

2019 m. birželio 8 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	26	9		0,21	4,0	4,3	26		
Vilnius, Lazdynai	18	3			2,8	3,2	12	106	110
Vilnius, Žirmūnai	27	13	14	0,20			30	104	109
Vilnius, Savanorių pr.	-	10		0,22	3,0	3,7	21		
Kaunas, Petrašiūnai	31	26	8	0,20	-	-	34	92	106
Kaunas, Noreikiškės	28	10	13	0,17	1,6	4,5	20	-	-
Klaipėda, Šilutės plentas	25	21	16	0,20			25	105	116
Klaipėda, Centras	20	11		0,23	5,4	6,4	19		
Šiauliai	30	13		0,23	2,2	2,4	28	81	89
Naujoji Akmenė	28	8	12		0,2	0,8			
Mažeikiai	27	7			7,5	8,2	11	94	107
Panevėžys, Centras	23	11		0,17			25	104	111
Jonava	14	4					14	100	106
Kėdainiai	18	7			-	-	-	-	-
Aukštaitija			14					104	106
Dzūkija					2,7	3,2	6	109	114
Žemaitija	16	2	10		2,8	3,5	5	89	104
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.

Birželio 8 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.