 ④冬季分校番号 ①識別コード 28 1324 整理番号 1368 耐診優 建構階建築年月学 診 改 耐震性能 改修履歴 備考 力 物造 有 震断 断 修 模 度 改造年度 番 内部改修 外部改修 設備改修 CTIs その 枝 区 区番 基 状 年 状 年月 点 2 | 号 | 分 | 数 | 号 等 積 数 準 況 度 度 況 値 値 値 (31) (32) (33) (34) (42) (43) (<del>46</del>) 6 7 8 9 0 10 12 (13) (38) 40 **41**) (20) (39) H17耐力度調査, H23補強・大改(トイレ)※H24工事 001 | 1 | 校 | R | 3 | S | 49 | 12 1256 5919 1 2 H21 0.70 0. 72 2. 43 H30 2 2 H23補強・大改(トイレ)※H24工事 001 2 校 S 3 S 57 03 H23 H4老朽, H17耐力度調査, H21地デジ, H23補強(H24工事), R1大改(空調) ※R2工事, R2校内ネット整備補助金※R3工事 002 | 1 | 校 | R | 3 | S | 49 | 12 2233 5919 1 2 H21 0.70 0. 72 2. 43 R01 H23補強(H24工事) 002 | 2 | 校 | S | 3 | S | 57 | 03 103 2 H17耐力度調査, H21地デジ, H23補強・大改(トイレ)※H24工事 校 R 2 S 49 12 5919 1 2 2 2 003 1080 H21 1 0. 72 2. 43 H30 2 0.70 H6老朽, H17耐力度調査, H23大改(トイレ)※H24工事, R1大改(空調)※R2工事 004 校 R 2 S 49 12 874 6160 1 2 H21 3 R01 2 2 H17耐力度調査, H21地デジ 005 校 R 2 S 49 12 H21 3 104 7161 | 1 | 2 006 校 S 1 S 49 12 5 1 5 H17耐力度調査, H22補強・老朽(一部取壊しH24. 2. 23、997㎡→928㎡)※H23工事, H27防災機能強化 屋 R 2 S 49 12 007 954 4743 | 1 | 2 H21 0. 50 1. 67 H22 校 S 1 S 47 06 800 009 校 S 1 S 50 10 38 1 5 屋 S 1 H 24 02 48 010

コード説明 ③耐震基準

旧耐震基準・・・・・・1 新耐震基準・・・・・・2

32診断状況

優先度調査・・・・・・・・0 R造の第一次診断・・・・・・・1 R造の第二次又は第三次診断・・・・・2 屋体のS造・・・・・・・・3 S造又は上記以外の診断・・・・・・4

未実施・・・・・・ 5

38改修状況 改修済み・・・・・・・・・・1 **未改修・・・・・・・・** 3 未改修のうち当年度実施予定・・・・4