

2018 m. rugsėjo 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	26	7		1,3	4,9	7,2	36		
Vilnius, Lazdynai	13	0			5,3	6,1	54	50	57
Vilnius, Žirmūnai	33	23	-	1,0			57	40	52
Vilnius, Savanorių pr.	22	4		-	2,0	2,9	38		
Kaunas, Petrašiūnai	31	21	8	0,5	2,7	4,3	32	43	50
Kaunas, Noreikiškės	19	5	11	0,2	1,4	1,6	38	50	54
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	29	43	15	0,3			45	53	57
Klaipėda, Centras	-	10		0,2	1,9	1,9	27		
Šiauliai	34	15		0,4	3,5	4,3	39	57	63
Naujoji Akmenė	-	5	-		-	-			
Mažeikiai	23	14			3,3	4,0	16	68	73
Panevėžys, Centras	10	6		0,3			35	63	68
Jonava	3	0					22	52	61
Kėdainiai	25	5			5,9	6,1	37	52	59
Aukštaitija			9					50	59
Dzūkija					6,2	6,7	2	55	68
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
<i>2018 m. NORMOS</i>	50	35 d.³⁾		10	125	350	200	120¹⁾	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.

Rugsėjo 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.