

2019 m. kovo 31 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	33	1		0,3	4,1	5,1	21		
Vilnius, Lazdynai	19	0			2,2	2,7	8	91	96
Vilnius, Žirmūnai	43	2	21	0,4			53	53	63
Vilnius, Savanorių pr.	33	1		0,3	4,4	5,1	32		
Kaunas, Petrašiūnai	32	7	16	0,5	1,8	2,7	36	79	84
Kaunas, Noreikiškės	29	1	22	0,2	1,0	1,3	6	83	86
Klaipėda, Šilutės plentas	39	5	22	0,2			36	79	83
Klaipėda, Centras	26	2		0,3	4,0	4,0	49		
Šiauliai	32	3		0,3	5,5	5,6	16	81	85
Naujoji Akmenė	27	1	15		14,2	15,4			
Mažeikiai	30	1			17,5	59,3	7	89	90
Panevėžys, Centras	35	5		0,3			17	69	72
Jonava	25	1					34	81	86
Kėdainiai	25	3			3,6	4,0	10	86	90
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					8,8	10,4	5	91	95
Žemaitija	10	0	11		1,8	1,9	6	87	91
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.

Kovo 31 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.