

2019 m. gegužės 17 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD ₁₀) (µg/m ³)		Kietosios dalelės (KD _{2,5}) (µg/m ³)	Anglies monoksidas (CO) (mg/m ³)	Sieros dioksidas (SO ₂) (µg/m ³)		Azoto dioksidas (NO ₂) (µg/m ³)	Ozonas (O ₃) (µg/m ³)	
	Vid. Paros	Paros normos viršijimų skaičius	Vid. Paros	Max 8 val. vidurkis	Vid. Paros	Max 1 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis	Max 8 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis
Vilnius, Senamiestis	29	9		0,3	4,6	4,8	24		
Vilnius, Lazdynai	25	3			3,8	4,3	16	66	73
Vilnius, Žirmūnai	34	12	12	0,3			53	71	77
Vilnius, Savanorių pr.	26	10		0,3	7,1	10,1	31		
Kaunas, Petrašiūnai	-	18	8	0,2	3,5	4,3	38	59	67
Kaunas, Noreikiškės	23	10	11	0,2	1,9	2,1	18	70	81
Klaipėda, Šilutės plentas	29	21	13	0,2			45	63	63
Klaipėda, Centras	21	11		0,2	5,1	5,6	25		
Šiauliai	27	13		0,3	2,2	2,7	29	64	69
Naujoji Akmenė	-	8	8		13,1	26,3			
Mažeikiai	31	7			15,1	16,8	8	79	73
Panevėžys, Centras	-	11		0,2			63	68	80
Jonava	-	4					-	-	-
Kėdainiai	28	7			6,8	15,2	20	72	77
Aukštaitija			10					87	91
Dzūkija					4,9	10,9	3	65	76
Žemaitija	-	2	6		2,5	2,7	4	84	82
2019 m. NORMOS	50	35 d. ²⁾		10	125	350	200	120 ¹⁾	180

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

Paaiškinimai:

KD₁₀ / KD_{2,5} - smulkiosios kietosios dalelės, kurių aerodinaminis skersmuo ne didesnis nei 10 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;
 Max 8 h vidurkis - didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

¹⁾ Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paros per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ - paros ribinė vertė (50 µg/m³) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Gegužės 17 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.