

2018 m. birželio 30 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	17	6		0,4	2,8	2,9	8		
Vilnius, Lazdynai	7	0			2,6	2,7	7	63	59
Vilnius, Žirmūnai	19	18	7	0,3			12	63	57
Vilnius, Savanorių pr.	12	4		0,2	2,8	2,9	11		
Kaunas, Petrašiūnai	15	20	<1	0,1	3,6	4,5	10	57	56
Kaunas, Noreikiškės	14	4	8	0,1	8,9	9,0	4	59	60
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>									
Klaipėda, Šilutės plentas	23	40	11	0,2			24	45	48
Klaipėda, Centras	15	10		0,2	2,2	2,4	9		
Šiauliai	12	11		0,2	2,1	2,4	15	57	59
Naujoji Akmenė	13	5	1		2,3	2,7			
Mažeikiai	21	12			4,3	4,5	2	63	64
Panevėžys, Centras	3	6		0,1			9	56	60
Jonava	3	0					5	67	66
Kėdainiai	10	4			5,4	5,6	2	58	59
Aukštaitija			5					-	-
Dzūkija					3,8	4,0		81	61
Žemaitija	8	0	<1		2,0	3,7	1	58	60
2018 m. NORMOS	50	35 d. ³⁾		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⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

³⁾ - 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 30 d. teršalų koncentracija aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

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