

2017 m. vasario 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	28	3		0,8	5,5	6,4	40		
Vilnius, Lazdynai	27	2			5,0	5,6	25	48	55
Vilnius, Žirmūnai	50	5	21	0,4			85	49	62
Vilnius, Savanorių pr.	28	0		0,4	3,8	4,3	35		
Kaunas, Petrašiūnai	34	4	18	0,4	1,9	2,1	-	41	44
Kaunas, Noreikiškės	19	1	5	0,0	0,2	1,3	17	61	65
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	49	13	11	0,4			-	50	55
Klaipėda, Centras	23	2		0,1	4,6	5,1	20		
Šiauliai	44	2		0,5	4,4	5,3	41	54	55
Naujoji Akmenė	31	1	13		2,3	2,7			
Mažeikiai	31	5			2,5	2,9	13	59	58
Panevėžys, Centras	27	2		0,6			47	61	60
Jonava	13	0					11	63	65
Kėdainiai	23	2			6,3	6,9	16	48	49
Aukštaitija			9					68	72
Dzūkija					4,8	8,0	5	66	68
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
2017 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 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.

Vasario 8 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, vasario 9–10 d. žymesnio sniego nenumatoma. Pūs vidutinio stiprumo, vasario 10 d. – silpnas pietryčių, rytų krypčių vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija aplinkos ore gali padidėti, didžiuosiuose miestuose išliks didelė KD_{10} paros ribinės vertės viršijimo tikimybė.

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