

2018 m. rugsėjo 9 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	38	7		1,4	4,7	5,1	60		
Vilnius, Lazdynai	27	0			5,2	5,6	44	69	75
Vilnius, Žirmūnai	44	21	22	1,1			77	66	77
Vilnius, Savanorių pr.	-	4		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	34	21	7	0,4	2,7	6,1	28	65	80
Kaunas, Noreikiškės	23	5	13	0,2	1,5	2,4	22	65	77
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>		-							
Klaipėda, Šilutės plentas	25	43	13	0,3			84	65	71
Klaipėda, Centras	-	10		0,3	1,9	2,1	63		
Šiauliai	25	15		0,3	3,4	4,5	47	61	69
Naujoji Akmenė	8	5	2		4,4	6,1			
Mažeikiai	22	14			8,1	31,1	17	83	85
Panevėžys, Centras	7	6		0,3			28	61	69
Jonava	7	0					28	71	87
Kėdainiai	33	5			6,0	6,4	33	64	73
Aukštaitija			14					71	80
Dzūkija					6,3	6,7	3,4	77	90
Žemaitija	8	0	<1		5,1	5,3	2	65	78
<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 9 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugsėjo 10 d. žymesnio lietaus nenumatoma pūs silpnas ir vidutinio stiprumo nepastovios krypties vėjas. Sąlygos teršalams aplinkos ore sklaidytis bus nepalankios, ryto ir vakaro valandomis, didžiuosiuose miestuose prie intensyvaus eismo gatvių gali padidėti kietųjų dalelių koncentracija, todėl išaugs KD_{10} ribinės vertės viršijimo tikimybė.

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