













原告番号	原告種別	原告氏名		生年月日	居住状況(古い順に記載)								始期	終期	W値	住宅防音完了年月日	室数	住宅防音追加完了年月日	追加室数	外郭防音完了年月日	室数	防音区画改善完了年月日	室数	防音工事室数合計		
		姓	名		都道府県	住所(市町村)	住所(字)	住所(丁目)	住所(番)	住所(号)	住所(その他)	転入日													転出日	
123	3	A	123	S33.8.29	宮崎県	児湯郡(住所省略)						S62.11.16		H27.7.2		85	S52.10.31	2	S56.12.19	3	H22.6.30	1			6	
124	3	A	124	S63.5.7	宮崎県	児湯郡(住所省略)						S63.5.7		H27.7.2		85	S52.10.31	2	S56.12.19	3	H22.6.30	1			6	
125	3	A	125	H5.2.12	宮崎県	児湯郡(住所省略)						H5.2.12		H27.7.2		85	S52.10.31	2	S56.12.19	3	H22.6.30	1			6	
126	3	A	126	H8.8.28	宮崎県	児湯郡(住所省略)						H8.8.28		H27.7.2		85	S52.10.31	2	S56.12.19	3	H22.6.30	1			6	
127	3	A	127	H11.9.17	宮崎県	児湯郡(住所省略)						H11.9.17		H27.7.2		85	S52.10.31	2	S56.12.19	3	H22.6.30	1			6	
128		欠番																								
129		欠番																								
130	3	A	130	S23.10.30	宮崎県	児湯郡(住所省略)						S23.10.30		H27.7.2		80	S51.10.31	1	S61.11.30	4					5	
131	3	A	131	S30.2.14	宮崎県	宮崎市(住所省略)						H13.10.17		H27.7.2		75	S63.12.28	1	H9.8.29	1					2	
132	3	A	132	S18.5.14	宮崎県	西都市(住所省略)						H18.3.23		H27.7.2		85			H11.12.30	5	H22.5.31	4			9	
133	3	A	133	S27.3.19	宮崎県	西都市(住所省略)						S54.7.12	R4.8.12	H27.7.2	R4.8.12	85	S54.12.17	2	S59.8.31	3	H20.12.25	1			6	
					宮崎県	西都市(住所省略)						R4.8.12		R4.8.12		75	H6.2.20	1	H13.2.28	1					2	
134		欠番																								
135	3	A	135	S16.7.17	宮崎県	児湯郡(住所省略)						S16.7.17		H27.7.2		80	S61.11.30	2	H8.3.7	3	H17.11.18	1			6	
136	3	A	136	S23.4.17	宮崎県	西都市(住所省略)						S23.4.17		H27.7.2		85					H18.3.17	6			6	
137	3	A	137	S28.1.3	宮崎県	西都市(住所省略)						H20.4.1		H27.7.2		85					H27.12.4	5			5	
138	3	A	138	S31.11.29	宮崎県	西都市(住所省略)						H19.4.20		H27.7.2		85					H27.12.4	5			5	
139	3	A	139	S21.9.30	宮崎県	児湯郡(住所省略)						S59.3.28		H27.7.2		80										
140	3	A	140	S23.8.19	宮崎県	児湯郡(住所省略)						S59.3.28		H27.7.2		80										
141	3	A	141	S48.12.2	宮崎県	児湯郡(住所省略)						H19.4.11		H27.7.2		80										
142	3	A	142	S11.3.21	宮崎県	児湯郡(住所省略)						S37.1.8		H27.7.2		80	S60.10.31	2	H11.8.25	2			H30.10.19	1	5	
143	3	A	143	S44.11.12	宮崎県	西都市(住所省略)						H16.7.12	R5.3.1	H27.7.2	R5.3.1	85										
					宮崎県	西都市(住所省略)						R5.3.1		R5.3.1		80	S61.11.30	1	H10.1.14	4					5	













別紙 4-2

1 測定地点NO. 1 (W値85区域/新富町大字富田北(個人宅))

(1) 測定地点NO. 1 年度別平均W値

年度	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23
W値	85.7	85.2	85.8	85.6	85.6	85.5	84.4	84.7	85.5	85.8
年度	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
W値	84.8	84.7	84.7	84.1	84.5	83.0	83.3	84.2	83.0	83.8

(2) 測定地点NO. 1 年度別騒音発生回数

年度	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
回数	29,455	29,102	33,028	28,517	23,915	25,893	18,241
年度	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
回数	19,044	18,333	19,694	20,710	19,665	19,779	18,122
年度	H28	H29	H30	R1	R2	R3	—
回数	18,135	15,586	14,122	12,096	10,042	5,219	—

(3) 測定地点NO. 1 年度別騒音発生回数〔時間帯別〕

年度	H14	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
0~7時	730	11	20	28	19	55	58	0
7~19時	26,622	17,129	16,913	14,314	13,111	11,243	9,101	4,561
19~22時	2,002	979	1,199	1,240	992	798	876	658
22~24時	101	3	3	4	0	0	7	0
計	29,455	18,122	18,135	15,586	14,122	12,096	10,042	5,219

(4) 測定地点NO. 1 年度別・1日平均騒音発生回数

年度	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23
回数	80.7	79.5	90.5	78.1	65.5	70.7	50.0	52.2	50.2	53.8
年度	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
回数	56.7	53.9	54.2	49.5	49.7	42.8	40.7	33.2	30.1	30.5

(5) 測定地点NO. 1 年度別・1日平均騒音発生回数〔時間帯別〕

年度	H14	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
0~7時	2.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0
7~19時	72.9	46.8	46.3	39.3	37.8	30.9	27.2	26.7
19~22時	5.5	2.7	3.3	3.4	2.9	2.2	2.6	3.8
22~24時	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計	80.7	49.5	49.7	42.8	40.7	33.2	30.1	30.5

2 測定地点NO. 2 (W値80区域/新富町大字新田 (個人宅))

(1) 測定地点NO. 2 年度別平均W値

年度	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23
W値	75.2	77.5	77.1	75.9	75.6	75.4	75.1	75.6	75.2	76.4
年度	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
W値	74.8	76.1	74.3	75.7	75.0	76.9	76.7	75.4	68.5	66.4

(2) 測定地点NO. 2 年度別騒音発生回数

年度	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
回数	27,778	26,761	26,458	24,305	19,846	19,432	17,651
年度	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
回数	18,293	17,324	18,507	17,693	16,875	17,721	15,708
年度	H28	H29	H30	R1	R2	R3	—
回数	14,321	14,379	14,292	12,417	10,907	4,888	—

(3) 測定地点NO. 2 年度別騒音発生回数 [時間帯別]

年度	H14	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
0~7時	618	105	103	98	38	77	30	0
7~19時	25,025	14,670	13,231	13,190	13,301	11,536	9,917	4,307
19~22時	1,938	932	987	1,091	952	802	955	581
22~24時	197	1	0	0	1	2	5	0
計	27,778	15,708	14,321	14,379	14,292	12,417	10,907	4,888

(4) 測定地点NO. 2 年度別・1日平均騒音発生回数

年度	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23
回数	76.1	73.1	72.5	66.6	54.4	53.1	48.4	50.1	47.5	50.6
年度	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
回数	48.5	46.2	48.6	44.2	39.3	39.4	39.4	34.2	30.2	26.9

(5) 測定地点NO. 2 年度別・1日平均騒音発生回数 [時間帯別]

年度	H14	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
0~7時	1.7	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.0
7~19時	68.6	41.3	36.3	36.1	36.7	31.8	27.5	23.7
19~22時	5.3	2.6	2.7	3.0	2.6	2.2	2.6	3.2
22~24時	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計	76.1	44.2	39.3	39.4	39.4	34.2	30.2	26.9

### 3 測定地点NO. 3 (W値85区域/西都市大字右松(個人宅))

#### (1) 測定地点NO. 3 年度別平均W値

年度	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23
W値	87.5	86.5	85.5	84.8	84.4	84.3	84.5	84.6	83.3	83.6
年度	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
W値	84.3	84.2	84.4	84.8	82.2	82.1	82.0	81.8	80.7	81.5

#### (2) 測定地点NO. 3 年度別騒音発生回数

年度	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
回数	31,800	24,316	23,825	19,989	17,844	17,112	16,357
年度	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
回数	17,346	15,787	17,420	18,217	17,508	17,666	16,172
年度	H28	H29	H30	R1	R2	R3	—
回数	15,941	14,417	14,658	12,080	10,479	5,530	—

#### (3) 測定地点NO. 3 年度別騒音発生回数 [時間帯別]

年度	H14	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
0~7時	3,041	294	39	8	18	43	32	0
7~19時	27,305	14,818	14,995	13,442	13,678	11,304	9,620	4,841
19~22時	1,433	1,007	907	967	960	733	826	689
22~24時	21	53	0	0	2	0	1	0
計	31,800	16,172	15,941	14,417	14,658	12,080	10,479	5,530

#### (4) 測定地点NO. 3 年度別・1日平均騒音発生回数

年度	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23
回数	87.1	66.4	65.3	54.8	48.9	46.8	44.8	47.5	43.3	47.6
年度	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
回数	49.9	48.0	48.4	45.7	43.8	39.5	40.8	33.2	29.0	30.4

#### (5) 測定地点NO. 3 年度別・1日平均騒音発生回数 [時間帯別]

年度	H14	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
0~7時	8.3	0.8	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
7~19時	74.8	41.9	41.2	36.8	38.1	31.1	26.6	26.6
19~22時	3.9	2.8	2.5	2.6	2.7	2.0	2.3	3.8
22~24時	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計	87.1	45.7	43.8	39.5	40.8	33.2	29.0	30.4

4 測定地点NO. 4 (W値80区域/西都市大字岡富(個人宅))

(1) 測定地点NO. 4 年度別平均W値

年度	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23
W値	74.3	74.1	74.1	74.0	73.7	73.6	72.6	73.5	73.2	73.1
年度	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
W値	72.7	72.2	72.7	72.2	71.8	70.5	70.6	69.8	69.0	67.7

(2) 測定地点NO. 4 年度別騒音発生回数

年度	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
回数	22,105	21,315	20,177	18,836	19,378	18,477	13,019
年度	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
回数	13,833	12,122	14,122	14,710	13,324	12,998	11,955
年度	H28	H29	H30	R1	R2	R3	—
回数	11,529	9,581	8,540	6,472	5,801	3,076	—

(3) 測定地点NO. 4 年度別騒音発生回数〔時間帯別〕

年度	H14	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
0~7時	255	13	15	39	22	29	7	0
7~19時	20,509	11,329	10,801	8,857	7,997	6,033	5,343	2,693
19~22時	1,274	609	708	670	519	399	451	383
22~24時	67	4	5	15	2	11	0	0
計	22,105	11,955	11,529	9,581	8,540	6,472	5,801	3,076

(4) 測定地点NO. 4 年度別・1日平均騒音発生回数

年度	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23
回数	60.6	58.2	55.3	51.6	53.1	50.9	35.7	37.9	33.2	38.6
年度	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
回数	40.3	36.5	35.6	32.7	31.6	26.5	23.7	17.8	16.0	16.8

(5) 測定地点NO. 4 年度別・1日平均騒音発生回数〔時間帯別〕

年度	H14	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
0~7時	0.7	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
7~19時	56.2	31.0	29.6	24.5	22.2	16.6	14.8	14.7
19~22時	3.5	1.7	1.9	1.9	1.4	1.1	1.2	2.1
22~24時	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計	60.6	32.7	31.6	26.5	23.7	17.8	16.0	16.8

5 測定地点NO. 5 (W値75区域/西都市大字調殿 (調殿地区学習等供用施設))

(1) 測定地点No. 5 年度別平均W値

年度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26
W値	62.5	62.9	64.2	62.4	64.7	62.2	63.6
年度	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
W値	63.5	65.8	62.4	62.0	62.3	60.3	57.3

(2) 測定地点NO. 5 年度別騒音発生回数

年度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26
回数	3,096	3,147	3,237	3,513	3,827	2,968	3,227
年度	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
回数	2,679	2,923	2,650	3,179	2,608	2,360	898

(3) 測定地点NO. 5 年度別騒音発生回数 [時間帯別]

年度	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
0~7時	17	45	58	8	21	52	12	0
7~19時	3,104	2,609	2,784	2,564	3,036	2,472	2,202	814
19~22時	104	25	71	72	117	84	141	84
22~24時	2	0	10	6	5	0	5	0
計	3,227	2,679	2,923	2,650	3,179	2,608	2,360	898

(4) 測定地点NO. 5 年度別・1日平均騒音発生回数

年度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26
回数	8.5	8.6	8.9	9.6	10.6	8.1	8.8
年度	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
回数	7.3	8.0	7.3	8.8	7.2	6.5	4.9

(5) 測定地点NO. 5 年度別・1日平均騒音発生回数 [時間帯別]

年度	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
0~7時	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
7~19時	8.5	7.1	7.6	7.0	8.4	6.8	6.1	4.5
19~22時	0.3	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.5
22~24時	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計	8.8	7.3	8.0	7.3	8.8	7.2	6.5	4.9

6 測定地点NO. 6 (W値75区域/新富町大字新田(上新田地区学習等供用施設))

(1) 測定地点No. 6 年度別平均W値

年度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26
W値	67.8	68.9	68.5	69.1	68.3	67.9	66.2
年度	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
W値	65.5	67.9	68.5	70.7	70.8	68.1	65.6

(2) 測定地点NO. 6 年度別騒音発生回数

年度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26
回数	4,485	9,276	6,892	7,438	8,565	7,461	5,830
年度	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
回数	5,440	5,112	5,921	10,795	10,487	8,081	3,790

(3) 測定地点NO. 6 年度別騒音発生回数〔時間帯別〕

年度	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
0~7時	4	15	6	36	51	177	42	0
7~19時	5,404	5,195	4,745	5,416	10,124	9,625	7,351	3,318
19~22時	421	230	361	468	619	672	686	472
22~24時	1	0	0	1	1	13	2	0
計	5,830	5,440	5,112	5,921	10,795	10,487	8,081	3,790

(4) 測定地点NO. 6 年度別・1日平均騒音発生回数

年度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26
回数	12.3	25.4	18.9	20.3	23.5	20.4	16.0
年度	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
回数	14.9	14.0	16.3	29.9	28.8	22.4	20.8

(5) 測定地点NO. 6 年度別・1日平均騒音発生回数〔時間帯別〕

年度	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
0~7時	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	0.1	0.0
7~19時	14.8	14.2	13.0	14.9	28.0	26.4	20.4	18.2
19~22時	1.2	0.6	1.0	1.3	1.7	1.8	1.9	2.6
22~24時	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計	16.0	14.9	14.0	16.3	29.9	28.8	22.4	20.8

1 W値に関する整理

(1) 平成14年度から令和5年度(4月から11月末まで)の年度別平均W値の一覧

地点/区域	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	R2	R3	R4	R5
No.1	85.7	85.2	85.8	85.6	85.6	85.5	84.4	84.7	85.5	85.8	84.8	84.7	84.7	84.1	84.5	83	83.3	84.2	83	83.4	83.7	84.0
No.2	75.2	77.5	77.1	75.9	75.6	75.4	75.1	75.6	75.2	76.4	74.8	76.1	74.3	75.7	75	76.9	76.7	75.4	68.5	69.1	71.3	70.5
No.3	87.5	86.5	85.5	84.8	84.4	84.3	84.5	84.6	83.3	83.6	84.3	84.2	84.4	84.8	82.2	82.1	82	81.8	80.7	81.9	81.6	82.5
No.4	74.3	74.1	74.1	74	73.7	73.6	72.6	73.5	73.2	73.1	72.7	72.2	72.7	72.2	71.8	70.5	70.6	69.8	69	69.1	69.4	67.7
No.5	-	-	-	-	-	-	62.5	62.9	64.2	62.4	64.7	62.2	63.6	63.5	65.8	62.4	62	62.3	60.3	58.9	58.4	59.6
No.6	-	-	-	-	-	-	67.8	68.9	68.5	69.1	68.3	67.9	66.2	65.5	67.9	68.5	70.7	70.8	68.1	66.9	66.1	66.0

2 騒音発生回数に関する整理

本件告示コンタマー等が設定された平成14年度との騒音発生回数の比較(測定地点No. 1~No. 4)

(1) 測定地点No.1

測定地点 No.1	年度	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
	回数	29455	29102	33028	28517	23915	25893	18241	19044	18333	19694	20710
割合	100%	99%	112%	97%	81%	88%	62%	65%	62%	67%	70%	
年度	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	R2	R3	R4	R5	
回数	19665	19779	18122	18135	15586	14122	12096	10042	11847	12030	8694	
割合	67%	67%	62%	62%	53%	48%	41%	34%	40%	41%	-	

(2) 測定地点No.2

測定地点 No.2	年度	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
	回数	27778	26761	26458	24305	19846	19432	17651	18293	17324	18507	17693
割合	100%	96%	95%	87%	71%	70%	64%	66%	62%	67%	64%	
年度	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	R2	R3	R4	R5	
回数	16875	17721	15708	14321	14379	14292	12417	10907	11996	11366	7299	
割合	61%	64%	57%	52%	52%	51%	45%	39%	43%	41%	-	

(3) 測定地点 No.3

測定地点 No.3		H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
年度	回数	31800	24316	23825	19989	17844	17112	16357	17346	15787	17420	18217
	割合	100%	76%	75%	63%	56%	54%	51%	55%	50%	55%	57%
年度	回数	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	R2	R3	R4	R5
	回数	17508	17666	16172	15941	14417	14658	12080	10479	11772	10720	8566
	割合	55%	56%	51%	50%	45%	46%	38%	33%	37%	34%	-

(4) 測定地点 No.4

測定地点 No.4		H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
年度	回数	22105	21315	20177	18836	19378	18477	13019	13833	12122	14122	14710
	割合	100%	96%	91%	85%	88%	84%	59%	63%	55%	64%	67%
年度	回数	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	R2	R3	R4	R5
	回数	13324	12998	11955	11529	9581	8540	6472	5801	6994	6624	4389
	割合	60%	59%	54%	52%	43%	39%	29%	26%	32%	30%	-



別紙6-2 宮崎県騒音測定結果一覧表

新富町役場

年度	測定地点	W値	Lden	施設庁方式W値
H10	新富町役場	76.2		80.2
H11	新富町役場	75.4		79.4
H12	新富町役場	76.2		80.2
H13	新富町役場	76.0		80.0
H14	新富町役場	75.3		79.3
H15	新富町役場	77.8		81.8
H16	新富町役場	78.1		82.1
H17	新富町役場	77.3		81.3
H18	新富町役場	77.3		81.3
H19	新富町役場	77.4		81.4
H20	新富町役場	77.3		81.3
H21	新富町役場	77.8		81.8
H22	新富町役場	77.4		81.4
H23	新富町役場	78.5		82.5
H24	新富町役場	76.4		80.4
H25	-	-	-	
H26	-	-	-	
				<b>推定W値(Lden+13)</b>
H27	新富町役場		61.9	74.9
H28	新富町役場		63.5	76.5
H29	新富町役場		63	76
H30	新富町役場		63	76
R1	新富町役場		63	76
R2	新富町役場		64	77
R3	新富町役場		63	76

県立産業技術専門学校

年度	測定地点	W値	Lden	施設庁方式W値
H18	県立産業技術専門学校	77.7		81.7
H19	県立産業技術専門学校	78.3		82.3
H20	県立産業技術専門学校	78.2		82.2
H21	県立産業技術専門学校	78.8		82.8
H22	県立産業技術専門学校	77.4		81.4
H23	県立産業技術専門学校	77.6		81.6
H24	県立産業技術専門学校	78.9		82.9
				<b>推定W値(Lden+13)</b>
H25	県立産業技術専門学校		64.9	77.9
H26	県立産業技術専門学校		64.5	77.5
H27	県立産業技術専門学校		64.3	77.3
H28	県立産業技術専門学校		63.7	76.7
H29	県立産業技術専門学校		64	77
H30	県立産業技術専門学校		64	77
R1	県立産業技術専門学校		63	76
R2	県立産業技術専門学校		62	75
R3	県立産業技術専門学校		63	76

佐土原地区公民館

年度	測定地点	W値	Lden	施設庁方式W値
H10	佐土原地区公民館	72.7		76.7
H11	佐土原地区公民館	70.7		74.7
H12	佐土原地区公民館	68.6		72.6
H13	佐土原地区公民館	66.8		70.8
H14	佐土原地区公民館	69.0		73.0
H15	佐土原地区公民館	68.7		72.7
H16	佐土原地区公民館	-		-
H17	佐土原地区公民館	-		-
H18	佐土原地区公民館	68.3		72.3
H19	佐土原地区公民館	68.2		72.2
H20	佐土原地区公民館	74.6		78.6
H21	佐土原地区公民館	70.2		74.2
H22	佐土原地区公民館	67.2		71.2
H23	佐土原地区公民館	67.1		71.1
H24	佐土原地区公民館	66.5		70.5