

令和4年度（2022年度） 一般環境騒音測定結果(LAeq)

A地域（32地点）

[単位:dB]

番号	調査地点	用途地域	測定値							
			環境目標①				環境目標②			
			昼間 6:00~ 22:00	目標値 の 適否	夜間 22:00~ 6:00	目標値 の 適否	昼間 7:00~ 21:00	目標値 の 適否	夜間 21:00~ 7:00	目標値 の 適否
1	青山台3-10	第一種低層住居専用地域	48	○	36	○	49	○	36	○
2	藤白台4-30	//	46	○	35	○	47	○	37	○
3	山田西3-45	//	48	○	40	○	49	○	40	○
4	高野台3-7	//	45	○	34	○	45	○	37	○
5	五月が丘北18	//	50	○	39	○	50	○	41	○
6	佐竹台3-5	//	48	○	38	○	49	○	40	○
7	垂水町1-34	//	50	○	40	○	51	○	42	○
8	青山台2-7	第一種中高層住居専用地域	47	○	35	○	47	○	36	○
9	古江台3-14	//	50	○	43	○	51	○	43	○
10	古江台5-4	//	51	○	42	○	51	○	44	○
11	山田東4-40	//	57	×	46	×	58	×	50	×
12	山田東3-22	//	51	○	40	○	52	○	42	○
13	千里丘上30	//	54	○	44	○	54	○	45	○
14	樫切山8	//	54	○	40	○	55	○	45	○
15	山田東2-43	//	62	×	49	×	62	×	52	×
16	津雲台2-1	//	50	○	40	○	51	○	42	○
17	佐井寺1-18	//	51	○	36	○	52	○	36	○
18	春日3-8	//	53	○	45	○	53	○	46	×
19	竹谷町14	//	48	○	35	○	49	○	38	○
20	千里山月が丘11	//	54	○	42	○	55	○	42	○
21	千里山竹園1-19	//	52	○	42	○	53	○	45	○
22	千里山西1-17	//	48	○	38	○	48	○	38	○
23	出口町34	//	52	○	38	○	52	○	43	○
24	山手町3-21	//	55	○	44	○	55	○	45	○
25	江坂町4-4	//	51	○	41	○	51	○	42	○
26	垂水町2-15	//	51	○	44	○	51	○	46	×
27	岸部中4-7	第二種中高層住居専用地域	52	○	42	○	52	○	43	○
28	岸部北2-18	//	52	○	41	○	52	○	42	○
29	原町3-15	//	54	○	41	○	55	○	41	○
30	原町1-10	//	52	○	35	○	53	○	40	○
31	千里山西2-15	//	54	○	40	○	55	○	42	○
32	江坂町3-33	//	53	○	44	○	54	○	44	○

B地域（11地点）

33	長野東9	第一種住居地域	48	○	39	○	49	○	42	○
34	南正雀2-16	//	51	○	41	○	51	○	44	○
35	岸部南3-2	//	58	×	45	○	59	×	48	×
36	吹東町43	//	49	○	39	○	50	○	41	○
37	日の出町7	//	51	○	39	○	52	○	41	○
38	南高浜町18	//	50	○	37	○	51	○	38	○
39	内本町3-13	//	54	○	44	○	55	○	45	○
40	寿町2-16	//	54	○	40	○	55	○	44	○
41	南金田1-10	//	51	○	41	○	52	○	44	○
42	南吹田2-10	//	52	○	44	○	53	○	45	○
43	江の木町12	第二種住居地域	59	×	48	×	59	×	49	×

C地域（7地点）

44	垂水町3-6	近隣商業	56	○	47	○	56	○	49	○
45	豊津町18	//	56	○	47	○	57	○	49	○
46	広芝町8	商業	57	○	48	○	58	○	49	○
47	芳野町5	準工業	55	○	45	○	56	○	46	○
48	寿町2-27	//	52	○	44	○	53	○	45	○
49	南吹田5-36	//	52	○	45	○	52	○	46	○
50	東御旅町2	工業	51	○	43	○	52	○	44	○

- (注) 1 環境目標①は、環境基準に定める時間の区分のとおりとする。環境目標②は、昼間にあっては午前7時から午後9時までの間とし、夜間にあっては、午後9時から翌日の午前7時までの間とした時間の区分での目標値を達成するように努める。
 2 平成20年度から調査方法を見直し、5年間で2回、吹田市全域の調査を行うこととしたため当該年度末調査分は前年度までのデータを用いています。
 3 1地点毎に24時間測定。
 4 各時間帯の数値は、その時間帯の等価騒音レベル（LAeq）を示す。