

2017 m. rugsėjo 17 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	24	9		0,6	7,8	8,2	21		
Vilnius, Lazdynai	20	3			4,6	5,3	-	43	45
Vilnius, Žirmūnai	24	26	12	0,8			23	46	46
Vilnius, Savanorių pr.	6	3		0,4	2,3	3,5	14		
Kaunas, Petrašiūnai	11	13	7	0,3	0,4	3,5	11	40	46
Kaunas, Noreikiškės	12	2	9	0,3	6,6	6,9	14	44	57
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>		0							
Klaipėda, Šilutės plentas	29	27	10	0,4			38	29	37
Klaipėda, Centras	5	3		0,3	6,6	10,6	25		
Šiauliai	-	3		0,3	6,8	7,7	30	40	48
Naujoji Akmenė	18	1	8		5,5	5,9			
Mažeikiai	24	6			3,9	4,3	16	53	56
Panevėžys, Centras	-	2		-			-	-	-
Jonava	4	0					7	24	30
Kėdainiai	22	2			3,3	3,5	41	37	43
Aukštaitija			10					-	-
Dzūkija					-	-	3	-	-
Žemaitija	-	0	2		1,9	3,7	7	41	46
<i>2017 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 paros 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 17 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugsėjo 18-19 d. daug kur palis, vietomis smarkiai, pūs gūsingas vakarinių kryptų vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis.

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