

2019 m. birželio 15 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	21	9		0,2	5,6	43,9	23		
Vilnius, Lazdynai	12	3			2,7	2,9	6	105	107
Vilnius, Žirmūnai	22	13	10	0,2			36	101	106
Vilnius, Savanorių pr.	10	10		0,2	2,9	3,2	9		
Kaunas, Petrašiūnai	28	29	5	0,2	0,0	1,6	15	108	113
Kaunas, Noreikiškės	21	11	12	0,2	1,6	4,8	24	112	110
Klaipėda, Šilutės plentas	20	22	11	0,2			31	83	86
Klaipėda, Centras	14	11		0,2	5,8	6,9	14		
Šiauliai	17	13		0,2	3,3	7,7	21	87	91
Naujoji Akmenė	21	8	7		0,6	2,7			
Mažeikiai	-	7			-	-	-	-	-
Panevėžys, Centras	20	11		0,2			40	94	101
Jonava	8	4					22	94	98
Kėdainiai	8	7			2,0	2,9	18	95	101
Aukštaitija			7					91	96
Dzūkija					2,8	3,2	3	103	108
Žemaitija	11	2	6		3,0	3,7	2	93	97
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 paras 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.

Birželio 15 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.